



普通高等教育“十一五”国家级规划教材



卫生部“十一五”规划教材

全国高等医药教材建设研究会规划教材

全国高等学校教材

供基础、临床、预防、口腔医学类专业用

诊断学

第7版

主 编 陈文彬 潘祥林

副主编 康熙雄 万学红



人民卫生出版社

普通高等教育“十一五”国家级规划教材
卫生部“十一五”规划教材
全国高等医药教材建设研究会规划教材

全国高等学校教材

供基础、临床、预防、口腔医学类专业用

诊断学

第7版

主 编 陈文彬 潘祥林

副主编 康熙雄 万学红

编 者 (以姓氏笔画为序)

万学红 (四川大学)

王鸿利 (上海交通大学)

刘成玉 (青岛大学)

苒新明 (西安交通大学)

吴 杰 (华中科技大学)

辛晓敏 (哈尔滨医科大学)

陈文彬 (四川大学)

府伟灵 (第三军医大学)

胡申江 (浙江大学)

高长斌 (吉林大学)

康熙雄 (首都医科大学)

蒋云生 (中南大学)

傅志君 (复旦大学)

熊盛道 (华中科技大学)

潘祥林 (山东大学)

秘 书 唐万欣 (四川大学)

人民卫生出版社

结 论	1
第一篇 问 诊	
第一章 问诊的重要性	5
第二章 问诊的内容	6
第三章 问诊的方法与技巧	10
第一节 问诊的基本方法与技巧 / 10	
第二节 重点问诊的方法 / 12	
第三节 特殊情况的问诊技巧 / 13	
第四章 常见症状	16
第一节 发热 / 16	
第二节 皮肤黏膜出血 / 21	
第三节 水肿 / 22	
第四节 咳嗽与咳痰 / 24	
第五节 咯血 / 26	
第六节 胸痛 / 28	
第七节 发绀 / 30	
第八节 呼吸困难 / 31	
第九节 心悸 / 34	
第十节 恶心与呕吐 / 35	
第十一节 呕血 / 37	
第十二节 便血 / 39	
第十三节 腹痛 / 40	
第十四节 腹泻 / 43	
第十五节 便秘 / 45	
第十六节 黄疸 / 46	
第十七节 腰背痛 / 52	
第十八节 关节痛 / 55	
第十九节 血尿 / 57	
第二十节 尿频、尿急与尿痛 / 58	
第二十一节 少尿、无尿与多尿 / 59	
第二十二节 头痛 / 61	
第二十三节 眩晕 / 63	
第二十四节 晕厥 / 64	
第二十五节 抽搐与惊厥 / 66	
第二十六节 意识障碍 / 67	



第二篇 体格检查

第一章 基本方法	72
第一节 视诊 / 72	
第二节 触诊 / 72	
第三节 叩诊 / 74	
第四节 听诊 / 76	
第五节 嗅诊 / 77	
第二章 一般检查	78
第一节 全身状态检查 / 78	
第二节 皮肤 / 84	
第三节 淋巴结 / 88	
第三章 头部	91
第一节 头发和头皮 / 91	
第二节 头颅 / 91	
第三节 颜面及其器官 / 92	
第四章 颈部	103
第五章 胸部检查	106
第一节 胸部的体表标志 / 106	
第二节 胸壁、胸廓与乳房 / 110	
第三节 肺和胸膜 / 114	
第四节 呼吸系统常见疾病的主要症状和体征 / 129	
第五节 心脏检查 / 132	
第六节 血管检查 / 148	
第七节 循环系统常见疾病的主要症状和体征 / 152	
第六章 腹部	156
第一节 腹部的体表标志及分区 / 156	
第二节 视诊 / 158	
第三节 触诊 / 162	
第四节 叩诊 / 172	
第五节 听诊 / 174	
第六节 腹部常见病变的主要症状和体征 / 176	
第七章 生殖器、肛门、直肠检查	183
第一节 男性生殖器检查 / 183	
第二节 女性生殖器检查 / 186	
第三节 肛门与直肠检查 / 187	
第八章 脊柱与四肢检查	190
第一节 脊柱检查 / 190	
第二节 四肢与关节检查 / 194	



第九章	神经系统检查	201
	第一节 脑神经检查 / 201	
	第二节 运动功能检查 / 203	
	第三节 感觉功能检查 / 204	
	第四节 神经反射检查 / 205	
	第五节 自主神经功能检查 / 212	

第十章	全身体格检查	213
	第一节 全身体格检查的基本要求 / 213	
	第二节 全身体格检查的基本项目 / 214	
	第三节 特殊情况的体格检查 / 219	
	第四节 老年人的体格检查 / 220	
	第五节 重点体格检查 / 220	

第三篇 病历书写

知识宝库考研社区(www.1zhao.org)友情提示: 购买原版, 饮水思源!

第一章	病历书写的基本规则和要求	223
第二章	病历书写的种类、格式与内容	226
	第一节 住院期间病历 / 226	
	第二节 门诊病历 / 240	

第四篇 实验诊断

第一章	概论	243
第二章	临床血液学检测	250
	第一节 血液一般检测 / 250	
	第二节 溶血性贫血的实验室检测 / 265	
	第三节 血细胞形态特征 / 270	
	第四节 血型鉴定与交叉配血试验 / 281	
	第五节 常见血液病的血液学特征 / 286	
第三章	血栓与止血检测	296
	第一节 血管壁检测 / 296	
	第二节 血小板检测 / 298	
	第三节 凝血因子检测 / 301	
	第四节 抗凝系统检测 / 303	
	第五节 纤溶活性检测 / 305	
	第六节 血液流变学检测 / 308	
	第七节 检测项目的选择和应用 / 308	
第四章	排泄物、分泌物及体液检测	316
	第一节 尿液检测 / 316	
	第二节 粪便检测 / 327	
	第三节 痰液检测 / 330	



第四节	脑脊液检测 / 332	
第五节	浆膜腔积液检测 / 338	
第六节	生殖系统体液检测 / 341	
第五章	常用肾脏功能实验室检测	349
第一节	肾小球功能检测 / 349	
第二节	肾小管功能检测 / 352	
第三节	血尿酸检测 / 355	
第四节	肾小管性酸中毒的检测 / 355	
第五节	肾功能检测项目的选择和应用 / 357	
第六章	肝脏病常用实验室检测	358
第一节	肝脏病常用的实验室检测项目 / 358	
第二节	常见肝脏病检测指标变化特点 / 373	
第三节	常见肝脏病检查项目的合理选择与应用 / 375	
第七章	临床常用生物化学检测	377
第一节	血糖及其代谢产物的检测 / 377	
第二节	血清脂质和脂蛋白检测 / 381	
第三节	血清电解质检测 / 385	
第四节	血清铁及其代谢产物检测 / 389	
第五节	心肌酶和心肌蛋白检测 / 391	
第六节	其他血清酶学检测 / 397	
第七节	内分泌激素检测 / 399	
第八节	治疗性药物监测 / 407	
第八章	临床常用免疫学检测	411
第一节	血清免疫球蛋白检测 / 411	
第二节	血清补体检测 / 413	
第三节	细胞免疫检测 / 415	
第四节	肿瘤标志物检测 / 418	
第五节	自身抗体检测 / 423	
第六节	感染免疫检测 / 434	
第七节	其他免疫检测 / 438	
第九章	临床常见病原体检测	441
第一节	标本的采集运送、实验室评价和检查方法 / 441	
第二节	病原体耐药性检测 / 445	
第三节	临床感染常见病原体检测 / 449	
第四节	病毒性肝炎检测 / 452	
第五节	性传播疾病病原体检测 / 458	
第六节	医院感染常见病原体检测 / 462	
第十章	其他检测	466
第一节	基因诊断 / 466	
第二节	流式细胞术及其临床应用 / 472	

第三节 染色体检测 / 475

第五篇 辅助检查

第一章 心电图	479
第一节 临床心电学的基本知识 / 479	
第二节 心电图的测量和正常数据 / 484	
第三节 心房、心室肥大 / 489	
第四节 心肌缺血与ST-T改变 / 494	
第五节 心肌梗死 / 496	
第六节 心律失常 / 502	
第七节 电解质紊乱和药物影响 / 517	
第八节 心电图的分析方法和临床应用 / 520	
第二章 其他常用心电学检查	522
第一节 动态心电图 / 522	
第二节 心电图运动负荷试验 / 523	
第三章 肺功能检查	527
第一节 通气功能检查 / 527	
第二节 换气功能检查 / 533	
第三节 小气道功能检查 / 535	
第四节 血气分析和酸碱测定 / 537	
第四章 内镜检查	546
第一节 基本原理简介 / 546	
第二节 上消化道内镜检查 / 547	
第三节 下消化道内镜检查 / 549	
第四节 纤维支气管镜检查 / 551	

第六篇 诊断疾病的步骤和临床思维方法

第一章 诊断疾病的步骤	557
第二章 临床思维方法	559
第三章 临床诊断的内容和格式	562
附录一 临床常用诊断技术	565
附录二 临床检验参考值	582
附录三 中英文索引	605

诊断学 (diagnostics) 是运用医学基本理论、基本知识和基本技能对疾病进行诊断的一门学科。是为医学生学完基础医学各门学科包括解剖学、生理学、生物化学、微生物学、组织胚胎学、病理生理学及病理学等课程, 过渡到学习临床医学各学科而设立的一门必修课。其主要内容包括问诊采集病史, 全面系统地掌握患者的症状。通过视诊、触诊、叩诊和听诊, 仔细了解患者所存在的体征, 并进行一些必要的实验室检查, 如血液学检查、生物化学检查和病原学检查, 以及心电图、X线和超声等辅助检查, 来揭示或发现患者的整个临床表现。学习获取这些临床征象的方法, 掌握收集这些临床资料的基本功。应用所学过的基础医学理论, 阐明患者临床表现的病理生理学基础 (pathophysiological basis), 并提出可能性的诊断。为学习临床医学各学科、临床见习与实习奠定基础。因此, 诊断学可以说是一座连接基础医学与临床医学的桥梁, 也是打开临床医学大门的一把钥匙。

一、诊断学的内容

1. 病史采集 (history taking) 即问诊, 是通过医生与患者进行提问与回答了解疾病发生与发展的过程。只要患者神志清晰, 无论在门诊或住院的场合下均可进行。许多疾病经过详细的病史采集, 配合系统的体格检查, 即可提出初步诊断 (primary diagnosis)。

2. 症状和体征 症状 (symptom) 是患者病后对机体生理功能异常的自身体验和感觉。如瘙痒、疼痛、心悸、气短、胀闷、恶心和眩晕等, 这种异常感觉出现的早期, 临床上往往尚未能客观地查出, 但在问诊时则可由患者的陈述中获得。症状是病史的重要组成部分, 研究症状的发生、发展及演变, 对作出初步诊断或印象 (impression), 可发挥重要的作用。

体征 (sign) 是患者的体表或内部结构发生可察觉的改变, 如皮肤黄染、肝脾肿大、心脏杂音和肺部啰音等。症状和体征可单独出现或同时存在。体征对临床诊断的建立可发挥主导的作用。

3. 体格检查 (physical examination) 是医生用自己的感官或传统的辅助器具 (听诊器、叩诊锤、血压计、体温计等) 对患者进行系统的观察和检查, 揭示机体正常和异常征象的临床诊断方法。进行体格检查时应做到既不使患者感到不适, 又能获得准确结果, 以期尽早达到明确诊断的目的。

4. 实验室检查 (laboratory examination) 是通过物理、化学和生物学等实验室方法对患者的血液、体液、分泌物、排泄物、细胞取样和组织标本等进行检查, 从而获得病原学、病理形态学或器官功能状态等资料, 结合病史、临床症状和体征进行全面分析的诊断方法。当实验室检查结果与临床表现不符时, 应结合临床慎重考虑或进行必要的复查。实验室检查偶尔阳性或数次阴性的结果, 均不能作为肯定或否定临床诊断的依据。

5. 辅助检查 (assistant examination) 如心电图、肺功能和各种内镜检查, 以及临床上常用的各种诊断操作技术等, 这些辅助检查在临床上诊断疾病时, 亦常发挥重要的作用。

二、诊断学的学习要领

医学生学习诊断学时, 临床课程尚未开始讲授, 仅在学习病理生理学和病理学时初步

地了解到某些疾病发生时的生理功能和病理形态的改变，或仅能应用一些病理生理基础知识对临床上出现的某些症状和体征作出一定的解释。因此，在这个最初阶段不应该也不可能要求医学生在学习诊断学时对临床上各种疾病作出准确而全面的诊断。诊断学的任务更主要的是指导学生如何接触病人，如何通过问诊确切而客观地了解病情，如何正确地运用视诊、触诊、叩诊、听诊和嗅诊等物理检查（physical examination）方法来发现和收集患者的症状和体征，进而了解这些临床表现的病理生理学基础，以阐明哪些征象为正常生理表现，而哪些属于异常病态征象。联系这些异常征象的病理生理基础，通过反复推敲和分析思考，便可得到诊断疾病的某些线索，从而提出可能发生的疾病。

临床资料是诊断疾病的基础，病史、体征、化验和辅助检查结果的收集与正确判断至关重要。临床资料的获得重要的是要亲自掌握和全面了解。某些局限于系统器官的疾病可有全身性的临床表现。而某些全身性的疾病也可反映出某局部器官的临床征象。因此，学习诊断学需掌握全面系统的体格检查，并结合病史分析才可能发现重要的线索。例如问诊时患者诉头痛，那么必须注意该症状是否由于工作紧张，睡眠不足所致的大脑生理功能紊乱，或是由于各种原因引起的，如颅内炎症或肿瘤等病变导致的颅内压力升高和脑水肿之故。又如视诊时发现患者皮肤黄染，那么可能会考虑到患者近期是否进食大量胡萝卜素含量较高的食物引起的生理性皮肤黄染，或是由于胆道疾病所致的胆汁淤积性黄疸，或为肝病造成的肝性黄疸；抑或由溶血性疾病发生的溶血性黄疸。又如触诊时于右上腹触及包块，那么其病理生理基础可能是肿大的胆囊，也可能是来自肝脏的肿瘤。再如叩诊时发现患者两侧胸部均为清音，此系正常肺部的叩诊音，然而，如发现患者一侧下胸部叩诊浊音，则必须考虑是否存在肺实变、肺不张、胸腔积液或胸膜增厚的病理生理改变。此外，听诊时闻及患者两肺均为肺泡呼吸音，此为正常生理状态下的呼吸音，但如于某肺野听及支气管呼吸音，该体征除正常情况下可于气管和主支气管区域闻及外，则应考虑到该区域有实变的可能。如于某肺野闻及湿性啰音，则可能局部肺泡或支气管内有渗出液滞留，其病理生理基础多系支气管—肺炎症或有肺水肿存在等。总之，在问诊和体格检查过程中所发现的每个症状和体征、大多存在着正常生理性、功能性表现或异常病理生理改变的可能性，在综合分析和思考这些临床表现的过程中必然会涉及正常与异常的鉴别，也会涉及异常的临床征象间的初步鉴别诊断（differential diagnosis），最后提出可能的诊断来。

必须强调，诊断学课程中所涉及的诊断，与临床医学各科对疾病的诊断有着一定的区别。例如内科学对疾病的诊断主要依据病因、临床表现、实验室检查和其他辅助检查或特殊检查结果的特点，应用正确的临床思维进行综合、整理、分析和鉴别，最后提出比较符合患者客观表现的临床诊断。然而，如果要求尚未开始学习临床课程的医学生来掌握如诊断内科疾病一样来学习诊断学，那么，势必会造成脱离实际，不但诊断不了疾病，而且会影响对物理检查和一般实验室检查基本技能和方法的掌握。因此，过多地增加有关临床各学科的内容于诊断学课程中，应予避免。临床医学专业三年级的学生，其实验诊断的教学内容应有别于检验医学专业，主要是实验的临床应用，而不是检验技术方法的研究和改进。实验诊断的教学原则应是让学生掌握概念性、普遍性和实用性的内容。因此，实验诊断教学的重点应使学生掌握实验项目选择的原则，实验结果的分析，以指导疾病的诊断。至于特殊性、复杂性和高精尖的内容可留待临床各科的教学和继续教育的过程中予以完成。

当前医学科学的飞速发展，突出表现在诊断领域高新技术的应用，如影像诊断方面有计算机体层扫描（CT）、仿真内镜、磁共振肠道造影、计算机放射摄影系统（computer radiography）、数字放射摄影系统（digital radiography）、三维彩色多普勒超声检查及正电子发射断层摄影术（positron emission tomography）等。分子生物学方面有DNA重组技

术、荧光定量 PCR 技术、基因诊断及计算机生物芯片技术等。这些新技术无疑会给我们作出诊断带来巨大的帮助。使我们能更及时、更准确地诊断疾病，从而作出正确的治疗方案，极大地提高了临床诊断水平。然而，这些检查手段虽能提供更微观，更细致的病理改变或图像，甚至可以作出病因学或病理学的决定性诊断，但基本的物理检查方法，如视诊时检查者视觉所能感受到的直观改变，触诊时检查者经触觉所获得的特殊信息，叩诊时所发现的叩诊音的变化，以及听诊时所闻及的杂音、啰音的真实音响等，尚难从上述的高新技术的检查中如实地反映出来。另一方面，据有关研究认为，目前大规模应用高、精、尖检查技术诊断疾病，虽能解决不少问题，但尚不能完全取代问诊、一般的物理检查和常规的实验室检查，更不能取代临床医生的诊断思维。因此，如果放弃了最基本的全面系统的体检和规范的思维程序去考虑和分析问题，不进行成本-效益 (cost-effective) 分析，盲目追求高新技术检查，这不仅会扰乱诊断思维，造成医疗资源的极大浪费，而且还可能使诊断陷入误区。所以，对于医学生来说，学习诊断学既然是为学习临床医学各课程诊断疾病奠定基础，那么，强调正确熟练地掌握物理诊断和常用一般化验的基本功是不容忽视和十分必要的。

从一个医学生到一个临诊时能提出初步诊断的临床医生，是需要经历许多临床实践才能逐步实现的。学习诊断学只是一个涉及临床医学课程的重要开端，或仅为步入学习临床学科的起点或前奏。必须明确，临床医学为实践性极强的一门科学，不可能通过一次学习即可立即掌握和应用，需要经过长时间的反复实践和不断训练，必须由学习诊断学开始，直至担任见习医生和实习医生乃至住院医生的整个过程中，自始至终地不断反复和继续巩固。这样才是名副其实地使诊断学不仅成为奠定学习内科学，诊断内科疾病的基础，而且也是学习临床医学其他各专业课程的基石。

三、建立和完善正确的诊断思维

一个诊断的正确与否，关键还在于是否拥有正确的临床思维。目前，流行病学和循证医学 (evidence-based medicine) 已蓬勃兴起，给传统的诊断学带来了新的变革。在医学迅猛发展，临床实践日新月异的今天，临床医生面临的问题是如何从众多资料中有效地挑选出符合客观实际的证据，以作出合理的诊断。因此，如何掌握正确的诊断思维，并将其运用于临床诊断中，是每位医学生在学习诊断学时必须注意和开始锻炼的问题。

面临大量的临床资料，如何去粗取精、去伪存真地分析和思考问题，是每位临床医师所必须应对的严峻挑战。症状、体征、化验和辅助检查的结果是一不可分割的整体，不能只见树木不见森林，抓其一点不及其余，或只见现状不顾历史地去分析和判断问题，否则，十有八九会发生错误。临床医师之所以要以临床为主，主要在于他面临的是病人、环境、社会相互作用和动态变化的有机整体。如仅依据某种局部征象或某一检验或辅助检查的结果贸然作出诊断，往往就会顾此失彼，造成抓不住主要矛盾的局面。目前，一些发达国家已将系统评价 (systematic review) 的结果作为临床制定诊治指南的主要依据。即按照某特定病种的诊断、治疗方法，全面收集所有相关、可靠的随机对照试验 (randomized controlled trials) 结果，并进行科学的定量合成或荟萃分析 (meta-analysis)，从而得出综合可靠的诊断或治疗结论。

正确的临床思维有时不是依靠独立思索而形成的，临床会诊、咨询、讨论等均可起到互相启发、诱导和取长补短的作用。各级医师在临床实践中所掌握资料的深度、知识面的广度、分析问题的角度及临床实践的经历均有所差异，某些情况下他人的意见可能正是自己的疏忽所在。医学领域的范围很广，个人的毕生精力毕竟有限，精通只能是相对而言。特别是科技发展突飞猛进、信息数量成倍增长和专业分科越来越细的今天，专科医师的知

识更新，更有赖于其他各科和各级医师间的相互渗透和相辅相成。

一个完整的诊断除需了解解剖学、功能学和影像学的诊断外，在条件许可的情况下要尽可能作出病理学、细胞学和病原学的诊断。否则将会造成治疗上的盲目性或延误病情。临床医师不能满足于或仅停留于临床诊断，亦不能将功能诊断和影像诊断来取代病理学和病原学诊断。只有紧紧把握住病理学和病原学诊断，才能使临床诊断更完善、更准确、更可靠，才能使病人得到及时而有效的治疗。

总之，临床医生在日常医疗实践工作中不断总结经验和吸取教训，不断纠正错误的临床思维，并促进正确临床思维的发展和形成。只有把在临床实践中的感性认识上升为理性认识，然后再指导于临床实践；这样周而复始、反复循环，才能使正确的诊断思维不断地建立和完善，才能把诊断的失误减至最小的限度。

四、学习诊断学的要求

在诊断学的教学活动中，学生经常要面对患者，因此，必须要求学生要耐心倾听患者的陈述，细心观察病情的变化，关心体贴患者的疾苦，取得患者的信任和配合，一切从患者的利益出发，全心全意为患者服务，做一个具有高尚医德修养的医务工作者。学习诊断学的基本要求如下：

1. 能独立进行系统而有针对性的问诊，能较熟练掌握主诉、症状、体征间的内在联系和临床意义。
2. 能以规范化手法进行系统、全面、重点、有序地体格检查。
3. 熟悉血、尿、粪等常规项目实验室检查的操作技术及常用临床检验项目的选择，检验的目的和临床意义。了解现代化自动生化分析仪器的操作程序及原理，了解实验结果对疾病的诊断意义。
4. 掌握心电图机的操作程序，熟悉正常心电图及异常心电图的图像分析。能辨认心肌供血不足、心肌梗死、房室肥大、期前收缩、心房及心室颤动和传导阻滞等常见的心电图改变。
5. 能将问诊和体格检查资料进行系统的整理，写出格式正确，文字通顺，表达清晰，字体规范，符合要求的完整病历和本教材所推荐的表格病历。
6. 能根据病史、体格检查、实验室检查和辅助检查所提供的资料，进行分析提出诊断印象或初步诊断。

(陈文彬)

第一篇 问 诊

第一章 问诊的重要性

问诊 (inquiry) 是医师通过对患者或相关人员的系统询问获取病史资料, 经过综合分析而作出临床判断的一种诊法。问诊是病史采集 (history taking) 的主要手段。病史的完整性和准确性对疾病的诊断和处理有很大的影响, 因此问诊是每个临床医生必须掌握的基本技能。解决病人诊断问题的大多数线索和依据即来源于病史采集所获取的资料。

通过问诊所获取的资料对了解疾病的发生、发展, 诊治经过, 既往健康状况和曾患疾病的情况, 对诊断具有极其重要的意义, 也为随后对病人进行的体格检查和各种诊断性检查的安排提供了最重要的基本资料。一个具有深厚医学知识和丰富临床经验的医生, 常常通过问诊就可能对某些患者提出准确的诊断。特别在某些疾病, 或是在疾病的早期, 机体只是处于功能或病理生理改变的阶段, 还缺乏器质性或组织、器官形态学方面的改变, 而患者却可以更早地陈述某些特殊的感受, 如头晕、乏力、食欲改变、疼痛、失眠、焦虑等症状。在此阶段, 体格检查、实验室检查、甚至特殊检查均无阳性发现, 问诊所获得的资料却能更早地作为诊断的依据。实际上, 在临床工作中有些疾病的诊断仅通过问诊即可基本确定, 如感冒、支气管炎、心绞痛、癫痫、疟疾、胆道蛔虫症等。相反, 忽视问诊, 必然使病史资料残缺不全, 病情了解不够详细准确, 往往造成临床工作中的漏诊或误诊。对病情复杂而又缺乏典型症状和体征的病例, 深入、细致的问诊就更为重要。

采集病史是医生诊治患者的第一步, 其重要性还在于它是医患沟通、建立良好医患关系的最重要时机, 正确的方法和良好的问诊技巧, 使病人感到医生的亲切和可信, 有信心与医生合作, 这对诊治疾病也十分重要。问诊的过程除收集患者的疾病资料用于诊断和治疗外, 还要其他功能, 如教育患者, 向患者提供信息, 有时候甚至交流本身也具有治疗作用。医学生从接触患者开始, 就必须认真学习和领会医学与患者交流的内容和技巧。交流与沟通技能是现代医生重要的素质特征。

1977年由美国精神病学家和内科学教授 Engel 提出的生物—心理—社会医学模式对医生提出更高的要求。它要求医生不仅具有医学的自然科学方面的知识, 还要有较高的人文科学、社会科学方面的修养, 能够从生物、心理和社会等多种角度去了解和处理患者。这也要求医生必须具有良好的交流与沟通技能, 以及教育患者的技能。

根据问诊时的临床情景和目的的不同, 大致可分为全面系统的问诊和重点问诊。前者即对住院病人所要求的全面系统的问诊。重点问诊则主要应用于急诊和门诊。前者的学习和掌握是后者的基础, 初学者自然是从学习全面系统的问诊开始。

第二章 问诊的内容

(一) 一般项目 (general data) 包括: 姓名、性别、年龄、籍贯、出生地、民族、婚姻、通信地址、电话号码、工作单位、职业、入院日期、记录日期、病史陈述者及可靠程度等。若病史陈述者不是本人, 则应注明与患者的关系。记录年龄时应填写具体年龄, 不能用“儿”或“成”代替, 因年龄本身也具有诊断参考意义。为避免问诊初始过于生硬, 可将某些一般项目的内容如职业、婚姻等放在个人史中穿插询问。

(二) 主诉 (chief complaint) 为患者感受最主要的痛苦或最明显的症状或 (和) 体征, 也就是本次就诊最主要的原因及其持续时间。确切的主诉可初步反映病情轻重与缓急, 并提供对某系统疾患的诊断线索。主诉应用一两句话加以概括, 并同时注明主诉自发生到就诊的时间, 如“咽痛、高热 2 天”, “畏寒、发热、咳嗽 3 天, 加重伴右胸痛 2 天”, “活动后心慌气短 2 年, 加重伴双下肢水肿 2 周”。记录主诉要简明, 应尽可能用病人自己描述的症状, 如“多饮、多食、多尿、消瘦 1 年”或“心悸、气短 2 年”等, 而不是医生对患者的诊断用语, 如“患糖尿病 1 年”或“心脏病 2 年”。然而, 病程较长、病情比较复杂的病例, 由于症状、体征较多, 或由于病人诉说太多, 不容易简单地将病人所述的主要不适作为主诉, 而应该结合整个病史, 综合分析以归纳出更能反映其患病特征的主诉。有时对病情没有连续性的情况, 可以灵活掌握, 如“20 年前发现心脏杂音, 1 个月来心悸、气短”。对当前无症状, 诊断资料 and 入院目的又十分明确的患者, 也可以用以下方式记录主诉。如“患白血病 3 年, 经检验复发 10 天”, “2 周前超声检查发现胆囊结石”。

(三) 现病史 (history of present illness) 是病史中的主体部分, 它记述患者患病后的全过程, 即发生、发展、演变和诊治经过。可按以下的内容和程序询问。

1. 起病情况与患病的时间 每种疾病的起病或发作都有各自的特点, 详细询问起病的情况对诊断疾病具有重要的鉴别作用。有的疾病起病急骤, 如脑栓塞、心绞痛、动脉瘤破裂和急性胃肠穿孔等; 有的疾病则起病缓慢, 如肺结核、肿瘤、风湿性心瓣膜病等。疾病的起病常与某些因素有关, 如脑血栓形成常发生于睡眠时; 脑出血、高血压危象常发生于激动或紧张状态时。患病时间是指从起病到就诊或入院的时间。如先后出现几个症状则需追溯到首发症状的时间, 并按时间顺序询问整个病史后分别记录, 如心悸 3 个月, 反复夜间呼吸困难 2 周, 双下肢水肿 4 天。从以上症状及其发生的时间顺序可以看出是心脏病患者逐渐出现心力衰竭的发展过程。时间长短可按数年、数月、数日计算, 发病急骤者可按小时、分钟为计时单位。

2. 主要症状的特点 包括主要症状出现的部位、性质、持续时间和程度, 缓解或加剧的因素, 了解这些特点对判断疾病所在的系统或器官以及病变的部位、范围和性质很有帮助。如上腹部痛多为胃、十二指肠或胰腺的疾病; 右下腹急性腹痛则多为阑尾炎症, 若为妇女还应考虑到卵巢或输卵管疾病; 全腹痛则提示病变广泛或腹膜受累。对症状的性质也应作有鉴别意义的询问, 如灼痛、绞痛、胀痛、隐痛以及症状为持续性或阵发性, 发作及缓解的时间等。以消化性溃疡为例, 其主要症状的特点为上腹部疼痛, 可持续数日或数周, 在几年之中可以表现为时而发作时而缓解, 呈周期性发作或有一定季节性发病等特点。

3. 病因与诱因 尽可能了解与本次发病有关的病因 (如外伤、中毒、感染等) 和诱因 (如气候变化、环境改变、情绪、起居饮食失调等), 有助于明确诊断与拟定治疗措施。患者对直接或近期的病因容易提出, 当病因比较复杂或病程较长时, 患者往往记不清说不



明,也可能提出一些似是而非或自以为是的因素,这时医生应进行科学的归纳和分析,不可不假思索地记入病历。

4. **病情的发展与演变** 包括患病过程中主要症状的变化或新症状的出现。如肺结核合并肺气肿的患者,在衰弱、乏力、轻度呼吸困难的基础上,突然感到剧烈的胸痛和严重的呼吸困难,应考虑自发性气胸的可能。如有心绞痛史的患者本次发作疼痛加重而且持续时间较长时,则应考虑到急性心肌梗死的可能。如肝硬化患者出现表情、情绪和行为异常等新症状,可能是早期肝性脑病的表现。

5. **伴随病状** 在主要症状的基础上又同时出现一系列的其他症状。这些伴随症状常常是鉴别诊断的依据,或提示出现了并发症。如腹泻可能为多种病因的共同症状,单凭这一症状还不能诊断某病,如问明伴随的症状则诊断的方向会比较明朗。如腹泻伴呕吐,则可能为饮食不洁或误食毒物引起的急性胃肠炎;腹泻伴里急后重,结合季节和进餐情况更容易考虑到痢疾。又如急性上腹痛,原因可以很多,若患者同时伴有恶心、呕吐、发热,特别是又出现了黄疸和休克,就应该考虑到急性胰腺炎或急性胆道感染的可能。反之,按一般规律在某一疾病应该出现的伴随症状而实际上没有出现时,也应将其记述于现病史中以便进一步观察,或作为诊断和鉴别诊断的重要参考资料,这种阴性表现有时称为阴性症状。一份好的病史不应放过任何一个主要症状之外的细小伴随迹象,因为它们在明确诊断方面有时会起到很重要的作用。

6. **诊治经过** 患者于本次就诊前已经接受过其他医疗单位诊治时,则应询问已经接受过什么诊断措施及其结果;若已进行治疗则应问明使用过的药物名称、剂量、时间和疗效,为本次诊治疾病提供参考。但不可以用既往的诊断代替自己的诊断。

7. **病程中的一般情况** 在现病史的最后应记述患者患病后的精神、体力状态,食欲及食量的改变,睡眠与大小便的情况等。这部分内容对全面评估患者病情的轻重和预后以及采取什么辅助治疗措施十分有用,有时对鉴别诊断也能够提供重要的参考资料。

(四) **既往史** (past history) 包括患者既往的健康状况和过去曾经患过的疾病(包括各种传染病)、外伤手术、预防注射、过敏,特别是与目前所患疾病有密切关系的情况。例如风湿性心瓣膜病患者应询问过去是否反复发生过咽痛、游走性关节痛等;对肝大的患者,应了解过去是否有过黄疸;对慢性冠状动脉粥样硬化性心脏病和脑血管意外的患者应询问过去是否有过高血压病。在记述既往史时应注意不要和现病史发生混淆,如目前所患肺炎则不应把数年前也患过肺炎的情况写入现病史。而对消化性溃疡患者,则可将历年发作情况记述于现病史中。此外,对居住或生活地区的主要传染病和地方病史,外伤、手术史,预防接种史,以及对药物、食物和其他接触物的过敏史等,也应记录于既往史中。记录顺序一般按年月的先后排列。

(五) **系统回顾** (review of systems) 系统回顾由很长的一系列直接提问组成,用以作为最后一遍搜集病史资料,避免问诊过程中患者或医生所忽略或遗漏的内容。它可以帮助医师在短时间内扼要地了解患者除现在所患疾病以外的其他各系统是否发生目前尚存在或已痊愈的疾病,以及这些疾病与本次疾病之间是否存在因果关系。主要情况应分别记录在现病史或既往史中。系统回顾涉及的临床疾病很多,医学生在学习采集病史之前,必须对各系统可能出现的症状和体征的病理生理意义有比较清晰的理解。实际应用时,可在每个系统询问 2 至 4 个症状,如有阳性结果,再全面深入地询问该系统的症状;如为阴性,一般说来可以过渡到下一个系统。在针对具体病人时,可以根据情况变通调整一些内容。

1. **呼吸系统** 咳嗽的性质、程度、频率、与气候变化及体位改变的关系。咳痰的颜色、黏稠度和气味等。咯血的性状、颜色和量。呼吸困难的性质、程度和出现的时间。胸痛的部位、性质以及与呼吸、咳嗽、体位的关系,有无发冷、发热、盗汗、食欲不振等。



2. 循环系统 心悸发生的时间与诱因, 心前区疼痛的性质、程度以及出现和持续的时间, 有无放射、放射的部位, 引起疼痛发作的诱因和缓解方法。呼吸困难出现的诱因和程度, 发作时与体力活动和体位的关系。有无咳嗽、咯血等。水肿出现的部位和时间; 尿量多少, 昼夜间的改变; 有无腹水、肝区疼痛、头痛、头晕、晕厥等。有无风湿热、心脏疾病、高血压病、动脉硬化等病史。女性患者应询问妊娠、分娩时有无高血压和心功能不全的情况。

3. 消化系统 有无腹痛、腹泻、食欲改变、嗝气、反酸、腹胀、口腔疾病, 及其出现的缓急、程度、持续的时间及进展的情况。上述症状与食物种类、性质的关系及有无精神因素的影响。呕吐的诱因、次数; 呕吐物的内容、量、颜色及气味。呕血的量及颜色。腹痛的部位、程度、性质和持续时间, 有无规律性, 是否向其他部位放射, 与饮食、气候及精神因素的关系, 按压时疼痛减轻或加重。排便次数, 粪便颜色、性状、量和气味。排便时有无腹痛和里急后重, 有无发热与皮肤巩膜黄染。体力、体重的改变。

4. 泌尿系统 有无尿痛、尿急、尿频和排尿困难; 尿量和夜尿量多少, 尿的颜色(洗肉水样或酱油色)、清浊度, 有无尿潴留及尿失禁等。有无腹痛, 疼痛的部位, 有无放射痛。有无咽炎、高血压、水肿、出血等。

5. 造血系统 皮肤黏膜有无苍白、黄染、出血点、瘀斑、血肿及淋巴结、肝、脾肿大, 骨骼痛等。有无乏力、头晕、眼花、耳鸣、烦躁、记忆力减退、心悸、舌痛、吞咽困难、恶心。营养、消化和吸收情况。

6. 内分泌系统及代谢 有无怕热、多汗、乏力、畏寒、头痛、视力障碍、心悸、食欲异常、烦渴、多尿、水肿等; 有无肌肉震颤及痉挛。性格、智力、体格、性器官的发育, 骨骼、甲状腺、体重、皮肤、毛发的改变。有无产后大出血。

7. 神经精神系统 有无头痛、失眠、嗜睡、记忆力减退、意识障碍、晕厥、痉挛、瘫痪、视力障碍、感觉及运动异常、性格改变、感觉与定向障碍。如疑有精神状态改变, 还应了解情绪状态、思维过程、智能、能力、自知力等。

8. 肌肉骨骼系统 有无肢体肌肉麻木、疼痛、痉挛、萎缩、瘫痪等。有无关节肿痛、运动障碍、外伤、骨折、关节脱位、先天畸形等。

(六) 个人史 (personal history)

1. 社会经历 包括出生地、居住地区和居留时间 (尤其是疫源地和地方病流行区)、受教育程度、经济生活和业余爱好等。不同传染病有不同潜伏期, 应根据考虑的疾病, 询问过去某段时间是否去过疫源地。

2. 职业及工作条件 包括工种、劳动环境、对工业毒物的接触情况及时间。

3. 习惯与嗜好 起居与卫生习惯、饮食的规律与质量。烟酒嗜好时间与摄入量, 以及其他异嗜物和麻醉药品、毒品等。

4. 有无冶游史, 是否患过淋病性尿道炎、尖锐湿疣、下疳等。

(七) 婚姻史 (marital history) 未婚或已婚, 结婚年龄, 配偶健康状况、性生活情况、夫妻关系等。

(八) 月经史 (menstrual history) 与生育史 (childbearing history) 月经初潮的年龄、月经周期和经期天数, 经血的量和颜色, 经期症状, 有无痛经与白带, 末次月经日期, 闭经日期, 绝经年龄。记录格式如下:

初潮年龄 $\frac{\text{行经期 (天)}}{\text{月经周期 (天)}}$ 末次月经时间 (LMP) 或绝经年龄

14 $\frac{3\sim 5 \text{ 天}}{28\sim 30 \text{ 天}}$ 2006 年 1 月 8 日 (或 50 岁)



妊娠与生育次数，人工或自然流产的次数，有无死产、手术产、围生期感染、计划生育、避孕措施（安全期、避孕药、避孕环、子宫帽、阴茎套等）等。对男性患者应询问是否患过影响生育的疾病。

（九）**家族史**（family history）询问双亲与兄弟、姐妹及子女的健康与疾病情况，特别应询问是否有与患者同样的疾病，有无与遗传有关的疾病，如血友病、白化病、遗传性球形红细胞增多症、遗传性出血性毛细血管扩张症、家族性甲状腺功能减退症、糖尿病、精神病等。对已死亡的直系亲属要问明死因与年龄。某些遗传性疾病还涉及父母双方亲属，也应了解。若在几个成员或几代人中皆有同样疾病发生，可绘出家系图显示详细情况。

第三章 问诊的方法与技巧

问诊的方法技巧与获取病史资料的数量和质量有密切的关系，涉及一般交流技能、收集资料、医患关系、医学知识、仪表礼节，以及提供咨询和教育病人等多个方面。在不同的临床情景，也要根据情况采用相应的方法和某些技巧。

第一节 问诊的基本方法与技巧

1. 问诊开始，由于对医疗环境的生疏和对疾病的恐惧等，患者就诊前常有紧张情绪。医生应主动创造一种宽松和谐的环境以解除患者的不安心情。注意保护病人隐私，最好不要当着陌生人开始问诊。如果病人要求家属在场，医生可以同意。一般从礼节性的交谈开始，可先作自我介绍（佩戴胸牌是很好的自我介绍的一种方式），讲明自己的职责。使用恰当的话语或体语表示愿意为解除患者的病痛和满足他的要求尽自己所能，这样的举措会有助于建立良好的医患关系，很快缩短医患之间的距离，改善互不了解的生疏局面，使病史采集能顺利地进行下去。

2. 尽可能让患者充分地陈述和强调他认为重要的情况和感受，只有在患者的陈述离病情太远时，才需要根据陈述的主要线索灵活地把话题转回，切不可生硬地打断患者的叙述，甚至用医生自己主观的推测去取代患者的亲身感受。只有患者的亲身感受和病情变化的实际过程才能为诊断提供客观的依据。

3. 追溯首发症状开始的确切时间，直至目前的演变过程。如有几个症状同时出现，必须确定其先后顺序。虽然收集资料时，不必严格地按症状出现先后提问，但所获得的资料应足以按时间顺序口述或写出主诉和现病史。例如：一名 56 岁男性病人，间断性胸骨后疼痛 2 年，复发并加重 2 小时就诊。2 年前，病人首次活动后发生胸痛，于几分钟后消失。1 年前，胸痛发作频繁，诊断为心绞痛，口服尼群地平 10mg 每日 3 次，治疗后疼痛消失。病人继续服药至今。2 小时前病人胸骨后疼痛再发，1 小时前伴出汗、头晕和心悸，胸痛放射至左肩部。如此收集的资料能准确反映疾病的时间发展过程。

4. 在问诊的两个项目之间使用过渡语言，即向病人说明将要讨论的新话题及其理由，使病人不会困惑你为什么改变话题以及为什么要询问这些情况。如过渡到家族史之前可说明有些疾病有遗传倾向或在一个家庭中更容易患病，因此我们需要了解这些情况。过渡到系统回顾前，说明除已经谈到的内容外，还需了解全身各系统情况，然后开始系统回顾。

5. 根据具体情况采用不同类型的提问。一般性提问（或称开放式提问），常用于问诊开始，可获得某一方面的大量资料，让病人像讲故事一样叙述他的病情。这种提问应该在现病史、过去史、个人史等每一部分开始时使用。如：“你今天来，有哪里不舒服？”待获得一些信息后，再着重追问一些重点问题。

直接提问，用于收集一些特定的有关细节。如“扁桃体切除时你多少岁？”“您何时开始腹痛的呢？”获得的信息更有针对性。另一种直接选择提问，要求病人回答“是”或“不是”，或者对提供的选择作出回答，如“你曾有过严重的头痛吗？”“你的疼痛是锐痛还是钝痛？”为了系统有效地获得准确的资料，询问者应遵循从一般提问到直接提问的原则。

不正确的提问可能得到错误的信息或遗漏有关的资料。以下各种提问应予避免。诱导

性提问或暗示性提问，在措辞上已暗示了期望的答案，使病人易于默认或附和医生的提问，如：“你的胸痛放射至左手，对吗？”“用这种药物后病情好多了，对吧？”

责难性提问，常使病人产生防御心理，如：“你为什么吃那样脏的食物呢？”如医生确实要求病人回答此为什么，则应先说明提出该问题的原因，否则在病人看来很可能是一种责难。另一种不恰当的是连续提问，即连续提出一系列问题，可能造成病人对要回答的问题混淆不清，如：“饭后痛得怎么样？和饭前不同吗？是锐痛，还是钝痛？”

6. 提问时要注意系统性和目的性。杂乱无章的重复提问会降低患者对医生的信心和期望。例如：在收集现病史时已获悉病人的一个姐姐和一个弟弟也有类似的头痛，如再问病人有无兄弟姐妹，则表明询问者未注意倾听。有时为了核实资料，同样的问题需多问几次，但应说明，例如：“你已告诉我，你大便有血，这是很重要的资料，请再给我详细讲一下你大便的情况。”有时用反问及解释等技巧，可以避免不必要的重复提问。

7. 询问病史的每一部分结束时进行归纳小结，可达到以下目的：①唤起医生自己的记忆和理顺思路，以免忘记要问的问题；②让病人知道医生如何理解他的病史；③提供机会核实病人所述病情。对现病史进行小结常常显得特别重要。小结家族史时，只需要简短的概括，特别是阴性或不复杂的阳性家族史。小结系统回顾时，最好只小结阳性发现。

8. 避免医学术语。在选择问诊的用语和判断病人的叙述时应注意，不同文化背景的病人对各种医学词汇的理解有较大的差异。与病人交谈，必须用常人易懂的词语代替难懂的医学术语。不要因为病人有时用了一两个医学术语，就以为他有较高的医学知识水平。例如：有的病人曾因耳疾而听说并使用“中耳炎”这个词，但实际上病人很可能并不清楚“中耳炎”的含义，甚至连中耳在哪里可能都不知道。由于病人不愿承认他不懂这一提问，使用术语就可能引起误解。有时，询问者应对难懂的术语作适当的解释后再使用，如：“你是否有过血尿，换句话说有没有尿色变红的情况？”

9. 为了收集到尽可能准确的病史，有时医师要引证核实病人提供的信息。如病人用了诊断术语，医生应通过询问当时的症状和检查等以核实资料是否可靠。例如，病人：“5年前我患了肺结核”；医师：“当时做过胸部X光检查吗？”；病人：“做过”；医师：“经过抗结核治疗吗？”病人：“是，服药治疗”。医师：“知道药名吗？”又如病人说：“我对青霉素过敏”，则应追问“你怎么知道你过敏？”或问“是青霉素皮试阳性或你用青霉素时有什么反应？”经常需要核实的资料还有呕血量、体重变化情况、大便和小便量，重要药物如糖皮质激素、抗结核药物和精神药物的使用，饮酒史、吸烟史，以及过敏史等。

10. 仪表、礼节和友善的举止，有助于发展与病人的和谐关系，使病人感到温暖亲切，获得病人的信任，甚至能使病人讲出原想隐瞒的敏感事情。适当的时候应微笑或赞许地点头示意。问诊时记录要尽量简单、快速，不要只埋头记录，不顾与病人必要的视线接触。交谈时采取前倾姿势以表示正注意倾听。另外，当病人谈及他的性生活等敏感问题时，询问者可用两臂交叉等姿势，显示出能接受和理解他问题的身体语言。其他友好的举止还包括语音、语调、面部表情和不偏不倚的言语，以及一些鼓励病人继续谈话的短语，如“我明白”、“接着讲”、“说得更详细些”。

11. 恰当地运用一些评价、赞扬与鼓励语言，可促使病人与医生的合作，使病人受到鼓舞而积极提供信息，如：“可以理解”，“那你一定很不容易”。一些通俗的赞扬语，如“你已经戒烟了？有毅力。”或“你能每月做一次乳房的自我检查，这很好”。但对有精神障碍的病人，不可随使用赞扬或鼓励的语言。

12. 询问病人的经济情况，关心患者有无来自家庭和工作单位经济和精神上的支持。医师针对不同情况作恰当的解释可使病人增加对医生的信任。有时应鼓励病人设法寻找经济和精神上的支持和帮助，以及介绍一些能帮助病人的个人或团体。



13. 医师应明白病人的期望，了解病人就诊的确切目的和要求。有时病人被询问病情时一直处于被动的局面，实际上他可能还有其他目的，如咨询某些医学问题、因长期用药需要与医生建立长期关系等。在某些情况下，咨询和教育病人是治疗成功的关键，甚至本身就是治疗的目标。医生应判断病人最感兴趣的、想要知道的及每一次可理解的信息量，从而为他提供适当的信息或指导。

14. 许多情况下，病人答非所问或依从性差其实是因为病人没有理解医生的意思。可用巧妙而仔细的各种方法检查病人的理解程度。询问者可要求病人重复所讲的内容，或提出一种假设的情况，看病人能否作出适当的反应。如病人没有完全理解或理解有误，应及时纠正。

15. 如病人问到一些问题，医生不清楚或不懂时，不能随便应付、不懂装懂，甚至乱解释，也不要简单回答三个字“不知道”。如知道部分答案或相关信息，医生可以说明，并提供自己知道的情况供病人参考。对不懂的问题，可以回答自己以后去查书、请教他人后再回答，或请病人向某人咨询，或建议去何处能解决这一问题。

16. 问诊结束时，应谢谢病人的合作、告知病人或体语暗示医患合作的重要性，说明下一步对病人的要求、接下来做什么、下次就诊时间或随访计划等。

必须指出，只有理论学习结合实际反复训练，才能较好地掌握问诊的方法与技巧。如像人类交往与交流的其他形式一样，不可能有机械的、一成不变的问诊模式和方法，应机敏地关注具体情况灵活把握。初学者有时思维紊乱、语涩词穷，难以提出恰当的问题，问诊进展不够顺利，应不断总结经验，吸取教训。必要时可以反问自己：是否患者此时特别难受？是否患者不能表达？有无语言障碍？是否患者被疾病吓倒？医生自己是否太紧张？是否自己的言行影响了医患关系？是否患者对自己的信任度不够？努力去发现影响问诊的原因，予以解决，才能不断提高问诊水平。

第二节 重点问诊的方法

重点的病史采集 (focused history taking) 是指针对就诊的最主要或“单个”问题 (现病史) 来问诊，并收集除现病史外的其他病史部分中与该问题密切相关的资料。要采集重点病史，要求医生已经深入学习和掌握前章所述的全面问诊的内容和方法，并具有丰富的病理生理学和疾病的知识，具有病史资料分类和提出诊断假设的能力。需要做这种重点病史采集的临床情况主要是急诊和门诊。重点的病史采集不同于全面的病史采集过程，基于病人表现的问题及其紧急程度，医生应选择那些对解决该问题所必需的内容进行问诊，所以病史采集是以一种较为简洁的形式和调整过的顺序进行的。但问诊仍必须获得主要症状的以下资料：全面的时间演变和发生发展情况，即发生、发展、性质、强度、频度、加重和缓解因素及相关症状等。通常病人的主要症状或主诉提示了需要做重点问诊的内容。因此，随着问诊的进行，医生逐渐形成诊断假设，判断该病人可能是哪些器官系统患病，从而考虑下一步在过去史、个人史、家族史和系统回顾中选择相关内容进行问诊，而医生可以有选择性地省掉那些对解决本次就诊问题无关的病史内容。

一旦明确现病史的主要问题，指向了某 (或某些) 器官系统，医生经过临床诊断思维的加工就会形成诊断假设，就应重点对该系统的内容进行全面问诊，通过直接提问 (常常用这种提问方式) 收集有关本系统中疑有异常的更进一步的资料，对阳性的回答就应如上一章所述的方法去问诊，而阴性症状也应记录下来。阴性症状是指缺少能提示该器官系统受累的症状或其他病史资料。例如一个主要问题是气短的病史，心血管和呼吸系统疾病是

其主要的原因为，因此，与这些系统和器官相关的其他症状就应包括在问诊之中，如询问有无劳力性呼吸困难、端坐呼吸、夜间阵发性呼吸困难、胸痛、心悸、踝部水肿或有无咳嗽、喘息、咯血、咳痰和发热。还应询问有无哮喘或其他肺部疾病的历史，阳性回答应分类并按恰当的发生时间顺序记录，阴性的回答也应加以分类并记录。这对明确该诊断或做进一步的鉴别诊断很有意义。

采集过去史资料是为了能进一步解释目前的问题或进一步证实诊断假设，如针对目前考虑的受累器官系统询问是否患过疾病或是否作过手术，病人过去是否有过该病的症状或类似的症状。如果是，应该询问：当时的病情怎么样？诊断是什么（不是用来作为现在的诊断，而仅作为一种资料）？结果怎么样？不必询问全面系统的常规的去史问诊的全部内容，除非询问者认为这样对解决目前问题很有帮助。但一般说来，药物（包括处方和非处方药）和过敏史对每个病人都应询问。对育龄期妇女，应询问有无妊娠的可能性。

是否询问家族史或询问家族史中的哪些内容，决定于医生的诊断假设。个人史的情况也相同，如一个气短的病人，应询问有无吸烟史或接触毒物的历史，不管阴性、阳性回答都能提供有用的资料。

当然，对每个病人几乎都应询问更普通的个人史资料，包括年龄、职业、生活状况、近来的精神状态和体力情况。系统回顾所收集的资料会对先前提出的诊断假设进行支持或修改。

建立诊断假设并不是要在问诊中先入为主，而是从实际过程来看，可以说问诊本身就是收集客观资料与医生的主观分析不断相互作用的过程。建立假设、检验假设和修正假设都需要询问者高度的脑力活动，绝不仅仅是问话和收集资料的简单行为。这一过程是对医生的挑战，也会带给医生满足感。医生的认知能力和整合资料的能力将决定他病史采集的实践过程。

较好地完成重点的病史采集以后，医生就有条件选择重点的体格检查内容和项目，体格检查结果将支持、修正或否定病史中建立的诊断假设。

第三节 特殊情况的问诊技巧

（一）缄默与忧伤

有时患者缄默不语，甚至不主动叙述其病史，并不意味着病人没有求医动机和内心体验，它可能是由于疾病使患者对治疗丧失信心或感到绝望所致。对此，医师应注意观察病人的表情、目光和躯体姿势，为可能的诊断提供线索；另一方面，也要以尊重的态度，耐心地向病人表明医师理解其痛苦并通过言语和恰当的躯体语言给病人以信任感，鼓励其客观地叙述其病史。有时医师所提的问题触及到患者的敏感方面而使其伤心；也可能由于问题未切中要害或批评性的提问使患者沉默或不悦；或因医师用过多、过快的直接提问，使患者惶惑而被动，对这些都应及时察觉，予以避免。如患者因生病而伤心或哭泣，情绪低落，医生应予安抚、理解并适当等待、减慢问诊速度，使患者镇定后继续叙述病史。

（二）焦虑与抑郁

应鼓励焦虑患者讲出其感受，注意其语言的和非语言的各种异常的线索，确定问题性质。给予宽慰和保证应注意分寸，如说“不用担心，一切都会好起来的”这一类话时，首先应了解患者的主要问题，确定表述的方式，以免适得其反，使患者产生抵触情绪，交流更加困难。抑郁是最常见的临床问题之一，且易于忽略，应予特别重视。如询问患者通常的情绪如何，对未来、对生活的看法，如疑及抑郁症，应按精神科要求采集病史和作精神检查。

(三) 多话与唠叨

病人不停地讲，医生不易插话及提问，一个问题引出一长串答案。由于时间的限制及患者的回答未得要领，常使采集病史不顺利。对此，应注意以下技巧：一是提问应限定在主要问题上；二是根据初步判断，在病人提供不相关的内容时，巧妙地打断；三是让患者稍休息，同时仔细观察患者有无思维奔逸或混乱的情况，如有，应按精神科要求采集病史和作精神检查；四是分次进行问诊、告诉患者问诊的内容及时间限制等，但均应有礼貌、诚恳表述，切勿表现得不耐心而失去患者的信任。

(四) 愤怒与敌意

患病和缺乏安全感的人可能表现出愤怒和不满，而且有时病人也难说他们为什么愤怒和愤怒的具体对象，可能指向医生，仅就因为医生在他面前或提醒他想到了自己的不适感觉，或者他们向医生，尤其是向年轻医生比向更年老的医生表示愤怒更感到安全。如果病人认为医务人员举止粗鲁、态度生硬或语言冲撞，更可能使病人愤怒或怀有敌意。不管对以上哪种情况，医生一定不能发怒，也勿认为自己受到侮辱而耿耿于怀，应采取坦然、理解、不卑不亢的态度，尽量发现患者发怒的原因并予以说明，注意切勿使其迁怒他人或医院其他部门。提问应该缓慢而清晰，内容主要限于现病史为好，对个人史及家族史或其他可能比较敏感的问题，询问要十分谨慎，或分次进行，以免触怒病人。

(五) 多种症状并存

有的患者多种症状并存，似乎医生问及的所有症状都有，尤其是慢性过程又无侧重时，应注意在其描述的大量症状中抓住关键、把握实质；另一方面，在注意排除器质性疾病的同时，亦考虑其可能由精神因素引起，一经核实，不必深究，必要时可建议其作精神检查。但初学者在判断功能性问题时应特别谨慎。

(六) 说谎和对医生不信任

患者有意说谎是少见的，但患者对所患疾病的看法和他的医学知识会影响他对病史的叙述，如病人的叔父死于胃癌，那他可能将各种胃病都视为一种致命性疾病，而把病情叙述得很重。有的患者求医心切可能夸大某些症状，或害怕面对可能的疾病而淡化甚至隐瞒某些病史。医师应判断和理解这些情况，给予恰当的解释，避免记录下不可靠不准确的病史资料。

对某些症状和诊断，病人常感到恐惧，恐惧各种有创性检查、恐惧疾病的后果或将来许多难以预料的情况。恐惧会改变人的行为，一些病人对过去信任的环境也变得不信任。有时医生能感觉到病人对医生的不信任和说谎，医生不必强行纠正，但若根据观察、询问了解有说谎可能时，应认识到它，待病人情绪稳定后再询问病史资料。若有人没病装病或怀有其他非医学上的目的有意说谎时，医生应根据医学知识综合判断，予以鉴别。

(七) 文化程度低下和语言障碍

文化程度低下一般不妨碍其提供适当的病史，但患者理解力及医学知识贫乏可能影响回答问题及遵从医嘱。问诊时，语言应通俗易懂，减慢提问的速度，注意必要的重复及核实。患者通常对症状耐受力较强，不易主动陈诉；对医生的尊重及环境生疏，使患者通常表现得过分顺从，有时对问题回答“是”不过是一种礼貌和理解的表示，实际上，可能并不理解，也不一定是同意或肯定的回答，对此应特别注意。

语言不通者，最好是找到翻译，并请如实翻译，勿带倾向性，更不应只是解释或总结。有时通过体语、手势，加上不熟练的语言交流也可抓住主要问题。反复的核实很重要。

(八) 重危和晚期患者

重危患者需要高度浓缩的病史及体格检查，并可将其同时进行。病情重危者反应变慢，甚至迟钝，不应催促患者，应予以理解。经初步处理，病情稳定后，可赢得时间，详细询问病史。

重症晚期患者可能因治疗无望有拒绝、孤独、违拗、懊丧、抑郁等情绪，应特别关心，引导其作出反应。对诊断、预后等回答应恰当和力求中肯，避免造成伤害，更不要与其他医生的回答发生矛盾。如不清楚、不理解，应妥善交代或作出适当许诺，待以后详细说明。亲切的语言，真诚的关心，表示愿在床旁多待些时间，对患者都是极大的安慰和鼓励，而有利于获取准确而全面的信息。

(九) 残疾患者

残疾患者在接触和提供病史较其他人更为困难；除了需要更多的同情、关心和耐心之外，需要花更多时间收集病史。以下技巧有助于采集病史。

对听力损害或聋哑人，相互理解常有困难，可用简单明了的手势或其他体语；谈话清楚、大声、态度和蔼、友善；请患者亲属、朋友解释或代述，同时注意患者表情。必要时作书面提问，书面交流。

对盲人，应更多安慰，先向患者自我介绍及介绍现场情况，搀扶患者就座，尽量保证患者舒适，这有利于减轻患者的恐惧，获得患者的信任。告诉患者其他现场人员和室内家具或装置，仔细聆听病史叙述并及时作出语言的应答，更能使患者放心与配合。

(十) 老年人

年龄一般不妨碍提供足够的病史，但因体力、视力、听力的减退，部分病人还有反应缓慢或思维障碍，可能对问诊有一定的影响。应注意以下技巧：先用简单清楚、通俗易懂的一般性问题提问；减慢问诊进度，使之有足够时间思索、回忆，必要时作适当的重复；注意患者的反应，判断其是否听懂，有无思维障碍、精神失常，必要时向家属和朋友收集补充病史；耐心仔细进行系统回顾，以便发现重要线索；仔细询问过去史及用药史，个人史中重点询问个人嗜好、生活习惯改变；注意精神状态、外貌言行、与家庭及子女的关系等。

(十一) 儿童

小儿多不能自述病史，须由家长或保育人员代述。所提供的病史材料是否可靠，与他们观察小儿的能力、接触小儿的密切程度有关，对此应予以注意并在病历记录中说明。问病史时应注意态度和蔼，体谅家长因子女患病而引起的焦急心情，认真地对待家长所提供的每个症状，因家长最了解情况，最能早期发现小儿病情的变化。5~6岁以上的小儿，可让他补充叙述一些有关病情的细节，但应注意其记忆及表达的准确性。有些患儿由于惧怕住院、打针等而不肯实说病情，在与他们交谈时仔细观察并全面分析，有助于判断其可靠性。

(十二) 精神疾病患者

自知力属于自我意识的范畴，是人们对自我心理、生理状态的认识能力，在医学上表示患者对自身疾病的认识能力。对有自知力的精神疾病患者，问诊对象是患者本人。对缺乏自知力的患者，其病史是从患者的家属或相关人员中获得。由于不是本人的患病经历和感受，且家属对病情的了解程度不同，有时家属会提供大量而又杂乱无章的资料，医生应结合医学知识综合分析，归纳整理后记录。对缺乏自知力患者的交谈、询问与观察属于精神检查的内容，但有时所获得的一些资料可以作为其病史的补充。

(万学红)

第四章 常见症状

症状 (symptom) 是指患者主观感受到不适或痛苦的异常感觉或某些客观病态改变。症状表现有多种形式,有些只有主观才能感觉到的,如疼痛、眩晕等;有些既有主观感觉,客观检查也能发现的,如发热、黄疸、呼吸困难等;也有主观无异常感觉,是通过客观检查才发现的,如黏膜出血、肝脾肿大等;还有些生命现象发生了质量变化(不足或超过),如肥胖、消瘦、多尿、少尿等,需通过客观评定才能确定的。凡此种种,广义上均可视为症状,即广义的症状,也包括了一些体征,体征 (sign) 是指医师或其他人客观检查到的改变。

症状学 (symptomatology) 研究症状的病因、发生机制、临床表现及其在诊断中的作用。症状是医师向患者进行疾病调查的第一步,是问诊的主要内容,是诊断、鉴别诊断的线索和依据,也是反映病情的重要指标之一。疾病的症状很多,同一疾病可有不同的症状,不同的疾病又可有某些相同的症状,因此,在诊断疾病时必须结合临床所有资料,进行综合分析,切忌单凭某一个或几个症状而做出错误的诊断。

临床症状很多,本章仅对临床上较为常见的症状加以阐述。

第一节 发 热

正常人的体温受体温调节中枢所调控,并通过神经、体液因素使产热和散热过程呈动态平衡,保持体温在相对恒定的范围内。当机体在致热源 (pyrogen) 作用下或各种原因引起体温调节中枢的功能障碍时,体温升高超出正常范围,称为发热 (fever)。

【正常体温与生理变异】 正常人体温一般为 $36\sim 37^{\circ}\text{C}$ 左右,正常体温在不同个体之间略有差异,且常受机体内、外因素的影响稍有波动。在 24 小时内下午体温较早晨稍高,剧烈运动、劳动或进餐后体温也可略升高,但一般波动范围不超过 1°C 。妇女月经前及妊娠期体温略高于正常。老年人因代谢率偏低,体温相对低于青壮年。另外,在高温环境下体温也可稍升高。

【发生机制】 在正常情况下,人体的产热和散热保持动态平衡。由于各种原因导致产热增加或散热减少,则出现发热。

1. 致热源性发热 致热源包括外源性和内源性两大类。

(1) 外源性致热源 (exogenous pyrogen): 外源性致热源的种类甚多,包括: ① 各种微生物病原体及其产物,如细菌、病毒、真菌及支原体等; ② 炎性渗出物及无菌性坏死组织; ③ 抗原抗体复合物; ④ 某些类固醇物质,特别是肾上腺皮质激素的代谢产物原胆烷醇酮 (etiocolanalone); ⑤ 多糖体成分及多核苷酸、淋巴细胞激活因子等。外源性致热源多为大分子物质,特别是细菌内毒素分子量非常大,不能通过血脑屏障直接作用于体温调节中枢,而是通过激活血液中的中性粒细胞、嗜酸性粒细胞和单核-吞噬细胞系统,使其产生并释放内源性致热源,通过下述机制引起发热。

(2) 内源性致热源 (endogenous pyrogen): 又称白细胞致热源 (leukocytic pyrogen), 如白介素 (IL-1)、肿瘤坏死因子 (TNF) 和干扰素等。通过血-脑脊液屏障直接作用于体温调节中枢的体温调定点 (setpoint), 使调定点 (温阈) 上升,体温调节中枢必须对体温加以重新调节发出冲动,并通过垂体内分泌因素使代谢增加或通过运动神经使骨骼肌阵

缩（临床表现为寒战），使产热增多；另一方面可通过交感神经使皮肤血管及竖毛肌收缩，停止排汗，散热减少。这一综合调节作用使产热大于散热，体温升高引起发热。

2. 非致热源性发热 常见于以下几种情况：

- (1) 体温调节中枢直接受损：如颅脑外伤、出血、炎症等。
- (2) 引起产热过多的疾病：如癫痫持续状态、甲状腺功能亢进症等。
- (3) 引起散热减少的疾病：如广泛性皮肤病、心力衰竭等。

【病因与分类】 发热的病因很多，临床上可分为感染性与非感染性两大类，而以前者多见。

1. 感染性发热 (infective fever) 各种病原体如病毒、细菌、支原体、立克次体、螺旋体、真菌、寄生虫等引起的感染，不论是急性、亚急性或慢性，局部性或全身性，均可出现发热。

2. 非感染性发热 (noninfective fever) 主要有下列几类原因：

(1) 无菌性坏死物质的吸收：由于组织细胞坏死、组织蛋白分解及组织坏死产物的吸收，所致的无菌性炎症，常可引起发热，亦称为吸收热 (absorption fever)。常见于：①机械性、物理或化学性损害，如大手术后组织损伤、内出血、大血肿、大面积烧伤等；②因血管栓塞或血栓形成而引起的心肌、肺、脾等内脏梗死或肢体坏死；③组织坏死与细胞破坏，如癌、白血病、淋巴瘤、溶血反应等。

(2) 抗原-抗体反应：如风湿热、血清病、药物热、结缔组织病等。

(3) 内分泌与代谢疾病：如甲状腺功能亢进、重度脱水等。

(4) 皮肤散热减少：如广泛性皮炎、鱼鳞癣及慢性心力衰竭等而引起发热，一般为低热。

(5) 体温调节中枢功能失常：有些致热因素不通过内源性致热源而直接损害体温调节中枢，使体温调定点上移后发出调节冲动，造成产热大于散热，体温升高，称为中枢性发热 (centris fever)。常见于：①物理性：如中暑；②化学性：如重度安眠药中毒；③机械性：如脑出血、脑震荡、颅骨骨折等。上述各种原因可直接损害体温调节中枢，致使其功能失常而引起发热，高热无汗是这类发热的特点。

(6) 自主神经功能紊乱：由于自主神经功能紊乱，影响正常的体温调节过程，使产热大于散热，体温升高，多为低热，常伴有自主神经功能紊乱的其他表现，属功能性发热范畴。常见的功能性低热有：①原发性低热：由于自主神经功能紊乱所致的体温调节障碍或体质异常，低热可持续数月甚至数年之久，热型较规则，体温波动范围较小，多在 0.5°C 以内。②感染后低热：由于病毒、细菌、原虫等感染致发热后，低热不退，而原有感染已愈。此系体温调节功能仍未恢复正常所致，但必须与因机体抵抗力降低导致潜在的病灶（如结核）活动或其他新感染所致的发热相区别。③夏季低热：低热仅发生于夏季，秋凉后自行退热，每年如此反复出现，连续数年后多可自愈。多见于幼儿，因体温调节中枢功能不完善，夏季身体虚弱，且多于营养不良或脑发育不全者发生。④生理性低热：如精神紧张、剧烈运动后均可出现低热。月经前及妊娠初期也可有低热现象。

【临床表现】

(一) 发热的分度

按发热的高低可分为：

低热 $37.3\sim 38^{\circ}\text{C}$

中等度热 $38.1\sim 39^{\circ}\text{C}$

高热 $39.1\sim 41^{\circ}\text{C}$

超高热 41°C 以上



(二) 发热的临床过程及特点

发热的临床经过一般分为以下三个阶段。

1. **体温上升期** 体温上升期常有疲乏无力、肌肉酸痛、皮肤苍白、畏寒或寒战等现象。皮肤苍白是因体温调节中枢发出的冲动经交感神经而引起皮肤血管收缩，浅层血流减少所致，甚至伴有皮肤温度下降。由于皮肤散热减少刺激皮肤的冷觉感受器并传至中枢引起畏寒。中枢发出的冲动再经运动神经传至运动终板，引起骨骼肌不随意的周期性收缩，发生寒战及竖毛肌收缩，使产热增加。该期产热大于散热使体温上升。

体温上升有两种方式：

(1) **骤升型**：体温在几小时内达 $39\sim 40^{\circ}\text{C}$ 或以上，常伴有寒战。小儿易发生惊厥。见于疟疾、大叶性肺炎、败血症、流行性感冒、急性肾盂肾炎、输液或某些药物反应等。

(2) **缓升型**：体温逐渐上升在数日内达高峰，多不伴寒战。如伤寒、结核病、布氏杆菌病 (brucellosis) 等所致的发热。

2. **高热期** 是指体温上升达高峰之后保持一定时间，持续时间的长短可因病因不同而有差异。如疟疾可持续数小时，大叶性肺炎、流行性感冒可持续数天，伤寒则可为数周。在此期中体温已达到或略高于上移的体温调定点水平，体温调节中枢不再发出寒战冲动，故寒战消失；皮肤血管由收缩转为舒张，使皮肤发红并有灼热感；呼吸加快变深；开始出汗并逐渐增多。使产热与散热过程在较高水平保持相对平衡。

3. **体温下降期** 由于病因的消除，致热源的作用逐渐减弱或消失，体温中枢的体温调定点逐渐降至正常水平，产热相对减少，散热大于产热，使体温降至正常水平。此期表现为出汗多，皮肤潮湿。

体温下降有两种方式：

(1) **骤降 (crisis)**：指体温于数小时内迅速下降至正常，有时可略低于正常，常伴有大汗淋漓。常见于疟疾、急性肾盂肾炎、大叶性肺炎及输液反应等。

(2) **渐降 (lysis)**：指体温在数天内逐渐降至正常，如伤寒、风湿热等。

【热型及临床意义】 发热患者在不同时间测得的体温数值分别记录在体温单上，将各体温数值点连接起来成体温曲线，该曲线的不同形态 (形状) 称为热型 (fever type)。不同的病因所致发热的热型也常不同。临床上常见的热型有以下几种。

1. **稽留热 (continued fever)** 是指体温恒定地维持在 $39\sim 40^{\circ}\text{C}$ 以上的高水平，达数天或数周，24h 内体温波动范围不超过 1°C 。常见于大叶性肺炎、斑疹伤寒及伤寒高热期 (图 1-4-1)。

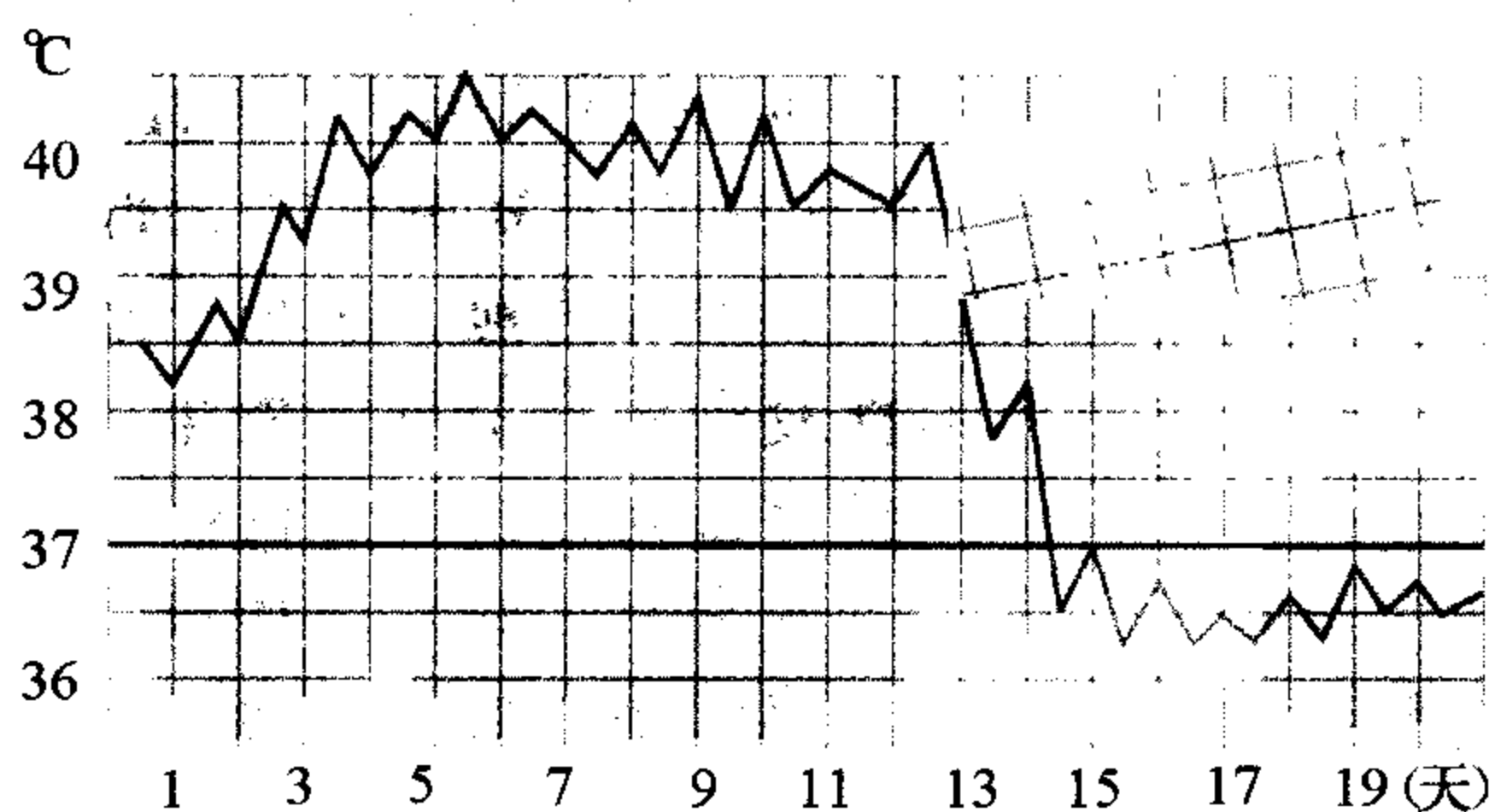


图 1-4-1 稽留热

2. **弛张热 (remittent fever)** 又称败血症热型。体温常在 39°C 以上，波动幅度大，24h 内波动范围超过 2°C ，但都在正常水平以上。常见于败血症、风湿热、重症肺结核及化脓性炎症等 (图 1-4-2)。

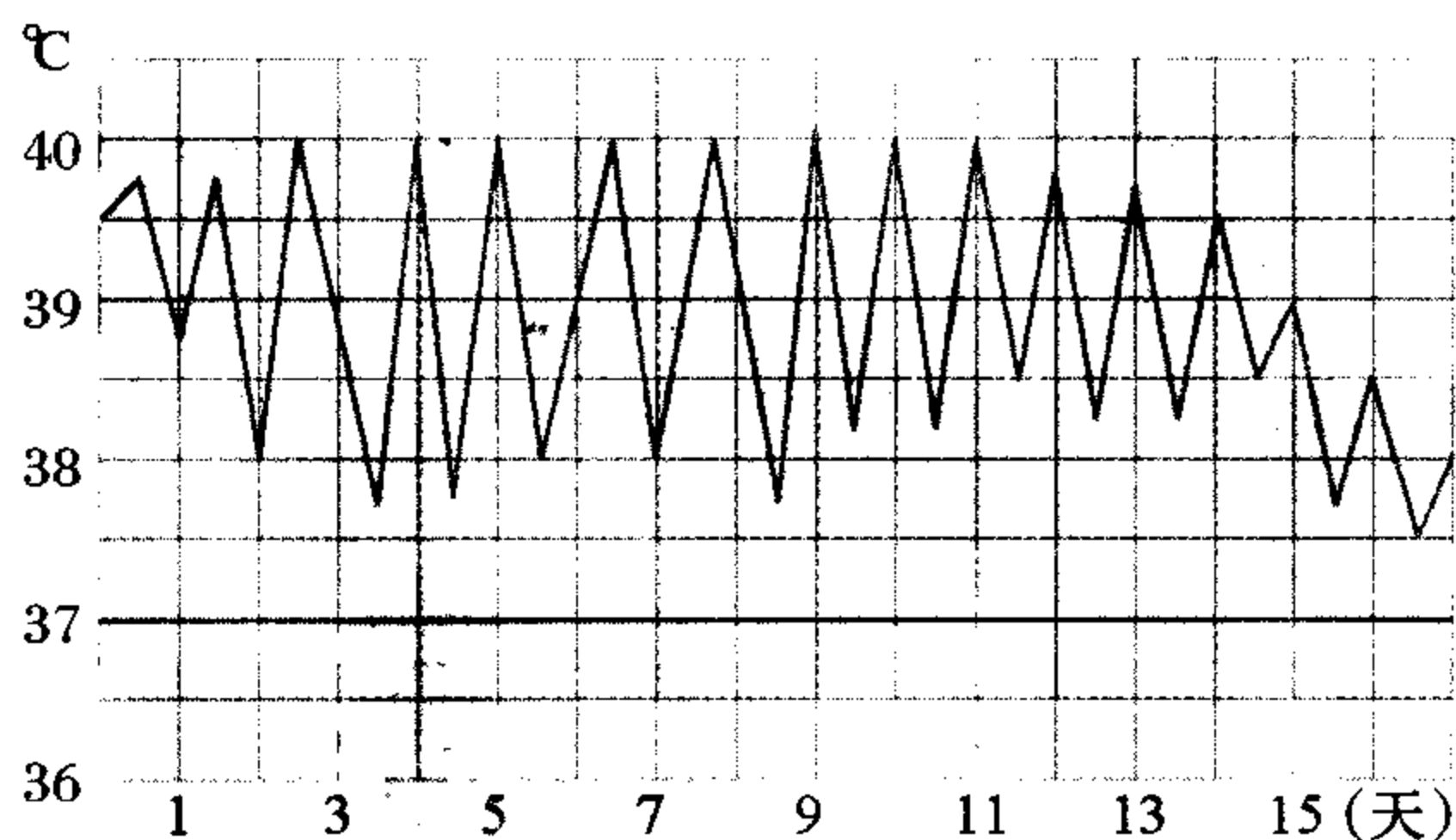


图 1-4-2 弛张热

3. 间歇热 (intermittent fever) 体温骤升达高峰后持续数小时, 又迅速降至正常水平, 无热期 (间歇期) 可持续 1 天至数天, 如此高热期与无热期反复交替出现。常见于疟疾、急性肾盂肾炎等 (图 1-4-3)。

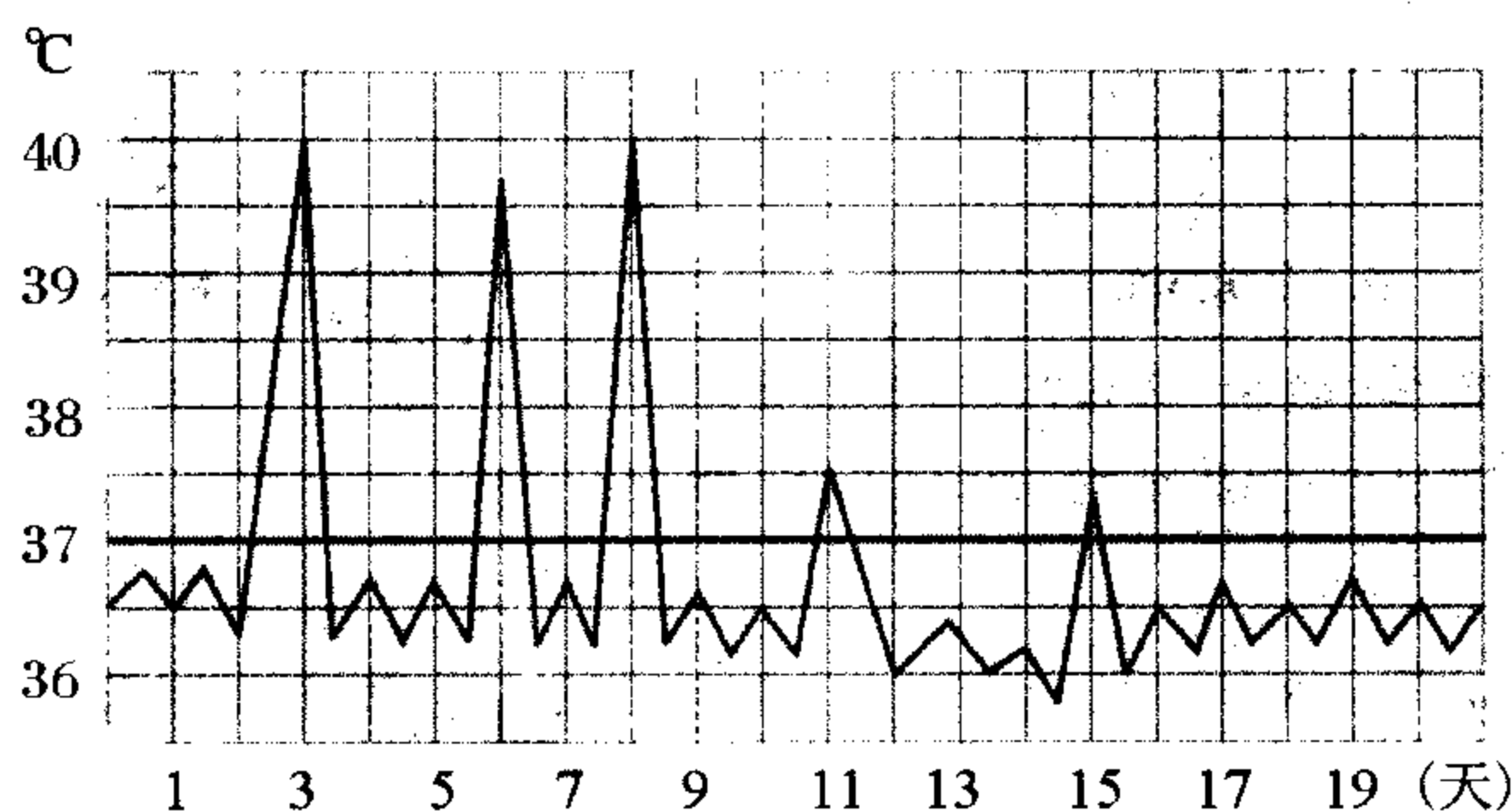


图 1-4-3 间歇热

4. 波状热 (undulant fever) 体温逐渐上升达 39°C 或以上, 数天后又逐渐下降至正常水平, 持续数天后又逐渐升高, 如此反复多次。常见于布氏杆菌病 (图 1-4-4)。

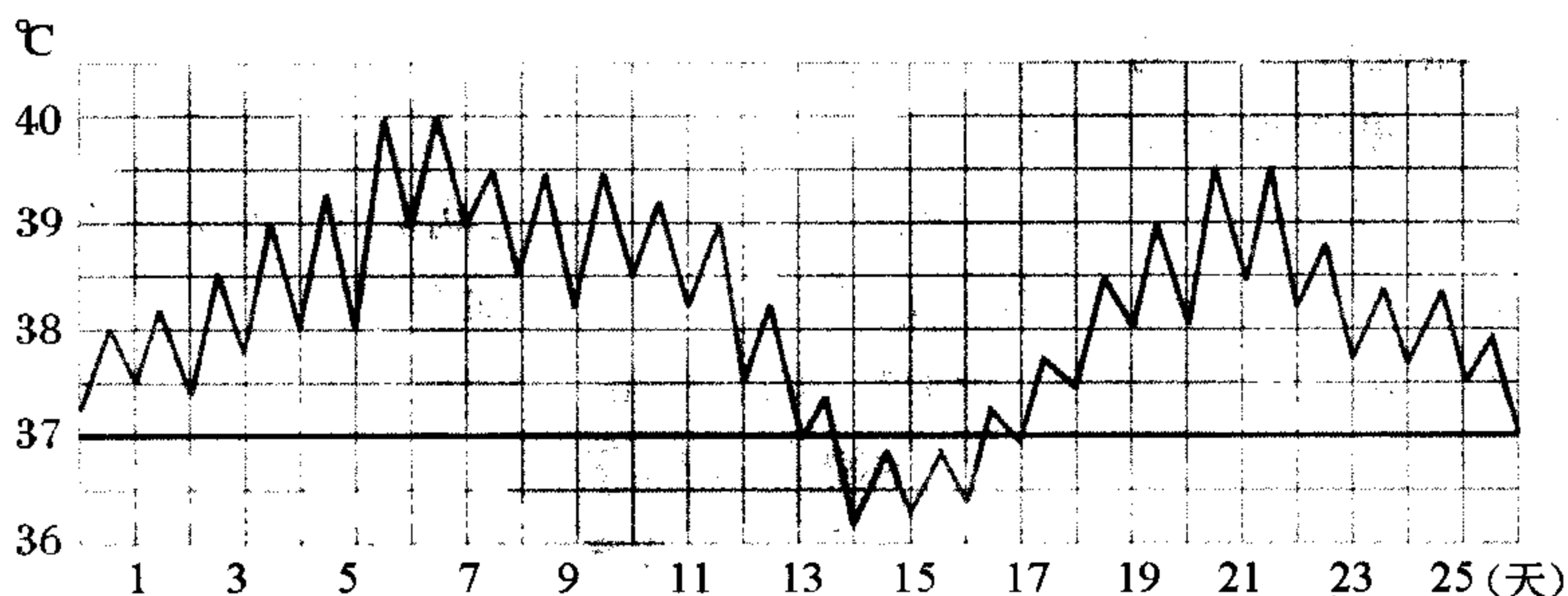


图 1-4-4 波状热

5. 回归热 (recurrent fever) 体温急剧上升至 39°C 或以上, 持续数天后又骤然下降至正常水平。高热期与无热期各持续若干天后规律性交替一次。可见于回归热、霍奇金 (Hodgkin) 病等 (图 1-4-5)。

6. 不规则热 (irregular fever) 发热的体温曲线无一定规律, 可见于结核病、风湿热、支气管肺炎、渗出性胸膜炎等 (图 1-4-6)。

不同的发热性疾病各具有相应的热型, 根据热型的不同有助于发热病因的诊断和鉴别诊断。但必须注意: ①由于抗生素的广泛应用, 及时控制了感染, 或因解热药或糖皮质激素的应用, 可使某些疾病的特征性热型变得不典型或呈不规则热型; ②热型也与个体反应

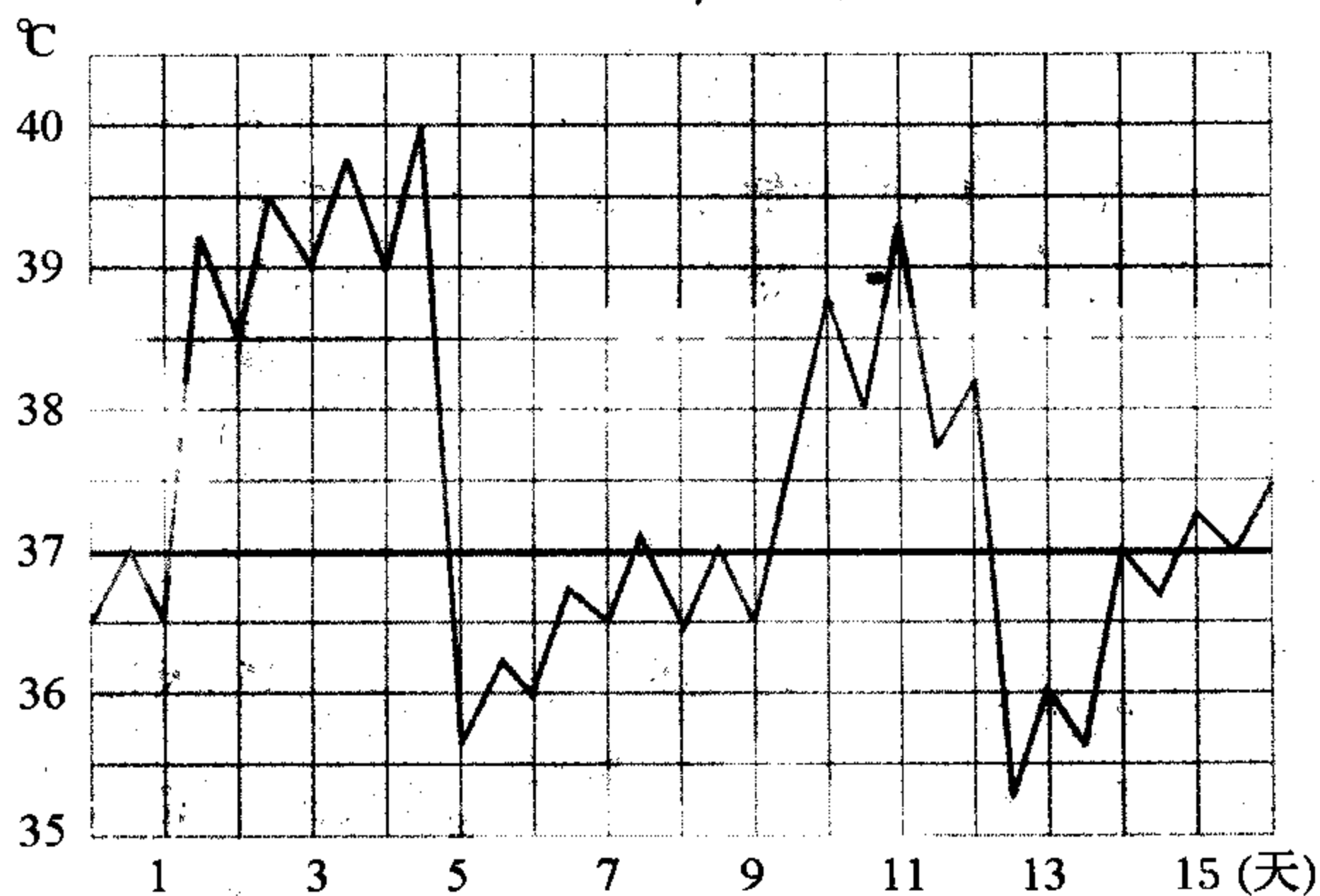


图 1-4-5 回归热

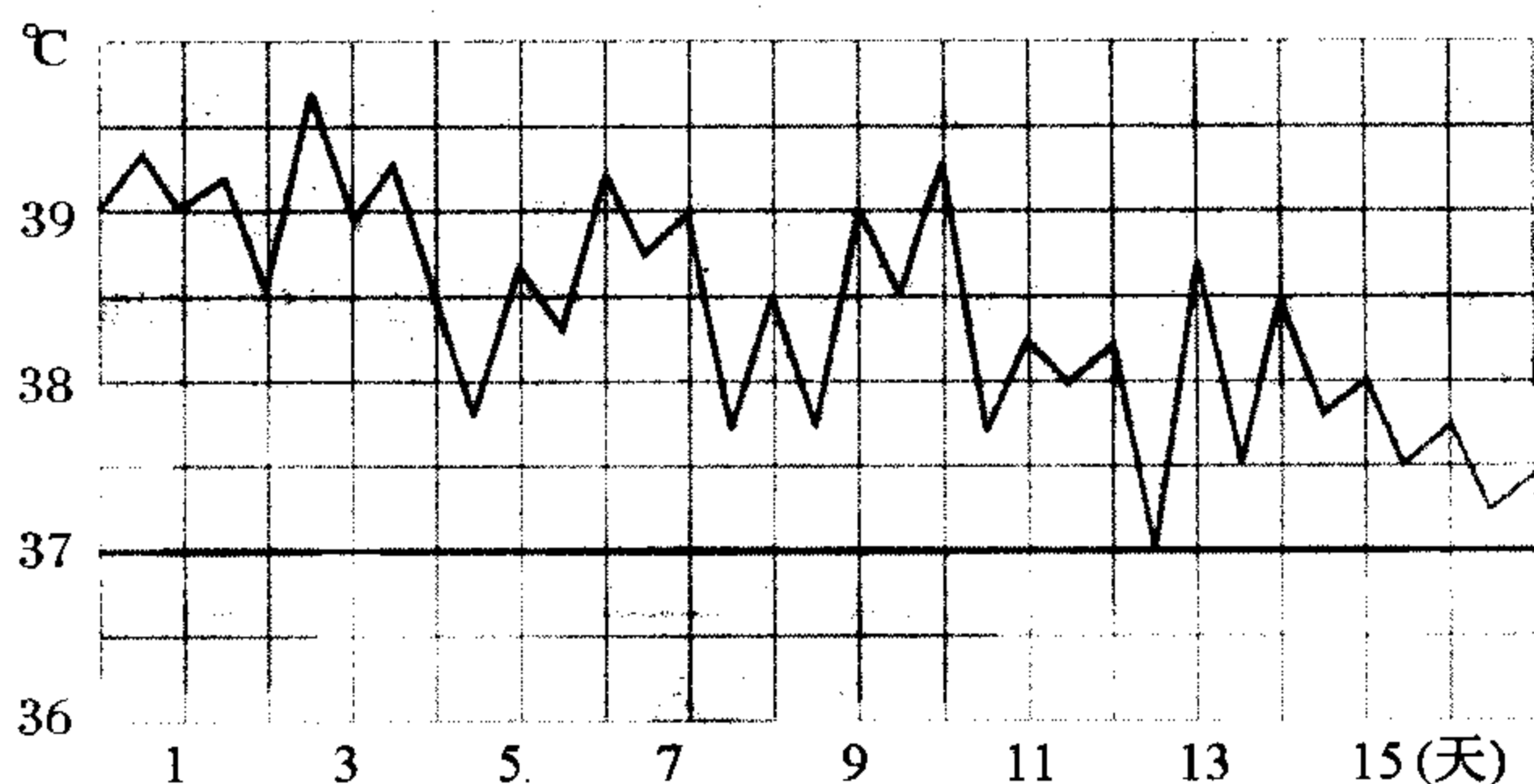


图 1-4-6 不规则热

的强弱有关，如老年人休克型肺炎时可仅有低热或无发热，而不具备肺炎的典型热型。

【伴随症状】

知识宝库考研社区 (www.1zhao.org) 友情提示：购买原版，饮水思源！

1. **寒战** 常见于大叶性肺炎、败血症、急性胆囊炎、急性肾盂肾炎、流行性脑脊髓膜炎、疟疾、钩端螺旋体病、药物热、急性溶血或输血反应等。
2. **结膜充血** 常见于麻疹、流行性出血热、斑疹伤寒、钩端螺旋体病等。
3. **单纯疱疹** 口唇单纯疱疹多出现于急性发热性疾病，常见于大叶性肺炎、流行性脑脊髓膜炎、间日疟、流行性感冒等。
4. **淋巴结肿大** 常见于传染性单核细胞增多症、风疹、淋巴结核、局灶性化脓性感染、丝虫病、白血病、淋巴瘤、转移癌等。
5. **肝脾肿大** 常见于传染性单核细胞增多症、病毒性肝炎、肝及胆道感染、布氏杆菌病、疟疾、结缔组织病、白血病、淋巴瘤及黑热病、急性血吸虫病等。
6. **出血** 发热伴皮肤黏膜出血可见于重症感染及某些急性传染病，如流行性出血热、病毒性肝炎、斑疹伤寒、败血症等。也可见于某些血液病，如急性白血病、重症再生障碍性贫血、恶性组织细胞病等。
7. **关节肿痛** 常见于败血症、猩红热、布氏杆菌病、风湿热、结缔组织病、痛风等。
8. **皮疹** 常见于麻疹、猩红热、风疹、水痘、斑疹伤寒、风湿热、结缔组织病、药物热等。
9. **昏迷** 先发热后昏迷者常见于流行性乙型脑炎、斑疹伤寒、流行性脑脊髓膜炎、中毒性菌痢、中暑等；先昏迷后发热者见于脑出血、巴比妥类药物中毒等。

【问诊要点】

1. 起病时间、季节、起病情况（缓急）、病程、程度（热度高低）、频度（间歇性或持续性）、诱因。
2. 有无畏寒、寒战、大汗或盗汗。
3. 应包括多系统症状询问，是否伴有咳嗽、咳痰、咯血、胸痛；腹痛、恶心、呕吐、腹泻；尿频、尿急、尿痛；皮疹、出血、头痛、肌肉关节痛等。
4. 患病以来一般情况，如精神状态、食欲、体重改变、睡眠及大小便情况。
5. 诊治经过（药物、剂量、疗效）。
6. 传染病接触史、疫水接触史、手术史、流产或分娩史、服药史、职业特点等。

第二节 皮肤黏膜出血

皮肤黏膜出血（mucocutaneous hemorrhage）是因机体止血或凝血功能障碍所引起，通常以全身性或局限性皮肤黏膜自发性出血或损伤后难以止血为临床特征。

【病因与发生机制】 皮肤黏膜出血的基本病因有三个因素，即血管壁功能异常、血小板数量或功能异常及凝血功能障碍。

1. **血管壁功能异常** 正常在血管破损时，局部小血管即发生反射性收缩，使血流变慢，以利于初期止血，继之，在血小板释放的血管收缩素等血清素作用下，使毛细血管较持久收缩，发挥止血作用。当毛细血管壁存在先天性缺陷或受损伤时则不能正常地收缩发挥止血作用，而致皮肤黏膜出血。常见于：

- (1) 遗传性出血性毛细血管扩张症、血管性假性血友病。
- (2) 过敏性紫癜、单纯性紫癜、老年性紫癜及机械性紫癜等。
- (3) 严重感染、化学物质或药物中毒及代谢障碍，维生素 C 或维生素 PP 缺乏、尿毒症、动脉硬化等。

2. **血小板异常** 血小板在止血过程中起重要作用，在血管损伤处血小板相互黏附、聚集成白色血栓阻塞伤口。血小板膜磷脂在磷脂酶作用下释放花生四烯酸，随后转化为血栓烷（TXA₂），进一步促进血小板聚集，并有强烈的血管收缩作用，促进局部止血。当血小板数量或功能异常时，均可引起皮肤黏膜出血，常见于：

(1) 血小板减少：①血小板生成减少：再生障碍性贫血、白血病、感染、药物性抑制等；②血小板破坏过多：特发性血小板减少性紫癜、药物免疫性血小板减少性紫癜；③血小板消耗过多：血栓性血小板减少性紫癜、弥散性血管内凝血。

(2) 血小板增多：①原发性：原发性血小板增多症；②继发性：继发于慢性粒细胞白血病、脾切除后、感染、创伤等。此类疾病血小板数虽然增多，仍可引起出血现象，是由于活动性凝血活酶生成迟缓或伴有血小板功能异常所致。

(3) 血小板功能异常：①遗传性：血小板无力症（thrombasthenia）（主要为聚集功能异常）、血小板病（thrombopathy）（主要为血小板第 3 因子异常）等；②继发性：继发于药物、尿毒症、肝病、异常球蛋白血症等。

3. **凝血功能障碍** 凝血过程较复杂，有许多凝血因子参与，任何一个凝血因子缺乏或功能不足均可引起凝血障碍，导致皮肤黏膜出血。

(1) 遗传性：血友病、低纤维蛋白原血症、凝血酶原缺乏症、低凝血酶原血症、凝血因子缺乏症等。

(2) 继发性：严重肝病、尿毒症、维生素 K 缺乏。

(3) 循环血液中抗凝物质增多或纤溶亢进：异常蛋白血症类肝素抗凝物质增多、抗凝



药物治疗过量、原发性纤溶或弥散性血管内凝血所致的继发性纤溶。

【临床表现】 皮肤黏膜出血表现为血液淤积于皮肤或黏膜下，形成红色或暗红色斑，压之不褪色，视出血面积大小可分为瘀点、紫癜和瘀斑。血小板减少出血的特点为同时有出血点、紫癜和瘀斑、鼻出血、牙龈出血、月经过多、血尿及黑便等，严重者可导致脑出血。血小板病患者血小板计数正常，出血轻微，以皮下、鼻出血及月经过多为主，但手术时可出现出血不止。

因血管壁功能异常引起的出血特点为皮肤黏膜的瘀点、瘀斑，如过敏性紫癜表现为四肢或臂部有对称性、高出皮肤（荨麻疹或丘疹样）紫癜，可伴有痒感、关节痛及腹痛，累及肾脏时可有血尿。老年性紫癜常为手、足的伸侧瘀斑；单纯性紫癜为慢性四肢偶发瘀斑，常见于女性病人月经期等。因凝血功能障碍引起的出血常表现有内脏、肌肉出血或软组织血肿，亦常有关节腔出血，且常有家族史或肝脏病史。

【伴随症状】

1. 四肢对称性紫癜伴有关节痛及腹痛、血尿者，见于过敏性紫癜。
2. 紫癜伴有广泛性出血，如鼻出血、牙龈出血、血尿、黑便等，见于血小板减少性紫癜、弥散性血管内凝血。
3. 紫癜伴有黄疸，见于肝脏病。
4. 自幼有轻伤后出血不止，且有关节肿痛或畸形者，见于血友病。

【问诊要点】

1. 出血时间、缓急、部位、范围、特点（自发性或损伤后）、诱因。
2. 有无伴发鼻出血、牙龈渗血、咯血、便血、血尿等出血症状。
3. 有无皮肤苍白、乏力、头晕、眼花、耳鸣、记忆力减退、发热、黄疸、腹痛、骨关节痛等贫血及相关疾病症状。
4. 过敏史、外伤、感染、肝肾疾病史。
5. 过去易出血及易出血疾病家族史。
6. 职业特点，有无化学药物及放射性物质接触史、服药史。

第三节 水 肿

水肿 (edema) 是指人体组织间隙有过多的液体积聚使组织肿胀。水肿可分为全身性与局部性。当液体在体内组织间隙呈弥漫性分布时呈全身性水肿（常为凹陷性）；液体积聚在局部组织间隙时呈局部水肿；发生于体腔内称积液，如胸腔积液、腹腔积液、心包积液。一般情况下，水肿这一术语，不包括内脏器官局部的水肿，如脑水肿、肺水肿等。

【发生机制】 在正常人体中，血管内液体不断地从毛细血管小动脉端滤出至组织间隙成为组织液，另一方面组织液又不断从毛细血管小静脉端回收入血管中，两者经常保持动态平衡，因而组织间隙无过多液体积聚。保持这种平衡的主要因素有：①毛细血管内静水压；②血浆胶体渗透压；③组织间隙机械压力（组织压）；④组织液的胶体渗透压。当维持体液平衡的因素发生障碍出现组织间液的生成大于回吸收时，则可产生水肿。产生水肿的几项主要因素为：①钠与水的潴留，如继发性醛固酮增多症等；②毛细血管滤过压升高，如右心衰竭等；③毛细血管通透性增高，如急性肾炎等；④血浆胶体渗透压降低，如血清清蛋白减少；⑤淋巴回流受阻，如丝虫病等。

【病因与临床表现】

1. 全身性水肿

(1) 心源性水肿 (cardiac edema)：主要是右心衰竭的表现。发生机制主要是有效循

环血量减少，肾血流量减少，继发性醛固酮增多引起钠水潴留以及静脉淤血，毛细血管滤过压增高，组织液回吸收减少所致。前者决定水肿程度，后者决定水肿部位。水肿程度可由于心力衰竭程度而有所不同，可自轻度的踝部水肿以至严重的全身性水肿。水肿特点是首先出现于身体下垂部位（下垂部流体静水压较高）。能起床活动者，最早出现于踝内侧，行走活动后明显，休息后减轻或消失；经常卧床者以腰骶部为明显。颜面部一般不肿。水肿为对称性、凹陷性。此外通常有颈静脉怒张、肝大、静脉压升高，严重时还出现胸水、腹水等右心衰竭的其他表现。

(2) 肾源性水肿 (renal edema): 可见于各型肾炎和肾病。发生机制主要是由多种因素引起肾排泄水、钠减少，导致钠、水潴留，细胞外液增多，毛细血管静水压升高，引起水肿。钠、水潴留是肾性水肿的基本机制。导致钠、水潴留可能与下列因素相关：①肾小球超滤系数 (kf) 及滤过率下降，而肾小管回吸收钠增加 (球-管失衡) 导致钠水潴留；②大量蛋白尿导致低蛋白血症，血浆胶体渗透压下降致使水分外渗；③肾实质缺血，刺激肾素-血管紧张素-醛固酮活性增加，醛固酮活性增加导致钠、水潴留；④肾内前列腺素 (PGI₂、PGE₂ 等) 产生减少，致使肾排钠减少。水肿特点是疾病早期晨间起床时有眼睑与颜面水肿，以后发展为全身水肿 (肾病综合征时为重度水肿)。常有尿常规改变、高血压、肾功能损害的表现。肾源性水肿需与心源性水肿相鉴别，鉴别要点见表 1-4-1 所示。

表 1-4-1 心源性水肿与肾源性水肿的鉴别

鉴别点	肾源性水肿	心源性水肿
开始部位	从眼睑、颜面开始而延及全身	从足部开始，向上延及全身
发展快慢	发展常迅速	发展较缓慢
水肿性质	软而移动性大	比较坚实，移动性较小
伴随病征	伴有其他肾脏病征，如高血压、蛋白尿、血尿、管型尿、眼底改变等	伴有心功能不全病征，如心脏增大、心杂音、肝大、静脉压升高等

(3) 肝源性水肿 (hepatic edema): 失代偿期肝硬化主要表现为腹水，也可首先出现踝部水肿，逐渐向上蔓延，而头、面部及上肢常无水肿。门脉高压症、低蛋白血症、肝淋巴液回流障碍、继发醛固酮增多等因素是水肿与腹水形成的主要机制。肝硬化在临床上主要有肝功能减退和门脉高压两方面表现。

(4) 营养不良性水肿 (nutritional edema): 由于慢性消耗性疾病长期营养缺乏、蛋白质丢失性胃肠病、重度烧伤等所致低蛋白血症或维生素 B₁ 缺乏，可产生水肿。其特点是水肿发生前常有消瘦、体重减轻等表现。皮下脂肪减少所致组织松弛，组织压降低，加重了水肿液的潴留。水肿常从足部开始逐渐蔓延至全身。

(5) 其他原因的全身性水肿：①黏液性水肿 (myxedema): 为非凹陷性水肿 (是由于组织液含蛋白量较高之故)，颜面及下肢较明显；②经前期紧张综合征：特点为月经前 7~14 天出现眼睑、踝部及手部轻度水肿，可伴乳房胀痛及盆腔沉重感，月经后水肿逐渐消退；③药物性水肿 (pharmaco edema): 可见于糖皮质激素、雄激素、雌激素、胰岛素、萝芙木制剂、甘草制剂等疗程中；④特发性水肿 (idiopathic edema): 多见于妇女，主要表现在身体下垂部分，原因未明，被认为是内分泌功能失调与直立体位的反应异常所致，立卧位水试验有助于诊断；⑤其他：可见于妊娠中毒症、硬皮病、血清病、间脑综合征、血管神经性水肿及老年性水肿等。

2. 局部性水肿 常由于局部静脉、淋巴回流受阻或毛细血管通透性增加所致，如肢体血栓形成致血栓性静脉炎、丝虫病致象皮腿、局部炎症、创伤或过敏等。



【伴随症状】

1. 水肿伴肝大者可为心源性、肝源性与营养不良性，而同时有颈静脉怒张者则为心源性。
2. 水肿伴重度蛋白尿，则常为肾源性，而轻度蛋白尿也可见于心源性。
3. 水肿伴呼吸困难与发绀者常提示由于心脏病、上腔静脉阻塞综合征等所致。
4. 水肿与月经周期有明显关系者可见于经前期紧张综合征。
5. 水肿伴消瘦、体重减轻者，可见于营养不良。

【问诊要点】

1. 水肿出现时间、急缓、部位（开始部位及蔓延情况）、全身性或局部性、是否对称性、是否凹陷性，与体位变化及活动关系。
2. 有无心、肾、肝、内分泌及过敏性疾病病史及其相关症状，如心悸、气促、咳嗽、咳痰、咯血、头晕、头痛、失眠、腹胀、腹痛、食欲、体重及尿量变化等。
3. 水肿与药物、饮食、月经及妊娠的关系。

(高长斌)

第四节 咳嗽与咳痰

咳嗽 (cough)、咳痰 (expectoration) 是临床最常见的症状之一。咳嗽是一种反射性防御动作，通过咳嗽可以清除呼吸道分泌物及气道内异物。但是咳嗽也有不利的一面，例如咳嗽可使呼吸道内感染扩散，剧烈的咳嗽可导致呼吸道出血，甚至诱发自发性气胸等。因此如果频繁的咳嗽影响工作与休息，则为病理状态。痰是气管、支气管的分泌物或肺泡内的渗出液，借助咳嗽将其排出称为咳痰。

【发生机制】 咳嗽是由于延髓咳嗽中枢受刺激引起。来自耳、鼻、咽、喉、支气管、胸膜等感受区的刺激传入延髓咳嗽中枢，该中枢再将冲动传向运动神经，即喉下神经、膈神经和脊髓神经，分别引起咽肌、膈肌和其他呼吸肌的运动来完成咳嗽动作，表现为深吸后，声门关闭，继以突然剧烈的呼气，冲出狭窄的声门裂隙产生咳嗽动作和发出声音。

咳痰是一种病态现象。正常支气管黏膜腺体和杯状细胞只分泌少量黏液，以保持呼吸道黏膜的湿润。当呼吸道发生炎症时，黏膜充血、水肿，黏液分泌增多，毛细血管壁通透性增加，浆液渗出。此时含红细胞、白细胞、巨噬细胞、纤维蛋白等的渗出物与黏液、吸入的尘埃和某些组织破坏物等混合而成痰，随咳嗽动作排出。在呼吸道感染和肺寄生虫病时，痰中可查到病原体。另外，在肺淤血和肺水肿时，肺泡和小支气管内有不同程度的浆液漏出，也可引起咳痰。

【病因】

1. **呼吸道疾病** 当鼻咽部至小支气管整个呼吸道黏膜受到刺激时，均可引起咳嗽。刺激效应以喉部杓状间隙和气管分叉部黏膜最敏感。当肺泡内有分泌物、渗出物、漏出物进入小支气管即可引起咳嗽，或某些化学刺激物刺激分布于肺的 C 纤维末梢亦可引起咳嗽。如咽喉炎、喉结核、喉癌等可引起干咳，气管-支气管炎、支气管扩张、支气管哮喘、支气管内膜结核及各种物理（包括异物）、化学、过敏因素对气管、支气管的刺激以及肺部细菌、结核菌、真菌、病毒、支原体或寄生虫感染以及肺部肿瘤均可引起咳嗽和（或）咳痰。而呼吸道感染是引起咳嗽、咳痰最常见的原因。



2. **胸膜疾病** 如各种原因所致的胸膜炎、胸膜间皮瘤、自发性气胸或胸腔穿刺等均可引起咳嗽。

3. **心血管疾病** 二尖瓣狭窄或其他原因所致左心衰竭引起肺淤血或肺水肿时，因肺泡及支气管内有浆液性或血性渗出物，可引起咳嗽。另外，右心或体循环静脉栓子脱落造成肺栓塞时也可引起咳嗽。

4. **中枢神经因素** 从大脑皮质发出冲动传至延髓咳嗽中枢，人可随意引起咳嗽反射或抑制咳嗽反射。如皮肤受冷刺激或三叉神经分布的鼻黏膜及舌咽神经支配的咽峡部黏膜受刺激时，可反射性引起咳嗽。脑炎、脑膜炎时也可出现咳嗽。

5. **其他因素所致慢性咳嗽** 如服用血管紧张素转化酶抑制剂后咳嗽、胃食管反流病所致咳嗽和习惯性及心理性咳嗽等。

【临床表现】

1. **咳嗽的性质** 咳嗽无痰或痰量极少，称为干性咳嗽。干咳或刺激性咳嗽常见于急性或慢性咽喉炎、喉癌、急性支气管炎初期、气管受压、支气管异物、支气管肿瘤、胸膜疾病、原发性肺动脉高压以及二尖瓣狭窄等。咳嗽伴有咳痰称为湿性咳嗽，常见于慢性支气管炎、支气管扩张、肺炎、肺脓肿和空洞型肺结核等。

2. **咳嗽的时间与规律** 突发性咳嗽常由于吸入刺激性气体或异物、淋巴结或肿瘤压迫气管或支气管分叉处所引起。发作性咳嗽可见于百日咳、支气管内膜结核以及以咳嗽为主要症状的支气管哮喘（变异性哮喘）等。长期慢性咳嗽，多见于慢性支气管炎、支气管扩张、肺脓肿及肺结核。夜间咳嗽常见于左心衰竭和肺结核患者，引起夜间咳嗽的原因，可能与夜间肺淤血加重及迷走神经兴奋性增高有关。

3. **咳嗽的音色** 指咳嗽声音的特点。如①咳嗽声音嘶哑，多为声带的炎症或肿瘤压迫喉返神经所致；②鸡鸣样咳嗽，表现为连续阵发性剧咳伴有高调吸气回声，多见于百日咳、会厌、喉部疾患或气管受压；③金属音咳嗽，常见于因纵隔肿瘤、主动脉瘤或支气管癌直接压迫气管所致的咳嗽；④咳嗽声音低微或无力，见于严重肺气肿、声带麻痹及极度衰弱者。

4. **痰的性质和痰量** 痰的性质可分为黏液性、浆液性、脓性和血性等。黏液性痰多见于急性支气管炎、支气管哮喘及大叶性肺炎的初期，也可见于慢性支气管炎、肺结核等。浆液性痰见于肺水肿。脓性痰见于化脓性细菌性下呼吸道感染。血性痰是由于呼吸道黏膜受侵害、损害毛细血管或血液渗入肺泡所致。上述各种痰液均可带血。健康人很少有痰，急性呼吸道炎症时痰量较少，痰量增多常见于支气管扩张、肺脓肿和支气管胸膜瘘，且排痰与体位有关，痰量多时静置后可出现分层现象：上层为泡沫，中层为浆液或浆液脓性，下层为坏死物质。恶臭痰提示有厌氧菌感染。铁锈色痰为典型肺炎球菌肺炎的特征；黄绿色或翠绿色痰，提示铜绿假单胞菌感染；痰白黏稠且牵拉成丝难以咳出，提示有真菌感染；大量稀薄浆液性痰中含粉皮样物，提示棘球蚴病（包虫病）；粉红色泡沫痰是肺水肿的特征。日咳数百至上千毫升浆液泡沫痰还需考虑肺泡癌的可能。

【伴随症状】

1. **咳嗽伴发热** 多见于急性上、下呼吸道感染、肺结核、胸膜炎等。

2. **咳嗽伴胸痛** 常见于肺炎、胸膜炎、支气管肺癌、肺栓塞和自发性气胸等。

3. **咳嗽伴呼吸困难** 见于喉水肿、喉肿瘤、支气管哮喘、慢性阻塞性肺病、重症肺炎、肺结核、大量胸腔积液、气胸、肺淤血、肺水肿及气管或支气管异物。

4. **咳嗽伴咯血** 常见于支气管扩张、肺结核、肺脓肿、支气管肺癌、二尖瓣狭窄、支气管结石、肺含铁血黄素沉着症等。

5. **咳嗽伴大量脓痰** 常见于支气管扩张、肺脓肿、肺囊肿合并感染和支气管胸膜瘘。



6. 咳嗽伴有哮鸣音 多见于支气管哮喘、慢性喘息性支气管炎、心源性哮喘、弥漫性泛细支气管炎、气管与支气管异物等。当支气管肺癌引起气管与支气管不完全阻塞时可出现呈局限性分布的吸气性哮鸣音。

7. 咳嗽伴有杵状指(趾) 常见于支气管扩张、慢性肺脓肿、支气管肺癌和脓胸等。

【问诊要点】

1. 发病性别与年龄 疾病的发生与性别和年龄有一定关系。如异物吸入或支气管淋巴结肿大是致儿童呛咳的主要原因；长期咳嗽对青壮年来说首先须考虑的是肺结核、支气管扩张，而对男性40岁以上吸烟者则须考虑慢性支气管炎、肺气肿、支气管肺癌，对青年女性患者须注意支气管结核和支气管腺瘤等。

2. 咳嗽的程度与音色 咳嗽程度是重是轻，是单声还是连续性咳，或者发作性剧咳，是否嗅到各种不同异味时咳嗽加剧，对咳嗽原因的鉴别有重要意义。如单声咳常出现在干性胸膜炎、大叶性肺炎等患者；声嘶多出现在声带的炎症或肿瘤压迫喉返神经的患者；鸡鸣样咳嗽多出现在百日咳、喉部疾患患者；金属音咳嗽多为胸部肿瘤患者的表现；发作性咳嗽或嗅到不同异味时咳嗽加剧多见于支气管哮喘患者。慢性干咳(3个月以上)需注意有无后鼻部分泌物流、变异性哮喘、慢性支气管炎和胃食管反流的存在及是否服用降压药物所致。

3. 咳嗽伴随症状 伴随症状是鉴别诊断的重要依据。如肺炎、肺脓肿、脓胸、胸膜炎等患者咳嗽可伴高热、胸痛；支气管扩张、肺结核(尤其是空洞型)、支气管肺癌患者可伴咯血；伴大量脓臭痰，将痰收集静置后出现明显分层现象多见于支气管扩张和肺脓肿患者；伴随有进行性体重下降须考虑有无支气管肺癌或结核等。

(熊盛道)

第五节 咯 血

喉及喉部以下的呼吸道任何部位的出血，经口腔咯出称为咯血(hemoptysis)。少量咯血有时仅表现为痰中带血，大咯血时血液从口鼻涌出，常可阻塞呼吸道，造成窒息死亡。一旦出现经口腔排血究竟是口腔、鼻腔、上消化道的出血还是咯血是需要医生仔细鉴别的。鉴别时须先检查口腔与鼻咽部，观察局部有无出血灶，鼻出血多自前鼻孔流出，常在鼻中隔前下方发现出血灶；鼻腔后部出血，尤其是出血量较多，易与咯血混淆。此时由于血液经后鼻孔沿软腭与咽后壁下流，使患者在咽部有异物感，用鼻咽镜检查即可确诊。其次，还需要与呕血进行鉴别。呕血(hematemesis)是指上消化道出血经口腔呕出，出血部位多见于食管、胃及十二指肠。对于咯血与呕血可根据病史、体征及其他检查方法进行鉴别(表1-4-2)。

表 1-4-2 咯血与呕血的鉴别

	咯 血	呕 血
病 因	肺结核、支气管扩张、肺癌、肺炎、肺脓肿、心脏病等	消化性溃疡、肝硬化、急性胃黏膜病变、胆道出血、胃癌等
出血前症状	喉部痒感、胸闷、咳嗽等	上腹部不适、恶心、呕吐等
出血方式	咯出	呕出，可为喷射状

续表

	咯 血	呕 血
咯出血的颜色	鲜红	暗红色、棕色、有时为鲜红色
血中混有物	痰、泡沫	食物残渣、胃液
酸碱反应	碱性	酸性
黑便	无、若咽下血液量较多时可有	有、可为柏油样便、呕血停止后仍可持续数日
出血后痰的性状	常有血痰数日	无痰

【病因与发生机制】 咯血原因很多, 主要见于呼吸系统和心血管疾病。

1. **支气管疾病** 常见有支气管扩张、支气管肺癌、支气管结核和慢性支气管炎等; 少见的有支气管结石、支气管腺瘤、支气管黏膜非特异性溃疡等。其发生机制主要是炎症、肿瘤、结石致支气管黏膜或毛细血管通透性增加, 或黏膜下血管破裂所致。

2. **肺部疾病** 常见有肺结核、肺炎、肺脓肿等; 较少见于肺淤血、肺栓塞、肺寄生虫病、肺真菌病、肺泡炎、肺含铁血黄素沉着症和肺出血-肾炎综合征等。肺炎出现的咯血, 常见于肺炎球菌肺炎、金黄色葡萄球菌肺炎、肺炎杆菌肺炎和军团菌肺炎, 支原体肺炎有时也可出现痰中带血。在我国, 引起咯血的首要原因仍为肺结核。发生咯血的肺结核多为浸润型、空洞型肺结核和干酪样肺炎, 急性血行播散型肺结核较少出现咯血。肺结核咯血的机制为结核病变使毛细血管通透性增高, 血液渗出, 导致痰中带血或小血块; 如病变累及小血管使管壁破溃, 则造成中等量咯血; 如空洞壁肺动脉分支形成的小动脉瘤破裂, 或继发的结核性支气管扩张形成的动静脉瘘破裂, 则造成大量咯血, 甚至危及生命。

3. **心血管疾病** 较常见于二尖瓣狭窄, 其次为先天性心脏病所致肺动脉高压或原发性肺动脉高压, 另有肺栓塞、肺血管炎、高血压病等。心血管疾病引起咯血可表现为小量咯血或痰中带血、大量咯血、粉红色泡沫样血痰和黏稠暗红色血痰。其发生机制多因肺淤血造成肺泡壁或支气管内膜毛细血管破裂和支气管黏膜下层支气管静脉曲张破裂所致。

4. **其他** 血液病(如白血病、血小板减少性紫癜、血友病、再生障碍性贫血等)、某些急性传染病(如流行性出血热、肺出血型钩端螺旋体病等)、风湿性疾病(如结节性多动脉炎、系统性红斑狼疮、Wegener 肉芽肿、白塞病等)或气管、支气管子宫内膜异位症等均可引起咯血。

【临床表现】

1. **年龄** 青壮年咯血常见于肺结核、支气管扩张、二尖瓣狭窄等。40 岁以上有长期吸烟史(纸烟 20 支/日×20 年)者, 应高度注意支气管肺癌的可能性。儿童慢性咳嗽伴少量咯血与低色素贫血, 须注意特发性含铁血黄素沉着症的可能。

2. **咯血量** 咯血量大小的标准尚无明确的界定, 但一般认为每日咯血量在 100ml 以内为小量, 100~500ml 为中等量, 500ml 以上或一次咯血 100~500ml 为大量。大量咯血主要见于空洞性肺结核、支气管扩张和慢性肺脓肿。支气管肺癌少有大咯血, 主要表现为痰中带血, 呈持续或间断性。慢性支气管炎和支原体肺炎也可出现痰中带血或血性痰, 但常伴有剧烈咳嗽。

3. **颜色和性状** 因肺结核、支气管扩张、肺脓肿和出血性疾病所致咯血, 其颜色为鲜红色; 铁锈色血痰可见于典型的肺炎球菌肺炎, 也可见于肺吸虫病和肺泡出血; 砖红色胶冻样痰见于典型的肺炎克雷伯杆菌肺炎。二尖瓣狭窄所致咯血多为暗红色; 左心衰竭所致咯血为浆液性粉红色泡沫痰; 肺栓塞引起咯血为黏稠暗红色血痰。



【伴随症状】

1. 咯血伴发热 多见于肺结核，肺炎、肺脓肿、流行性出血热、肺出血型钩端螺旋体病、支气管肺癌等。
2. 咯血伴胸痛 多见于肺炎球菌肺炎、肺结核、肺栓塞（梗死）、支气管肺癌等。
3. 咯血伴呛咳 多见于支气管肺癌、支原体肺炎等。
4. 咯血伴脓痰 多见于支气管扩张、肺脓肿、空洞性肺结核继发细菌感染等。其中干性支气管扩张则仅表现为反复咯血而无脓痰。
5. 咯血伴皮肤黏膜出血 可见于血液病、风湿病及肺出血型钩端螺旋体病和流行性出血热等。
6. 咯血伴杵状指 多见于支气管扩张、肺脓肿、支气管肺癌等。
7. 咯血伴黄疸 须注意钩端螺旋体病、肺炎球菌肺炎、肺栓塞等。

【问诊要点】

1. 确定是否咯血 首先须鉴别是咯血还是呕血。注意询问出血有无明显病因及前驱症状，出血的颜色及其血中是否有混合物等。
2. 发病年龄及咯血性状 仔细询问发病年龄及咯血性状对分析咯血病因有重要意义。如青壮年大咯血多考虑肺结核、支气管扩张等；中年以上间断或持续痰中带血则须高度警惕支气管肺癌的可能；中老年有慢性潜在疾病出现咳砖红色胶冻样血痰时多考虑克雷伯杆菌肺炎等。
3. 伴随症状 询问有无伴随症状是进行鉴别诊断的重要步骤。如伴有发热、胸痛、咳嗽、咳痰首先须考虑肺炎、肺结核、肺脓肿等；伴有呛咳、杵状指须考虑支气管肺癌；伴有皮肤黏膜出血须注意血液病、风湿病及肺出血型钩端螺旋体病和流行性出血热等。
4. 个人史 须注意有无结核病接触史、吸烟史、职业性粉尘接触史、生食海鲜史及月经史等。如肺寄生虫病所致咯血、子宫内膜异位症所致咯血均须结合上述病史作出诊断。

(熊盛道)

第六节 胸痛

胸痛 (chest pain) 是临床上常见的症状，主要由胸部疾病所致，少数由其他疾病引起。胸痛的程度因个体痛阈的差异而不同，与疾病病情轻重程度不完全一致。

【病因与发生机制】

引起胸痛的原因主要为胸部疾病。常见的有：

1. 胸壁疾病 急性皮炎、皮下蜂窝织炎、带状疱疹、肋间神经炎、肋软骨炎、流行性肌炎、肋骨骨折、多发性骨髓瘤、急性白血病等。
2. 心血管疾病 冠状动脉硬化性心脏病（心绞痛、心肌梗死）、心肌病、二尖瓣或主动脉瓣病变、急性心包炎、胸主动脉瘤（夹层动脉瘤）、肺栓塞（梗死）、肺动脉高压以及神经症等。
3. 呼吸系统疾病 胸膜炎、胸膜肿瘤、自发性气胸、血胸、支气管炎、支气管肺癌等。
4. 纵隔疾病 纵隔炎、纵隔气肿、纵隔肿瘤等。

5. 其他 过度通气综合征、痛风、食管炎、食管癌、食管裂孔疝、膈下脓肿、肝脓肿、脾梗死等。

各种化学、物理因素及刺激因子均可刺激胸部的感觉神经纤维产生痛觉冲动，并传至大脑皮层的痛觉中枢引起胸痛。胸部感觉神经纤维有：①肋间神经感觉纤维；②支配主动脉的交感神经纤维；③支配气管与支气管的迷走神经纤维；④膈神经的感觉纤维。另外，除患病器官的局部疼痛外，还可见远离该器官某部体表或深部组织疼痛，称放射痛（radiating pain）或牵涉痛。其原因是内脏病变与相应区域体表的传入神经进入脊髓同一节段并在后角发生联系，故来自内脏的感觉冲动可直接激发脊髓体表感觉神经元，引起相应体表区域的痛感。如心绞痛时除出现心前区、胸骨后疼痛外也可放射至左肩、左臂内侧或左颈、左侧面颊部。

【临床表现】

1. 发病年龄 青壮年胸痛多考虑结核性胸膜炎、自发性气胸、心肌炎、心肌病、风湿性心瓣膜病，40岁以上则须注意心绞痛、心肌梗死和支气管肺癌。

2. 胸痛部位 大部分疾病引起的胸痛常有一定部位。例如胸壁疾病所致的胸痛常固定在病变部位，且局部有压痛，若为胸壁皮肤的炎症性病变，局部可有红、肿、热、痛表现；带状疱疹所致胸痛，可见成簇的水泡沿一侧肋间神经分布伴剧痛，且疱疹不超过体表中线；肋软骨炎引起胸痛，常在第一、二肋软骨处见单个或多个隆起，局部有压痛、但无红肿表现；心绞痛及心肌梗死的疼痛多在胸骨后方和心前区或剑突下，可向左肩和左臂内侧放射，甚至达环指与小指，也可放射于左颈或面颊部，误认为牙痛；夹层动脉瘤引起疼痛多位于胸背部，向下放射至下腹、腰部与两侧腹股沟和下肢；胸膜炎引起的疼痛多在胸侧部；食管及纵隔病变引起的胸痛多在胸骨后；肝胆疾病及膈下脓肿引起的胸痛多在右下胸，侵犯膈肌中心部时疼痛放射至右肩部；肺尖部肺癌（肺上沟癌、Pancoast癌）引起疼痛多以肩部、腋下为主，向上肢内侧放射。

3. 胸痛性质 胸痛的程度可呈剧烈、轻微和隐痛。胸痛的性质可有多种多样。例如带状疱疹呈刀割样或灼热样剧痛；食管炎多呈烧灼痛。肋间神经痛为阵发性灼痛或刺痛；心绞痛呈绞榨样痛并有重压窒息感，心肌梗死则疼痛更为剧烈并有恐惧、濒死感；气胸在发病初期有撕裂样疼痛；胸膜炎常呈隐痛、钝痛和刺痛；夹层动脉瘤常呈突然发生胸背部撕裂样剧痛或锥痛；肺梗死亦可突然发生胸部剧痛或绞痛，常伴呼吸困难与发绀。

4. 疼痛持续时间 平滑肌痉挛或血管狭窄缺血所致的疼痛为阵发性，炎症、肿瘤、栓塞或梗死所致疼痛呈持续性。如心绞痛发作时间短暂（持续1~5min），而心肌梗死疼痛持续时间很长（数小时或更长）且不易缓解。

5. 影响疼痛因素 主要为疼痛发生的诱因、加重与缓解的因素。例如心绞痛发作可在劳力或精神紧张时诱发，休息后或含服硝酸甘油或硝酸异山梨酯后于1~2min内缓解，而对心肌梗死所致疼痛则服上药无效。食管疾病多在进食时发作或加剧，服用抗酸剂和促动力药物可减轻或消失。胸膜炎及心包炎的胸痛可因咳嗽或用力呼吸而加剧。

【伴随症状】

1. 胸痛伴有咳嗽、咳痰和（或）发热 常见于气管、支气管和肺部疾病。

2. 胸痛伴呼吸困难 常提示病变累及范围较大，如大叶性肺炎、自发性气胸、渗出性胸膜炎和肺栓塞等。

3. 胸痛伴咯血 主要见于肺栓塞、支气管肺癌。

4. 胸痛伴苍白、大汗、血压下降或休克 多见于心肌梗死、夹层动脉瘤、主动脉窦瘤破裂和大块肺栓塞。

5. 胸痛伴吞咽困难 多提示食管疾病，如反流性食管炎等。

**【问诊要点】**

1. 一般资料 包括发病年龄、发病急缓、诱因、加重与缓解的方式。
2. 胸痛表现 包括胸痛部位、性质、程度、持续时间及其有无放射痛。
3. 伴随症状 包括呼吸、心血管、消化系统及其他各系统症状和程度。

(熊盛道)

第七节 发 绀

发绀 (cyanosis) 是指血液中还原血红蛋白增多使皮肤和黏膜呈青紫色改变的一种表现, 也可称紫绀。这种改变常发生在皮肤较薄、色素较少和毛细血管较丰富的部位, 如口唇、指 (趾)、甲床等。

【发生机制】 发绀是由于血液中还原血红蛋白的绝对量增加所致。还原血红蛋白浓度可用血氧的未饱和度来表示。正常血液中含血红蛋白为 15g/dl, 能携带 20vol/dl 的氧, 此种情况称为 100% 氧饱和度。正常从肺毛细血管流经左心至体动脉的血液, 其氧饱和度为 96% (19vol/dl), 而静脉血液的氧饱和度为 72%~75% (14~15vol/dl), 氧未饱和度为 5~6vol/dl, 在周围循环毛细血管血液中, 氧的未饱和度平均约为 3.5vol/dl。当毛细血管内的还原血红蛋白超过 50g/L (5g/dl) 时 (即血氧未饱和度超过 6.5vol/dl) 皮肤黏膜可出现发绀。但临床实践资料表明, 此说并非完全可靠, 因为以正常血红蛋白浓度 150g/L 计, 50g/L 为还原血红蛋白时, 提示已有 1/3 血红蛋白不饱和。当动脉血氧饱和度 (SaO_2) 66% 时, 相应动脉血氧分压 (PaO_2) 已降低至此 34mmHg (4.5kPa) 的危险水平。事实上, 在血红蛋白浓度正常的患者, 如 $\text{SaO}_2 < 85\%$ 时, 发绀已明确可见。但近年来有些临床观察资料显示: 在轻度发绀患者中, $\text{SaO}_2 > 85\%$ 占 60% 左右。此外, 假若病人吸入氧能满足 120g/L 血红蛋白氧合时, 病理生理上并不缺氧。而若病人血红蛋白增多达 180g/L 时, 虽然 $\text{SaO}_2 > 85\%$ 亦可出现发绀。而严重贫血 ($\text{Hb} < 60\text{g/L}$) 时, 虽 SaO_2 明显降低, 但常不能显示发绀。故而, 在临床上所见发绀, 并不能全部确切反映动脉血氧下降的情况。

【病因与分类】 根据引起发绀的原因可将其作如下分类:

1. 血液中还原血红蛋白增加 (真性发绀)

(1) 中心性发绀: 此类发绀的特点表现为全身性、除四肢及颜面外, 也累及躯干和黏膜的皮肤, 但受累部位的皮肤是温暖的。发绀的原因多由心、肺疾病引起呼吸功能衰竭、通气与换气功能障碍、肺氧合作用不足导致 SaO_2 降低所致。一般可分为①肺性发绀: 即由于呼吸功能不全、肺氧合作用不足所致。常见于各种严重的呼吸系统疾病, 如喉、气管、支气管的阻塞、肺炎、阻塞性肺气肿、弥漫性肺间质纤维化、肺淤血、肺水肿、急性呼吸窘迫综合征、肺栓塞、原发性肺动脉高压等; ②心性混合性发绀: 由于异常通道分流, 使部分静脉血未通过肺进行氧合作用而人体循环动脉, 如分流量超过心输出量的 1/3, 即可出现发绀。常见于发绀型先天性心脏病, 如 Fallot 四联症、Eisenmenger 综合征等。

(2) 周围性发绀: 此类发绀常由于周围循环血流障碍所致。其特点表现在发绀常出现于肢体的末端与下垂部位。这些部位的皮肤是冷的, 但若给予按摩或加温, 使皮肤转暖, 发绀可消退。此特点亦可作为与中心性发绀的鉴别点。此型发绀可分为: ①淤血性周围性发绀: 常见于引起体循环淤血、周围血流缓慢的疾病, 如右心衰竭、渗出性心包炎心包压



塞、缩窄性心包炎、血栓性静脉炎、上腔静脉阻塞综合征、下肢静脉曲张等；②缺血性周围性发绀：常见于引起心排出量减少的疾病和局部血流障碍性疾病，如严重休克、暴露于寒冷中和血栓闭塞性脉管炎、雷诺（Raynaud）病、肢端发绀症、冷球蛋白血症等。

(3) 混合性发绀：中心性发绀与周围性发绀同时存在。可见于心力衰竭等。

2. 血液中存在异常血红蛋白衍生物

(1) 高铁血红蛋白血症：由于各种化学物质或药物中毒引起血红蛋白分子中二价铁被三价铁所取代，致使失去与氧结合的能力。当血中高铁血红蛋白量达到 30g/L (3g/dl) 时可出现发绀。常见于苯胺、硝基苯、伯氨喹、亚硝酸盐、磺胺类等中毒所致发绀，其特点是发绀出现急剧，抽出的静脉血呈深棕色，虽给予氧疗但发绀不能改善，只有给予静脉注射亚甲蓝或大量维生素 C，发绀方可消退，用分光镜检查可证实血中高铁血红蛋白存在。由于大量进食含亚硝酸盐的变质蔬菜面引起的中毒性高铁血红蛋白血症，也可出现发绀，称“肠源性青紫症”。

(2) 先天性高铁血红蛋白血症：自幼即有发绀，而无心、肺疾病及引起异常血红蛋白的其他原因，有家族史，身体一般状况较好。

(3) 硫化血红蛋白血症：为后天获得性。服用某些含硫药物或化学品后，使血液中硫化血红蛋白达到 5g/L (0.5g/dl) 即可发生发绀。但一般认为本病患者须同时有便秘或服用含硫药物在肠内形成大量硫化氢为先决条件。发绀的特点是持续时间长，可达数月以上，血液呈蓝褐色，分光镜检查可证明有硫化血红蛋白的存在。

【伴随症状】

1. 发绀伴呼吸困难 常见于重症心、肺疾病及急性呼吸道梗阻、大量气胸等，而高铁血红蛋白血症虽有明显发绀，但一般无呼吸困难。

2. 发绀伴杵状指（趾） 提示病程较长。主要见于发绀型先天性心脏病及某些慢性肺部疾病。

3. 发绀伴意识障碍及衰竭 主要见于某些药物或化学物质中毒、休克、急性肺部感染或急性心功能衰竭等。

【问诊要点】

1. 发病年龄与性别 自出生或幼年即出现发绀者，常见于发绀型先天性心脏病，或先天性高铁血红蛋白血症。特发性阵发性高铁血红蛋白血症可见于育龄女性，且发绀出现多与月经周期有关。

2. 发绀部位及特点 用以判断发绀的类型。如为周围性，则须询问有无心脏和肺部疾病症状，如心悸、晕厥、胸痛、气促、咳嗽等。

3. 发病诱因及病程 急性起病又无心肺疾病表现的发绀，须询问有无摄入相关药物、化学物品、变质蔬菜以及在有便秘情况下服用含硫化物病史。

(熊盛道)

第八节 呼吸困难

呼吸困难 (dyspnea) 是指患者主观感到空气不足、呼吸费力，客观上表现呼吸运动用力，严重时可出现张口呼吸、鼻翼扇动、端坐呼吸、甚至发绀、呼吸辅助肌参与呼吸运动，并且可有呼吸频率、深度、节律的改变。

【病因】 引起呼吸困难的原因繁多，主要为呼吸系统和心血管系统疾病。

1. 呼吸系统疾病 常见于①气道阻塞：如喉、气管、支气管的炎症、水肿、肿瘤或异物所致的狭窄或阻塞及支气管哮喘、慢性阻塞性肺疾病等；②肺部疾病：如肺炎、肺脓肿、肺结核、肺不张、肺淤血、肺水肿、弥漫性肺间质疾病、细支气管肺泡癌等；③胸壁、胸廓、胸膜腔疾病：如胸壁炎症、严重胸廓畸形、胸腔积液、自发性气胸、广泛胸膜粘连、结核、外伤等；④神经肌肉疾病：如脊髓灰质炎病变累及颈髓、急性多发性神经根神经炎和重症肌无力累及呼吸肌，药物导致呼吸肌麻痹等；⑤膈运动障碍：如膈麻痹、大量腹腔积液、腹腔巨大肿瘤、胃扩张和妊娠末期。

2. 循环系统疾病 常见于各种原因所致的左心和或右心衰竭、心包压塞、肺栓塞和原发性肺动脉高压等。

3. 中毒 系各种中毒所致，如糖尿病酮症酸中毒、吗啡类药物中毒、有机磷杀虫药中毒、氢化物中毒、亚硝酸盐中毒和急性一氧化碳中毒等。

4. 神经精神性疾病 如脑出血、脑外伤、脑肿瘤、脑炎、脑膜炎、脑脓肿等颅脑疾病引起呼吸中枢功能障碍和精神因素所致的呼吸困难，如癔症等。

5. 血液病 常见于重度贫血、高铁血红蛋白血症、硫化血红蛋白血症等。

【发生机制及临床表现】 根据发生机制及临床表现特点，将呼吸困难归纳分为以下五种类型。

1. 肺源性呼吸困难 肺源性呼吸困难主要是呼吸系统疾病引起的通气、换气功能障碍导致缺氧和（或）二氧化碳潴留引起。临床上常分为三种类型：

(1) 吸气性呼吸困难：主要特点表现为吸气显著费力，严重者吸气时可见“三凹征”（three depression sign），表现为胸骨上窝、锁骨上窝和肋间隙明显凹陷，此时亦可伴有干咳及高调吸气性喉鸣。三凹征的出现主要是由于呼吸肌极度用力，胸腔负压增加所致。常见于喉部、气管、大支气管的狭窄与阻塞。

(2) 呼气性呼吸困难：主要特点表现为呼气费力、呼气缓慢、呼吸时间明显延长，常伴有呼气期哮鸣音。主要是由于肺泡弹性减弱和（或）小支气管的痉挛或炎症所致。常见于慢性支气管炎（喘息型）、慢性阻塞性肺气肿、支气管哮喘、弥漫性泛细支气管炎等。

(3) 混合性呼吸困难：主要特点表现为吸气期及呼气期均感呼吸费力、呼吸频率增快、深度变浅，可伴有呼吸音异常或病理性呼吸音。主要是由于肺或胸膜腔病变使肺呼吸面积减少导致换气功能障碍所致。常见于重症肺炎、重症肺结核、大面积肺栓塞（梗死）、弥漫性肺间质疾病、大量胸腔积液、气胸、广泛性胸膜增厚等。

2. 心源性呼吸困难 主要是由于左心和（或）右心衰竭引起，尤其是左心衰竭时呼吸困难更为严重。

左心衰竭发生的主要原因是肺淤血和肺泡弹性降低。其机制为：①肺淤血，使气体弥散功能降低；②肺泡张力增高，刺激牵张感受器，通过迷走神经反射兴奋呼吸中枢；③肺泡弹性减退，使肺活量减少；④肺循环压力升高对呼吸中枢的反射性刺激。

左心衰竭引起的呼吸困难特点为：①有引起左心衰竭的基础病因，如风湿性心脏病、高血压心脏病、冠状动脉硬化性心脏病等；②呈混合性呼吸困难，活动时呼吸困难出现或加重，休息时减轻或消失，卧位明显，坐位或立位时减轻，故而当病人病情较重时，往往被迫采取半坐位或端坐体位呼吸（orthopnea）；③两肺底部或全肺出现湿啰音；④应用强心剂、利尿剂和血管扩张剂改善左心功能后呼吸困难症状随之好转。

急性左心衰竭时，常可出现夜间阵发性呼吸困难，表现为夜间睡眠中突感胸闷气急，被迫坐起，惊恐不安。轻者数分钟至数十分钟后症状逐渐减轻、消失；重者可见端坐呼吸、面色发绀、大汗、有哮鸣音，咳浆液性粉红色泡沫痰，两肺底有较多湿性啰音，心率



加快，可有奔马律。此种呼吸困难称“心源性哮喘”（cardiac asthma）。左心衰竭发生机制为：①睡眠时迷走神经兴奋性增高，冠状动脉收缩、心肌供血减少，心功能降低；②小支气管收缩，肺泡通气量减少；③仰卧位时肺活量减少，下半身静脉回心血量增多，致肺淤血加重；④呼吸中枢敏感性降低，对肺淤血引起的轻度缺氧反应迟钝，当淤血加重，缺氧明显时，才刺激呼吸中枢作出应答反应。

右心衰竭严重时也可引起呼吸困难，但程度较左心衰竭轻，其主要原因为体循环淤血所致。其发生机制为：①右心房和上腔静脉压升高，刺激压力感受器反射性地兴奋呼吸中枢；②血氧含量减少，乳酸、丙酮酸等代谢产物增加，刺激呼吸中枢；③淤血性肝大、腹腔积液和胸腔积液，使呼吸运动受限，肺交换面积减少。临床上主要见于慢性肺源性心脏病、某些先天性心脏病或由左心衰竭发展而来。另外，也可见于各种原因所致的急性或慢性心包积液。其发生呼吸困难的主要机制是大量心包渗液致心包压塞或心包纤维性增厚、钙化、缩窄，使心脏舒张受限，引起体循环静脉淤血所致。

3. 中毒性呼吸困难 代谢性酸中毒可导致血中代谢产物增多，刺激颈动脉窦、主动脉体化学受体或直接兴奋刺激呼吸中枢引起呼吸困难。其主要表现为：①有引起代谢性酸中毒的基础病因，如尿毒症、糖尿病酮症等；②出现深长而规则的呼吸，可伴有鼾音，称为**酸中毒大呼吸**（Kussmaul呼吸）。

某些药物如吗啡类、巴比妥类等中枢抑制药物和有机磷杀虫药中毒时，可抑制呼吸中枢引起呼吸困难。其主要特点为：①有药物或化学物质中毒史；②呼吸缓慢、变浅伴有呼吸节律异常的改变如Cheyne-Stokes呼吸（潮式呼吸）或Biot's呼吸（间停呼吸）。

化学毒物中毒可导致机体缺氧引起呼吸困难，常见于一氧化碳中毒、亚硝酸盐和苯胺类中毒、氢化物中毒。其发生机制分别为：一氧化碳中毒时，吸入的CO与血红蛋白结合形成碳氧血红蛋白，失去携带氧的能力导致缺氧而产生呼吸困难；亚硝酸盐和苯胺类中毒时，使血红蛋白变为高铁血红蛋白失去携带氧的能力导致缺氧；氢化物中毒时，氢离子抑制细胞色素氧化酶的活性，影响细胞呼吸作用，导致组织缺氧引起呼吸困难，严重时引起脑水肿抑制呼吸中枢。

4. 神经精神性呼吸困难 神经性呼吸困难主要是由于呼吸中枢受增高的颅内压和供血减少的刺激，使呼吸变为慢而深，并常伴有呼吸节律的改变，如双吸气（抽泣样呼吸）、呼吸遏制（吸气突然停止）等。临床上常见于重症颅脑疾患，如脑出血、脑炎、脑膜炎、脑脓肿、脑外伤及脑肿瘤等。

精神性呼吸困难主要表现为呼吸频率快而浅，伴有叹息样呼吸或出现手足搐搦。临床上常见于癔症患者，病人可突然发生呼吸困难。其发生机制多为过度通气而发生呼吸性碱中毒所致，严重时也可出现意识障碍。

5. 血源性呼吸困难 多由红细胞携氧量减少，血氧含量降低所致。表现为呼吸浅，心率快。临床常见于重度贫血、高铁血红蛋白血症、硫化血红蛋白血症。除此以外，大出血或休克时，因缺氧和血压下降，刺激呼吸中枢，也可使呼吸加快。

【伴随症状】

1. 发作性呼吸困难伴哮鸣音 多见于支气管哮喘、心源性哮喘；突发性重度呼吸困难见于急性喉水肿、气管异物、大面积肺栓塞、自发性气胸等。

2. 呼吸困难伴发热 多见于肺炎、肺脓肿、肺结核、胸膜炎、急性心包炎等。

3. 呼吸困难伴一侧胸痛 见于大叶性肺炎、急性渗出性胸膜炎、肺栓塞、自发性气胸、急性心肌梗死、支气管肺癌等。

4. 呼吸困难伴咳嗽、咳痰 见于慢性支气管炎、阻塞性肺气肿继发肺部感染、支气管扩张、肺脓肿等；伴大量泡沫痰可见于有机磷中毒；伴粉红色泡沫痰见于急性左心衰竭。



5. 呼吸困难伴意识障碍 见于脑出血、脑膜炎、糖尿病酮症酸中毒、尿毒症、肺性脑病、急性中毒、休克型肺炎等。

【问诊要点】

1. 呼吸困难发生的诱因 包括有无引起呼吸困难的基础病因和直接诱因，如心、肺疾病、肾病、代谢性疾病病史和有无药物、毒物摄入史及头痛、意识障碍、颅脑外伤史。

2. 呼吸困难发生的快与慢 询问起病是突然发生、缓慢发生、还是渐进发生或者有明显的时性。

3. 呼吸困难与活动、体位的关系 如左心衰竭引起的呼吸困难。

4. 伴随症状 如发热、咳嗽、咳痰、咯血、胸痛等。

(熊盛道)

第九节 心 悸

心悸 (palpitation) 是一种自觉心脏跳动的不适感或心慌感。当心率加快时感到心脏跳动不适，心率缓慢时则感到搏动有力。心悸时，心率可快、可慢，也可有心律失常，心率和心律正常者亦可有心悸。

【病因】

1. 心脏搏动增强 心脏收缩力增强引起的心悸，可为生理性或病理性，生理性者见于：①健康人在剧烈运动或精神过度紧张时；②饮酒、喝浓茶或咖啡后；③应用某些药物，如肾上腺素、麻黄碱、咖啡因、阿托品、甲状腺片等。病理性者见于下列情况：

(1) 心室肥大：高血压性心脏病、主动脉瓣关闭不全、二尖瓣关闭不全等引起的左心室肥大，心脏收缩力增强。动脉导管未闭、室间隔缺损回流量增多，增加心脏的负荷量，导致心室肥大，也可引起心悸。此外脚气性心脏病，因维生素缺乏，周围小动脉扩张，阻力降低，回心血流增多，心脏工作量增加，也可出现心悸。

(2) 其他引起心脏搏动增强的疾病：①甲状腺功能亢进，系由于基础代谢与交感神经兴奋性增高，导致心率加快。②贫血，以急性失血时心悸为明显。贫血时血液携氧量减少，器官及组织缺氧，机体为保证氧的供应，通过增加心率，提高排出量来代偿，心率加快导致心悸。③发热，此时基础代谢率增高，心率加快、心排血量增加，也可引起心悸。④低血糖症、嗜铬细胞瘤等引起的肾上腺素释放增多，心率加快，也可发生心悸。

2. 心律失常 心动过速、过缓或其他心律失常时，均可出现心悸。

(1) 心动过速：各种原因引起的窦性心动过速、阵发性室上性或室性心动过速等，均可发生心悸。

(2) 心动过缓：高度房室传导阻滞（二、三度房室传导阻滞）、窦性心动过缓或病态窦房结综合征，由于心率缓慢，舒张期延长，心室充盈度增加，心搏强而有力，引起心悸。

(3) 其他心律失常：期前收缩、心房扑动或颤动等，由于心脏跳动不规则或有一段间歇，使病人感到心悸，甚至有停跳感觉。

3. 心脏神经症 由自主神经功能紊乱所引起，心脏本身并无器质性病变。多见于青年女性。临床表现除心悸外尚常有心率加快、心前区或心尖部隐痛，以及疲乏、失眠、头晕、头痛、耳鸣、记忆力减退等神经衰弱表现，且在焦虑、情绪激动等情况下更易发生。 β -肾上腺素能受体反应亢进综合征也与自主神经功能紊乱有关，易在紧张时发生，其表现



除心悸、心动过速、胸闷、头晕外尚可有心电图的一些改变，出现窦性心动过速，轻度ST段下移及T波平坦或倒置，易与心脏器质性病变相混淆。本病进行普萘洛尔试验可以鉴别， β -肾上腺素能受体反应亢进综合征，在应用普萘洛尔后心电图改变可恢复正常，显示其改变为功能性。

【发生机制】 心悸发生机制尚未完全清楚，一般认为心脏活动过度是心悸发生的基础，常与心率及心搏出量改变有关。在心动过速时，舒张期缩短、心室充盈不足，当心室收缩时心室肌与心瓣膜的紧张度突然增加，可引起心搏增强而感心悸；心律失常如过早搏动，在一个较长的代偿期之后的心室收缩，往往强而有力，会出现心悸。心悸出现与心律失常出现及存在时间长短有关，如突然发生的阵发性心动过速，心悸往往较明显，而在慢性心律失常，如心房颤动可因逐渐适应而无明显心悸。心悸的发生常与精神因素及注意力有关，焦虑、紧张及注意力集中时易于出现。心悸可见于心脏病者，但与心脏病不能完全等同，心悸不一定有心脏病，反之心脏病患者也可不发生心悸，如无症状的冠状动脉粥样硬化性心脏病，就无心悸发生。

【伴随症状】

1. 伴心前区痛 见于冠状动脉粥样硬化性心脏病（如心绞痛、心肌梗死）、心肌炎、心包炎、亦可见于心脏神经症等。

2. 伴发热 见于急性传染病、风湿热、心肌炎、心包炎、感染性心内膜炎等。

3. 伴晕厥或抽搐 见于高度房室传导阻滞、心室颤动或阵发性室性心动过速、病态窦房结综合征等。

4. 伴贫血 见于各种原因引起的急性失血，此时常有虚汗、脉搏微弱、血压下降或休克。慢性贫血，心悸多在劳累后较明显。

5. 伴呼吸困难 见于急性心肌梗死、心肌炎、心包炎、心力衰竭、重症贫血等。

6. 伴消瘦及出汗 见于甲状腺功能亢进。

【问诊要点】

1. 发作诱因、时间、频率、病程。

2. 有无心前区疼痛、发热、头晕、头痛、晕厥、抽搐、呼吸困难、消瘦及多汗、失眠、焦虑等相关症状。

3. 有无心脏病、内分泌疾病、贫血性疾病、神经症等病史。

4. 有无嗜好浓茶、咖啡、烟酒情况，有无精神刺激史。

(高长斌)

第十节 恶心与呕吐

恶心 (nausea)、呕吐 (vomiting) 是临床常见症状。恶心为上腹部不适和紧迫欲吐的感觉。可伴有迷走神经兴奋的症状，如皮肤苍白、出汗、流涎、血压降低及心动过缓等，常为呕吐的前奏。一般恶心后随之呕吐，但也可仅有恶心而无呕吐，或仅有呕吐而无恶心。呕吐是通过胃的强烈收缩迫使胃或部分小肠的内容物经食管、口腔而排出体外的现象。二者均为复杂的反射动作，可由多种原因引起。

【病因】

引起恶心与呕吐的病因很多，按发病机制可归纳为下列几类：



1. 反射性呕吐

(1) 咽部受到刺激：如吸烟、剧咳、鼻咽部炎症或溢脓等。

(2) 胃、十二指肠疾病：急、慢性胃肠炎、消化性溃疡、功能性消化不良、急性胃扩张或幽门梗阻、十二指肠壅滞等。

(3) 肠道疾病：急性阑尾炎、各型肠梗阻、急性出血坏死性肠炎、腹型过敏性紫癜等。

(4) 肝胆胰疾病：急性肝炎、肝硬化、肝淤血、急慢性胆囊炎或胰腺炎等。

(5) 腹膜及肠系膜疾病：如急性腹膜炎。

(6) 其他疾病：如肾输尿管结石、急性肾盂肾炎、急性盆腔炎、异位妊娠破裂等。急性心肌梗死早期、心力衰竭、青光眼、屈光不正等亦可出现恶心、呕吐。

2. 中枢性呕吐

(1) 神经系统疾病

1) 颅内感染，如各种脑炎、脑膜炎、脑脓肿。

2) 脑血管疾病，如脑出血、脑栓塞、脑血栓形成、高血压脑病及偏头痛等。

3) 颅脑损伤，如脑挫裂伤或颅内血肿。

4) 癫痫，特别是持续状态。

(2) 全身性疾病：尿毒症、肝昏迷、糖尿病酮症酸中毒、甲亢危象、甲状旁腺危象、肾上腺皮质功能不全、低血糖、低钠血症及早孕均可引起呕吐。

(3) 药物：如某些抗生素、抗癌药、洋地黄、吗啡等可因兴奋呕吐中枢而致呕吐。

(4) 中毒：乙醇、重金属、一氧化碳、有机磷农药、鼠药等中毒均可引起呕吐。

(5) 精神因素：胃神经症、癔症、神经性厌食等。

3. 前庭障碍性呕吐 凡呕吐伴有听力障碍、眩晕等耳科症状者，需考虑前庭障碍性呕吐。常见疾病有迷路炎，是化脓性中耳炎的常见并发症；梅尼埃病，为突发性的旋转性眩晕伴恶心呕吐；晕动病，一般在航空、乘船和乘车时发生。

【发生机制】 呕吐是一个复杂的反射动作，其过程可分三个阶段，即恶心、干呕(vomiturition)与呕吐。恶心时胃张力和蠕动减弱，十二指肠张力增强，可伴或不伴有十二指肠液反流；干呕时胃上部放松而胃窦部短暂收缩；呕吐时胃窦部持续收缩，贲门开放，腹肌收缩，腹压增加，迫使胃内容物急速而猛烈地从胃反流，经食管、口腔而排出体外。呕吐与反食不同，后者系指无恶心与呕吐的协调动作而胃内容物经食管、口腔溢出体外。

呕吐中枢位于延髓，它有两个功能不同的机构，一是神经反射中枢，即呕吐中枢(vomiting center)，位于延髓外侧网状结构的背部，接受来自消化道、大脑皮质、内耳前庭、冠状动脉以及化学感受器触发带的传入冲动，直接支配呕吐的动作；二是化学感受器触发带(chemoreceptor trigger zone)，位于延髓第四脑室的底面，接受各种外来的化学物质或药物(如阿朴吗啡、洋地黄、吐根碱等)及内生代谢产物(如感染、酮中毒、尿毒症等)的刺激，并由此引发出神经冲动，传至呕吐中枢再引起呕吐。

【临床表现】

1. 呕吐的时间 育龄妇女晨起呕吐见于早期妊娠，亦可见于尿毒症、慢性酒精中毒或功能性消化不良；鼻窦炎患者因起床后脓液经鼻后孔流出刺激咽部，亦可致晨起恶心、干呕。晚上或夜间呕吐见于幽门梗阻。

2. 呕吐与进食的关系 进食过程中或餐后即刻呕吐，可能为幽门管溃疡或精神性呕吐；餐后1小时以上呕吐称延迟性呕吐，提示胃张力下降或胃排空延迟；餐后较久或数餐后呕吐，见于幽门梗阻，呕吐物可有隔夜宿食；餐后近期呕吐，特别是集体发病者，多由



食物中毒所致。

3. 呕吐的特点 进食后立刻呕吐，恶心很轻或阙如，吐后又可进食，长期反复发作而营养状态不受影响，多为神经官能性呕吐。喷射状呕吐多为颅内高压性疾病。

4. 呕吐物的性质 带发酵、腐败气味提示胃潴留；带粪臭味提示低位小肠梗阻；不含胆汁说明梗阻平面多在十二指肠乳头以上，含多量胆汁则提示在此平面以下；含有大量酸性液体者多有胃泌素瘤或十二指肠溃疡，无酸味者可能为贲门狭窄或贲门失弛缓症所致。上消化道出血常呈咖啡色样呕吐物。

【伴随症状】①伴腹痛、腹泻者多见于急性胃肠炎或细菌性食物中毒、霍乱、副霍乱及各种原因的急性中毒。②伴右上腹痛及发热、寒战或有黄疸者应考虑胆囊炎或胆石症。③伴头痛及喷射性呕吐者常见于颅内高压症或青光眼。④伴眩晕、眼球震颤者，见于前庭器官疾病。⑤应用某些药物如抗生素与抗癌药物等，则呕吐可能与药物副作用有关。⑥已婚育龄妇女早晨呕吐者应注意早孕。

【问诊要点】①呕吐的起病，如急起或缓起、有无酗酒史、晕车晕船史以及以往同样的发作史、过去腹部手术史、女性患者的月经史等；呕吐的时间，晨起还是夜间、间歇或持续，与饮食、活动等有无关系；呕吐物的特征及呕吐物性状及气味，由此可以推测是否中毒、消化道器质性梗阻等；根据是否有酸味可区别胃潴留与贲门失弛缓；是否有胆汁，可区分十二指肠乳头平面上、下之梗阻；根据呕吐物的量可确定有无上消化道梗阻，并估计液体丢失量。②发作的诱因，如体位、进食、药物、精神因素、咽部刺激等。③症状的特点与变化：如症状发作频率、持续时间、严重程度等。④加重与缓解因素。⑤诊治情况，如是否作 X 线钡餐、胃镜、腹部 B 超、CT、血糖、尿素氮等检查。

第十一节 呕 血

呕血 (hematemesis) 是上消化道疾病 (指屈氏韧带以上的消化道，包括食管、胃、十二指肠、肝、胆、胰疾病) 或全身性疾病所致的上消化道出血，血液经口腔呕出。常伴有黑便，严重时可有急性周围循环衰竭的表现。

【病因】

(一) 消化系统疾病

1. 食管疾病 反流性食管炎、食管憩室炎、食管癌、食管异物、食管贲门黏膜撕裂 (Mallory-Weiss 综合征)、食管损伤等。大量呕血常由门脉高压所致的食管静脉曲张破裂所致，食管异物戳穿主动脉可造成大量呕血，并危及生命。

2. 胃及十二指肠疾病 最常见为消化性溃疡，其次有急性糜烂出血性胃炎、胃癌、胃泌素瘤 (Zollinger-Ellison 综合征)、胃血管异常如恒径动脉综合征 (Dieulafoy 病) 等亦可引起呕血。其他少见疾病有平滑肌瘤、平滑肌肉瘤、淋巴瘤、息肉、胃黏膜脱垂、急性胃扩张、胃扭转、憩室炎、结核、克罗恩病等。

3. 门脉高压引起的食管胃底静脉曲张破裂或门脉高压性胃病出血

(二) 上消化道邻近器官或组织的疾病

如胆道结石、胆道蛔虫、胆囊癌、胆管癌及壶腹癌出血均可引起大量血液流入十二指肠导致呕血。此外还有急慢性胰腺炎、胰腺癌合并脓肿破溃、主动脉瘤破入食管、胃或十二指肠、纵隔肿瘤破入食道等。

(三) 全身性疾病

1. 血液疾病 血小板减少性紫癜、过敏性紫癜、白血病、血友病、霍奇金病、遗传



性毛细血管扩张症、弥散性血管内凝血及其他凝血机制障碍（如应用抗凝药过量）等。

2. 感染性疾病 流行性出血热、钩端螺旋体病、登革热、暴发型肝炎、败血症等。
3. 结缔组织病 系统性红斑狼疮、皮炎、结节性多动脉炎累及上消化道。
4. 其他 尿毒症、肺源性心脏病、呼吸功能衰竭等。

如上所述，呕血的原因甚多，但以消化性溃疡引起最为常见，其次为食管或胃底静脉曲张破裂，再次为急性糜烂性出血性胃炎和胃癌，因此考虑呕血的病因时，应首先考虑上述四种疾病。当病因未明时，也应考虑一些少见疾病，如平滑肌瘤、血管畸形、血友病、原发性血小板减少性紫癜等。

【临床表现】

1. 呕血与黑便 呕血前常有上腹不适和恶心，随后呕吐血性胃内容物。其颜色视出血量的多少及在胃内停留时间的久暂以及出血的部位而不同。出血量多、在胃内停留时间短、出血位于食管则血色鲜红或混有凝血块，或为暗红色；当出血量较少或在胃内停留时间长，则因血红蛋白与胃酸作用形成酸化正铁血红蛋白（hematin），呕吐物可呈咖啡渣样，为棕褐色。呕血的同时因部分血液经肠道排出体外，可形成黑便（melena）。

2. 失血性周围循环衰竭 出血量占循环血容量10%以下时，病人一般无明显临床表现；出血量占循环血容量10%~20%时，可有头晕、无力等症状，多无血压、脉搏等变化；出血量达循环血容量的20%以上时，则有冷汗、四肢厥冷、心慌、脉搏增快等急性失血症状；若出血量在循环血容量的30%以上，则有神志不清、面色苍白、心率加快、脉搏细弱、血压下降、呼吸急促等急性周围循环衰竭的表现。

3. 血液学改变 出血早期可无明显血液学改变，出血3~4h以后由于组织液的渗出及输液等情况，血液被稀释，血红蛋白及血细胞比容逐渐降低。

4. 其他 大量呕血可出现氮质血症、发热等表现。

【伴随症状】 了解伴随症状对估计失血量及确定病因很有帮助。下列是常见伴随症状。

1. 上腹痛 中青年，慢性反复发作的上腹痛，具有一定周期性与节律性，多为消化性溃疡；中老年人，慢性上腹痛，疼痛无明显规律性并伴有厌食、消瘦或贫血者，应警惕胃癌。

2. 肝脾肿大 脾肿大，皮肤有蜘蛛痣、肝掌、腹壁静脉曲张或有腹水，化验有肝功能障碍，提示肝硬化门脉高压；肝区疼痛、肝大、质地坚硬、表面凹凸不平或有结节，血清甲胎蛋白（AFP）阳性者多为肝癌。

3. 黄疸 黄疸、寒战、发热伴右上腹绞痛而呕血者，可能由胆道疾病所引起；黄疸、发热及全身皮肤黏膜有出血倾向者，见于某些感染性疾病，如败血症及钩端螺旋体病等。

4. 皮肤黏膜出血 常与血液疾病及凝血功能障碍性疾病有关。

5. 其他 近期有服用非甾体类抗炎药物史、酗酒史、大面积烧伤、颅脑手术、脑血管疾病和严重外伤伴呕血者，应考虑急性胃黏膜病变。在剧烈呕吐后继而呕血，应注意食管贲门黏膜撕裂。

6. 头晕、黑矇、口渴、冷汗 提示血容量不足。上述症状于出血早期可随体位变动（如由卧位变坐、立位时）而发生。伴有肠鸣、黑便者，提示有活动性出血。

【问诊要点】

1. 确定是否为呕血 应注意排除口腔、鼻咽部出血和咯血。
2. 呕血的诱因 有否饮食不节、大量饮酒、毒物或特殊药物摄入史。
3. 呕血的颜色 可帮助推测出血的部位和速度，如食管病变出血或出血量大出血速度快者多为鲜红或暗红色；胃内病变或出血量小、出血速度慢者多呈咖啡色样。



4. 呕血量 可作为估计出血量的参考,但由于部分血液可较长时间滞留在胃肠道,故应结合全身表现估计出血量。

5. 患者的一般情况 如有否口渴、头晕、黑矇、心悸、出汗等症状以及卧位变坐位、立位时有否心悸、心率变化,有否晕厥或昏倒等。

6. 过去是否有慢性上腹部疼痛、反酸、胃灼热、嗝气等消化不良病史,是否有肝病和长期药物摄入史,并注意药名、剂量及反应等。

第十二节 便 血

便血(hematochezia)是指消化道出血,血液由肛门排出。便血颜色可呈鲜红、暗红或黑色。少量出血不造成粪便颜色改变,须经隐血试验才能确定者,称为隐血(occult blood)。

【病因】 引起便血的原因很多,常见的有下列疾病。

(一) 下消化道疾病

1. 小肠疾病 肠结核、肠伤寒、急性出血性坏死性肠炎、钩虫病、Crohn病、小肠肿瘤、小肠血管瘤、空肠憩室炎或溃疡、Meckel憩室炎或溃疡、肠套叠等。

2. 结肠疾病 急性细菌性痢疾、阿米巴痢疾、血吸虫病、溃疡性结肠炎、结肠憩室炎、结肠癌、结肠息肉、缺血性结肠炎等。

3. 直肠肛管疾病 直肠肛管损伤、非特异性直肠炎、放射性直肠炎、直肠息肉、直肠癌、痔、肛裂、肛瘘等。

4. 血管病变 如血管瘤、毛细血管扩张症、血管畸形、血管退行性变、缺血性肠炎、静脉曲张等。

(二) 上消化道疾病

见本章第十一节,视出血的量与速度的不同,可表现为便血或黑便。

(三) 全身性疾病

白血病、血小板减少性紫癜、血友病、遗传性毛细血管扩张症、维生素C及K缺乏症、肝脏疾病、尿毒症、流行性出血热、败血症等。

【临床表现】 便血多为下消化道出血,可表现为急性大出血、慢性少量出血及间歇性出血。便血颜色可因出血部位不同、出血量的多少以及血液在肠腔内停留时间的长短而异。如出血量多、速度快则呈鲜红色;若出血量小、速度慢,血液在肠道内停留时间较长,则可为暗红色。粪便可全为血液或混合有粪便,也可仅黏附于粪便表面或于排便后肛门滴血。消化道出血每日在5ml以下者,无肉眼可见的粪便颜色改变,称为隐血便,隐血便须用隐血试验才能确定。一般的隐血试验虽敏感性高,但有一定的假阳性,使用抗人血红蛋白单克隆抗体的免疫学检测,可以避免其假阳性。

【伴随症状】 引起便血的疾病很多,为进一步明确诊断必须结合其他症状全面综合考虑。

1. 腹痛 慢性反复上腹痛,且呈周期性与节律性,出血后疼痛减轻,见于消化性溃疡;上腹绞痛或有黄疸伴便血者,应考虑胆道出血;腹痛时排血便或脓血便,便后腹痛减轻,见于细菌性痢疾、阿米巴痢疾或溃疡性结肠炎;腹痛伴便血还见于急性出血性坏死性肠炎、肠套叠、肠系膜血栓形成或栓塞、膈疝等。

2. 里急后重(tenesmus) 即肛门坠胀感。感觉排便未净,排便频繁,但每次排便量



甚少，且排便后未感轻松，提示为肛门、直肠疾病，见于痢疾、直肠炎及直肠癌。

3. 发热 便血伴发热常见于传染性疾病，如败血症、流行性出血热、钩端螺旋体病或部分恶性肿瘤，如肠道淋巴瘤、白血病等。

4. 全身出血倾向 便血伴皮肤黏膜出血者，可见于急性传染性疾病及血液疾病，如重症肝炎、流行性出血热、白血病、过敏性紫癜、血友病等。

5. 皮肤改变 皮肤有蜘蛛痣及肝掌者，便血可能与肝硬化门脉高压有关。皮肤黏膜有毛细血管扩张，提示便血可能由遗传性毛细血管扩张症所致。

6. 腹部肿块 便血伴腹部肿块者，应考虑肠道恶性淋巴瘤、结肠癌、肠结核、肠套叠及 Crohn 病等。

【问诊要点】

1. 便血的病因和诱因 是否有饮食不节、进食生冷、辛辣刺激等食物史。有否服药史或集体发病。便血的颜色及其与大便的关系可以帮助推测出血的部位、速度及可能的病因。

2. 便血量 如同呕血量一样，可以作为估计失血量的参考。但是由于粪便量的影响，需结合患者全身表现才能大致估计失血量。

3. 患者一般情况 如是否伴有头晕、眼花、心慌、出汗等，可以帮助判断血容量丢失情况。

4. 过去有否腹泻、腹痛、肠鸣、痔、肛裂病史，有否使用抗凝药物，有否胃肠手术史等。

第十三节 腹 痛

腹痛 (abdominal pain) 是临床极其常见的症状。多数由腹部脏器疾病引起，但腹腔外疾病及全身性疾病也可引起。腹痛的性质和程度，既受病变性质和刺激程度的影响，也受神经和心理因素的影响。由于原因较多，病机复杂，因此，必须认真了解病史，进行全面体格检查和必要的辅助检查，并联系病理生理改变，进行综合分析，才能作出正确诊断。临床上一般将腹痛按起病缓急、病程长短分为急性腹痛和慢性腹痛。

【病因】

1. 急性腹痛

(1) 腹腔器官急性炎症：如急性胃炎、急性肠炎、急性胰腺炎、急性出血坏死性肠炎、急性胆囊炎、急性阑尾炎等。

(2) 空腔脏器阻塞或扩张：如肠梗阻、肠套叠、胆道结石、胆道蛔虫症、泌尿系统结石梗阻等。

(3) 脏器扭转或破裂：如肠扭转、肠绞窄、胃肠穿孔、肠系膜或大网膜扭转、卵巢扭转、肝破裂、脾破裂，异位妊娠破裂等。

(4) 腹膜炎：多由胃肠穿孔引起，少部分为自发性腹膜炎。

(5) 腹腔内血管阻塞：如缺血性肠病、夹层腹主动脉瘤和门静脉血栓形成。

(6) 腹壁疾病：如腹壁挫伤、脓肿及腹壁皮肤带状疱疹。

(7) 胸腔疾病所致的腹部牵涉性痛：如肺炎、肺梗死、心绞痛、心肌梗死、急性心包炎、胸膜炎、食管裂孔疝、胸椎结核。

(8) 全身性疾病所致的腹痛：如腹型过敏性紫癜、糖尿病酸中毒、尿毒症、铅中毒、血卟啉病等。

2. 慢性腹痛

(1) 腹腔脏器慢性炎症：如慢性胃炎、十二指肠炎、慢性胆囊炎及胆道感染、慢性胰



腺炎、结核性腹膜炎、溃疡性结肠炎、Crohn病等。

(2) 消化道运动障碍：如功能性消化不良、肠易激综合征及胆道运动功能障碍等。

(3) 胃、十二指肠溃疡。

(4) 腹腔脏器扭转或梗阻：如慢性胃、肠扭转，十二指肠壅滞，慢性肠梗阻。

(5) 脏器包膜的牵张：实质性器官因病变肿胀，导致包膜张力增加而发生的腹痛，如肝淤血、肝炎、肝脓肿、肝癌等。

(6) 中毒与代谢障碍：如铅中毒、尿毒症等。

(7) 肿瘤压迫及浸润：以恶性肿瘤居多，与肿瘤不断生长、压迫和侵犯感觉神经有关。

【发生机制】 腹痛的机制可分为三种，即内脏性腹痛、躯体性腹痛和牵涉痛。

1. 内脏性腹痛 是腹内某一器官的痛觉信号由交感神经传入脊髓引起，其疼痛特点为：①疼痛部位不确切，接近腹中线；②疼痛感觉模糊，多为痉挛、不适、钝痛、灼痛；③常伴恶心、呕吐、出汗等其他自主神经兴奋症状。

2. 躯体性腹痛 是由来自腹膜壁层及腹壁的痛觉信号，经体神经传至脊神经根，反映到相应脊髓节段所支配的皮肤所引起。其特点是：①定位准确，可在腹部一侧；②程度剧烈而持续；③可有局部腹肌强直；④腹痛可因咳嗽、体位变化而加重。

3. 牵涉痛 指内脏性疼痛牵涉到身体体表部位，即内脏痛觉信号传至相应脊髓节段，引起该节段支配的体表部位疼痛。特点是定位明确，疼痛剧烈，有压痛、肌紧张及感觉过敏等。

临床上不少疾病的腹痛涉及多种发生机制，如阑尾炎早期疼痛在脐周或上腹部，常有恶心、呕吐，为内脏性疼痛。随着疾病的发展，持续而强烈的炎症刺激影响相应脊髓节段的躯体传入纤维，出现牵涉痛，疼痛转移至右下腹麦氏（McBurney）点；当炎症进一步发展波及腹膜壁层，则出现躯体性疼痛，程度剧烈，伴以压痛、肌紧张及反跳痛。

【临床表现】

1. 腹痛部位 一般腹痛部位多为病变所在部位。如胃、十二指肠和胰腺疾病，疼痛多在中上腹部；胆囊炎、胆石症、肝脓肿等疼痛多在右上腹部；急性阑尾炎疼痛在右下腹McBurney点；小肠疾病疼痛多在脐部或脐周；结肠疾病疼痛多在下腹或左下腹部；膀胱炎、盆腔炎及异位妊娠破裂，疼痛亦在下腹部。弥漫性或部位不定的疼痛见于急性弥漫性腹膜炎、机械性肠梗阻、急性出血坏死性肠炎、血卟啉病、铅中毒、腹型过敏性紫癜等。

2. 腹痛性质和程度 突发的中上腹剧烈刀割样痛、烧灼样痛，多为胃、十二指肠溃疡穿孔；中上腹持续性隐痛多考虑慢性胃炎及胃、十二指肠溃疡；上腹部持续性钝痛或刀割样疼痛呈阵发性加剧多为急性胰腺炎；胆石症或泌尿系统结石常为阵发性绞痛，相当剧烈，致使病人辗转不安；阵发性剑突下钻顶样疼痛是胆道蛔虫症的典型表现；持续性、广泛性剧烈腹痛伴腹壁肌紧张或板样强直，提示为急性弥漫性腹膜炎。其中隐痛或钝痛多为内脏性疼痛，多由胃肠张力变化或轻度炎症引起，胀痛可能为实质脏器包膜牵张所致。

3. 诱发因素 胆囊炎或胆石症发作前常有进油腻食物史，急性胰腺炎发作前则常有酗酒、暴饮暴食史，部分机械性肠梗阻多与腹部手术有关，腹部受暴力作用引起的剧痛并有休克者，可能是肝、脾破裂所致。

4. 发作时间 餐后痛可能由于胆胰疾病、胃部肿瘤或消化不良所致，周期性、节律性上腹痛见于胃、十二指肠溃疡，子宫内膜异位者腹痛与月经来潮相关，卵泡破裂者发作在月经间期。

5. 与体位的关系 某些体位可使腹痛加剧或减轻，有可能成为诊断的线索。如胃黏膜脱垂病人左侧卧位可使疼痛减轻，十二指肠壅滞症患者膝胸或俯卧位可使腹痛及呕吐等



症状缓解，胰体癌患者仰卧位时疼痛明显，而前倾位或俯卧位时减轻，反流性食管炎患者烧灼痛在躯体前屈时明显，直立位时减轻。

【伴随症状】

1. 腹痛伴发热、寒战 提示有炎症存在，见于急性胆道感染、胆囊炎、肝脓肿、腹腔脓肿，也可见于腹腔外感染性疾病。
2. 腹痛伴黄疸 可能与肝胆胰疾病有关。急性溶血性贫血也可出现腹痛与黄疸。
3. 腹痛伴休克 同时有贫血者可能是腹腔脏器破裂（如肝、脾或异位妊娠破裂）；无贫血者则见于胃肠穿孔、绞窄性肠梗阻、肠扭转、急性出血坏死性胰腺炎等。腹腔外疾病如心肌梗死、肺炎也可有腹痛与休克，应特别警惕。
4. 腹痛伴呕吐、反酸、腹泻 提示食管、胃肠病变，呕吐量大提示胃肠道梗阻；伴反酸、嗝气者提示胃十二指肠溃疡或胃炎；伴腹泻者提示消化吸收障碍或肠道炎症、溃疡或肿瘤。
5. 腹痛伴血尿 可能为泌尿系疾病（如泌尿系结石）所致。

【问诊要点】

1. 腹痛与年龄、性别、职业的关系 幼儿常见原因有先天畸形、肠套叠、蛔虫病等；青壮年以急性阑尾炎、胰腺炎、消化性溃疡等多见；中老年以胆囊炎、胆石症、恶性肿瘤、心血管疾病多见；育龄妇女要考虑卵巢囊肿扭转、宫外孕等；有长期铅接触史者要考虑铅中毒。
2. 腹痛起病情况 有无饮食、外科手术等诱因，急性起病者要特别注意各种急腹症的鉴别，因其涉及内、外科处理的方向，应仔细询问、寻找诊断线索。缓慢起病者涉及功能性与器质性及良性与恶性疾病的区别，除注意病因、诱因外，应特别注意缓解因素。
3. 腹痛的部位 腹痛的部位多代表疾病部位，对牵涉痛的理解更有助于判断疾病的部位和性质。熟悉神经分布与腹部脏器的关系（表 1-4-3）对疾病的定位诊断有利。

表 1-4-3 神经分布与内脏

内 脏	传入神经	相应的脊髓节段	体表感应部位
胃	内脏大神经	胸脊节 6~10	上腹部
小肠	内脏大神经	胸脊节 7~10	脐部
升结肠	腰交感神经链与主动脉前神经丛	胸脊节 12 与腰脊节（? 胸脊节 11）	下腹部与耻骨上区
乙状结肠与直肠	骨盆神经及其神经丛	骶脊节 1~4	会阴部与肛门区
肝与胆囊	内脏大神经	胸脊节 7~10	右上腹及右肩胛
肾与输尿管	内脏最下神经及肾神经丛	胸脊节 12, 腰脊节 1、2	腰部与腹股沟部
膀胱底	上腹下神经丛	胸脊节 11、12, 腰脊节 1	耻骨上区及下背部
膀胱颈	骨盆神经及其神经丛	骶脊节 2~4	会阴部及阴茎
子宫底	上腹下神经丛	胸脊节 11、12, 腰脊节 1	耻骨上区与下背部
子宫颈	骨盆神经及其神经丛	骶脊节 2~4	会阴部

4. 腹痛的性质和严重程度 腹痛的性质与病变性质密切相关。烧灼样痛多与化学性刺激有关，如胃酸的刺激；绞痛多为空腔脏器痉挛、扩张或梗阻引起，临床常见者有肠绞痛、胆绞痛、肾绞痛，三者鉴别要点如表 1-4-4。



表 1-4-4 三种绞痛鉴别表

疼痛类别	疼痛的部位	其他特点
肠绞痛	多位于脐周围、下腹部	常伴有恶心、呕吐、腹泻、便秘、肠鸣音增强等
胆绞痛	位于右上腹，放射至右背与右肩胛	常有黄疸、发热，肝可触及或 Murphy 征阳性
肾绞痛	位于腰部并向下放射，达于腹股沟、外生殖器及大腿内侧	常有尿频、尿急，小便含蛋白质、红细胞等

持续钝痛可能为实质脏器牵张或腹膜外刺激所致；剧烈刀割样疼痛多为脏器穿孔或严重炎症所致；隐痛或胀痛反映病变轻微，可能为脏器轻度扩张或包膜牵扯等所致。

5. 腹痛的时间 特别是与进食、活动、体位的关系，已如前述。饥饿性疼痛，进食后缓解多考虑高酸分泌性胃病，如十二指肠溃疡。

6. 既往病史 询问相关病史对于腹痛的诊断颇有帮助，如有消化性溃疡病史要考虑溃疡复发或穿孔；育龄妇女有停经史要考虑宫外孕；有酗酒史要考虑急性胰腺炎和急性胃炎；有心血管意外史要考虑血管栓塞。

第十四节 腹 泻

腹泻 (diarrhea) 指排便次数增多，粪质稀薄，或带有黏液、脓血或未消化的食物。如解液状便，每日 3 次以上，或每天粪便总量大于 200g，其中粪便含水量大于 80%，则可认为是腹泻。腹泻可分为急性与慢性两种，超过两个月者属慢性腹泻。

【病因】

1. 急性腹泻

(1) 肠道疾病：常见的是由病毒、细菌、真菌、原虫、蠕虫等感染所引起的肠炎及急性出血性坏死性肠炎，此外，还有 Crohn 病或溃疡性结肠炎急性发作、急性缺血性肠病等。亦可因抗生素使用而发生的抗生素相关性小肠、结肠炎。

(2) 急性中毒：食用毒蕈、桐油、河豚、鱼胆及化学药物如砷、磷、铅、汞等引起的腹泻。

(3) 全身性感染：如败血症、伤寒或副伤寒、钩端螺旋体病等。

(4) 其他：如变态反应性肠炎、过敏性紫癜；服用某些药物如氟尿嘧啶、利血平及新斯的明等；某些内分泌疾病，如肾上腺皮质功能减退危象、甲亢危象。

2. 慢性腹泻

(1) 消化系统疾病：①胃部疾病：如慢性萎缩性胃炎、胃大部切除后胃酸缺乏等。②肠道感染：如肠结核、慢性细菌性痢疾、慢性阿米巴痢疾、血吸虫病、肠鞭毛原虫病、钩虫病、绦虫病等。③肠道非感染性病变：如 Crohn 病、溃疡性结肠炎、结肠多发性息肉、吸收不良综合征等。④肠道肿瘤：结肠绒毛状腺瘤、肠道恶性肿瘤。⑤胰腺疾病：慢性胰腺炎、胰腺癌、胰腺切除术后等。⑥肝胆疾病：肝硬化、胆汁淤积性黄疸、慢性胆囊炎与胆石症。

(2) 全身性疾病：①内分泌及代谢障碍疾病：如甲状腺功能亢进、肾上腺皮质功能减退、胃泌素瘤、血管活性肠肽 (VIP) 瘤、类癌综合征及糖尿病性肠病。②其他系统疾病：系统性红斑狼疮、硬皮病、尿毒症、放射性肠炎等。③药物副作用：如利血平、甲状腺素、洋地黄类药物、消胆胺等。某些抗肿瘤药物和抗生素使用亦可导致腹泻。④神经功能紊乱：如肠易激综合征。



【发生机制】 腹泻的发病机制相当复杂，有些因素又互为因果，从病理生理角度可归纳为下列几个方面。

1. **分泌性腹泻** 系肠道分泌大量液体超过肠黏膜吸收能力所致。霍乱弧菌外毒素引起的大量水样腹泻即属于典型的分泌性腹泻。肠道非感染或感染性炎症，如阿米巴肠炎、细菌性痢疾、溃疡性结肠炎、Crohn病、肠结核以及放射性肠炎、肿瘤溃烂等均可使炎症性渗出物增多而致腹泻。某些胃肠道内分泌肿瘤如胃泌素瘤、VIP瘤所致的腹泻也属于分泌性腹泻。

2. **消化功能障碍性腹泻** 由消化液分泌减少所引起，如慢性胰腺炎、慢性萎缩性胃炎、胃大部切除术后。胰、胆管阻塞可因胆汁和胰酶排泌受阻引起消化功能障碍性腹泻。

3. **渗透性腹泻** 是由肠内容物渗透压增高，阻碍肠内水分与电解质的吸收而引起，如乳糖酶缺乏，乳糖不能水解即形成肠内高渗，服用盐类泻剂或甘露醇等引起的腹泻亦属此型。

4. **动力性腹泻** 由肠蠕动亢进致肠内食糜停留时间缩短，未被充分吸收所致的腹泻，如肠炎、甲状腺功能亢进、糖尿病、胃肠功能紊乱等。

5. **吸收不良性腹泻** 由肠黏膜的吸收面积减少或吸收障碍所引起，如小肠大部分切除、吸收不良综合征、小儿乳糜泻、成人热带及非热带脂肪泻等。

腹泻病例往往不是单一的机制致病，可能涉及多种原因，仅以其中之一机制占优势而已。

【临床表现】 了解临床表现，对明确病因和确定诊断有重要的意义。

1. **起病及病程** 急性腹泻起病骤然，病程较短，多为感染或食物中毒所致。慢性腹泻起病缓慢，病程较长，多见于慢性感染、非特异性炎症、吸收不良、消化功能障碍、肠道肿瘤或神经功能紊乱等。

2. **腹泻次数及粪便性质** 急性感染性腹泻常有不洁饮食史，于进食后24小时内发病，每天排便数次甚至数十次。多呈糊状或水样便，少数为脓血便。慢性腹泻表现为每天排便次数增多，可为稀便，亦可带黏液、脓血，见于慢性痢疾、炎症性肠病及结肠、直肠癌等。阿米巴痢疾的粪便呈暗红色或果酱样。粪便中带黏液而无病理成分者常见于肠易激综合征。

3. **腹泻与腹痛的关系** 急性腹泻常有腹痛，尤以感染性腹泻较为明显。小肠疾病的腹泻疼痛常在脐周，便后腹痛缓解不明显。结肠病变疼痛多在下腹，便后疼痛常可缓解。分泌性腹泻往往无明显腹痛。

【伴随症状和体征】 了解腹泻伴随的症状，对了解腹泻的病因和机制、腹泻引起的病理生理改变，乃至作出临床诊断都有重要价值。如：①伴发热者可见于急性细菌性痢疾、伤寒或副伤寒、肠结核、肠道恶性淋巴瘤、Crohn病、溃疡性结肠炎急性发作期、败血症等；②伴里急后重提示病变以结肠直肠为主，如痢疾、直肠炎、直肠肿瘤等；③伴明显消瘦多提示病变位于小肠，如胃肠道恶性肿瘤、肠结核及吸收不良综合征；④伴皮疹或皮下出血者见于败血症、伤寒或副伤寒、麻疹、过敏性紫癜、糙皮病等；⑤伴腹部包块者见于胃肠恶性肿瘤、肠结核、Crohn病及血吸虫性肉芽肿；⑥伴重度失水者常见于分泌性腹泻，如霍乱、细菌性食物中毒或尿毒症等；⑦伴关节痛或关节肿胀者见于Crohn病、溃疡性结肠炎、系统性红斑狼疮、肠结核、Whipple病等。

【问诊要点】

1. **腹泻的起病** 是否有不洁饮食、旅行、聚餐等病史，是否与摄入脂肪餐有关，或与紧张、焦虑有关。腹泻的次数及大便量有助于判断腹泻的类型及病变的部位，分泌性腹



泻粪便量常超过每日 1L，而渗出性腹泻粪便远少于此量。次数多而量少多与直肠刺激有关。

2. 大便的性状及臭味 除仔细观察大便性状外，配合大便常规检查，可大致区分感染与非感染、炎症渗出性与分泌性、动力性腹泻。大便奇臭多有消化吸收障碍，无臭多为分泌性水泻。

3. 同食者群体发病史及地区和家族中的发病情况 了解上述情况对诊断食物中毒、流行病、地方病及遗传病具有重要价值。

4. 腹泻加重、缓解的因素 如与进食、与油腻食物的关系及抗生素使用史等。

5. 病后一般情况变化 功能性腹泻、下段结肠病变对病人一般情况影响较小；而器质性疾病（如炎症、肿瘤、肝胆胰疾患）、小肠病变影响则较大。

第十五节 便秘

便秘（constipation）是指大便次数减少，一般每周少于 3 次，伴排便困难、粪便干结。便秘是临床上常见的症状，多长期持续存在，症状扰人，影响生活质量，病因多样，以肠道疾病最为常见，但诊断时应慎重排除其他病因。

【病因】

1. 功能性便秘 其发生原因有：

(1) 进食量少或食物缺乏纤维素或水分不足，对结肠运动的刺激减少。

(2) 因工作紧张、生活节奏过快、工作性质和时间变化、精神因素等打乱了正常的排便习惯。

(3) 结肠运动功能紊乱：常见于肠易激综合征，系由结肠及乙状结肠痉挛引起，部分病人可表现为便秘与腹泻交替。

(4) 腹肌及盆腔肌张力不足，排便推动力不足，难于将粪便排出体外。

(5) 滥用泻药，形成药物依赖，造成便秘；老年体弱，活动过少，肠痉挛致排便困难；结肠冗长。

2. 器质性便秘 发生原因有：

(1) 直肠与肛门病变引起肛门括约肌痉挛、排便疼痛造成惧怕排便，如痔疮、肛裂、肛周脓肿和溃疡、直肠炎等。

(2) 局部病变导致排便无力：如大量腹水、膈肌麻痹、系统性硬化症、肌营养不良等。

(3) 结肠完全或不完全性梗阻：结肠良、恶性肿瘤、Crohn 病、先天性巨结肠症。各种原因引起的肠粘连、肠扭转、肠套叠等。

(4) 腹腔或盆腔内肿瘤的压迫（如子宫肌瘤）。

(5) 全身性疾病使肠肌松弛、排便无力：如尿毒症、糖尿病、甲状腺功能低下、脑血管意外、截瘫、多发性硬化、皮炎等。此外，血卟啉病及铅中毒引起肠肌痉挛，亦可导致便秘。

(6) 应用吗啡类药、抗胆碱能药、钙通道阻滞剂、神经阻滞药、镇静剂、抗抑郁药以及含钙、铝的制酸剂等使肠肌松弛引起便秘。

【发生机制】 食物在消化道经消化吸收后，剩余的食糜残渣从小肠输送至结肠，在结肠内再将大部分的水分和电解质吸收形成粪团，最后输送至乙状结肠及直肠，通过一系列的排便活动将粪便排出体外。从形成粪团到产生便意和排便动作的各个环节，均可因神经系统活动异常、肠平滑肌病变及肛门括约肌功能异常或病变而发生便秘。就排便过程而



言,其生理活动包括:①粪团在直肠内膨胀所致的机械性刺激,引起便意及排便反射和随后一系列肌肉活动;②直肠平滑肌的推动性收缩;③肛门内、外括约肌的松弛;④腹肌与膈肌收缩使腹压增高,最后将粪便排出体外。若上述的任何一环节存在缺陷即可导致便秘。便秘发生机制中,常见的因素有:①摄入食物过少特别是纤维素和水分摄入不足,致肠内的食糜和粪团的量不足以刺激肠道的正常蠕动;②各种原因引起的肠道内肌肉张力减低和蠕动减弱;③肠蠕动受阻碍致肠内容物滞留而不能下排,如肠梗阻;④排便过程的神经及肌肉活动障碍,如排便反射减弱或消失、肛门括约肌痉挛、腹肌及膈肌收缩力减弱等。

【临床表现】急性便秘患者多有腹痛、腹胀,甚至恶心、呕吐,多见于各种原因的肠梗阻;慢性便秘多无特殊表现,部分病人诉口苦、食欲减退、腹胀、下腹不适或有头晕、头痛、疲乏等神经功能症状,但一般不重。排出粪便坚硬如羊粪,排便时可有左腹部或下腹痉挛性疼痛与下坠感,常可在左下腹触及痉挛之乙状结肠。排便困难严重者可因痔加重及肛裂而有大便带血或便血,患者亦可因此而紧张、焦虑。慢性习惯性便秘多发生于中老年人,尤其是经产妇女,可能与肠肌、腹肌与盆底肌的张力降低有关。

【伴随症状】

1. 伴呕吐、腹胀、肠绞痛等,可能为各种原因引起的肠梗阻。
2. 伴腹部包块者应注意结肠肿瘤(注意勿将左下腹痉挛的乙状结肠或其内之粪便块误为肿瘤)、肠结核及 Crohn 病。
3. 便秘与腹泻交替者应注意肠结核、溃疡性结肠炎、肠易激综合征。
4. 伴生活环境改变、精神紧张出现便秘,多为功能性便秘。

【问诊要点】

1. 询问病人大便的性状、频度、排便量、排便是否费力,以确定是否便秘。询问便秘的起病与病程、持续或间歇发作、是否因精神紧张、工作压力诱发。并了解年龄、职业、生活习惯、食物是否含足量纤维素、有无偏食等。
2. 询问是否长期服用泻药,药物种类及疗程,是否有腹部、盆腔手术史。
3. 询问有无服用引起便秘的药物史,如吗啡、鸦片制剂、可待因、肠道吸收剂等。
4. 询问其他疾病情况,如代谢病、内分泌病、慢性铅中毒等。

第十六节 黄 疸

黄疸(jaundice)是由于血清中胆红素升高致使皮肤、黏膜和巩膜发黄的症状和体征。正常血清总胆红素为 $1.7\sim 17.1\mu\text{mol/L}$ ($0.1\sim 1\text{mg/dl}$)。胆红素在 $17.1\sim 34.2\mu\text{mol/L}$ ($1\sim 2\text{mg/dl}$),临床不易察觉,称为隐性黄疸,超过 $34.2\mu\text{mol/L}$ (2mg/dl)时出现临床可见黄疸。引起黄疸的疾病很多,发生机制各异,全面理解胆红素代谢过程对黄疸的鉴别诊断有重要意义。

【胆红素的正常代谢】正常红细胞的平均寿命约为120天,血循环中衰老的红细胞经单核-巨噬细胞破坏,降解为血红蛋白,血红蛋白在组织蛋白酶的作用下形成血红素和珠蛋白,血红素在催化酶的作用下转变为胆绿素,后者再经还原酶还原为胆红素。正常人每日由红细胞破坏生成的血红蛋白约7.5g,生成胆红素 $4275\mu\text{mol}$ (250mg),占总胆红素的80%~85%。另外 $171\sim 513\mu\text{mol}$ (10~30mg)的胆红素来源于骨髓幼稚红细胞的血红蛋白和肝内含有亚铁血红素的蛋白质(如过氧化氢酶、过氧化物酶及细胞色素氧化酶与肌红蛋白等),这些胆红素称为旁路胆红素(bypass bilirubin),约占总胆红素的15%~20%。

上述形成的胆红素称为游离胆红素或非结合胆红素(unconjugated bilirubin, UCB),



与血清清蛋白结合而输送，不溶于水，不能从肾小球滤出，故尿液中不出现非结合胆红素。非结合胆红素通过血循环运输至肝后，与清蛋白分离并经 Disse 间隙被肝细胞所摄取，在肝细胞内和 Y、Z 两种载体蛋白结合，并被运输至肝细胞光面内质网的微粒体部分，经葡萄糖醛酸转移酶的催化作用与葡萄糖醛酸结合，形成胆红素葡萄糖醛酸酯或称结合胆红素 (conjugated bilirubin, CB)。结合胆红素为水溶性，可通过肾小球滤过从尿中排出。

结合胆红素从肝细胞经胆管排入肠道后，在回肠末端及结肠经细菌酶的分解与还原作用，形成尿胆原 (总量为 $68 \sim 473 \mu\text{mol}$)。尿胆原大部分从粪便排出，称为粪胆原。小部分 (约 $10\% \sim 20\%$) 经肠道吸收，通过门静脉血回到肝内，其中大部分再转变为结合胆红素，又随胆汁排入肠内，形成所谓“胆红素的肠肝循环”。被吸收回肝的小部分尿胆原经体循环由肾排出体外，每日不超过 $6.8 \mu\text{mol}$ (4mg) (图 1-4-7)。

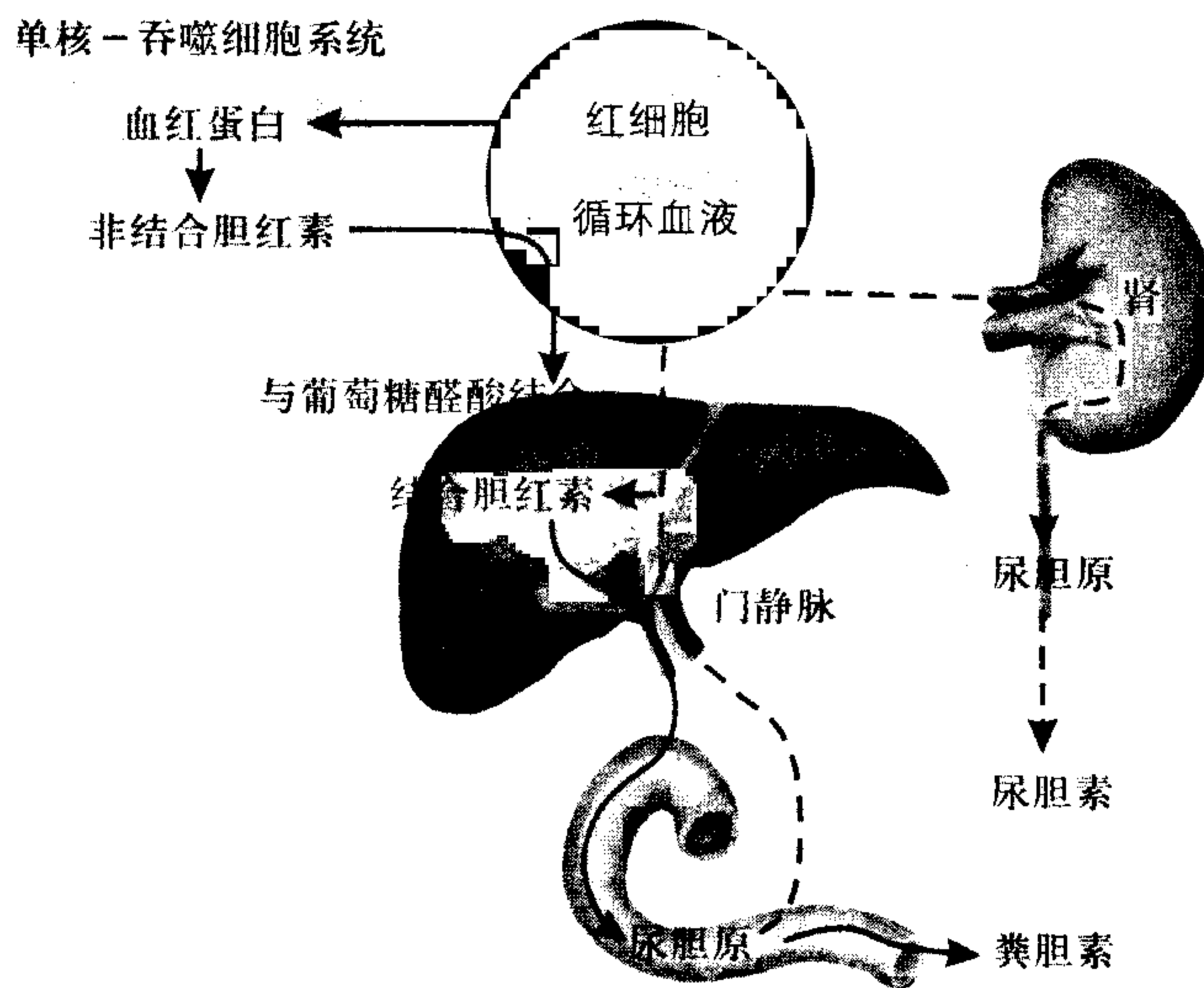


图 1-4-7 胆红素正常代谢示意图

正常情况下，胆红素进入与离开血循环保持动态的平衡，故血中胆红素的浓度保持相对恒定，总胆红素 (TB) $1.7 \sim 17.1 \mu\text{mol/L}$ ($0.1 \sim 1.0 \text{mg/dl}$)，其中 CB $0 \sim 3.42 \mu\text{mol/L}$ ($0 \sim 0.2 \text{mg/dl}$)，UCB $1.7 \sim 13.68 \mu\text{mol/L}$ ($0.1 \sim 0.8 \text{mg/dl}$)。

【分类】

1. 按病因学分类

- (1) 溶血性黄疸
- (2) 肝细胞性黄疸
- (3) 胆汁淤积性黄疸 (旧称阻塞性黄疸或梗阻性黄疸)
- (4) 先天性非溶血性黄疸

以前三类最为多见，第四类较罕见。

2. 按胆红素性质分类

- (1) 以 UCB 增高为主的黄疸；
- (2) 以 CB 增高为主的黄疸。

【病因、发生机制和临床表现】

(一) 溶血性黄疸

1. 病因和发病机制 凡能引起溶血的疾病都可产生溶血性黄疸。①先天性溶血性贫血，如海洋性贫血、遗传性球形红细胞增多症；②后天性获得性溶血性贫血，如自身免疫

性溶血性贫血、新生儿溶血、不同血型输血后的溶血以及蚕豆病、伯氨喹、蛇毒、毒蕈、阵发性睡眠性血红蛋白尿等引起的溶血。

由于大量红细胞的破坏，形成大量的非结合胆红素，超过肝细胞的摄取、结合与排泄能力。另一方面，由于溶血造成的贫血、缺氧 and 红细胞破坏产物的毒性作用，削弱了肝细胞对胆红素的代谢功能，使非结合胆红素在血中滞留，超过正常水平而出现黄疸（图 1-4-8）。

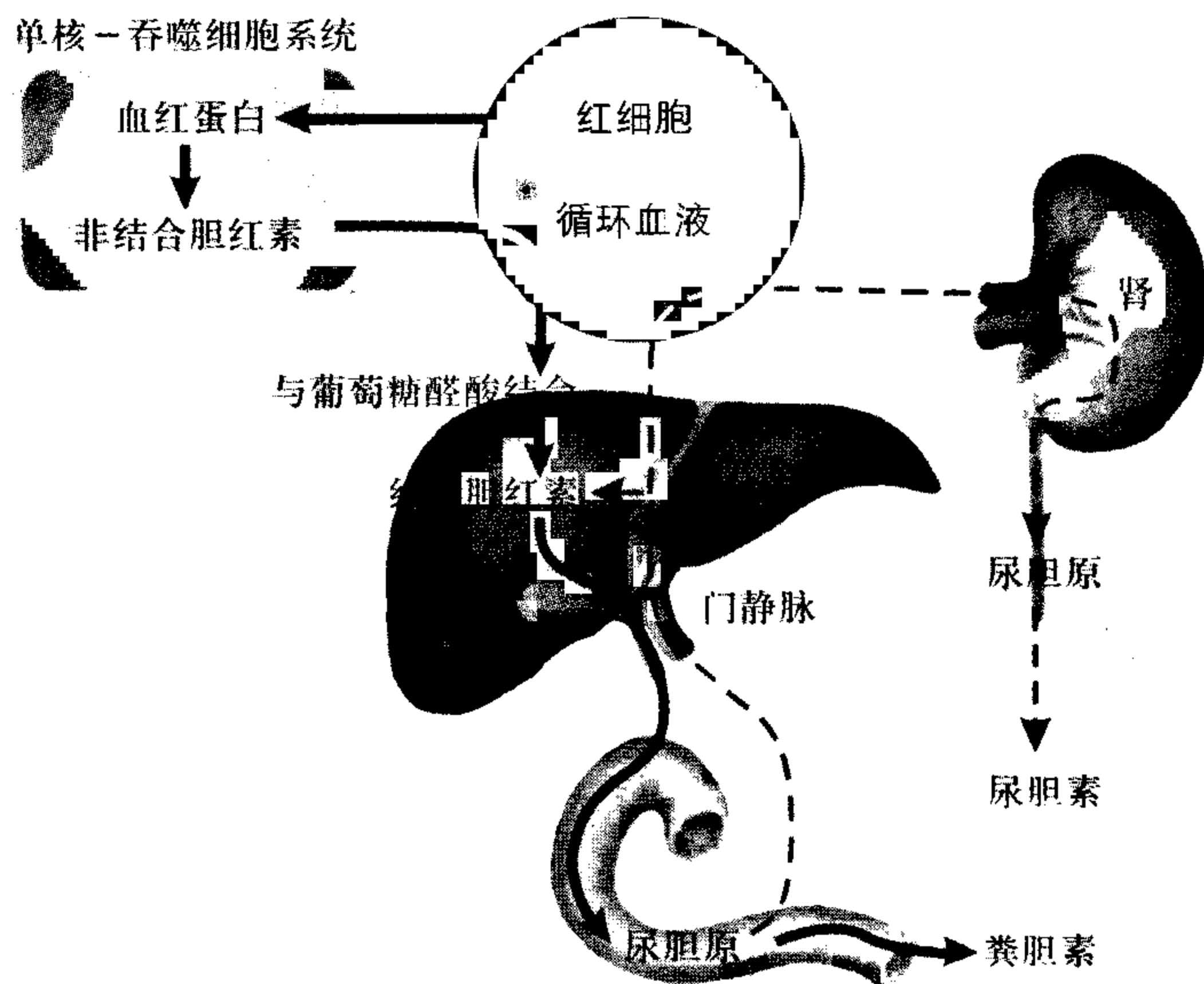


图 1-4-8 溶血性黄疸发生机制示意图

2. 临床表现 一般黄疸为轻度，呈浅柠檬色，不伴皮肤瘙痒，其他症状主要为原发病的表现。急性溶血时可有发热、寒战、头痛、呕吐、腰痛，并有不同程度的贫血和血红蛋白尿（尿呈酱油或茶色），严重者可有急性肾功能衰竭；慢性溶血多为先天性，除伴贫血外尚有脾肿大。

3. 实验室检查 血清 TB 增加，以 UCB 为主，CB 基本正常。由于血中 UCB 增加，故 CB 形成也代偿性增加，从胆道排至肠道也增加，致尿胆原增加，粪胆原随之增加，粪色加深。肠内的尿胆原增加，重吸收至肝内者也增加。由于缺氧及毒素作用，肝脏处理增多尿胆原的能力降低，致血中尿胆原增加，并从肾排出，故尿中尿胆原增加，但无胆红素。急性溶血性黄疸尿中有血红蛋白排出，隐血试验阳性。血液检查除贫血外尚有网织红细胞增加、骨髓红细胞系列增生旺盛等。

（二）肝细胞性黄疸

1. 病因和发病机制 各种使肝细胞严重损害的疾病均可导致黄疸发生，如病毒性肝炎、肝硬化、中毒性肝炎、钩端螺旋体病、败血症等。

由于肝细胞的损伤致肝细胞对胆红素的摄取、结合功能降低，因而血中的 UCB 增加。而未受损的肝细胞仍能将部分 UCB 转变为 CB。CB 部分仍经毛细胆管从胆道排泄，另一部分则由于毛细胆管和胆小管因肝细胞肿胀压迫，炎性细胞浸润或胆栓的阻塞使胆汁排泄受阻而反流入血循环中，致血中 CB 亦增加而出现黄疸（图 1-4-9）。

2. 临床表现 皮肤、黏膜浅黄至深黄色，可伴有轻度皮肤瘙痒，其他为肝脏原发病的表现，如疲乏、食欲减退，严重者可有出血倾向、腹水、昏迷等。

3. 实验室检查 血中 CB 与 UCB 均增加，黄疸型肝炎时，CB 增加幅度多高于 UCB。尿中 CB 定性试验阳性，而尿胆原可因肝功能障碍而增高。此外，血液生化检查有不同程度的肝功能损害。

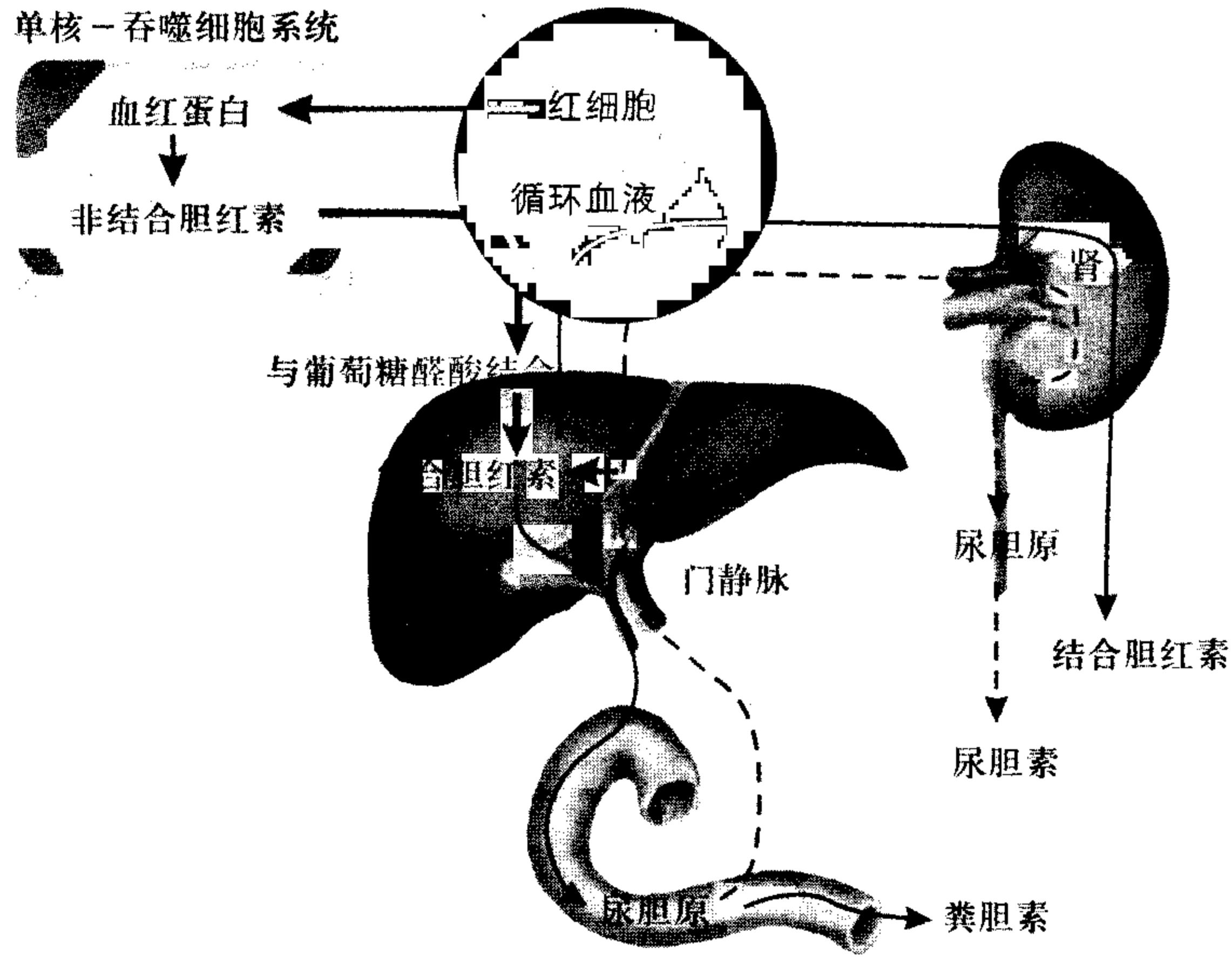


图 1-4-9 肝细胞性黄疸发生机制示意图

(三) 胆汁淤积性黄疸

1. 病因和发病机制 胆汁淤积可分为肝内性或肝外性。肝内性又可分为肝内阻塞性胆汁淤积和肝内胆汁淤积，前者见于肝内泥沙样结石、癌栓、寄生虫病（如华支睾吸虫病）。后者见于病毒性肝炎、药物性胆汁淤积（如氯丙嗪、甲基睾丸酮和口服避孕药等）、原发性胆汁性肝硬化、妊娠期复发性黄疸等。肝外性胆汁淤积可由胆总管结石、狭窄、炎性水肿、肿瘤及蛔虫等阻塞所引起。

由于胆道阻塞，阻塞上方的压力升高，胆管扩张，最后导致小胆管与毛细胆管破裂，胆汁中的胆红素反流入血（图 1-4-10）。此外肝内胆汁淤积有些并非由机械因素引起，而是由于胆汁分泌功能障碍、毛细胆管的通透性增加，胆汁浓缩而流量减少，导致胆道内胆盐沉淀与胆栓形成。

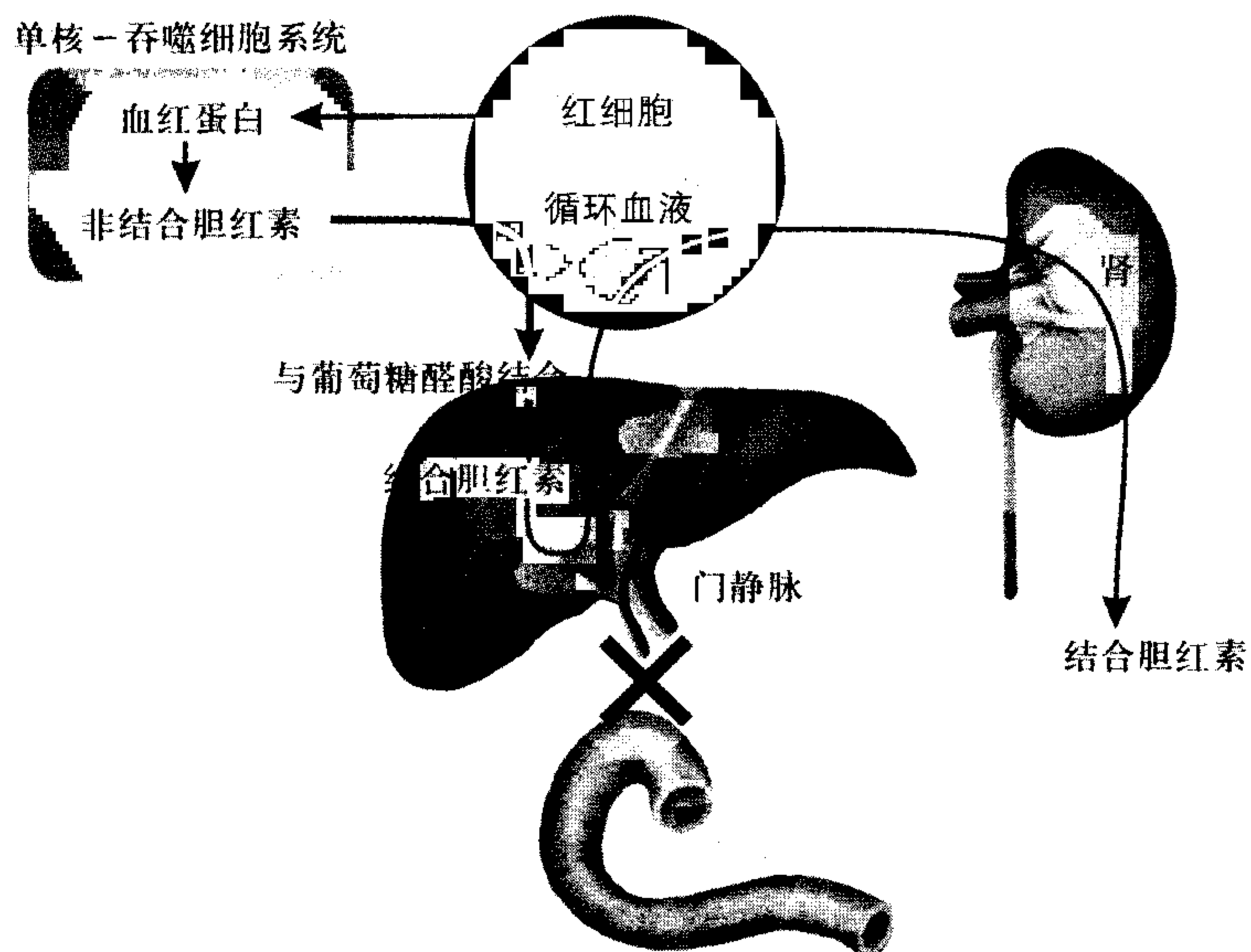


图 1-4-10 胆汁淤积性黄疸发生机制示意图

2. 临床表现 皮肤呈暗黄色，完全阻塞者颜色更深，甚至呈黄绿色，并有皮肤瘙痒及心动过速，尿色深，粪便颜色变浅或呈白陶土色。

3. 实验室检查 血清 CU 增加，尿胆红素试验阳性，因肠肝循环途径被阻断，故尿胆原及粪胆素减少或阙如，血清碱性磷酸酶及总胆固醇增高。

(四) 先天性非溶血性黄疸系由肝细胞对胆红素的摄取、结合和排泄有缺陷所致的黄疸，本组疾病临床上少见

1. Gilbert 综合征 系由肝细胞摄取 UCB 功能障碍及微粒体内葡萄糖醛酸转移酶不足，致血中 UCB 增高而出现黄疸。这类病人除黄疸外症状不多，肝功能也正常。

2. Dubin-Johnson 综合征 系由肝细胞对 CB 及某些阴离子（如靛青绿、X 线造影剂）向毛细胆管排泄发生障碍，致血清 CB 增加而发生的黄疸。

3. Crigler-Najjar 综合征 系由肝细胞缺乏葡萄糖醛酸转移酶，致 UCB 不能形成 CB，导致血中 UCB 增多而出现黄疸，本病由于血中 UCB 甚高，故可产生核黄疸（nuclear jaundice），见于新生儿，预后极差。

4. Rotor 综合征 系由肝细胞对摄取 UCB 和排泄 CB 存在先天性缺陷致血中胆红素增高而出现黄疸。

综上所述，黄疸可根据血生化及尿常规检查作出初步分类，再根据临床表现及辅助检查确定病因和性质。三种黄疸实验室检查的区别见表 1-4-5。

表 1-4-5 三种黄疸实验室检查鉴别要点

项目	溶血性	肝细胞性	胆汁淤积性
TB	增加	增加	增加
CB	正常	增加	明显增加
CB/TB	<15%~20%	>30%~40%	>60%
尿胆红素	—	+	++
尿胆原	增加	轻度增加	减少或消失
ALT、AST	正常	明显增高	可增高
ALP	正常	增高	明显增高
GGT	正常	增高	明显增高
PT	正常	延长	延长
对 Vit K 反应	无	差	好
胆固醇	正常	轻度增加或降低	明显增加
血浆蛋白	正常	清蛋白降低球蛋白升高	正常

溶血性黄疸一般黄疸程度较轻，慢性溶血者黄疸呈波动性，临床症状较轻，诊断无大困难。肝细胞性与胆汁淤积性黄疸鉴别常有一定困难，胆红素升高的类型与血清酶学改变的分析最为关键。应特别注意直接胆红素与总胆红素的比值，胆汁淤积性黄疸比值多在 60% 以上，甚至高达 80% 以上，肝细胞黄疸则偏低，但二者多有重叠。血清酶学检查项目繁多，前者反映肝细胞损害的严重程度（ALT、AST 等），而后者反映胆管阻塞（ALP、5'-NT 和 GT），但二者亦有重叠或缺乏明确界线。因此，需要在此基础上选择适当的影像学检查、其他血清学试验甚至活体组织学检查等检查措施。

【辅助检查】下列各项检查，对黄疸的病因诊断有较大帮助。

1. B 型超声波检查 对肝脏的大小、形态、肝内有无占位性病变、胆囊大小及胆道系



统有无结石及扩张、脾脏有无肿大、胰腺有无病变等有较强的帮助。

2. **X线检查** 腹部平片可发现胆道结石、胰腺钙化。胆道造影可发现胆管结石，并可判断胆囊收缩功能及胆管有无扩张。

3. **经十二指肠镜逆行胰胆管造影 (ERCP)** 可通过内镜直接观察壶腹区与乳头部有无病变，可经造影区别肝外或肝内胆管阻塞的部位。也可了解胰腺有无病变。

4. **经皮肝穿刺胆管造影 (PTC)** 能清楚地显示整个胆道系统，可区分肝外胆管阻塞与肝内胆汁淤积性黄疸，并对胆管阻塞的部位、程度及范围有所了解。

5. **上腹部 CT 扫描** 对显示肝、胆、胰等病变及鉴别引起黄疸的疾病较有帮助。

6. **磁共振成像 (MRI)** 对肝脏的良恶性肿瘤的鉴别优于 CT，诊断胆管扩张不比 CT 优越，但诊断胆石相当敏感。

7. **放射性核素检查** 应用¹⁹⁸金或⁹⁹锝肝扫描可了解肝有无占位性病变，用¹³¹碘玫瑰红扫描对鉴别肝外阻塞性黄疸与肝细胞性黄疸有一定的帮助。

8. **磁共振胰胆管造影 (MRCP)** 是利用水成像原理进行的一种非介入性胰胆管成像技术。因胆管系统内的胆汁属于相对静止的液体，因此 MRCP 可清晰显示胆管系统的形态结构。是一种无创性胆管显像技术，对各种原因引起的梗阻性黄疸胆道扩张情况可以作出比较客观的诊断。它操作简单、安全、无创、不必使用造影剂、不需要进行术前准备，特别适用于 B 超或 CT 有阳性发现，但又不能明确诊断的一般情况较差的患者。

9. **肝穿刺活检及腹腔镜检查** 对疑难黄疸病例的诊断有重要的帮助，但肝穿刺活检用于胆汁淤积性黄疸时可发生胆汁外溢造成腹膜炎，伴肝功能不良者亦可因凝血机制障碍而致内出血，故应慎重考虑指征。

【伴随症状】 伴随症状对黄疸病人的鉴别诊断有重要意义。

1. 黄疸伴发热见于急性胆管炎、肝脓肿、钩端螺旋体病、败血症、大叶性肺炎。病毒性肝炎或急性溶血可先有发热而后出现黄疸。

2. 黄疸伴上腹剧烈疼痛者可见于胆道结石、肝脓肿或胆道蛔虫病；右上腹剧痛、寒战高热和黄疸为夏科 (Charcot) 三联征，提示急性化脓性胆管炎。持续性右上腹钝痛或胀痛可见于病毒性肝炎、肝脓肿或原发性肝癌。

3. 黄疸伴肝大，若轻度至中度肿大，质地软或中等硬度且表面光滑，见于病毒性肝炎、急性胆道感染或胆道阻塞。明显肿大，质地坚硬，表面凹凸不平有结节者见于原发或继发性肝癌。肝大不明显，而质地较硬边缘不整，表面有小结节者见于肝硬化。

4. 伴胆囊肿大者，提示胆总管有梗阻，常见于胰头癌、壶腹癌、胆总管癌、胆总管结石等。

5. 伴脾肿大者，见于病毒性肝炎、钩端螺旋体病、败血症、疟疾、肝硬化、各种原因引起的溶血性贫血及淋巴瘤等。

6. 伴腹水者见于重症肝炎、肝硬化失代偿期、肝癌等。

【问诊要点】

1. **确定是否黄疸** 病人所指发黄应注意与皮肤苍白、球结膜下脂肪及高胡萝卜素血症等相区别。应仔细检查巩膜有无黄染及尿色有无改变。

2. **黄疸的起病** 急起或缓起，有否群集发病、外出旅游史、药物使用史，有无长期酗酒或肝病史。

3. **黄疸的时间与波动情况** 有利于区别梗阻性与肝细胞性黄疸。

4. **黄疸对全身健康的影响** 肝细胞性黄疸的深度与肝功能损害程度呈正相关，先天性非溶血性黄疸全身情况较好。

总之，对黄疸患者应首先确定黄疸的类型，再确定黄疸的病因。应从临床、实验室、

器械检查等多项指标入手，认真分析、合理安排必要的辅助检查，及时作出判断。

(袁新明)

第十七节 腰 背 痛

腰背痛 (lumbodorsalgia) 是常见的临床症状之一。许多疾病可以引起腰背痛，其中局部病变占多数，可能与腰背部长期负重，其结构易于损伤有关。邻近器官病变波及或放射性腰背痛也极为常见。

【病因病理及分类】

腰背痛的病因复杂多样。按病因可分为 5 大类。按解剖部位可分为 4 大类。

1. 外伤性

(1) 急性损伤：因各种直接或间接暴力，肌肉拉力所致的腰椎骨折，脱位或腰肌软组织损伤。

(2) 慢性损伤：工作时的不良体位，劳动姿势，搬运重物等引起的慢性累积性损伤。在遇到潮湿寒冷等物理性刺激后极易发生腰背痛。

2. 炎症性 引起腰骶部疼痛的炎症性病变包括：

(1) 感染性：可见于结核菌，化脓菌或伤寒菌对腰部及软组织的侵犯形成感染性炎症。

(2) 无菌性炎症：寒冷、潮湿、变态反应和重手法推拿可引起骨及软组织炎症。导致骨膜、韧带、筋膜和肌纤维的渗出，肿胀变性。

3. 退行性变 近年来因胸腰椎的退行性改变引起的腰背痛呈上升趋势。人体发育一旦停止，其退行性改变则随之而来，一般认为人从 20~25 岁则开始退变。包括纤维环及髓核组织退变。如过度活动，经常处于负重状态则髓核易于脱出，前后纵韧带，小关节随椎体松动移位，引起韧带骨膜下出血，微血肿机化，骨化形成骨刺。髓核突出和骨刺可压迫或刺激神经引起疼痛。

4. 先天性疾患 最常见于腰骶部，是引起下腰痛常见病因。常见的有隐性脊柱裂、腰椎骶化或骶椎腰化、漂浮棘突、发育性椎管狭窄和椎体畸形等。此类疾病在年轻时常无症状。但以上骨性结构所形成的薄弱环节，为累积性损伤时出现腰背痛提供了基础。

5. 肿瘤性疾患 原发性或转移性肿瘤对胸腰椎及软组织的侵犯。

腰背部的组织，自外向内包括皮肤、皮下组织、肌肉、韧带、脊椎、肋骨和脊髓。上述任何组织的病变均可引起腰背痛。此外腰背部的邻近器官病变也可引起腰背痛。按引起腰背痛的原发病部位可分为：

(1) 脊椎疾病：如脊椎骨折，椎间盘突出，增生性脊柱炎，感染性脊柱炎，脊椎肿瘤，先天性畸形等。

(2) 脊柱旁软组织疾病：如腰肌劳损，腰肌纤维组织炎，风湿性多肌炎。

(3) 脊神经根病变：如脊髓压迫症，急性脊髓炎，腰骶神经炎，颈椎炎。

(4) 内脏疾病：呼吸系统疾病，如肺胸膜病变引起上背部疼痛；泌尿系统疾病如肾及输尿管结石、炎症；盆腔、直肠、前列腺及子宫附件炎症均可引起放射性腰背部疼痛。



【临床表现及特点】

不同疾病引起的腰背疼痛具有不同特点。以下简述引起腰背痛常见疾病的临床特点：

1. 脊椎病变

(1) 脊椎骨折有明显的外伤史，且多因由高空坠下，足或臀部先着地，骨折部有压痛和叩痛，脊椎可能有后突或侧突畸形，并有活动障碍。

(2) 椎间盘突出，青壮年多见，以腰₄~骶₁易发。常有搬重物或扭伤史，可突发和缓慢发病。主要表现为腰痛和坐骨神经痛，二者可同时或单独存在。有时候疼痛剧烈，咳嗽，喷嚏时疼痛加重，卧床休息时缓解。可有下肢麻木，冷感或间歇跛行。

(3) 增生性脊柱炎：又称退行性脊柱炎，多见于50岁以上患者，晨起时感腰痛、酸胀、僵直而活动不便，活动腰部后疼痛好转，但过多活动后腰痛又加重。疼痛以傍晚时明显。平卧可缓解，疼痛不剧烈，敲打腰部有舒适感，腰椎无明显压痛。

(4) 结核性脊椎炎：是感染性脊椎炎中最常见的疾病，腰椎最易受累，其次为胸椎。背部疼痛常为结核性脊椎炎的首发症状。疼痛局限于病变部位。呈隐痛、钝痛或酸痛，夜间明显，活动后加剧，伴有低热、盗汗、乏力、纳差。晚期可有脊柱畸形，冷脓肿及脊髓压迫症状。

(5) 化脓性脊柱炎：本病不多见，常因败血症、外伤、腰椎手术、腰穿和椎间盘造影感染所致。患者感剧烈腰背痛，有明显压痛叩痛，伴畏寒高热等全身中毒症状。

(6) 脊椎肿瘤：以转移性恶性肿瘤多见，如前列腺癌、甲状腺癌和乳腺癌等转移或多发性骨髓瘤累及脊椎。其表现为顽固性腰背痛，剧烈而持续，休息和药物均难缓解，并有放射性神经根痛。

2. 脊柱旁组织病变

(1) 腰肌劳损：常因腰扭伤治疗不彻底或累积性损伤，患者自觉腰骶酸痛、钝痛，休息时缓解，劳累后加重。特别是弯腰工作时疼痛明显，而伸腰或叩击腰部时可缓解疼痛。

(2) 腰肌纤维织炎：常因寒冷，潮湿，慢性劳损所致腰背部筋膜及肌肉组织水肿，纤维变性。患者大多感腰背部弥漫性疼痛，以腰椎两旁肌肉及髂嵴上方为主，晨起时加重，活动数分钟后好转，但活动过多疼痛又加重。轻叩腰部则疼痛缓解。

3. 脊神经根病变

(1) 脊髓压迫症：见于椎管内原发性或转移性肿瘤、硬膜外脓肿或椎间盘突出等。主要表现为神经根激惹征，患者常感觉颈背痛或腰痛，并沿一根或多根脊神经后根分布区放射，疼痛剧烈，呈烧灼样或绞榨样痛，脊柱活动、咳嗽、喷嚏时加重。有一定定位性疼痛，并可有感觉障碍。

(2) 蛛网膜下腔出血：蛛网膜下腔所出的血液刺激脊膜和脊神经后根时可引起剧烈的腰背痛。

(3) 腰骶神经根炎：主要为下背部和腰骶部疼痛，并有僵直感，疼痛向臀部及下肢放射，腰骶部有明显压痛，严重时有节段性感觉障碍，下肢无力，肌萎缩，腱反射减退。

4. 内脏疾病引起的腰背痛

(1) 泌尿系统疾病：肾炎、肾盂肾炎、泌尿道结石、结核、肿瘤、肾下垂和肾积水等多种疾病可引起腰背痛。不同疾病有其不同特点，肾炎呈深部胀痛，位于腰肋三角区，并有轻微叩痛；肾盂肾炎腰痛较鲜明，叩痛较明显；肾脓肿多为单侧腰痛，常伴有局部肌紧张和压痛；肾结石多为绞痛，叩痛剧烈；肾肿瘤引起的腰痛多为钝痛或胀痛，有时呈绞痛。

(2) 盆腔器官疾病：男性前列腺炎和前列腺癌常引起下腰骶部疼痛，伴有尿频、尿急，排尿困难；女性慢性附件炎、宫颈炎、子宫脱垂和盆腔炎可引起腰骶部疼痛，且伴有下腹坠胀感和盆腔压痛。



5. 消化系统疾病 消化道及脏器的传入纤维与一定皮肤区的传入纤维进入相同的脊髓段，故内脏传入疼痛感觉刺激兴奋了皮肤区的传入纤维，引起感应性疼痛。胃、十二指肠溃疡，后壁慢性穿孔时直接累及脊柱周围组织，引起腰背肌肉痉挛出现疼痛。于上腹部疼痛的同时，可出现下胸上腰椎区域疼痛。急性胰腺炎，常有左侧腰背部放射痛；四分之一的胰腺癌可出现腰背痛，取前倾坐位时疼痛缓解，仰卧位时加重。溃疡性结肠炎和克罗恩病于消化道功能紊乱的同时，常伴有下腰痛。

6. 呼吸系统疾病 胸膜炎、肺结核和肺癌等可引起后胸部和侧胸肩胛部疼痛。背痛的同时常伴有呼吸系统症状及体征，胸膜病变时常在深呼吸时加重，而脊柱本身无病变、无压痛、运动不受限。

【伴随症状】

1. 腰背痛伴脊柱畸形，外伤后畸形则多因脊柱骨折，错位所致；自幼则有畸形多为先天性脊柱疾病所致；缓慢起病者见于脊柱结核和强直性脊柱炎。

2. 腰背痛伴有活动受限，见于脊柱外伤，强直性脊柱炎，腰背部软组织急性扭挫伤。

3. 腰背痛伴长期低热，见于脊柱结核，类风湿性关节炎；伴高热者见于化脓性脊柱炎和椎旁脓肿。

4. 腰痛伴尿频，尿急排尿不尽，见于尿路感染、前列腺炎或前列腺肥大；腰背剧痛伴血尿，见于肾或输尿管结石。

5. 腰痛伴暖气，反酸上腹胀痛，见于胃、十二指肠溃疡或胰腺病变；腰痛伴腹泻或便秘见于溃疡性结肠炎或克罗恩病。

6. 腰痛伴月经异常、痛经、白带过多，见于宫颈炎、盆腔炎、卵巢及附件炎症或肿瘤。

【问诊要点】

1. 起病时间 外伤或感染患者可准确指出疼痛时间，慢性累积性腰部损伤，仅能述说大概时间。

2. 起病缓急 疼痛出现的缓急因不同疾病而异，腰背部外伤，脏器急性病变，如肾结石，胆道胰腺疾病起病急骤；腰椎结核，腰肌劳损等起病缓慢。

3. 疼痛部位 脊椎及其软组织病变引起的腰背痛多在病变部位；此外脏器放射所致腰背痛具有一定特点，如颈胸背部疼痛应考虑是否因胸膜肺部病变所致；中腰背部疼痛应考虑胃肠，胰腺及泌尿系统疾病；腰骶疼痛则应注意前列腺炎、子宫、附件等病变。

4. 疼痛的性质 腰椎骨折和腰肌急性扭伤多为锐痛，化脓性炎症呈跳痛，腰肌陈旧性损伤为胀痛，肾结石则感腰部绞痛。

5. 疼痛的程度 急性外伤、炎症、泌尿系统结石、脊椎肿瘤压迫神经根等的疼痛剧烈；腰肌慢性劳损、肌纤维织炎和盆腔脏器炎症引起的疼痛一般轻微模糊。

6. 疼痛的诱因及缓解因素 腰肌劳损多因劳累和活动过多时加重，休息时缓解；风湿性腰背痛常在天气变冷或潮湿阴冷的环境工作时诱发；盆腔妇科疾病常在月经期因充血而下腰部疼痛加重；腰椎间盘突出在咳嗽喷嚏和用力大小便时加重。

7. 疼痛的演变过程 慢性腰肌劳损，腰肌纤维织炎，是反复出现反复缓解，不留畸形的良性过程；椎间盘突出，脊椎结核和肿瘤引起的疼痛则进行性加重。

8. 伴随症状 除腰背痛外，是否有相应脏器病变的症状。见本节相关内容。

9. 职业特点 翻砂工、搬运工、井下工作的掘矿工人，因搬运负重，弯腰工作及潮湿环境工作。易产生腰背部疼痛；从事某些体育项目，如排球，体操，举重，柔道，摔跤易造成腰背损伤而引起腰背痛。



第十八节 关节痛

关节痛 (arthralgia) 是关节疾病最常见的症状。根据不同病因及病程, 关节痛可分急性和慢性。急性关节痛以关节及其周围组织的炎性反应为主, 慢性关节痛则以关节囊肥厚及骨质增生为主。

【病因及发病机制】

引起关节疼痛的疾病种类繁多, 病因复杂。关节痛可以是单纯的关节病变, 也可能是全身疾病的局部表现。常见病因有如下几类。

1. 外伤

(1) 急性损伤: 因外力碰撞关节或使关节过度伸展扭曲, 关节骨质、肌肉、韧带等结构损伤, 造成关节脱位或骨折, 血管破裂出血, 组织液渗出, 关节肿胀疼痛。

(2) 慢性损伤: 持续的慢性机械损伤, 或急性外伤后关节面破损留下粗糙瘢痕, 使关节润滑作用消失, 长期摩擦关节面, 产生慢性损伤。关节长期负重, 使关节软骨及关节面破坏。关节活动过度, 可造成关节软骨的累积性损伤。关节扭伤处理不当或骨折愈合不良, 畸形愈合所致负重不平衡, 造成关节慢性损伤。

2. 感染细菌直接侵入关节内 如外伤后细菌侵入关节; 败血症时细菌经血液到达关节内; 关节邻近骨髓炎、软组织炎症、脓肿蔓延至关节内; 关节穿刺时消毒不严或将关节外细菌带入关节内。常见的病原菌有葡萄球菌、肺炎链球菌、脑膜炎球菌、结核杆菌和梅毒螺旋体等。

3. 变态反应和自身免疫 因病原微生物及其产物、药物、异种血清与血液中的抗体形成免疫复合物, 流经关节沉积在关节腔引起组织损伤和关节病变。如类风湿关节炎, 细菌性痢疾, 过敏性紫癜和结核菌感染后反应性关节炎。如外来抗原或理化因素使宿主组织成分改变, 形成自身抗原刺激机体产生自身抗体, 引起器官和非器官特异性自身免疫病。关节病变是全身性损害之一, 表现为滑膜充血水肿, 软骨进行性破坏, 形成畸形如类风湿关节炎, 系统性红斑狼疮引起的关节病变。

4. 退行性关节病 又称增生性关节炎或肥大性关节炎。分原发和继发两种, 原发性无明显局部病因。多见于肥胖老人, 女性多见, 有家族史, 常有多关节受累。继发性骨关节病变多有创伤, 感染或先天性畸形等基础病变, 并与吸烟、肥胖和重体力劳动有关。病理变化为关节软骨退化变薄, 软骨细胞萎缩, 碎裂坏死, 软骨下组织硬化, 骨小梁稀疏囊性变, 骨关节边缘有骨赘形成, 滑膜充血水肿。

5. 代谢性骨病 维生素 D 代谢障碍所致的骨质软化性骨关节病, 如阳光照射不足、消化不良、维生素 D 缺乏和磷摄入不足等。各种病因所致的骨质疏松性关节病, 如老年性、失用性骨质疏松; 脂质代谢障碍所致的高脂血症性关节病, 骨膜和关节腔组织脂蛋白转运代谢障碍性关节炎; 嘌呤代谢障碍所致的痛风; 以及某些代谢内分泌疾病如糖尿病性骨病; 皮质醇增多症性骨病; 甲状腺或甲状旁腺疾病引起的骨关节病均可出现关节疼痛。

6. 骨关节肿瘤 良性肿瘤如骨样骨瘤, 骨软骨瘤, 骨巨细胞瘤和骨纤维异常增殖症。恶性骨肿瘤如骨肉瘤, 软骨肉瘤, 骨纤维肉瘤, 滑膜肉瘤和转移性骨肿瘤。

【临床表现】

1. 外伤性关节炎 急性外伤性关节炎常在外伤后即出现受损关节疼痛, 肿胀和功能障碍。慢性外伤性关节炎有明确的外伤史, 反复出现关节痛, 常于过度活动和负重及气候寒冷等刺激时诱发, 药物及物理治疗后缓解。

2. 化脓性关节炎 起病急, 全身中毒症状明显, 早期则有畏寒、寒战和高热, 体温

高达 39℃ 以上。病变关节红肿热痛。位置较深的肩关节和髋关节则红肿不明显。患者常感病变关节持续疼痛，功能严重障碍，各个方向的被动活动均引起剧烈疼痛，患者常不愿活动患肢。

3. **结核性关节炎** 儿童和青壮年多见。负重大活动多肌肉不发达的关节易于患结核。其中脊柱最常见，其次为髋关节和膝关节。早期症状和体征不明显。活动期常有疲劳低热，盗汗及食欲下降。病变关节肿胀疼痛，但疼痛程度较化脓性关节炎轻。活动后疼痛加重。晚期有关节畸形和功能障碍。如关节旁有窦道形成，常可见有干酪样物质流出。

4. **风湿性关节炎** 起病急剧。常为链球菌感染后出现，以膝、踝、肩和髋关节多见。病变关节出现红肿热痛，呈游走性，肿胀时间短消失快，常在 1~6 周内自然消肿，不留关节僵直和畸形改变。

5. **类风湿关节炎** 多由一个关节起病，以手中指指间关节首发疼痛。继则出现其他指间关节和腕关节的肿胀疼痛。也可累及踝、膝和髋关节，常为对称性。病变关节活动受到限制，有僵硬感，以早晨为重故称晨僵。可伴有全身发热。晚期病变关节附近肌肉萎缩，关节软骨增生而出现畸形。

6. **退行性关节炎** 早期表现为步行、久站和天气变化时病变关节疼痛，休息后缓解。如受累关节为掌指及指间关节，除关节疼痛外，患者常感觉手指僵硬肿胀，活动不便。如病变在膝关节则常伴有膝关节积液，皮温升高，关节边缘有压痛。晚期病变关节疼痛加重，持续并向他处放射，关节有摩擦感，活动时有时有响声。关节周围肌肉挛缩常呈屈曲畸形，患者常有跛行。

7. **痛风** 常在饮酒、劳累或高嘌呤饮食后急起关节剧痛，局部皮肤红肿灼热。患者常于夜间痛醒。以第 1 跖趾关节，拇趾关节多见。踝、手、膝、腕和肘关节也可受累。病变呈自限性，有时在 1~2 周内自行消退，但经常复发。晚期可出现关节畸形，皮肤破溃，经久不愈，常有白色乳酪状分泌物流出。

【伴随症状】

1. 关节痛伴高热畏寒，局部红肿灼热见于化脓性关节炎。
2. 关节痛伴低热，乏力盗汗，消瘦、纳差，见于结核性关节炎。
3. 全身小关节对称性疼痛，伴有晨僵和关节畸形，见于类风湿性关节炎。
4. 关节疼痛呈游走性，伴有心肌炎、舞蹈病见于风湿热。
5. 关节痛伴有尿酸升高，同时有局部红肿灼热见于痛风。
6. 关节痛伴有皮肤红斑，光过敏，低热和多器官损害见于系统性红斑狼疮。
7. 关节痛伴有皮肤紫癜，腹痛腹泻见于关节受累型过敏性紫癜。

【问诊要点】

1. **关节疼痛出现的时间** 反复发作的慢性关节疼痛，疼痛不剧烈，而以其他器官受累症状为主，如系统性红斑狼疮，代谢性骨病等常难以陈述确切的起病时间。外伤性，化脓性关节炎常可问出起病的具体时间。

2. **关节疼痛的诱因** 风湿性关节炎常因气候变冷，潮湿而发病；痛风常在饮酒或高嘌呤饮食后诱发；增生性关节炎常在关节过度负重，活动过多时诱发疼痛。

3. **疼痛部位** 化脓性关节炎多为大关节和单关节发病；结核性关节炎多见于髋关节和脊椎；指趾关节痛多见于类风湿性关节炎；增生性关节炎常以膝关节多见；拇趾和第一跖趾关节红肿热痛多为痛风。

4. **疼痛出现的缓急程度及性质** 急性外伤，化脓性关节炎及痛风起病急剧，疼痛剧烈，呈烧灼切割样疼痛或跳痛；骨折和韧带拉挫伤则呈锐痛；骨关节肿瘤呈钝痛；系统性红斑狼疮，类风湿性关节炎，增生性骨关节病等起病缓慢，疼痛程度较轻，呈酸痛胀痛。



5. **加重与缓解因素** 化脓性关节炎局部冷敷可缓解疼痛；痛风多因饮酒而加重，解热镇痛药效果不佳而秋水仙碱效果显著；关节肌肉劳损休息时疼痛减轻，活动则疼痛加重；增生性关节炎夜间卧床休息时，静脉回流不畅骨内压力增高，疼痛加重，起床活动后静脉回流改善，疼痛缓解，但活动过多疼痛又会加重。

6. **伴随症状** 包括局部症状如红肿灼热，功能障碍和肌肉萎缩，并询问有何全身症状，以便明确关节痛是否因全身疾病引起。

7. **职业及居住环境** 长期负重的职业易患关节病，如搬运工、翻砂工、体操、举重、摔跤运动员等。工作和居住在潮湿寒冷环境中的人员，关节病的患病率明显升高。

8. **慢性病史及用药史** 注意询问有无慢性病，特别是引起关节痛的疾病，并了解用药情况，如是否长期服用镇痛药和糖皮质激素等。

第十九节 血 尿

血尿 (hematuria) 包括镜下血尿和肉眼血尿，前者是指尿色正常，须经显微镜检查方能确定，通常离心沉淀后的尿液镜检每高倍视野有红细胞 3 个以上。后者是指尿呈洗肉水色或血色，肉眼即可见的血尿。

【病因】血尿是泌尿系统疾病最常见的症状之一。故 98% 的血尿是由泌尿系统疾病引起，2% 的血尿由全身性疾病或泌尿系统邻近器官病变所致。

1. **泌尿系统疾病** 肾小球疾病如急、慢性肾小球肾炎、IgA 肾病、遗传性肾炎和薄基底膜肾病；各种间质性肾炎、尿路感染、泌尿系统结石、结核、肿瘤、多囊肾、血管异常，尿路憩室、息肉和先天性畸形等。

2. **全身性疾病** ①感染性疾病：败血症、流行性出血热、猩红热、钩端螺旋体病和丝虫病等；②血液病：白血病、再生障碍性贫血、血小板减少性紫癜、过敏性紫癜和血友病；③免疫和自身免疫性疾病：系统性红斑狼疮、结节性多动脉炎、皮炎、类风湿性关节炎、系统性硬化症等引起肾损害时；④心血管疾病：亚急性感染性心内膜炎、急进性高血压、慢性心力衰竭、肾动脉栓塞和肾静脉血栓形成等。

3. **尿路邻近器官疾病** 急、慢性前列腺炎、精囊炎、急性盆腔炎或脓肿、宫颈癌、输卵管炎、阴道炎、急性阑尾炎、直肠和结肠癌等。

4. **化学物品或药品对尿路的损害** 如磺胺药、吲哚美辛、甘露醇、汞、铅、镉等重金属对肾小管的损害；环磷酰胺引起的出血性膀胱炎；抗凝剂如肝素过量也可出现血尿。

5. **功能性血尿** 平时运动量小的健康人，突然加大运动量可出现运动性血尿。

【临床表现】

1. **尿颜色的改变** 血尿的主要表现是尿颜色的改变，除镜下血尿其颜色正常外，肉眼血尿根据出血量多少而尿呈不同颜色。尿呈淡红色像洗肉水样，提示每升尿含血量超过 1ml。出血严重时尿可呈血液状。肾脏出血时，尿与血混合均匀，尿呈暗红色；膀胱或前列腺出血尿色鲜红，有时有血凝块。但红色尿不一定是血尿，需仔细辨别。如尿呈暗红色或酱油色，不混浊无沉淀，镜检无或仅有少量红细胞，见于血红蛋白尿；棕红色或葡萄酒色，不混浊，镜检无红细胞见于卟啉尿；服用某些药物如大黄、利福平，或进食某些红色蔬菜也可排红色尿，但镜检无红细胞。

2. **分段尿异常** 将全程尿分段观察颜色如尿三杯试验，用三个清洁玻璃杯分别留起始段，中段和终末段尿观察，如起始段血尿提示病变在尿道；终末段血尿提示出血部位在膀胱颈部，三角区或后尿道的前列腺和精囊腺；三段尿均呈红色即全程血尿，提示血尿来自肾脏或输尿管。



3. 镜下血尿 尿颜色正常，但显微镜检查可确定血尿，并可判断是肾性或肾后性血尿。镜下红细胞大小不一形态多样为肾小球性血尿，见于肾小球肾炎。因红细胞从肾小球基底膜漏出，通过具有不同渗透梯度的肾小管时，化学和物理作用使红细胞膜受损，血红蛋白溢出而变形。如镜下红细胞形态单一，与外周血近似，为均一型血尿。提示血尿来源于肾后，见于肾盂肾盏，输尿管，膀胱和前列腺病变。

4. 症状性血尿 血尿的同时患者伴有全身或局部症状。而以泌尿系统症状为主。如伴有肾区钝痛或绞痛提示病变在肾脏。膀胱和尿道病变则常有尿频尿急和排尿困难。

5. 无症状性血尿 部分患者血尿既无泌尿道症状也无全身症状，见于某些疾病的早期，如肾结核，肾癌或膀胱癌早期。

【伴随症状】

①血尿伴肾绞痛是肾或输尿管结石的特征；②血尿伴尿流中断见于膀胱和尿道结石；③血尿伴尿流细和排尿困难见于前列腺炎、前列腺癌；④血尿伴尿频尿急尿痛见于膀胱炎和尿道炎，同时伴有腰痛，高热畏寒常为肾盂肾炎；⑤血尿伴有水肿，高血压，蛋白尿见于肾小球肾炎；⑥血尿伴肾肿块，单侧可见于肿瘤，肾积水和肾囊肿；双侧肿大见于先天性多囊肾，触及移动性肾脏见于肾下垂或游走肾；⑦血尿伴有皮肤黏膜及其他部位出血，见于血液病和某些感染性疾病；⑧血尿合并乳糜尿见于丝虫病，慢性肾盂肾炎。

【问诊要点】

①尿的颜色，如为红色应进一步了解是否进食引起红色尿的药品或食物，是否为女性的月经期间，以排除假性血尿；②血尿出现在尿程的哪一段，是否全程血尿，有无血块；③是否伴有全身或泌尿系统症状；④有无腰腹部新近外伤和泌尿道器械检查史；⑤过去是否有高血压和肾炎史；⑥家族中是否有耳聋和肾炎史。

第二十章 尿频、尿急与尿痛

尿频 (frequent micturition) 是指单位时间内排尿次数增多。正常成人白天排尿 4~6 次，夜间 0~2 次。尿急 (urgent micturition) 是指患者一有尿意即迫不及待需要排尿，难以控制。尿痛 (odynuria) 是指患者排尿时感觉耻骨上区，会阴部和尿道内疼痛或烧灼感。尿频、尿急和尿痛合称为膀胱刺激征。

【病因与临床表现】

1. 尿频

(1) 生理性尿频：因饮水过多，精神紧张或气候寒冷时排尿次数增多属正常现象。特点是每次尿量不少，也不伴随尿频尿急等其他症状。

(2) 病理性尿频：常见有以下几种情况。

1) 多尿性尿频：排尿次数增多而每次尿量不少，全日总尿量增多。见于糖尿病，尿崩症，精神性多饮和急性肾功能衰竭的多尿期。

2) 炎症性尿频：尿频而每次尿量少，多伴有尿急和尿痛，尿液镜检可见炎性细胞。见于膀胱炎、尿道炎、前列腺炎和尿道旁腺炎等。

3) 神经性尿频：尿频而每次尿量少，不伴尿急尿痛，尿液镜检无炎性细胞。见于中枢及周围神经病变如癔症，神经源性膀胱。

4) 膀胱容量减少性尿频：表现为持续性尿频，药物治疗难以缓解，每次尿量少。见于膀胱占位性病变；妊娠子宫增大或卵巢囊肿等压迫膀胱；膀胱结核引起膀胱纤维性缩窄。

5) 尿道口周围病变：尿道口息肉，处女膜伞和尿道旁腺囊肿等刺激尿道口引起尿频。



2. 尿急常见于下列情况

(1) 炎症：急性膀胱炎，尿道炎，特别是膀胱三角区和后尿道炎症，尿急症状特别明显；急性前列腺炎常有尿急，慢性前列腺炎因伴有腺体增生肥大，故有排尿困难，尿线细和尿流中断。

(2) 结石和异物：膀胱和尿道结石或异物刺激黏膜产生尿频。

(3) 肿瘤：膀胱癌和前列腺癌。

(4) 神经源性：精神因素和神经源性膀胱（neurogenic bladder）。

(5) 高温环境下尿液高度浓缩，酸性高的尿可刺激膀胱或尿道黏膜产生尿急。

3. 尿痛引起尿急的病因几乎都可以引起尿痛 疼痛部位多在耻骨上区，会阴部和尿道内，尿痛性质可为灼痛或刺痛。尿道炎多在排尿开始时出现疼痛；后尿道炎，膀胱炎和前列腺炎常出现终末性尿痛。

【伴随症状】

1. 尿频伴有尿急和尿痛见于膀胱炎和尿道炎，膀胱刺激征存在但不剧烈而伴有双侧腰痛见于肾盂肾炎；伴有会阴部，腹股沟和睾丸胀痛见于急性前列腺炎。

2. 尿频尿急伴有血尿，午后低热，乏力盗汗见于膀胱结核。

3. 尿频不伴尿急和尿痛，但伴有多饮多尿和口渴见于精神性多饮，糖尿病和尿崩症。

4. 尿频尿急伴无痛性血尿见于膀胱癌。

5. 老年男性尿频伴有尿线细，进行性排尿困难见于前列腺增生。

6. 尿频尿急尿痛伴有尿流突然中断，见于膀胱结石堵住出口或后尿道结石嵌顿。

【问诊要点】

1. 了解尿频程度，单位时间排尿频率，如每小时或每天排尿次数，每次排尿间隔时间和每次排尿量。

2. 尿频是否伴有尿急和尿痛，三者皆有多为炎症，单纯尿频应逐一分析其病因。

3. 尿痛的部位和时间，排尿时耻骨上区痛多为膀胱炎；排尿毕时尿道内或尿道口痛多为尿道炎。

4. 是否伴有全身症状，如发热畏寒，腹痛腰痛，乏力盗汗，精神抑郁，肢体麻木等，如有以上症状应作相应检查，排除相关疾病。

5. 出现尿频尿急尿痛前是否有明显原因，如劳累，受凉或月经期，是否接受导尿、尿路器械检查或流产术，这些常为尿路感染的诱因。

6. 有无慢性病史，如结核病，糖尿病，肾炎和尿路结石，这些疾病本身可以出现尿路刺激症状，也是尿路感染的易发和难以治愈的因素。

7. 有无尿路感染的反复发作史，发作间隔有多长，是否做过尿培养，细菌种类有哪些以及药物使用的种类和疗程。

第二十一节 少尿、无尿与多尿

正常成人 24h 尿量约为 1000~2000ml。如 24h 尿量少于 400ml，或每小时尿量少于 17ml 称为少尿（oliguria）；如 24h 尿量少于 100ml，12h 完全无尿称为无尿；如 24h 尿量超过 2500ml 称为多尿（polyuria）。

【病因与发生机制】

1. 少尿无尿基本病因有如下三类

(1) 肾前性

1) 有效血容量减少：多种原因引起的休克、重度失水、大出血、肾病综合征和肝肾

综合征，大量水分渗入组织间隙和浆膜腔，血容量减少，肾血流减少。

2) 心脏排血功能下降：各种原因所致的心功能不全，严重的心律失常，心肺复苏后体循环功能不稳定。血压下降所致肾血流减少。

3) 肾血管病变：肾血管狭窄或炎症，肾病综合征，狼疮性肾炎，长期卧床不起所致的肾动脉栓塞或血栓形成；高血压危象，妊娠期高血压疾病等引起肾动脉持续痉挛，肾缺血导致急性肾衰。

(2) 肾性

1) 肾小球病变：重症急性肾炎，急进性肾炎和慢性肾炎因严重感染，血压持续增高或肾毒性药物作用引起肾功能急剧恶化。

2) 肾小管病变：急性间质性肾炎包括药物性和感染性间质性肾炎；生物毒或重金属及化学毒所致的急性肾小管坏死；严重的肾盂肾炎并发肾乳头坏死。

(3) 肾后性

1) 各种原因引起的机械性尿路梗阻：如结石、血凝块、坏死组织阻塞输尿管、膀胱进出口或后尿道。

2) 尿路的外压：如肿瘤、腹膜后淋巴瘤、特发性腹膜后纤维化、前列腺肥大。

3) 其他：输尿管手术后，结核或溃疡愈合后瘢痕挛缩，肾严重下垂或游走肾所致的肾扭转，神经源性膀胱等。

2. 多尿

(1) 暂时性多尿：短小时内摄入过多水，饮料和含水分过多的食物；使用利尿剂后，可出现短时间多尿。

(2) 持续性多尿

1) 内分泌代谢障碍：①垂体性尿崩症，因下丘脑-垂体病变使抗利尿激素（antidiuretic hormone, ADH）分泌减少或缺乏，肾远曲小管重吸收水分下降，排出低比重尿，量可达到5000ml/d以上。②糖尿病，尿内含糖多引起溶质性利尿，尿量增多。③原发性甲状旁腺功能亢进，血液中过多的钙和尿中高浓度磷需要大量水分将其排出而形成多尿。④原发性醛固酮增多症，引起血中高浓度钠，刺激渗透压感受器，摄入水分增多，排尿增多。

2) 肾脏疾病：①肾性尿崩症，肾远曲小管和集合管存在先天或获得性缺陷，对抗利尿激素反应性降低，水分重吸收减少而出现多尿。②肾小管浓缩功能不全，见于慢性肾炎，慢性肾盂肾炎，肾小球硬化，肾小管酸中毒，药物、化学物品或重金属对肾小管的损害。也可见于急性肾衰多尿期等。

3) 精神因素：精神性多饮患者常自觉烦渴而大量饮水引起多尿。

【伴随症状】

1. 少尿 ①少尿伴肾绞痛见于肾动脉血栓形成或栓塞，肾结石。②少尿伴心悸气促，胸闷不能平卧见于心功能不全。③少尿伴大量蛋白尿，水肿，高脂血症和低蛋白血症见于肾病综合征。④少尿伴有乏力、纳差、腹水和皮肤黄染见于肝肾综合征。⑤少尿伴血尿，蛋白尿，高血压和水肿见于急性肾炎，急进性肾炎。⑥少尿伴有发热腰痛，尿频尿急尿痛见于急性肾盂肾炎。⑦少尿伴有排尿困难见于前列腺肥大。

2. 多尿 ①多尿伴有烦渴多饮，排低比重尿见于尿崩症。②多尿伴有多饮多食和消瘦见于糖尿病。③多尿伴有高血压，低血钾和周期性麻痹见于原发性醛固酮增多症。④多尿伴有酸中毒，骨痛和肌麻痹见于肾小管性酸中毒。⑤少尿数天后出现多尿可见于急性肾小管坏死恢复期。⑥多尿伴神经症症状可能为精神性多饮。



【问诊要点】

1. 少尿 ①开始出现少尿的时间；②少尿程度即具体尿量，应以 24h 尿量为准。③有无引起少尿的病因如休克，大出血，脱水或心功能不全等；④过去和现在是否有泌尿系统疾病如慢性肾炎，尿路结石，前列腺肥大等；⑤少尿伴随何种症状。

2. 多尿 ①开始出现多尿的时间；②24h 总尿量；③有无烦渴多饮和全天水摄入量；④是否服用利尿剂；⑤同时伴有何种症状；⑥有无慢性病史，用药史及疗效情况等。

(蒋云生)

第二十二节 头 痛

头痛 (headache) 是指额、顶、颞及枕部的疼痛。可见于多种疾病，大多无特异性，例如全身感染发热性疾病往往伴有头痛，精神紧张、过度疲劳也可有头痛。但反复发作或持续的头痛，可能是某些器质性疾病的信号，应认真检查，明确诊断，及时治疗。

【病因】

1. 颅脑病变

(1) 感染：如脑膜炎、脑膜脑炎、脑炎、脑脓肿等。

(2) 血管病变：如蛛网膜下腔出血、脑出血、脑血栓形成、脑栓塞、高血压脑病、脑供血不足，脑血管畸形、风湿性脑脉管炎和血栓闭塞性脑脉管炎等。

(3) 占位性病变：如脑肿瘤、颅内转移瘤、颅内囊虫病或包虫病等。

(4) 颅脑外伤：如脑震荡、脑挫伤、硬膜下血肿、颅内血肿、脑外伤后遗症。

(5) 其他：如偏头痛、丛集性头痛、头痛型癫痫、腰椎穿刺后及腰椎麻醉后头痛。

2. 颅外病变

(1) 颅骨疾病：如颅底凹入症、颅骨肿瘤。

(2) 颈部疾病：颈椎病及其他颈部疾病。

(3) 神经痛：如三叉神经、舌咽神经及枕神经痛。

(4) 其他：如眼、耳、鼻和齿疾病所致的头痛。

3. 全身性疾病

(1) 急性感染：如流感、伤寒、肺炎等发热性疾病。

(2) 心血管疾病：如高血压病、心力衰竭。

(3) 中毒：如铅、酒精、一氧化碳、有机磷、药物（如颠茄、水杨酸类）等中毒。

(4) 其他：尿毒症、低血糖、贫血、肺性脑病、系统性红斑狼疮、月经及绝经期头痛、中暑等。

4. 神经症 如神经衰弱及癔症性头痛。

【发生机制】 头痛发生机制有下列几种情况：

1. 血管因素 各种原因引起的颅内外血管的收缩、扩张以及血管受牵引或伸展（颅内占位性病变对血管的牵引、挤压）。

2. 脑膜受刺激或牵拉。

3. 具有痛觉的脑神经（5、9、10 三对脑神经）和颈神经被刺激、挤压或牵拉。

4. 头、颈部肌肉的收缩。

5. 五官和颈椎病变引起。
6. 生化因素及内分泌紊乱。
7. 神经功能紊乱。

【临床表现】头痛的表现，往往根据病因不同而有其不同的特点。

1. **发病情况** 急性起病并有发热者常为感染性疾病所致。急剧的头痛，持续不减，并有不同程度的意识障碍而无发热者，提示颅内血管性疾病（如蛛网膜下腔出血）。长期的反复发作头痛或搏动性头痛，多为血管性头痛（如偏头痛）或神经官能症。慢性进行性头痛并有颅内压增高的症状（如呕吐、缓脉、视神经乳头水肿）应注意颅内占位性病变。青壮年慢性头痛，但无颅内压增高，常因焦急、情绪紧张而发生，多为肌收缩性头痛（或称肌紧张性头痛）。

2. **头痛部位** 了解头痛部位是单侧、双侧、前额或枕部、局部或弥散、颅内或颅外对病因的诊断有重要价值。如偏头痛及丛集性头痛多在一侧。颅内病变的头痛常为深在性且较弥散，颅内深部病变的头痛部位不一定与病变部位相一致，但疼痛多向病灶同侧放射。高血压引起的头痛多在额部或整个头部。全身性或颅内感染性疾病的头痛，多为全头部痛。蛛网膜下腔出血或脑脊髓膜炎除头痛外尚有颈痛。眼源性头痛为浅在性且局限于眼眶、前额或颞部。鼻源性或牙源性也多为浅表性疼痛。

3. **头痛的程度与性质** 头痛的程度一般分轻、中、重三种，但与病情的轻重并无平行关系。三叉神经痛、偏头痛及脑膜刺激的疼痛最为剧烈。脑肿瘤的痛多为中度或轻度。有时神经功能性头痛也颇剧烈。高血压性、血管性及发热性疾病的头痛，往往带搏动性。神经痛多呈电击样痛或刺痛，肌肉收缩性头痛多为重压感、紧箍感或钳夹样痛。

4. **头痛出现的时间与持续时间** 某些头痛可发生在特定时间，如颅内占位性病变往往清晨加剧，鼻窦炎的头痛也常发生于清晨或上午，丛集性头痛常在晚间发生，女性偏头痛常与月经期有关。脑肿瘤的头痛多为持续性可有长短不等的缓解期。

5. **加重、减轻头痛的因素** 咳嗽、打喷嚏、摇头、俯身可使颅内高压性头痛、血管性头痛、颅内感染性头痛及脑肿瘤性头痛加剧。丛集性头痛在直立时可缓解。颈肌急性炎症所致的头痛可因颈部运动而加剧；慢性或职业性的颈肌痉挛所致的头痛，可因活动按摩颈肌而逐渐缓解。偏头痛在应用麦角胺后可获缓解。

【伴随症状】

1. 头痛伴剧烈呕吐者为颅内压增高，头痛在呕吐后减轻者见于偏头痛。
2. 头痛伴眩晕者见于小脑肿瘤、椎-基底动脉供血不足。
3. 头痛伴发热者常见于感染性疾病，包括颅内或全身性感染。
4. 慢性进行性头痛出现精神症状者应注意颅内肿瘤。
5. 慢性头痛突然加剧并有意识障碍者提示可能发生脑疝。
6. 头痛伴视力障碍者可见于青光眼或脑肿瘤。
7. 头痛伴脑膜刺激征者提示有脑膜炎或蛛网膜下腔出血。
8. 头痛伴癫痫发作者可见于脑血管畸形、脑内寄生虫病或脑肿瘤。
9. 头痛伴神经功能紊乱症状者可能是神经功能性头痛。

【问诊要点】

1. 起病时间、急缓病程、部位与范围、性质、程度、频度（间歇性、持续性）、激发或缓解因素。

2. 有无失眠、焦虑、剧烈呕吐（是否喷射性）、头晕、眩晕、晕厥、出汗、抽搐、视力障碍、感觉或运动异常、精神异常、意识障碍等相关症状。

3. 有无感染、高血压、动脉硬化、颅脑外伤、肿瘤、精神病、癫痫病、神经症及眼、



耳、鼻、齿等部位疾病史。

4. 职业特点、毒物接触史。
5. 治疗经过及效果等。

第二十三节 眩 晕

眩晕 (dizziness, vertigo) 是患者感到自身或周围环境物体旋转或摇动的一种主观感觉障碍, 常伴有客观的平衡障碍, 一般无意识障碍。主要由迷路、前庭神经、脑干及小脑病变引起, 亦可由其他系统或全身性疾病而引起。

【发生机制】眩晕发生机制有多种因素, 可因病因不同而异。

1. 梅尼埃 (Meniere) 病可能是由于内耳的淋巴代谢失调、淋巴分泌过多或吸收障碍, 引起内耳膜迷路积水所致, 亦有人认为是变态反应, 维生素 B 族缺乏等因素所致。

2. 迷路炎常由于中耳病变 (胆脂瘤、炎症性肉芽组织等) 直接破坏迷路的骨壁引起, 少数是炎症经血行或淋巴扩散所致。

3. 药物中毒性由于对药物敏感、内耳前庭或耳蜗受损所致。

4. 晕动病是由于乘坐车、船或飞机时, 内耳迷路受到机械性刺激, 引起前庭功能紊乱所致。
知识宝库考研社区 (www.1zhao.org) 友情提示: 购买原版, 饮水思源!

5. 椎-基底动脉供血不足可由动脉管腔变窄、内膜炎症、椎动脉受压或动脉舒缩功能障碍等因素所致。

【病因与临床表现】

1. 周围性眩晕 (耳性眩晕) 是指内耳前庭至前庭神经颅外段之间的病变所引起的眩晕。

(1) 梅尼埃病: 以发作性眩晕伴耳鸣、听力减退及眼球震颤为主要特点, 严重时可伴有恶心、呕吐、面色苍白和出汗, 发作多短暂, 很少超过 2 周。具有复发性特点。

(2) 迷路炎: 多由于中耳炎并发, 症状同上, 检查发现鼓膜穿孔, 有助于诊断。

(3) 内耳药物中毒: 常由链霉素、庆大霉素及其同类药物中毒性损害所致。多为渐进性眩晕伴耳鸣、听力减退, 常先有口周及四肢发麻等。水杨酸制剂、奎宁、某些镇静安眠药 (氯丙嗪、哌替啶等) 亦可引起眩晕。

(4) 前庭神经元炎: 多在发热或上呼吸道感染后突然出现眩晕, 伴恶心、呕吐, 一般无耳鸣及听力减退。持续时间较长, 可达 6 周, 痊愈后很少复发。

(5) 位置性眩晕: 病人头部处在一定位置时出现眩晕和眼球震颤, 多数不伴耳鸣及听力减退。可见于迷路和中枢病变。

(6) 晕动病: 见于晕船、晕车等, 常伴恶心、呕吐、面色苍白、出冷汗等。

2. 中枢性眩晕 (脑性眩晕) 指前庭神经颅内段、前庭神经核及其纤维联系、小脑、大脑等的病变所引起的眩晕。

(1) 颅内血管性疾病: 椎-基底动脉供血不足、锁骨下动脉偷漏综合征、延髓外侧综合征、脑动脉粥样硬化、高血压脑病和小脑出血等。

(2) 颅内占位性病变: 听神经纤维瘤、小脑肿瘤、第四脑室肿瘤和其他部位肿瘤等。

(3) 颅内感染性疾病: 颅后凹蛛网膜炎、小脑脓肿。

(4) 颅内脱髓鞘疾病及变性疾病: 多发性硬化、延髓空洞症。

(5) 癫痫。

以上疾病可有不同程度眩晕和原发病的其他表现。

3. 其他原因的眩晕

- (1) 心血管疾病：低血压、高血压、阵发性心动过速、房室传导阻滞等。
- (2) 血液病：各种原因所致贫血、出血等。
- (3) 中毒性：急性发热性疾病、尿毒症、严重肝病、糖尿病等。
- (4) 眼源性：眼肌麻痹，屈光不正。
- (5) 头部或颈椎损伤后。
- (6) 神经症。

以上病症可有不同程度眩晕，但常无真正旋转感，一般不伴听力减退、眼球震颤，少有耳鸣，有原发病的其他表现。

【伴随症状】

1. 伴耳鸣、听力下降可见于前庭器官疾病、第八脑神经病及肿瘤。
2. 伴恶心、呕吐可见于梅尼埃病、晕动病。
3. 伴共济失调可见于小脑、颅后凹或脑干病变。
4. 伴眼球震颤可见于脑干病变、梅尼埃病。

【问诊要点】

1. 发作时间、诱因、病程，有无复发性特点。
2. 有无发热、耳鸣、听力减退、恶心、呕吐、出汗、口周及四肢麻木、视力改变、平衡失调等相关症状。
3. 有无急性感染、中耳炎、颅脑疾病及外伤、心血管疾病、严重肝肾疾病、糖尿病等病史。
4. 有无晕车、晕船及服药史。

第二十四节 晕厥

晕厥 (syncope) 亦称昏厥，是由于一时性广泛性脑供血不足所致的短暂意识丧失状态，发作时病人因肌张力消失不能保持正常姿势而倒地。一般为突然发作，迅速恢复，很少有后遗症。

【病因】晕厥病因大致分四类。

1. 血管舒缩障碍 见于单纯性晕厥、直立性低血压、颈动脉窦综合征、排尿性晕厥、咳嗽性晕厥及疼痛性晕厥等。
2. 心源性晕厥 见于严重心律失常、心脏排血受阻及心肌缺血性疾病等，如阵发性心动过速、阵发性心房颤动、病态窦房结综合征、高度房室传导阻滞、主动脉瓣狭窄、先天性心脏病某些类型、心绞痛与急性心肌梗死、原发性肥厚型心肌病等，最严重的为阿-斯 (Adams-stokes) 综合征。
3. 脑源性晕厥 见于脑动脉粥样硬化、短暂性脑缺血发作、偏头痛、无脉症、慢性铅中毒性脑病等。
4. 血液成分异常 见于低血糖、通气过度综合征、重症贫血及高原晕厥等。

【发生机制与临床表现】

1. 血管舒缩障碍

(1) 单纯性晕厥 (血管抑制性晕厥)：多见于年轻体弱女性，发作常有明显诱因 (如疼痛、情绪紧张、恐惧、轻微出血、各种穿刺及小手术等)，在天气闷热、空气污浊、疲劳、空腹、失眠及妊娠等情况下更易发生。晕厥前期有头晕、眩晕、恶心、上腹不适、面色苍白、肢体发软、坐立不安和焦虑等，持续数分钟继而突然意识丧失，常伴有血压下降、脉搏微弱，持续数秒或数分钟后可自然苏醒，无后遗症。发生机制是由于各种刺激通



过迷走神经反射，引起短暂的血管床扩张，回心血量减少、心输出血量减少、血压下降导致脑供血不足所致。

(2) 直立性低血压(体位性低血压): 表现为在体位骤变, 主要由卧位或蹲位突然站起时发生晕厥。可见于: ①某些长期站立于固定位置及长期卧床者; ②服用某些药物, 如氯丙嗪、胍乙啶、亚硝酸盐类等或交感神经切除术后病人; ③某些全身性疾病, 如脊髓空洞症、多发性神经根炎、脑动脉粥样硬化、急性传染病恢复期、慢性营养不良等。发生机制可能是由于下肢静脉张力低, 血液蓄积于下肢(体位性)、周围血管扩张淤血(服用亚硝酸盐药物)或血循环反射调节障碍等因素, 使回心血量减少、心输出量减少、血压下降导致脑供血不足所致。

(3) 颈动脉窦综合征: 由于颈动脉窦附近病变, 如局部动脉硬化、动脉炎、颈动脉窦周围淋巴结炎或淋巴结肿大、肿瘤以及瘢痕压迫或颈动脉窦受刺激, 致迷走神经兴奋、心率减慢、心输出量减少、血压下降致脑供血不足。可表现为发作性晕厥或伴有抽搐。常见的诱因有用手压迫颈动脉窦、突然转头、衣领过紧等。

(4) 排尿性晕厥: 多见于青年男性, 在排尿中或排尿结束时发作, 持续约1~2min, 自行苏醒, 无后遗症。机制可能为综合性的, 包括自身自主神经不稳定, 体位骤变(夜间起床), 排尿时屏气动作或通过迷走神经反射致心输出量减少、血压下降、脑缺血。

(5) 咳嗽性晕厥: 见于患慢性肺部疾病者, 剧烈咳嗽后发生。机制可能是剧咳时胸腔内压力增加, 静脉血回流受阻, 心输出量降低、血压下降、脑缺血所致, 亦有认为剧烈咳嗽时脑脊液压力迅速升高, 对大脑产生震荡作用所致。

(6) 其他因素: 如剧烈疼痛、下腔静脉综合征(晚期妊娠和腹腔巨大肿物压迫)、食管、纵隔疾病、胸腔疾病、胆绞痛、支气管镜检时由于血管舒缩功能障碍或迷走神经兴奋, 引致发作晕厥。

2. 心源性晕厥 由于心脏病心排血量突然减少或心脏停搏, 导致脑组织缺氧而发生。最严重的为 Adams-Stokes 综合征, 主要表现是在心搏停止5~10s 出现晕厥, 停搏15s 以上可出现抽搐, 偶有大小便失禁。

3. 脑源性晕厥 由于脑部血管或主要供应脑部血液的血管发生循环障碍, 导致一时性广泛性脑供血不足所致。如动脉硬化引起血管腔变窄, 高血压病引起脑动脉痉挛, 偏头痛及颈椎病时基底动脉舒缩障碍, 各种原因所致的脑动脉微栓塞、动脉炎等病变均可出现晕厥。其中短暂性脑缺血发作可表现为多种神经功能障碍症状。由于损害的血管不同而表现多样化, 如偏瘫、肢体麻木、语言障碍等。

4. 血液成分异常

(1) 低血糖综合征: 是由于血糖低而影响大脑的能量供应所致, 表现为头晕、乏力、饥饿感、恶心、出汗、震颤、神志恍惚、晕厥甚至昏迷。

(2) 通气过度综合征: 是由于情绪紧张或癔症发作时, 呼吸急促、通气过度, 二氧化碳排出增加, 导致呼吸性碱中毒、脑部毛细血管收缩、脑缺氧, 表现为头晕、乏力、颜面四肢针刺感, 并可伴有血钙降低而发生手足搐搦。

(3) 重症贫血: 是由于血氧低下而在用力时发生晕厥。

(4) 高原晕厥: 是由于短暂缺氧所引起。

【伴随症状】

1. 伴有明显的自主神经功能障碍(如面色苍白、出冷汗、恶心、乏力等)者, 多见于血管抑制性晕厥或低血糖性晕厥。

2. 伴有面色苍白、发绀、呼吸困难, 见于急性左心衰竭。

3. 伴有心率和心律明显改变, 见于心源性晕厥。



4. 伴有抽搐者，见于中枢神经系统疾病、心源性晕厥。
5. 伴有头痛、呕吐、视听障碍者提示中枢神经系统疾病。
6. 伴有发热、水肿、杵状指者提示心肺疾病。
7. 伴有呼吸深而快、手足发麻、抽搐者见于通气过度综合征、癔症等。

【问诊要点】

1. 晕厥发生年龄、性别。
2. 晕厥发作的诱因、发作与体位关系、与咳嗽及排尿关系、与用药关系。
3. 晕厥发生速度、发作持续时间、发作时面色、血压及脉搏情况。
4. 晕厥伴随的症状，已如前述。
5. 有无心、脑血管病史。
6. 既往有无相同发作史及家族史。

第二十五章 抽搐与惊厥

抽搐 (tic) 与惊厥 (convulsion) 均属于不随意运动。抽搐是指全身或局部成群骨骼肌非自主的抽动或强烈收缩，常可引起关节运动和强直。当肌群收缩表现为强直性和阵挛性时，称为惊厥。惊厥表现的抽搐一般为全身性、对称性、伴有或不伴有意识丧失。

惊厥的概念与癫痫有相同点也有不相同点。癫痫大发作与惊厥的概念相同，而癫痫小发作则不应称为惊厥。

【病因】抽搐与惊厥的病因可分为特发性与症状性。特发性常由于先天性脑部不稳定状态所致。症状性病患有：

1. 脑部疾病

- (1) 感染：如脑炎、脑膜炎、脑脓肿、脑结核瘤、脑灰质炎等。
- (2) 外伤：如产伤、颅脑外伤等。
- (3) 肿瘤：包括原发性肿瘤、脑转移瘤。
- (4) 血管疾病：如脑出血、蛛网膜下腔出血、高血压脑病、脑栓塞、脑血栓形成、脑缺氧等。
- (5) 寄生虫病：如脑型疟疾、脑血吸虫病、脑包虫病、脑囊虫病等。
- (6) 其他：①先天性脑发育障碍；②原因未明的大脑变性，如结节性硬化、播散性硬化、核黄疸 (nuclear icterus) 等。

2. 全身性疾病

- (1) 感染：如急性胃肠炎、中毒型菌痢、链球菌败血症、中耳炎、百日咳、狂犬病、破伤风等。小儿高热惊厥主要由急性感染所致。
- (2) 中毒：①内源性，如尿毒症、肝性脑病；②外源性，如酒精、苯、铅、砷、汞、氯喹、阿托品、樟脑、白果、有机磷等中毒。
- (3) 心血管疾病：高血压脑病或 Adams-Stokes 综合征等。
- (4) 代谢障碍：如低血糖、低钙及低镁血症、急性间歇性血卟啉病、子痫、维生素 B₆ 缺乏等。其中低血钙可表现为典型的手足搐搦症。
- (5) 风湿病：如系统性红斑狼疮、脑血管炎等。
- (6) 其他：如突然撤停安眠药、抗癫痫药，还可见于热射病、溺水、窒息、触电等。

3. 神经症 如癔症性抽搐和惊厥。

此外，尚有一重要类型，即小儿惊厥（部分为特发性，部分由于脑损害引起），高热惊厥多见于小儿。



【发生机制】抽搐与惊厥发生机制尚未完全明了，认为可能是由于运动神经元的异常放电所致。这种病理性放电主要是神经元膜电位的不稳定引起，并与多种因素相关，可由代谢、营养、脑皮质肿物或瘢痕等激发，与遗传、免疫、内分泌、微量元素、精神因素等有关。

根据引起肌肉异常收缩的兴奋信号的来源不同，基本上可分为两种情况：①大脑功能障碍，如癫痫大发作等；②非大脑功能障碍，如破伤风、土的宁中毒、低钙血症性抽搐等。

【临床表现】由于病因不同，抽搐和惊厥的临床表现形式也不一样，通常可分为全身性和局限性两种。

1. **全身性抽搐** 以全身骨骼肌痉挛为主要表现，典型者为癫痫大发作（惊厥），表现为患者突然意识模糊或丧失，全身强直、呼吸暂停，继而四肢发生阵挛性抽搐，呼吸不规则，尿便失控、发绀，发作约半分钟自行停止，也可反复发作或呈持续状态。发作时可有瞳孔散大，对光反射消失或迟钝、病理反射阳性等。发作停止后不久意识恢复。如为肌阵挛性，一般只是意识障碍。由破伤风引起者为持续性强直性痉挛，伴肌肉剧烈的疼痛。

2. **局限性抽搐** 以身体某一局部连续性肌肉收缩为主要表现，大多见于口角、眼睑、手足等。而手足搐搦症则表现间歇性双侧强直性肌痉挛，以上肢手部最典型，呈“助产士手”表现。

【伴随症状】

1. 伴发热，多见于小儿的急性感染，也可见于胃肠功能紊乱、生牙、重度失水等。但须注意，惊厥也可引起发热。

2. 伴血压增高，可见于高血压病、肾炎、子痫、铅中毒等。

3. 伴脑膜刺激征，可见于脑膜炎、脑膜脑炎、假性脑膜炎、蛛网膜下腔出血等。

4. 伴瞳孔扩大与舌咬伤，可见于癫痫大发作。

5. 惊厥发作前有剧烈头痛，可见于高血压、急性感染、蛛网膜下腔出血、颅脑外伤、颅内占位性病变等。

6. 伴意识丧失，见于癫痫大发作、重症颅脑疾病等。

【问诊要点】

1. 抽搐与惊厥发生年龄、病程。发作的诱因、持续时间、是否孕妇。部位是全身性还是局限性、性质呈持续强直性还是间歇阵挛性。

2. 发作时意识状态，有无大小便失禁、舌咬伤、肌痛等。

3. 有无脑部疾病、全身性疾病、瘵症、毒物接触、外伤等病史及相关症状。

4. 病儿应询问分娩史、生长发育异常史。

第二十六节 意识障碍

意识障碍（disturbance of consciousness）是指人对周围环境及自身状态的识别和觉察能力出现障碍。多由于高级神经中枢功能活动（意识、感觉和运动）受损所引起，可表现为嗜睡、意识模糊和昏睡，严重的意识障碍为昏迷。

【病因】

1. **重症急性感染** 如败血症、肺炎、中毒型菌痢、伤寒、斑疹伤寒、恙虫病和颅脑感染（脑炎、脑膜脑炎、脑型疟疾）等。

2. **颅脑非感染性疾病** 如①脑血管疾病：脑缺血、脑出血、蛛网膜下腔出血、脑栓塞、脑血栓形成、高血压脑病等；②脑占位性疾病：如脑肿瘤、脑脓肿；③颅脑损伤：脑



震荡、脑挫裂伤、外伤性颅内血肿、颅骨骨折等；④癫痫。

3. 内分泌与代谢障碍 如尿毒症、肝性脑病、肺性脑病、甲状腺危象、甲状腺功能减退、糖尿病性昏迷、低血糖、妊娠中毒症等。

4. 心血管疾病 如重度休克、心律失常引起 Adams-Stokes 综合征等。

5. 水、电解质平衡紊乱 如低钠血症、低氯性碱中毒、高氯性酸中毒等。

6. 外源性中毒 如安眠药、有机磷杀虫药、氰化物、一氧化碳、酒精和吗啡等中毒。

7. 物理性及缺氧性损害 如高温中暑、日射病、触电、高山病等。

【发生机制】由于脑缺血、缺氧、葡萄糖供给不足、酶代谢异常等因素可引起脑细胞代谢紊乱，从而导致网状结构功能损害和脑活动功能减退，均可产生意识障碍。意识有两个组成部分，即意识内容及其“开关”系统。意识内容即大脑皮质功能活动，包括记忆、思维、定向力和情感，还有通过视、听、语言和复杂运动等与外界保持紧密联系的能力。意识状态的正常取决于大脑半球功能的完整性，急性广泛性大脑半球损害或半球向下移位压迫丘脑或中脑时，则可引起不同程度的意识障碍。意识的“开关”系统包括经典的感觉传导径路（特异性上行投射系统）及脑干网状结构（非特异性上行投射系统）。意识“开关”系统可激活大脑皮质并使之维持一定水平的兴奋性，使机体处于觉醒状态，从而在此基础上产生意识内容。“开关”系统不同部位与不同程度的损害，可发生不同程度的意识障碍。

【临床表现】意识障碍可有下列不同程度的表现。

1. 嗜睡 (somnolence) 是最轻的意识障碍，是一种病理性倦睡，患者陷入持续的睡眠状态，可被唤醒，并能正确回答和做出各种反应，但当刺激去除后很快又再入睡。

2. 意识模糊 (confusion) 是意识水平轻度下降，较嗜睡为深的一种意识障碍。患者能保持简单的精神活动，但对时间、地点、人物的定向能力发生障碍。

3. 昏睡 (stupor) 是接近于人事不省的意识状态。患者处于熟睡状态，不易唤醒。虽在强烈刺激下（如压迫眶上神经，摇动患者身体等）可被唤醒，但很快又再入睡。醒时答话含糊或答非所问。

4. 昏迷 (coma) 是严重的意识障碍，表现为意识持续的中断或完全丧失。按其程度可分为三个阶段。

(1) 轻度昏迷：意识大部分丧失，无自主运动，对声、光刺激无反应，对疼痛刺激尚可出现痛苦的表情或肢体退缩等防御反应。角膜反射、瞳孔对光反射、眼球运动、吞咽反射等可存在。

(2) 中度昏迷：对周围事物及各种刺激均无反应，对于剧烈刺激可出现防御反射。角膜反射减弱，瞳孔对光反射迟钝，眼球无转动。

(3) 深度昏迷：全身肌肉松弛，对各种刺激全无反应。深、浅反射均消失。

此外，还有一种以兴奋性增高为主的高级神经中枢急性活动失调状态，称为谵妄 (delirium)。临床上表现为意识模糊、定向力丧失、感觉错乱（幻觉、错觉）、躁动不安、言语杂乱。谵妄可发生于急性感染的发热期间，也可见于某些药物中毒（如颠茄类药物中毒、急性酒精中毒）、代谢障碍（如肝性脑病）、循环障碍或中枢神经疾患等。由于病因不同，有些患者可以康复，有些患者可发展为昏迷状态。

【伴随症状】

1. 伴发热 先发热然后有意识障碍可见于重症感染性疾病；先有意识障碍然后有发热，见于脑出血、蛛网膜下腔出血、巴比妥类药物中毒等。

2. 伴呼吸缓慢 是呼吸中枢受抑制的表现，可见于吗啡、巴比妥类、有机磷杀虫药等中毒、银环蛇咬伤等。



3. 伴瞳孔散大 可见于颠茄类、酒精、氰化物等中毒以及癫痫、低血糖状态等。
4. 伴瞳孔缩小 可见于吗啡类、巴比妥类、有机磷杀虫药等中毒。
5. 伴心动过缓 可见于颅内高压症、房室传导阻滞以及吗啡类、毒蕈等中毒。
6. 伴高血压 可见于高血压脑病、脑血管意外、肾炎尿毒症等。
7. 伴低血压 可见于各种原因的休克。
8. 伴皮肤黏膜改变 出血点、瘀斑和紫癜等可见于严重感染和出血性疾病；口唇呈樱红色提示一氧化碳中毒。
9. 伴脑膜刺激征 见于脑膜炎、蛛网膜下腔出血等。

【问诊要点】

1. 起病时间、发病前后情况、诱因、病程、程度。
2. 有无发热、头痛、呕吐、腹泻、皮肤黏膜出血及感觉与运动障碍等相关伴随症状（已如前述）。
3. 有无急性感染休克、高血压、动脉硬化、糖尿病、肝肾疾病、肺源性心脏病、癫痫、颅脑外伤、肿瘤等病史。
4. 有无服毒及毒物接触史。

(高长斌)

主要参考文献

1. 邝贺龄. 内科疾病鉴别诊断学. 第5版. 北京: 人民卫生出版社, 2006.
2. 宋怡, 全如斌. 体检诊断. 天津: 天津科学技术出版社, 2006.
3. 陈灏珠. 实用内科学. 第12版. 北京: 人民卫生出版社, 2006.
4. 孙自勤, 刘晓峰. 肠道病学. 济南: 山东科技出版社, 2005.
5. 波拉·斯蒂曼. 临床诊断学教程(中英对照). 北京: 北京医科大学中国协和医科大学联合出版社, 1995.

第二篇 体格检查

体格检查 (physical examination) 是指医师运用自己的感官和借助于传统或简便的检查工具, 如体温表、血压计、叩诊锤、听诊器、检眼镜等 (表 2-0-1, 图 2-0-1), 客观地了解和评估病人身体状况的一系列最基本的检查方法。许多疾病通过体格检查再结合病史就可以作出临床诊断。医师进行全面体格检查后对病人健康状况和疾病状态提出的临床判断称为**检体诊断** (physical diagnosis)。

表 2-0-1 体格检查常用的器具和物品

必要的	选择性的	必要的,	选择性的
体温计	检耳镜	叩诊锤	胶布
听诊器	检鼻镜	检眼镜	纱布垫
血压计	鹅颈灯	大头针或别针	手套
压舌板	音叉 128Hz, 512Hz	卷尺、直尺	润滑油
电筒	近视力表	棉签	

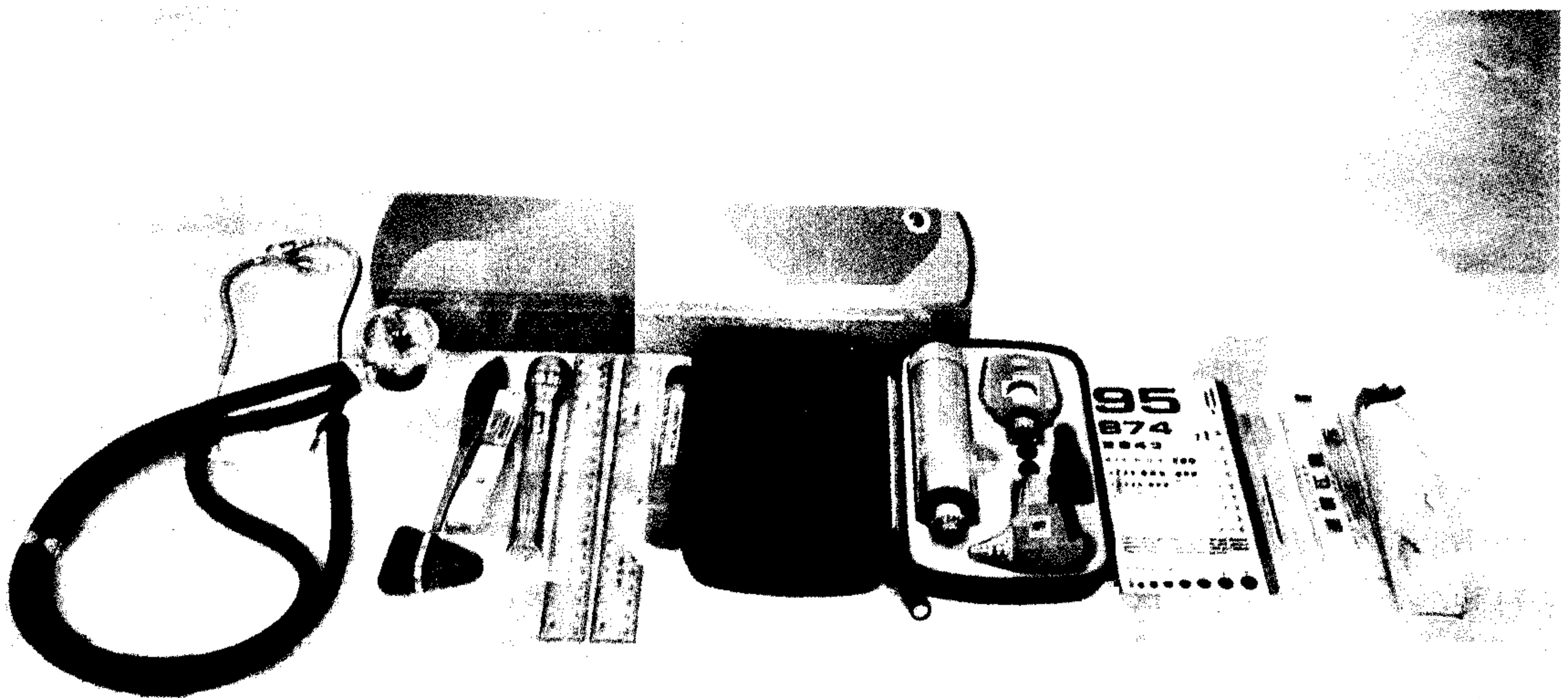


图 2-0-1 体格检查常用的器具和物品

体格检查的方法有五种: 视诊、触诊、叩诊、听诊和嗅诊。要想熟练地进行全面、有序、重点、规范和正确的体格检查, 既需要扎实的医学知识, 更需要反复的临床实践和丰富的临床经验。体格检查的过程既是基本技能的训练过程, 也是临床经验的积累过程, 它也是与病人交流、沟通、建立良好医患关系的过程。

体格检查时应注意:



1. 应以病人为中心，要关心、体贴病人，要有高度的责任感和良好的医德修养。
2. 检查过程中，应注意避免交叉感染。
3. 医师应仪表端庄，举止大方，态度诚恳和蔼。
4. 医师应站在病人右侧。检查病人前，应有礼貌地对病人做自我介绍，并说明体格检查的原因、目的和要求，便于更好地取得病人密切配合。检查结束应对病人的配合与协作表示感谢。
5. 检查病人时光线应适当，室内应温暖，环境应安静；检查手法应规范轻柔；被检查部位暴露应充分。
6. 全身体格检查时应全面、有序、重点、规范和正确。
7. 体格检查要按一定顺序进行，避免重复和遗漏，避免反复翻动病人，力求建立规范的检查顺序。通常首先进行生命征和一般检查，然后按头、颈、胸、腹、脊柱、四肢和神经系统的顺序进行检查，必要时进行生殖器、肛门和直肠检查。根据病情轻重、避免影响检查结果等因素，可调整检查顺序，利于及时抢救和处理病人。
8. 在体格检查过程中，应注意左、右及相邻部位等的对照检查。
9. 应根据病情变化及时进行复查，这样才能有助于病情观察，有助于补充和修正诊断。

第一章 基本方法

第一节 视 诊

视诊 (inspection) 是医师用眼睛观察病人全身或局部表现的诊断方法。视诊可用于全身一般状态和许多体征的检查，如年龄、发育、营养、意识状态、面容、表情、体位、姿势、步态等。局部视诊可了解病人身体各部分的改变，如皮肤、黏膜、眼、耳、鼻、口、舌、头颈、胸廓、腹形、肌肉、骨骼、关节外形等。特殊部位的视诊需借助于某些仪器如耳镜、鼻镜、检眼镜及内镜等进行检查。

不同部位的视诊内容和方法不同，但它简便易行，适用范围广，常能提供重要的诊断资料和线索，有时仅用视诊就可明确一些疾病的诊断。但视诊又是一种常被忽略的诊断和检查方法。只有在丰富医学知识和临床经验的基础上才能减少和避免视而不见的现象；只有反复临床实践，才能深入、细致、敏锐地观察；只有将视诊与其他检查方法紧密结合起来，将局部征象与全身表现结合起来，才能发现并确定具有重要诊断意义的临床征象。

第二节 触 诊

触诊 (palpation) 是医师通过手接触被检查部位时的感觉来进行判断的一种方法。它可以进一步检查视诊发现的异常征象，也可以明确视诊所不能明确的体征，如体温、湿度、震颤、波动、压痛、摩擦感以及包块的位置、大小、轮廓、表面性质、硬度、移动度等。触诊的适用范围很广，尤以腹部检查更为重要。由于手指指腹对触觉较为敏感，掌指



关节部掌面皮肤对震动较为敏感，手背皮肤对温度较为敏感，因此触诊时多用这些部位。

一、触诊方法

触诊时，由于目的不同而施加的压力有轻有重，因而可分为浅部触诊法和深部触诊法。

1. **浅部触诊法** (light palpation) 适用于体表浅在病变 (关节、软组织、浅部动脉、静脉、神经、阴囊、精索等) 的检查和评估。腹部浅部触诊可触及的深度约为 1cm。

触诊时，将一手放在被检查部位，用掌指关节和腕关节的协同动作以旋转或滑动方式轻压触摸。浅部触诊一般不引起病人痛苦或痛苦较轻，也多不引起肌肉紧张，因此有利于检查腹部有无压痛、抵抗感、搏动、包块和某些肿大脏器。浅部触诊也常在深部触诊前进行，有利于病人做好接受深部触诊检查的心理准备 (图 2-1-1)。

2. **深部触诊法** (deep palpation) 检查时可用单手或两手重叠由浅入深，逐渐加压以达到深部触诊的目的 (图 2-1-2)。腹部深部触诊法触及的深度常常在 2cm 以上，有时可达 4~5cm，主要用于检查和评估腹腔病变和脏器情况。根据检查目的和手法不同可分为以下几种：

(1) **深部滑行触诊法** (deep slipping palpation)：检查时嘱病人张口平静呼吸，或与病人谈话以转移其注意力，尽量使腹肌松弛。医师用右手并拢的二、三、四指平放在腹壁上，以手指末端逐渐触向腹腔的脏器或包块，在被触及的包块上作上下左右滑动触摸，如为肠管或索条状包块，应向与包块长轴相垂直的方向进行滑动触诊。这种触诊方法常用于腹腔深部包块和胃肠病变的检查。



图 2-1-1 浅部触诊法



图 2-1-2 深部触诊法

(2) **双手触诊法** (bimanual palpation)：将左手掌置于被检查脏器或包块的后部，右手中间三指并拢平置于腹壁被检查部位，左手掌向右手方向托起，使被检查的脏器或包块位于双手之间，并更接近体表，有利于右手触诊检查。用于肝、脾、肾和腹腔肿物的检查。

(3) **深压触诊法** (deep press palpation)：用一个或两个并拢的手指逐渐深压腹壁被检查部位，用于探测腹腔深在病变的部位或确定腹腔压痛点，如阑尾压痛点、胆囊压痛点、输尿管压痛点等。检查反跳痛时，在手指深压的基础上迅速将手抬起，并询问病人是否感觉疼痛加重或察看面部是否出现痛苦表情。

(4) **冲击触诊法** (ballottement)：又称为浮沉触诊法。检查时，右手并拢的示、中、环三个手指取 $70^{\circ} \sim 90^{\circ}$ 角，放置于腹壁拟检查的相应部位，作数次急速而较有力的冲击动作，在冲击腹壁时指端会有腹腔脏器或包块浮沉的感觉。这种方法一般只用于大量腹水时肝、脾及腹腔包块难以触及者。手指急速冲击时，腹水在脏器或包块表面暂时移去，故指端易于触及肿大的肝脾或腹腔包块。冲击触诊会使病人感到不适，操作时应避免用力过猛。

(图 2-1-3a, 图 2-1-3b)。

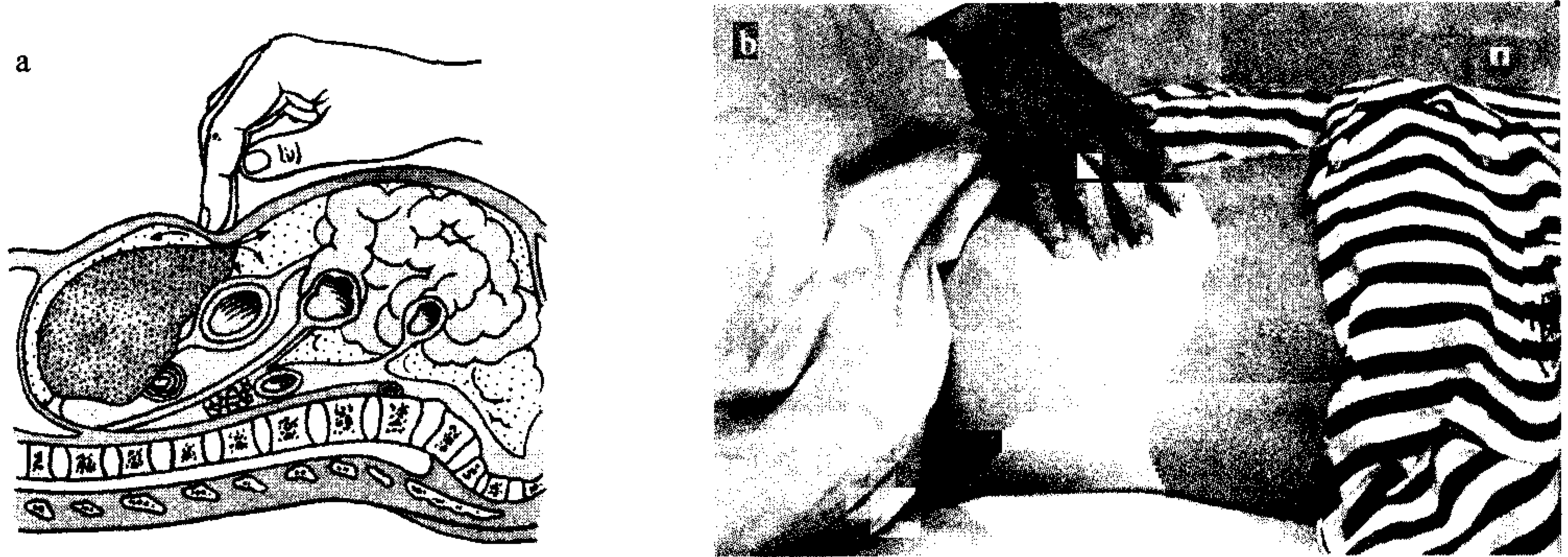


图 2-1-3 冲击触诊法

二、触诊注意事项

1. 检查前医师要向病人讲清触诊的目的，消除病人的紧张情绪，取得病人的密切配合。
2. 医师手应温暖，手法应轻柔，以免引起肌肉紧张，影响检查效果。在检查过程中，应随时观察病人表情。
3. 病人应采取适当体位，才能获得满意检查效果。通常取仰卧位，双手置于体侧，双腿稍曲，腹肌尽可能放松。检查肝、脾、肾时也可嘱病人取侧卧位。
4. 触诊下腹部时，应嘱病人排尿，以免将充盈的膀胱误认为腹腔包块，有时也须排便后检查。
5. 触诊时医师应手脑并用，边检查边思索。应注意病变的部位、特点、毗邻关系，以明确病变的性质和来源。

第三节 叩 诊

叩诊 (percussion) 是用手指叩击身体表面某一部位，使之震动而产生音响，根据震动和音响的特点来判断被检查部位的脏器状态有无异常的一种方法。

叩诊多用于确定肺尖宽度、肺下缘位置、胸膜病变、胸膜腔中液体多少或气体有无、肺部病变大小与性质、纵隔宽度、心界大小与形状、肝脾的边界、腹水有无与多少，以及子宫、卵巢、膀胱有无胀大等情况。另外用手或叩诊锤直接叩击被检查部位，诊察反射情况和有无疼痛反应也属叩诊。

一、叩诊方法

根据叩诊的目的和叩诊的手法不同又分为直接叩诊法和间接叩诊法两种。

1. **直接叩诊法** (direct percussion) 医师右手中间三手指并拢，用其掌面直接拍击被检查部位，借助于拍击的反响和指下的震动感来判断病变情况的方法称为直接叩诊法 (图 2-1-4a, b)。适用于胸部和腹部范围较广泛的病变，如胸膜粘连或增厚、大量胸水或腹水及气胸等。

2. **间接叩诊法** (indirect percussion) 为应用最多的叩诊方法。医师将左手中指第二节紧贴于叩诊部位，其他手指稍微抬起，勿与体表接触；右手指自然弯曲，用中指指端叩击左手中指末端指关节处或第二节指骨的远端，因为该处易与被检查部位紧密接触，而且对于被检查部位的震动较敏感。叩击方向应与叩诊部位的体表垂直 (图 2-1-5a, b, 图 2-1-6)。叩



图 2-1-4 直接叩诊法



图 2-1-5 间接叩诊法

诊时应以腕关节与掌指关节的活动为主，避免肘关节和肩关节参与运动。叩击动作要灵活、短促、富有弹性。叩击后右手中指应立即抬起，以免影响对叩诊音的判断。在同一部位叩诊可连续叩击 2~3 下，若未获得明确印象，可再连续叩击 2~3 下。应避免不间断地连续地快速叩击，因为这不利于叩诊音的分辨。

为了检查病人肝区或肾区有无叩击痛，医师可将左手手掌平置于被检查部位，右手握成拳状，并用其尺侧叩击左手手背，询问或观察病人有无疼痛感。

二、叩诊注意事项

1. 环境应安静，以免影响叩诊音的判断。
2. 根据叩诊部位不同，病人应采取适当体位，如叩诊胸部时，可取坐位或卧位；叩诊腹部时常取仰卧位；确定有无少量腹水时，可嘱病人取肘膝位。
3. 叩诊时应注意对称部位的比较与鉴别。
4. 叩诊时不仅要注意叩诊音响的变化，还要注意不同病灶的震动感差异，两者应相互配合。
5. 叩诊操作应规范，用力要均匀适当，一般叩诊可达到的深度约 5~7cm。叩诊力量应视不同的检查部位、病变组织性质、范围大小或位置深浅等情况而定。病灶或检查部位范围小或位置浅，宜采取轻（弱）叩诊，如确定心、肝相对浊音界及叩诊脾界时；当被检查部位范围比较大或位置比较深时，则需要用中度力量叩诊，如确定心、肝绝对浊音界；若病灶位置距体表约达 7cm 左右时则需用重（强）叩诊。

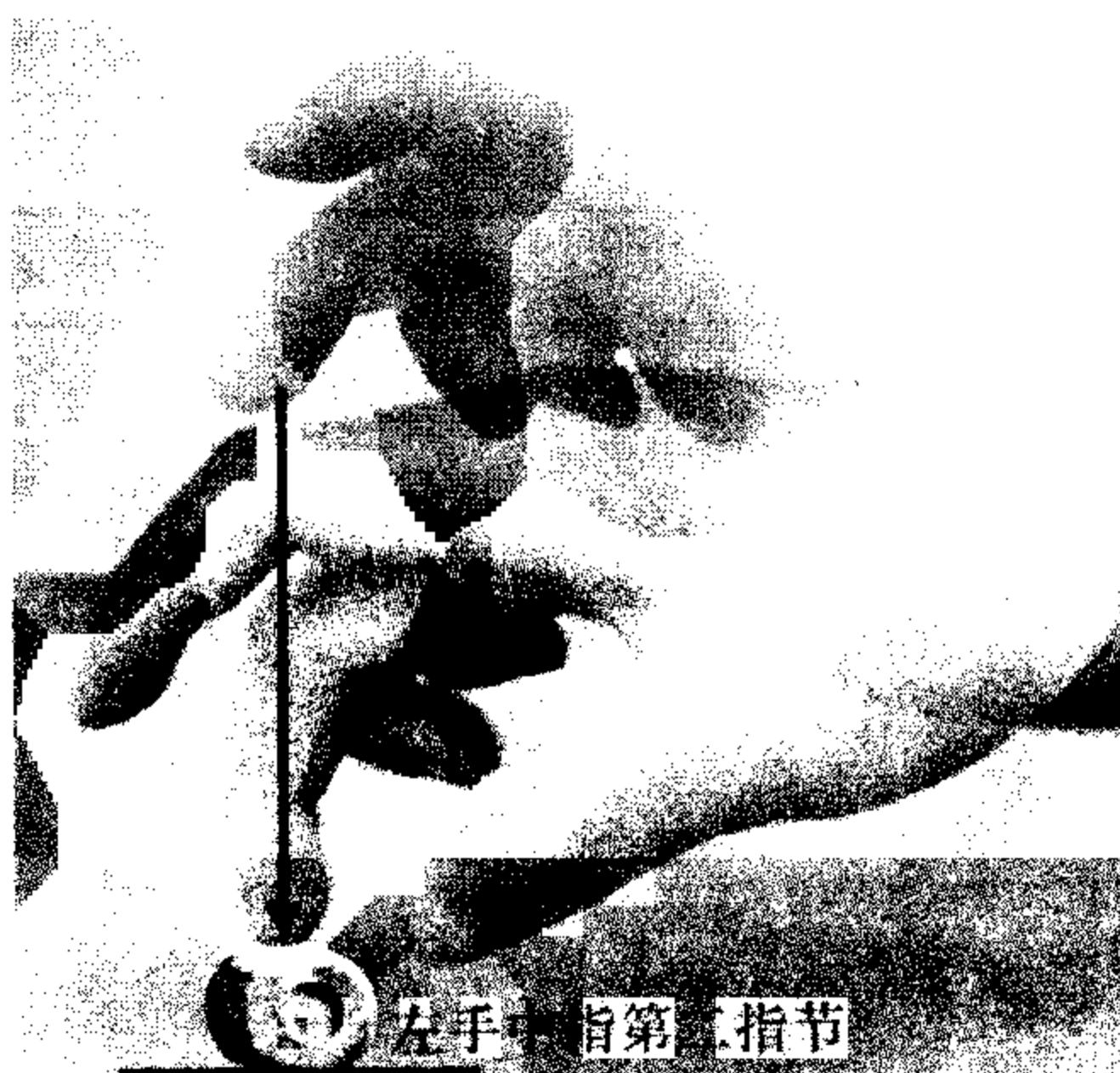


图 2-1-6 间接叩诊法示意图



三、叩诊音

叩诊音 (percussion sound) 叩诊时被叩击部位产生的反响称为叩诊音。叩诊音的不同取决于被叩击部位组织或器官的致密度、弹性、含气量及与体表的间距。叩诊音根据音响的频率 (高音者调高, 低音者调低)、振幅 (大者音响强, 小者音响弱) 和是否乐音 (音律和谐) 的不同, 在临床上分为清音、浊音、鼓音、实音、过清音五种。

1. 清音 (resonance) 是正常肺部的叩诊音。它是一种频率约为 100~128 次/秒, 振动持续时间较长, 音响不甚一致的非乐性音。提示肺组织的弹性、含气量、致密度正常。

2. 浊音 (dullness) 是一种音调较高, 音响较弱, 振动持续时间较短的非乐性叩诊音。除音响外, 板指所感到的振动也较弱。当叩击被少量含气组织覆盖的实质脏器时产生, 如叩击心或肝被肺段边缘所覆盖的部分, 或在病理状态下如肺炎 (肺组织含气量减少) 的叩诊音。

3. 鼓音 (tympany) 如同击鼓声, 是一种和谐的乐音, 音响比清音更强, 振动持续时间也较长, 在叩击含有大量气体的空腔脏器时出现。正常情况下可见于胃泡区和腹部, 病理情况下可见于肺内空洞、气胸、气腹等。

4. 实音 (flatness) 是一种音调较浊音更高, 音响更弱, 振动持续时间更短的一种非乐性音, 如叩击心和肝等实质脏器所产生的音响。在病理状态下可见于大量胸腔积液或肺实变等。

5. 过清音 (hyperresonance) 介于鼓音与清音之间, 是属于鼓音范畴的一种变音, 音调较清音低, 音响较清音强, 为一种类乐性音, 正常成人是不会出现的一种病态叩击音。临床上常见于肺组织含气量增多、弹性减弱时, 如肺气肿。正常儿童可叩出相对过清音。几种叩诊音及其特点见表 2-1-1。

表 2-1-1 叩诊音及其特点

叩诊音	音响强度	音调	持续时间	正常可出现的部位
清音	强	低	长	正常肺
浊音	较强	较高	较短	心、肝被肺缘覆盖的部分
鼓音	强	高	较长	胃泡区和腹部
实音	弱	高	短	实质脏器部分
过清音	更强	更低	更长	正常成人不出现, 可见于肺气肿时

第四节 听 诊

听诊 (auscultation) 是医师根据病人身体各部分活动时发出的声音判断正常与否的一种诊断方法。

广义的听诊包括听身体各部分所发出的任何声音, 如语声、呼吸声、咳嗽声和呃逆、暖气、呻吟、啼哭、呼叫发出的声音以及肠鸣音、关节活动音及骨擦音, 这些声音有时可对临床诊断提供有用的线索。

一、听诊方法

听诊可分为直接听诊和间接听诊两种方法。

直接听诊法 (direct auscultation): 医师将耳直接贴附于被检查者的体壁上进行听诊, 这种方法所能听到的体内声音很弱。这是听诊器出现之前所采用的听诊方法, 目前也只有



在某些特殊和紧急情况下才会采用。

间接听诊法 (indirect auscultation): 这是用听诊器进行听诊的一种检查方法。此法方便, 可以在任何体位听诊时应用, 听诊效果好, 因听诊器对器官活动的声音有一定的放大作用, 且能阻断环境中的噪音。应用范围广, 除用于心、肺、腹的听诊外, 还可以听取身体其他部位发出的声音, 如血管音、皮下气肿音、肌束颤动音、关节活动音、骨折面摩擦音等。

二、听诊注意事项

1. 听诊环境要安静, 避免干扰; 要温暖、避风以免病人由于肌束颤动而出现的附加音。
2. 切忌隔着衣服听诊, 听诊器体件直接接触皮肤以获取确切的听诊结果。
3. 应根据病情和听诊的需要, 嘱病人采取适当的体位。

4. 要正确使用听诊器。听诊器 (stethoscope) 通常由耳件、体件和软管三部分组成, 其长度应与医师手臂长度相适应 (图 2-1-7)。听诊前应注意检查耳件方向是否正确, 硬管和软管管腔是否通畅。体件有钟型和膜型两种类型, 钟型体件适用于听取低调声音, 如二尖瓣狭窄的隆隆样舒张期杂音, 使用时应轻触体表被检查部位, 但应注意避免体件与皮肤摩擦而产生的附加音; 膜型体件适用于听取高调声音, 如主动脉瓣关闭不全的杂音及呼吸音、肠鸣音等, 使用时应紧触体表被检查部位。

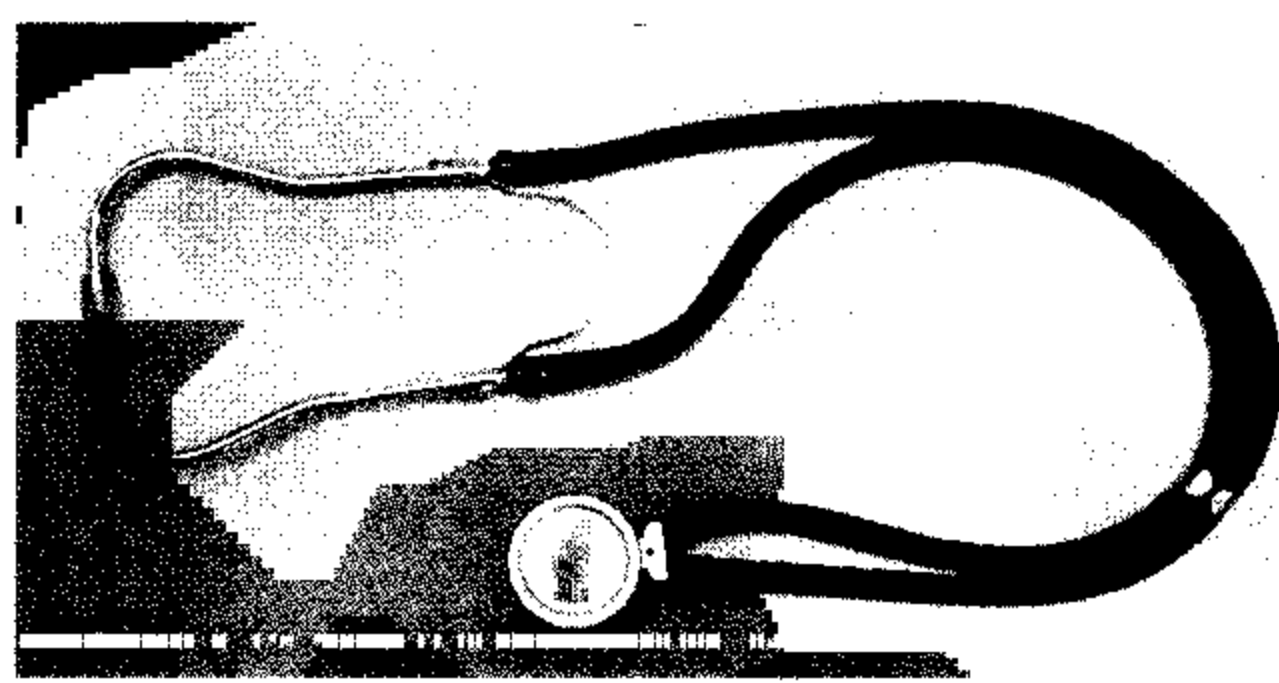


图 2-1-7 听诊器

5. 听诊时注意力要集中, 听肺部时要摒除心音的干扰, 听心音时要摒除呼吸音的干扰, 必要时嘱病人控制呼吸配合听诊。

用听诊器进行听诊是临床医师的一项基本功, 是许多疾病, 尤其是心肺疾病诊断的重要手段。听诊是体格检查基本方法中的重点和难点, 尤其对肺部和心脏的听诊, 必须要勤学苦练、仔细体会、反复实践、善于比较, 才能达到切实掌握和熟练应用的目的。

第五节 嗅 诊

嗅诊 (olfactory examination) 是通过嗅觉来判断发自病人的异常气味与疾病之间关系的一种方法。来自病人皮肤、黏膜、呼吸道、胃肠道、呕吐物、排泄物、分泌物、脓液和血液等的气味, 根据疾病的不同, 其特点和性质也不一样。正常汗液无特殊强烈刺激气味。酸性汗液见于风湿热和长期服用水杨酸、阿司匹林等解热镇痛药物的患者; 特殊的狐臭味见于腋臭等患者。正常痰液无特殊气味, 若呈恶臭味, 提示厌氧菌感染, 见于支气管扩张症或肺脓肿; 恶臭的脓液可见于气性坏疽; 呕吐物出现粪便味可见于长期剧烈呕吐或肠梗阻患者; 呕吐物杂有脓液并有令人恶心的烂苹果味, 可见于胃坏疽; 粪便具有腐败性臭味见于消化不良或胰腺功能不良者; 腥臭味粪便见于细菌性痢疾; 肝腥味粪便见于阿米巴性痢疾; 尿呈浓烈氨味见于膀胱炎, 由于尿液在膀胱内被细菌发酵所致。呼吸呈刺激性蒜味见于有机磷杀虫药中毒; 烂苹果味见于糖尿病酮症酸中毒者; 氨味见于尿毒症; 肝腥味见于肝性脑病者。临床工作中, 嗅诊可迅速提供具有重要意义的诊断线索, 但必须要结合其他检查才能做出正确的诊断。

(潘祥林)

第二章 一般检查

一般检查为整个体格检查过程中的第一步，是对患者全身状态的概括性观察，以视诊为主，配合触诊、听诊和嗅诊进行检查。

一般检查的内容包括：性别、年龄、体温、呼吸、脉搏、血压、发育与营养、意识状态、面容表情、体位姿势、步态等，还有皮肤和淋巴结。

第一节 全身状态检查

一、性别

性别 (sex) 不难判断，因为正常人的性征很明显。性征的正常发育，在女性与雌激素和雄激素有关，在男性仅与雄激素有关。女性受雄激素的影响出现大阴唇与阴蒂的发育，腋毛阴毛生长，可出现痤疮；受雌激素的影响出现乳房、女阴、子宫及卵巢的发育。男性受雄激素的影响出现睾丸、阴茎的发育，腋毛多，阴毛呈菱形分布，声音低而洪亮，皮脂腺分泌多，可出现痤疮。疾病的发生与性别有一定的关系，某些疾病可引起性征发生改变。

二、年龄

随着年龄 (age) 的增长，机体出现生长发育、成熟、衰老等一系列改变。年龄与疾病的发生及预后有密切的关系，如佝偻病、麻疹、白喉等多发生于幼儿及儿童；结核病、风湿热多发生于少年与青年；动脉硬化性疾病和某些癌肿多发生于老年。年龄大小一般通过问诊即可得知，但在某些情况下，如昏迷、死亡或隐瞒年龄时则需通过观察进行判断，其方法是通过观察皮肤的弹性与光泽、肌肉的状态、毛发的颜色和分布、面与颈部皮肤的皱纹、牙齿的状态等进行大体上的判断。

三、生命征

生命征 (vital sign) 是评价生命活动存在与否及其质量的指标，包括体温、脉搏、呼吸和血压，为体格检查时必须检查的项目之一。测量之后应及时而准确地记录于病历和体温记录单上。

(一) 体温

1. 体温测量及正常范围 每次体格检查均应记录体温，国内一般按摄氏法进行记录。测量体温的方法通常有以下 3 种。

(1) 口测法：将消毒后的体温计置于患者舌下，让其紧闭口唇，5min 后读数。正常值为 $36.3\sim 37.2^{\circ}\text{C}$ 。使用该法时应嘱患者不用口腔呼吸，以免影响测量结果。该法结果较为准确，但不能用于婴幼儿及神志不清者。

(2) 肛测法：让患者取侧卧位，将肛门体温计头端涂以润滑剂后，徐徐插入肛门内达体温计长度的一半为止，5min 后读数。正常值为 $36.5\sim 37.7^{\circ}\text{C}$ 。肛测法一般较口测法读数高 $0.3\sim 0.5^{\circ}\text{C}$ 。该法测值稳定，多用于婴幼儿及神志不清者。

(3) 腋测法：将体温计头端置于患者腋窝深处，嘱患者用上臂将体温计夹紧，10min 后读



数。正常值 $36\sim 37^{\circ}\text{C}$ 。使用该法时，注意腋窝处应无致热或降温物品，并应将腋窝汗液擦干，以免影响测定结果。该法简便、安全，且不易发生交叉感染，为最常用的体温测定方法。

生理情况下，体温有一定的波动。早晨体温略低，下午略高，在 24h 内波动幅度一般不超过 1°C ；运动或进食后体温略高；老年人体温略低，月经期前或妊娠期妇女体温略高。

2. 体温的记录方法 体温测定的结果，应按时记录于体温记录单上，描绘出体温曲线。多数发热性疾病，其体温曲线的变化具有一定的规律性，称为热型，见第一篇第四章第一节。

3. 体温测量误差的常见原因 临床上有时出现体温测量结果与患者的全身状态不一致，应对其原因进行分析，以免导致诊断和处理上的错误。体温测量误差的常见原因有以下几个方面。

(1) 测量前未将体温计的汞柱甩到 35°C 以下，致使测量结果高于实际体温。

(2) 采用腋测法时，由于患者明显消瘦、病情危重或神志不清而不能将体温计夹紧，致使测量结果低于实际体温。

(3) 检测局部存在冷热物品或刺激时，可对测定结果造成影响，如用温水漱口、局部放置冰袋或热水袋等。

(二) 呼吸

观察记录患者呼吸的节律性及每分钟次数，检测方法见第二篇第五章第三节。

(三) 脉搏

观察记录患者脉搏的节律性及每分钟次数，检测方法见第二篇第五章第五节。

(四) 血压

观察动脉血压的高低，检测方法见第二篇第五章第五节。

四、发育与体型

(一) 发育

发育 (development) 应通过患者年龄、智力和体格成长状态 (包括身高、体重及第二性征) 之间的关系进行综合评价。发育正常者，其年龄、智力与体格的成长状态处于均衡一致。成年以前，随年龄的增长，体格不断成长，在青春期，尚可出现一段生长速度加快的青春期急速成长期，属于正常发育状态。

成人发育正常的指标包括：①头部的长度为身高的 $1/7\sim 1/8$ ；②胸围为身高的 $1/2$ ；③双上肢展开后，左右指端的距离与身高基本一致；④坐高等于下肢的长度。正常人各年龄组的身高与体重之间存在一定的对应关系。

机体的发育受种族遗传、内分泌、营养代谢、生活条件及体育锻炼等多种因素的影响。

临床上的病态发育与内分泌的改变密切相关。在发育成熟前，如出现垂体前叶功能亢进，可致体格异常高大称为巨人症 (gigantism)；如发生垂体功能减退，可致体格异常矮小称为垂体性侏儒症 (pituitary dwarfism)。甲状腺对体格发育具有促进作用。发育成熟前，如患甲状腺功能亢进时，可因代谢增强、食欲亢进，导致体格发育有所改变；如发生甲状腺功能减退，可导致体格矮小和智力低下，称为呆小病 (cretinism)。

性激素决定第二性征的发育，当性激素分泌受损，可导致第二性征的改变。男性患者出现“阉人”征 (eunuochism)，表现为上、下肢过长，骨盆宽大，无胡须、毛发稀少，皮下脂肪丰满，外生殖器发育不良，发音女声；女性患者出现乳房发育不良、闭经、体格男性化、多毛、皮下脂肪减少、发音男声。性激素对体格亦具有一定的影响，性早熟儿童，患病初期可较同龄儿童体格发育快，但常因骨骺过早闭合限制其后期的体格发育。婴



幼儿时期营养不良亦可影响发育，如维生素 D 缺乏时可致佝偻病 (rachitis)。

(二) 体型

体型 (habitus) 是身体各部发育的外观表现，包括骨骼、肌肉的生长与脂肪分布的状态等。成年人的体型可分为以下 3 种。

1. 无力型 亦称瘦长型，表现为体高肌瘦、颈细长、肩窄下垂、胸廓扁平、腹上角小于 90° 。
2. 正力型 亦称匀称型，表现为身体各个部分结构匀称适中，腹上角 90° 左右，见于多数正常成人。
3. 超力型 亦称矮胖型，表现为体格粗壮、颈粗短、面红、肩宽平、胸围大、腹上角大于 90° 。

五、营养状态

营养状态 (state of nutrition) 与食物的摄入、消化、吸收和代谢等因素密切相关，其好坏可作为鉴定健康和疾病程度的标准之一。尽管营养状态与多种因素有关，但对营养状态异常通常采用肥胖和消瘦进行描述。

营养状态一般较易评价，通常根据皮肤、毛发、皮下脂肪、肌肉的发育情况进行综合判断。最简便而迅速的方法是观察皮下脂肪充实的程度，尽管脂肪的分布存在个体差异，男女亦各有不同，但前臂曲侧或上臂背侧下 $1/3$ 处脂肪分布的个体差异最小，为判断脂肪充实程度最方便和最适宜的部位。此外，在一定时间内监测体重的变化亦可反映机体的营养状态。

临床上通常用良好、中等、不良三个等级对营养状态进行描述。①良好：黏膜红润、皮肤光泽、弹性良好，皮下脂肪丰满而有弹性，肌肉结实，指甲、毛发润泽，肋间隙及锁骨上窝深浅适中，肩胛部和股部肌肉丰满。②不良：皮肤黏膜干燥、弹性降低，皮下脂肪菲薄，肌肉松弛无力，指甲粗糙无光泽、毛发稀疏，肋间隙、锁骨上窝凹陷，肩胛骨和髌骨嶙峋突出。③中等：介于两者之间。

临床上常见的营养状态异常包括营养不良和营养过度两个方面。

1. 营养不良 由于摄食不足或 (和) 消耗增多引起。一般轻微或短期的疾病不易导致营养状态的异常，故营养不良多见于长期或严重的疾病。当体重减轻低于正常 (标准体重) 的 10% 时称为消瘦 (emaciation)，极度消瘦者称为恶病质 (cachexia)。引起营养不良的常见原因有以下几个方面。

(1) 摄食障碍：多见于食管、胃肠道疾病，神经系统及肝、肾等内脏疾病引起的严重恶心、呕吐等。

(2) 消化障碍：见于胃、肠、胰腺、肝脏及胆道疾病引起消化液或酶的合成和分泌减少，影响消化和吸收。

(3) 消耗增多：慢性消耗性疾病和严重神经精神因素的影响，如长期活动性肺结核、恶性肿瘤、代谢性疾病、内分泌疾病，出现糖、脂肪和蛋白质的消耗过多。

2. 营养过度 体内中性脂肪积聚过多，主要表现为体重增加，当超过标准体重的 20% 以上者称为肥胖 (obesity)，亦可计算体重质量指数 [体重 (kg) / 身高的平方 (m^2)]，按 WHO 的标准，男性大于 27，女性大于 25 即为肥胖症。肥胖的最常见原因为热量摄入过多，超过消耗量，常与内分泌、遗传、生活方式、运动和精神因素有关。按其病因可将肥胖分为外源性和内源性两种。

(1) 外源性肥胖：为摄入热量过多所致，表现为全身脂肪分布均匀，身体各个部位无异常改变，常有一定的遗传倾向。儿童期患者表现为生长较快，青少年患者可有外生殖器发育迟缓。

(2) 内源性肥胖：主要为某些内分泌疾病所致。如肥胖性生殖无能综合征（Frohlich 综合征）、肾上腺皮质功能亢进（Cushing 综合征）、甲状腺功能低下等可引起具有一定特征的肥胖和性功能障碍。

六、意识状态

意识（consciousness）是大脑功能活动的综合表现，即对环境的知觉状态。正常人意识清晰，定向力正常，反应敏锐精确，思维和情感活动正常，语言流畅、准确、表达能力良好，凡能影响大脑功能活动的疾病均可引起程度不等的意识改变，称为意识障碍。患者可出现兴奋不安、思维紊乱、语言表达能力减退或失常、情感活动异常、无意识动作增加等。根据意识障碍的程度可将其分为嗜睡、意识模糊、谵妄、昏睡以及昏迷，详见第一篇第四章第二十六节。

判断患者意识状态多采用问诊，通过交谈了解患者的思维、反应、情感、计算及定向力等方面的情况。对较为严重者，尚应进行痛觉试验、瞳孔反射等检查，以确定患者意识障碍的程度。

七、语调与语态

语调（tone）指言语过程中的音调。神经和发音器官的病变可使音调发生改变，如喉部炎症、结核和肿瘤可引起声音嘶哑，脑血管意外可引起音调变浊和发音困难，喉返神经麻痹可引起音调降低和语言共鸣消失。语音障碍可分为失音（不能发音）、失语（不能言语，包括运动性失语和感觉性失语）和口吃。

语态（voice）指言语过程中的节奏。语态异常指语言节奏紊乱，出现语言不畅，快慢不均，音节不清，见于震颤麻痹、舞蹈症、手足徐动症等。

八、面容与表情

面容（facial features）是指面部呈现的状态；表情（expression）是在面部或姿态上思想感情的表现。健康人表情自然，神态安怡。患病后因病痛困扰，常出现痛苦、忧虑或疲惫的面容与表情。某些疾病发展到一定程度时，尚可出现特征性的面容与表情，对疾病的诊断具有重要价值。

通过视诊即可确定患者的面容和表情，临床上常见的典型面容改变有以下几种。

1. 急性病容 面色潮红，兴奋不安，鼻翼扇动，口唇疱疹，表情痛苦。多见于急性感染性疾病，如肺炎球菌肺炎、疟疾、流行性脑脊髓膜炎等。

2. 慢性病容 面容憔悴，面色晦暗或苍白无华，目光暗淡。见于慢性消耗性疾病，如恶性肿瘤、肝硬化、严重结核病等。

3. 贫血面容 面色苍白，唇舌色淡，表情疲惫。见于各种原因所致的贫血。

4. 肝病面容 面色晦暗，额部、鼻背、双颊有褐色色素沉着。见于慢性肝脏疾病。

5. 肾病面容 面色苍白，眼睑、颜面水肿，舌色淡、舌缘有齿痕。见于慢性肾脏疾病。

6. 甲状腺功能亢进面容 面容惊愕，眼裂增宽，眼球凸出，目光炯炯，兴奋不安，烦躁易怒。见于甲状腺功能亢进症（图 2-2-1）。

7. 黏液性水肿面容 面色苍黄，颜面水肿，睑厚面宽，目光呆滞，反应迟钝，眉毛、头发稀疏，舌色淡、肥大。见于甲状腺功能减退症。

8. 二尖瓣面容 面色晦暗、双颊紫红、口唇轻度发绀。见于风湿性心瓣膜病二尖瓣狭窄（图 2-2-2）。



9. 肢端肥大症面容 头颅增大，面部变长，下颌增大、向前突出，眉弓及两颧隆起，唇舌肥厚，耳鼻增大。见于肢端肥大症（图 2-2-3）。

10. 伤寒面容 表情淡漠，反应迟钝呈无欲状态。见于肠伤寒、脑脊髓膜炎、脑炎等高热衰竭患者。

11. 苦笑面容 牙关紧闭，面肌痉挛，呈苦笑状。见于破伤风。

12. 满月面容 面圆如满月，皮肤发红，常伴痤疮和胡须生长。见于 Cushing 综合征及长期应用糖皮质激素者（图 2-2-4）。

13. 面具面容 面部呆板、无表情，似面具样。见于震颤麻痹、脑炎等。



图 2-2-1 甲状腺功能亢进面容



图 2-2-2 二尖瓣面容

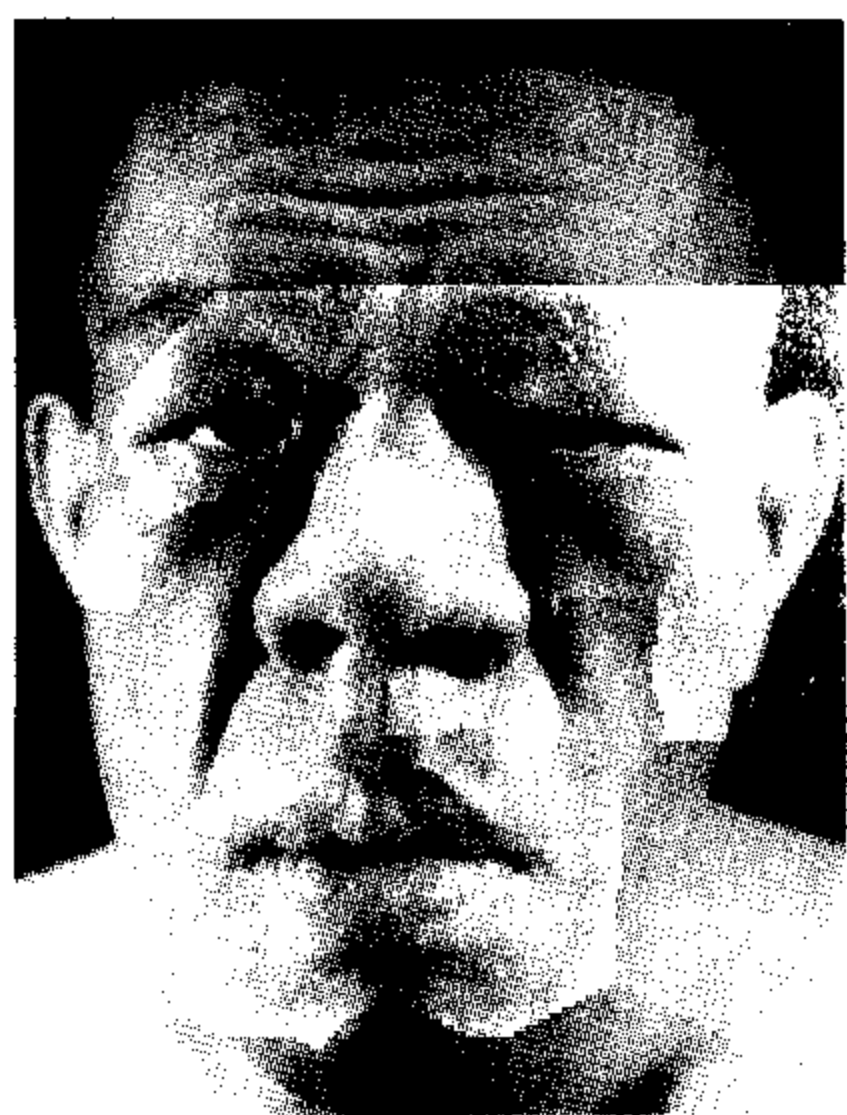


图 2-2-3 肢端肥大症面容



图 2-2-4 满月面容

九、体位

体位 (position) 是指患者身体所处的状态。体位的改变对某些疾病的诊断具有一定的意义。常见的体位有以下几种。

1. 自主体位 (active position) 身体活动自如，不受限制。见于正常人、轻症和疾病早期患者。

2. 被动体位 (passive position) 患者不能自己调整或变换身体的位置。见于极度衰竭或意识丧失者。

3. 强迫体位 (compulsive position) 患者为减轻痛苦，被迫采取某种特殊的体位。临床上常见的强迫体位可分为以下几种。

(1) 强迫仰卧位：患者仰卧，双腿蜷曲，借以减轻腹部肌肉的紧张程度。见于急性腹膜炎等。

(2) 强迫俯卧位：俯卧位可减轻脊背肌肉的紧张程度。见于脊柱疾病。

(3) 强迫侧卧位：有胸膜疾病的患者多采取患侧卧位，可限制患侧胸廓活动而减轻疼痛和有利于健侧代偿呼吸。见于一侧胸膜炎和大量胸腔积液的患者。

(4) 强迫坐位：亦称端坐呼吸 (orthopnea)，患者坐于床沿上，以两手置于膝盖或扶持床边。该体位便于辅助呼吸肌参与呼吸运动，加大膈肌活动度，增加肺通气量，并减少回心血量和减轻心脏负担。见于心、肺功能不全者。

(5) 强迫蹲位：患者在活动过程中，因呼吸困难和心悸而停止活动并采用蹲踞位或膝胸位以缓解症状。见于先天性发绀型心脏病。

(6) 强迫停立位：在步行时心前区疼痛突然发作，患者常被迫立刻站住，并以右手按抚心前部位，待症状稍缓解后才继续行走。见于心绞痛。

(7) 辗转体位：患者辗转反侧，坐卧不安。见于胆石症、胆道蛔虫症、肾绞痛等。

(8) 角弓反张位：患者颈及脊背肌肉强直，出现头向后仰，胸腹前凸，背过伸，躯干呈弓形。见于破伤风及小儿脑膜炎。

十、姿势

姿势 (posture) 是指举止的状态。健康成人躯干端正，肢体活动灵活适度。正常的姿势主要依靠骨骼结构和各部分肌肉的紧张度来保持，但亦受机体健康状况及精神状态的影响，如疲劳和情绪低沉时可出现肩垂、弯背、拖拉蹒跚的步态。患者因疾病的影响，可出现姿势的改变。颈部活动受限提示颈椎疾病；充血性心力衰竭患者多愿采取坐位、当其后仰时可出现呼吸困难；腹部疼痛时可有躯干制动或弯曲，胃、十二指肠溃疡或胃肠痉挛性疼痛发作时，患者常捧腹而行。

十一、步态

步态 (gait) 指走动时所表现的姿态。健康人的步态因年龄、机体状态和所受训练的影响而有不同表现，如小儿喜急行或小跑，青壮年矫健快速，老年人则常为小步慢行。当患某些疾病时可导致步态发生显著改变，并具有一定的特征性，有助于疾病的诊断。常见的典型异常步态有以下几种。

1. **蹒跚步态** (waddling gait) 走路时身体左右摇摆似鸭行。见于佝偻病、大骨节病、进行性肌营养不良或先天性双侧髋关节脱位等。

2. **醉酒步态** (drunken man gait) 行走时躯干重心不稳，步态紊乱不准确如醉酒状。见于小脑疾病、酒精及巴比妥中毒。

3. **共济失调步态** (ataxic gait) 起步时一脚高抬，骤然垂落，且双目向下注视，两脚间距很宽，以防身体倾斜，闭目时则不能保持平衡。见于脊髓痨患者。

4. **慌张步态** (festinating gait) 起步后小步急速趋行，身体前倾，有难以止步之势。见于震颤麻痹患者 (图 2-2-5)。

5. **跨阈步态** (steppage gait) 由于踝部肌腱、肌肉弛缓，患足下垂，行走时必须抬高下肢才能起步。见于腓总神经麻痹 (图 2-2-6)。

6. **剪刀步态** (scissors gait) 由于双下肢肌张力增高，尤以伸肌和内收肌张力增高明显，移步时下肢内收过度，两腿交叉呈剪刀状。见于脑性瘫痪与截瘫患者 (图 2-2-7)。

7. **间歇性跛行** (intermittent claudication) 步行中，因下肢突发性酸痛乏力，患者被迫停止行进，需稍休息后方能继续行进。见于高血压、动脉硬化患者。

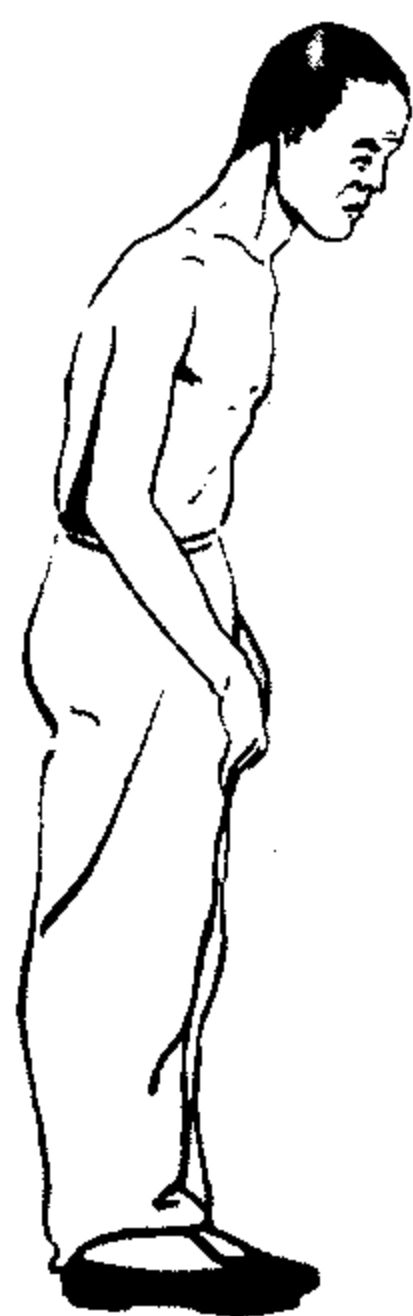


图 2-2-5 慌张步态



图 2-2-6 跨阈步态

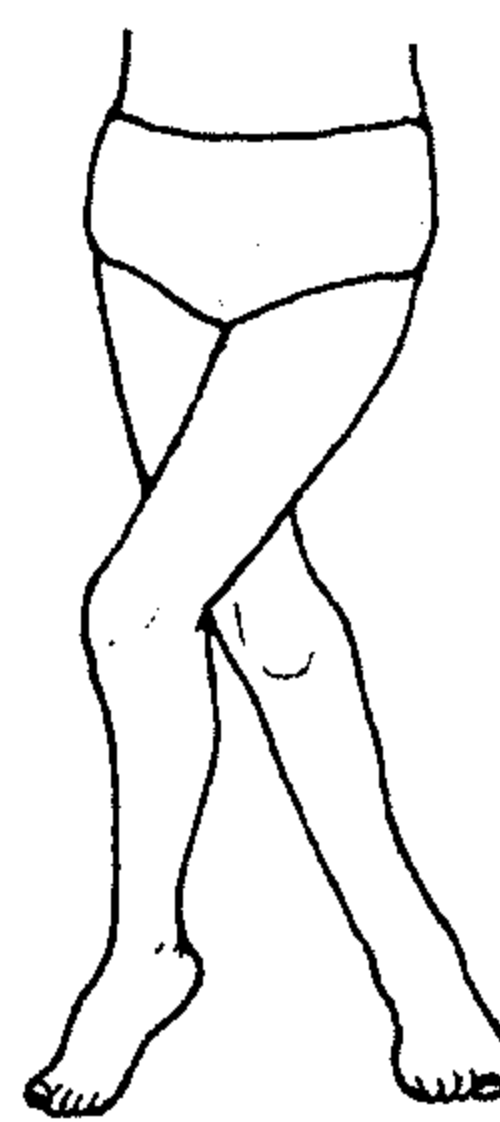
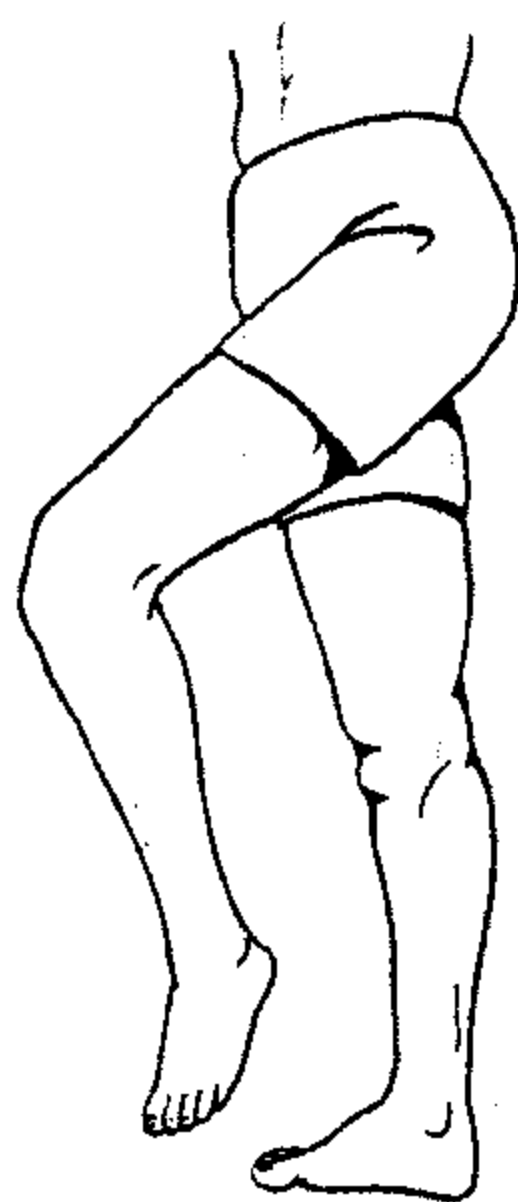


图 2-2-7 剪刀步态

第二节 皮肤

皮肤本身的疾病很多，许多疾病在病程中可伴随着多种皮肤病变和反应。皮肤的病变和反应有的是局部的，有的是全身的。皮肤病变除颜色改变外，亦可为湿度、弹性的改变，以及出现皮疹、出血点、紫癜、水肿及瘢痕等。皮肤病变的检查一般通过视诊观察，有时尚需配合触诊。

一、颜色

皮肤的颜色 (skin color) 与毛细血管的分布、血液的充盈度、色素量的多少、皮下脂肪的厚薄有关。

1. 苍白 (pallor) 皮肤苍白可由贫血、末梢毛细血管痉挛或充盈不足所致，如寒冷、惊恐、休克、虚脱以及主动脉瓣关闭不全等。仅见肢端苍白，可能与肢体动脉痉挛或阻塞有关，如雷诺病、血栓闭塞性脉管炎等。

2. 发红 (redness) 皮肤发红是由于毛细血管扩张充血、血流加速、血量增加以及红细胞量增多所致，在生理情况下见于运动、饮酒后；病理情况下见于发热性疾病，如肺炎球菌肺炎、肺结核、猩红热、阿托品及一氧化碳中毒等。皮肤持久性发红见于 Cushing 综合征及真性红细胞增多症。

3. 发绀 (cyanosis) 发绀是皮肤呈青紫色，常出现于口唇、耳廓、面颊及肢端。见于还原血红蛋白增多或异常血红蛋白血症，见第一篇第四章第七节。

4. 黄染 (stained yellow) 皮肤黏膜发黄称为黄染，常见的原因有：

(1) 黄疸：由于血清内胆红素浓度增高而使皮肤黏膜乃至体液及其他组织黄染的现象为黄疸。血清总胆红素浓度超过 $34\mu\text{mol/L}$ 时，可出现黄疸。黄疸引起皮肤黏膜黄染的特点是：①黄疸首先出现于巩膜、硬腭后部及软腭黏膜上，随着血中胆红素浓度的继续增高黏膜黄染更明显时，才会出现皮肤黄染；②巩膜黄染是连续的，近角巩膜缘处黄染轻、黄色淡，远角巩膜缘处黄染重、黄色深。

(2) 胡萝卜素增高：过多食用胡萝卜、南瓜、桔子、桔子汁等可引起血中胡萝卜素增高，当超过 2.5g/L 时，也可使皮肤黄染。其特点是：①黄染首先出现于手掌、足底、前额及鼻部皮肤；②一般不出现巩膜和口腔黏膜黄染；③血中胆红素不高；④停止食用富含胡萝卜素的蔬菜或果汁后，皮肤黄染逐渐消退。

(3) 长期服用含有黄色素的药物：如阿的平、呋喃类等药物也可引起皮肤黄染。其特点是：①黄染首先出现于皮肤，严重者可出现于巩膜；②巩膜黄染的特点是角巩膜缘处黄染重，黄色深；离角巩膜缘越远，黄染越轻，黄色越淡，这一点是与黄疸的重要区别。

5. 色素沉着 (pigmentation) 色素沉着是由于表皮基底层的黑色素增多所致的部分或全身皮肤色泽加深。生理情况下，身体的外露部分，以及乳头、腋窝、生殖器官、关节、肛门周围等处皮肤色素较深。如果这些部位的色素明显加深，或其他部位出现色素沉着，则提示为病理征象。常见于慢性肾上腺皮质功能减退，其他如肝硬化、晚期肝癌、肢端肥大症、黑热病、疟疾以及使用某些药物如砷剂和抗肿瘤药物等，亦可引起不同程度的皮肤色素沉着。

妇女妊娠期间，面部、额部可出现棕褐色对称性色素斑，称为妊娠斑；老年人也可出现全身或面部的散在色素斑，称为老年斑。

6. 色素脱失 正常皮肤均含有一定量的色素，当缺乏酪氨酸酶致体内酪氨酸不能转化为多巴而形成黑色素时，即可发生色素脱失。临床上常见的色素脱失，有白癜、白斑及白化症。

(1) 白癜 (vitiligo)：为多形性大小不等的色素脱失斑片，发生后可逐渐扩大，但进展缓慢，无自觉症状亦不引起生理功能改变。见于白癜风，有时偶见于甲状腺功能亢进、肾上腺皮质功能减退及恶性贫血患者。

(2) 白斑 (leukoplakia)：多为圆形或椭圆形色素脱失斑片，面积一般不大，常发生于口腔黏膜及女性外阴部，部分白斑可发生癌变。

(3) 白化症 (albinismus)：为全身皮肤和毛发色素脱失，属于遗传性疾病，为先天性酪氨酸酶合成障碍所致。

二、湿度

皮肤湿度 (moisture) 与汗腺分泌功能有关，出汗多者皮肤比较湿润，出汗少者比较干燥。在气温高、湿度大的环境中出汗增多是生理的调节功能。在病理情况下，可发生出汗增多或无汗，具有一定的诊断价值。如风湿病、结核病和布氏杆菌病出汗较多；甲状腺功能亢进、佝偻病、脑炎后遗症亦经常伴有多汗。夜间睡后出汗称为盗汗，多见于结核病。手足皮肤发凉而大汗淋漓称为冷汗，见于休克和虚脱患者。

三、弹性

皮肤弹性 (elasticity) 与年龄、营养状态、皮下脂肪及组织间隙所含液体量有关。儿童及青年皮肤紧张富有弹性；中年以后皮肤组织逐渐松弛，弹性减弱；老年皮肤组织萎缩，皮下脂肪减少，弹性减退。检查皮肤弹性时，常选择手背或上臂内侧部位，以拇指和示指将皮肤提起，松手后如皮肤皱褶迅速平复为弹性正常，如皱褶平复缓慢为弹性减弱，后者见于长期消耗性疾病或严重脱水者。发热时血液循环加速，周围血管充盈，可使皮肤弹性增加。

四、皮疹

皮疹 (skin eruption) 多为全身性疾病的表现之一，是临床上诊断某些疾病的重要依据。皮疹的种类很多，常见于传染病、皮肤病、药物及其他物质所致的过敏反应等。其出现的规律和形态有一定的特异性，发现皮疹时应仔细观察和记录其出现与消失的时间、发展顺序、分布部位、形态大小、颜色及压之是否褪色、平坦或隆起、有无瘙痒及脱屑等。临床上常见的皮疹有以下几种。

1. 斑疹 (maculae) 表现为局部皮肤发红, 一般不凸出皮肤表面。见于斑疹伤寒、丹毒、风湿性多形性红斑等。

2. 玫瑰疹 (roseola) 为一种鲜红色圆形斑疹, 直径 2~3mm, 为病灶周围血管扩张所致。检查时拉紧附近皮肤或以手指按压可使皮疹消退, 松开时又复出现, 多出现于胸腹部。为伤寒和副伤寒的特征性皮疹。

3. 丘疹 (papules) 除局部颜色改变外, 病灶凸出皮肤表面。见于药物疹、麻疹及湿疹等。

4. 斑丘疹 (maculopapulae) 在丘疹周围有皮肤发红的底盘称为斑丘疹。见于风疹、猩红热和药物疹等。

5. 荨麻疹 (urticaria) 为稍隆起皮肤表面的苍白色或红色的局限性水肿, 为速发性皮肤变态反应所致, 见于各种过敏反应。

五、脱屑

皮肤脱屑 (desquamation) 常见于正常皮肤表层不断角化和更新, 但由于数量很少, 一般不易察觉。病理状态下可见大量皮肤脱屑。米糠样脱屑常见于麻疹; 片状脱屑常见于猩红热; 银白色鳞状脱屑见于银屑病。

六、皮下出血

皮下出血 (subcutaneous hemorrhage) 根据其直径大小及伴随情况分为以下几种, 小于 2mm 称为瘀点 (petechia), 3~5mm 称为紫癜 (purpura), 大于 5mm 称为瘀斑 (ecchymosis); 片状出血并伴有皮肤显著隆起称为血肿 (hematoma)。检查时, 较大面积的皮下出血易于诊断, 对于较小的瘀点应注意与红色的皮疹或小红痣进行鉴别, 皮疹受压时, 一般可褪色或消失, 瘀点和小红痣受压后不褪色, 但小红痣于触诊时可感到稍高于皮肤表面, 且表面光亮。皮下出血常见于造血系统疾病、重症感染、某些血管损害性疾病以及毒物或药物中毒等。

七、蜘蛛痣与肝掌

皮肤小动脉末端分支性扩张所形成的血管痣, 形似蜘蛛, 称为蜘蛛痣 (spider angioma) (图 2-2-8a, b, c)。多出现于上腔静脉分布的区域内, 如面、颈、手背、上臂、前胸和肩部等处, 其大小不等。检查时用棉签或火柴杆压迫蜘蛛痣的中心, 其辐射状小血管网立即消失, 去除压力后又复出现。一般认为蜘蛛痣的出现与肝脏对雌激素的灭活作用减弱有关, 常见于急、慢性肝炎或肝硬化。

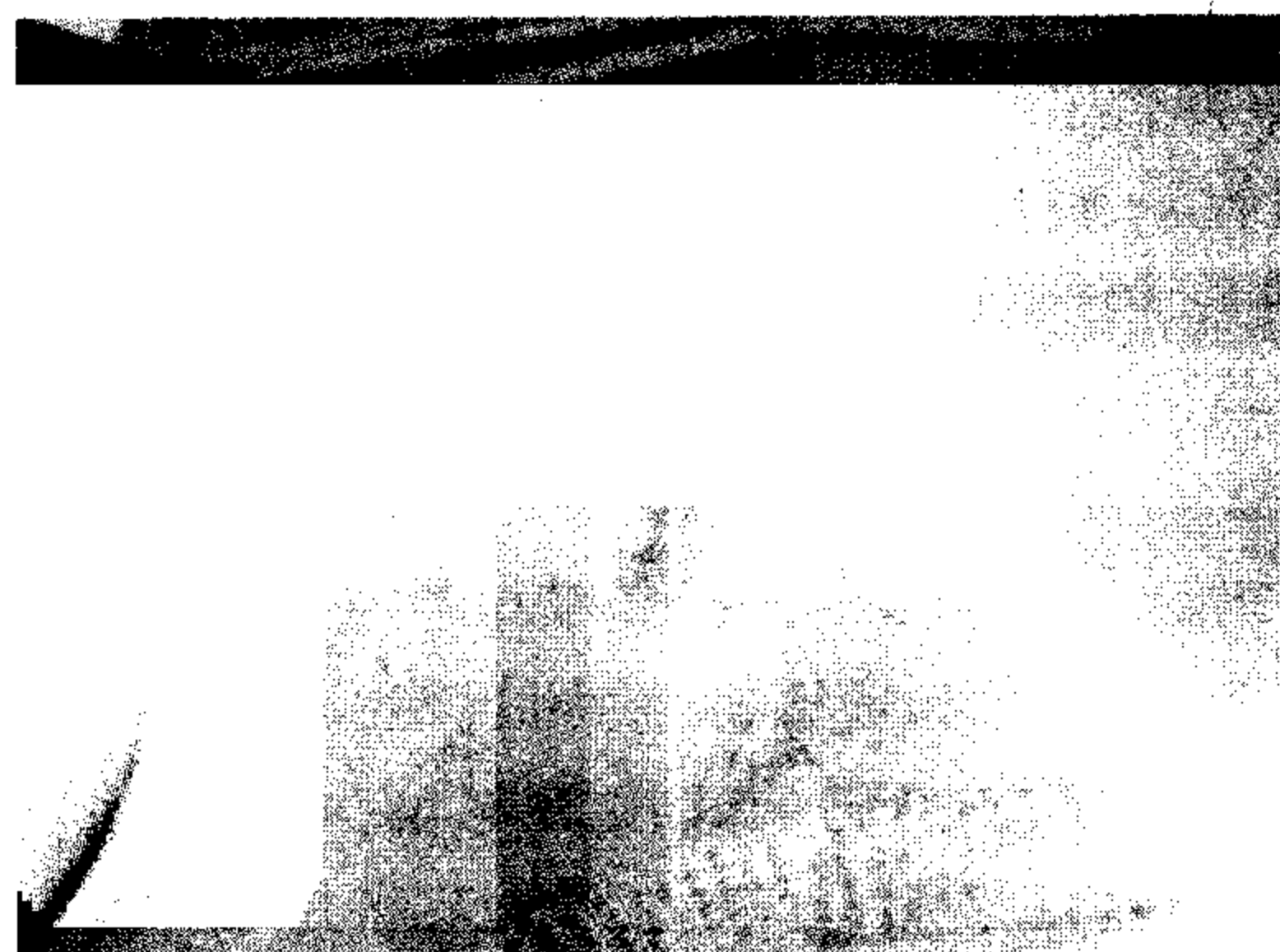


图 2-2-8a 蜘蛛痣

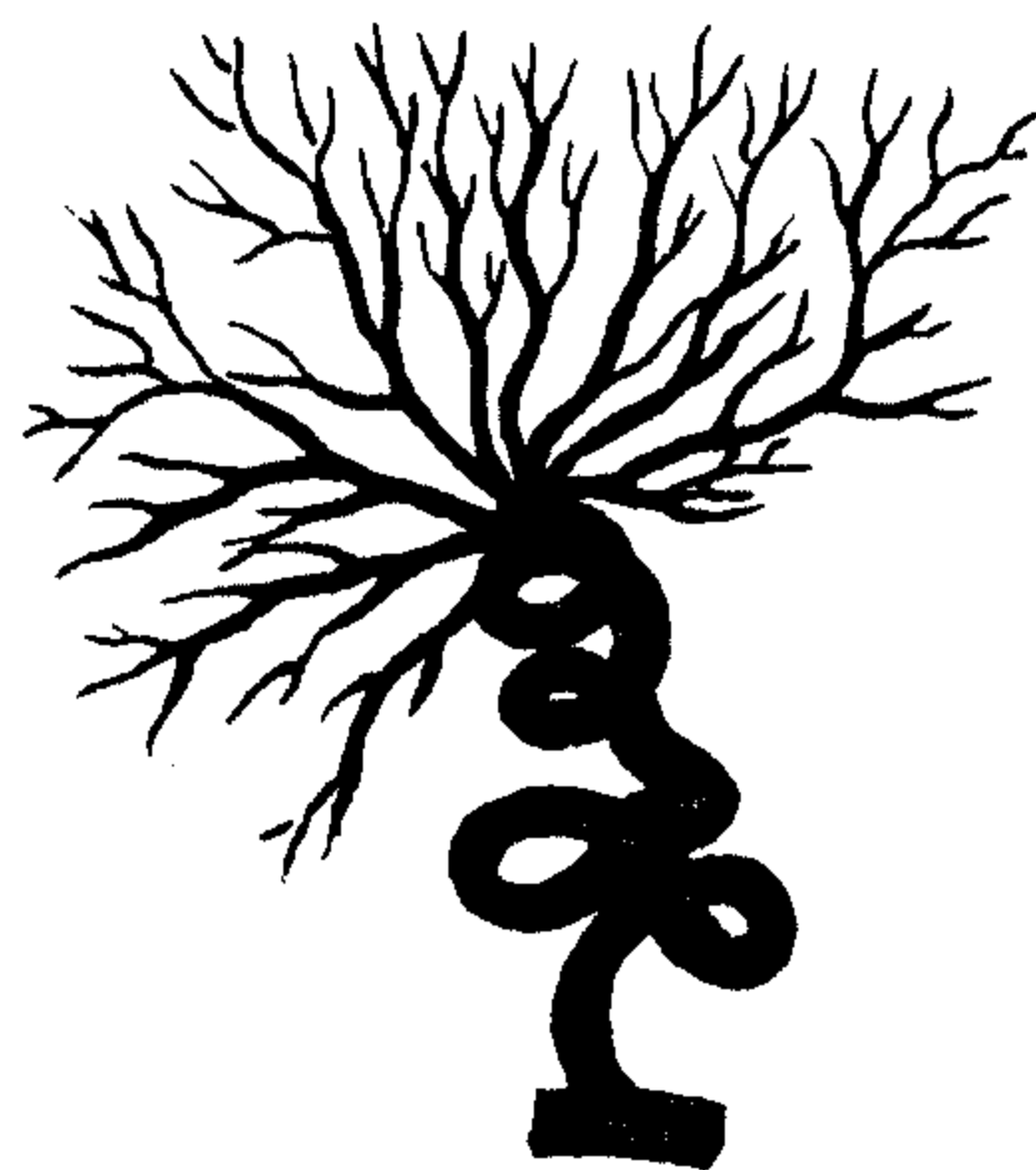


图 2-2-8b 蜘蛛痣

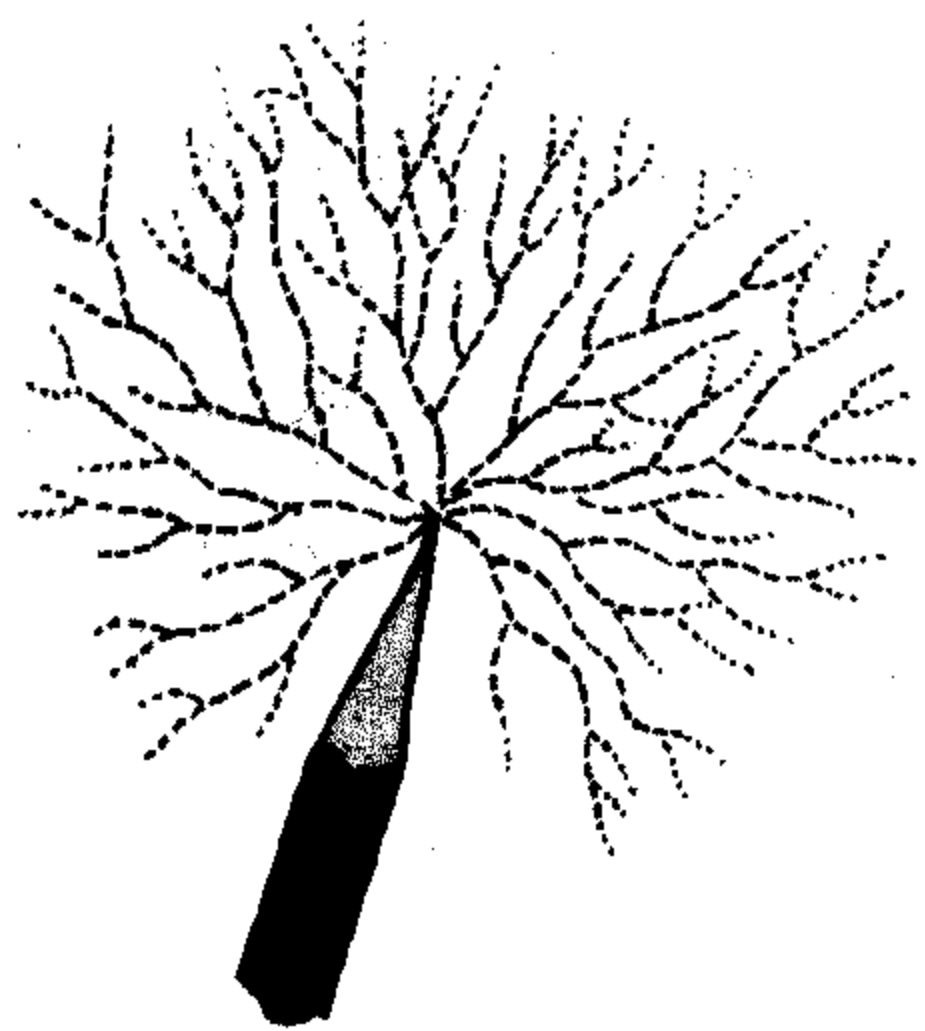


图 2-2-8c 蜘蛛痣

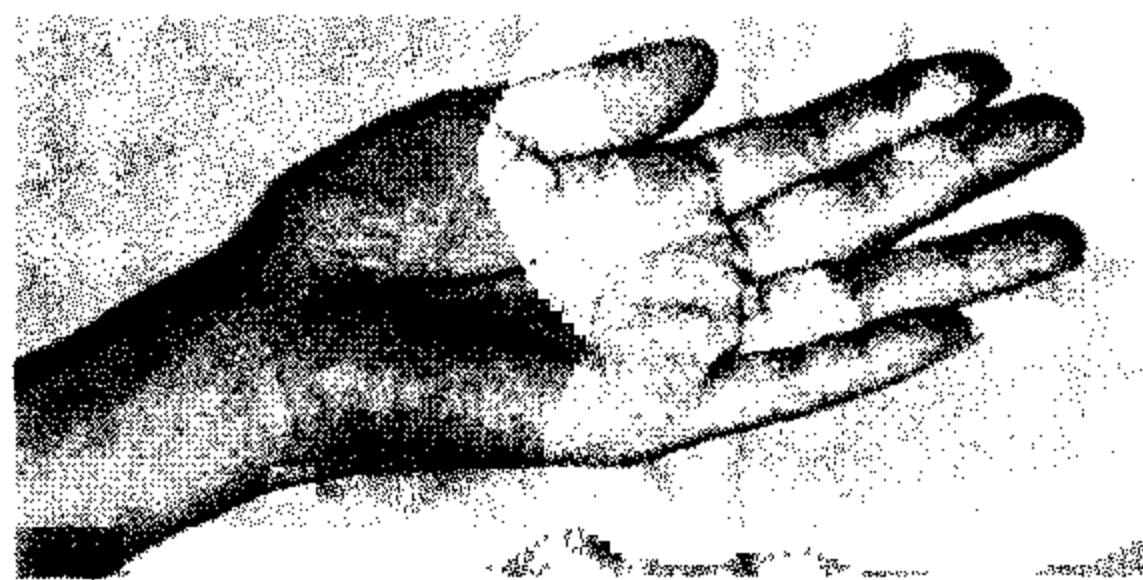


图 2-2-9 肝掌

慢性肝病患者手掌大、小鱼际处常发红，加压后褪色，称为肝掌（liver palms）（图 2-2-9），发生机制与蜘蛛痣相同。

八、水肿

皮下组织的细胞内及组织间隙内液体积聚过多称为水肿（edema）。水肿的检查应以视诊和触诊相结合，仅凭视诊虽可诊断明显水肿，但不易发现轻度水肿。凹陷性水肿局部受压后可出现凹陷，而黏液性水肿及象皮肿（丝虫病）尽管组织肿胀明显，但受压后并无组织凹陷。根据水肿的轻重，可分为轻、中、重三度。

轻度：仅见于眼睑、眶下软组织、胫骨前、踝部皮下组织，指压后可见组织轻度下陷，平复较快。

中度：全身组织均见明显水肿，指压后可出现明显的或较深的组织下陷，平复缓慢。

重度：全身组织严重水肿，身体低位皮肤紧张发亮，甚至有液体渗出。此外，胸腔、腹腔等浆膜腔内可见积液，外阴部亦可见严重水肿。

九、皮下结节

皮下结节（subcutaneous nodules）较大的通过视诊即可发现，对较小的结节则必须触诊方能查及。无论大小结节均应触诊检查，注意其大小、硬度、部位、活动度及有无压痛等。位于关节附近，长骨骺端，无压痛，圆形硬质小结节多为风湿小结；位于皮下肌肉表面，豆状硬韧可推动小结，无压痛，多为猪绦虫囊蚴结节；如结节沿末梢动脉分布，可为结节性多动脉炎；如指尖、足趾、大小鱼际肌腱部位存在粉红色有压痛的小结节，称为 Osler 小结，见于感染性心内膜炎；游走性皮下结节，见于一些寄生虫疾病，如肺吸虫病；无明显局部炎症，生长迅速的皮下结节，见于肿瘤所致皮下转移。

十、瘢痕

瘢痕（scar）指皮肤外伤或病变愈合后结缔组织增生形成的斑块。外伤、感染及手术等均可在皮肤上遗留瘢痕，为曾患某些疾病的证据。如癫痫患者摔伤后常出现额部与面部瘢痕；患过皮肤疮疖者在相应部位可遗留瘢痕；患过天花者，在其面部或其他部位有多数大小类似的瘢痕；颈淋巴结结核破溃愈合后的患者常遗留颈部皮肤瘢痕。

十一、毛发

毛发（hair）的颜色、曲直与种族有关，其分布、多少和颜色可因性别与年龄而有不同，亦受遗传、营养和精神状态的影响。正常人毛发的多少存在一定差异，一般男性体毛

较多，阴毛呈菱形分布，以耻骨部最宽，上方尖端可达脐部，下方尖端可延至肛门前方；女性体毛较少，阴毛多呈倒三角形分布。中年以后因毛发根部的血运和细胞代谢减退，头发可逐渐减少或色素脱失，形成秃顶或白发。

毛发的多少及分布变化对临床诊断有辅助意义。毛发增多见于一些内分泌疾病，如Cushing综合征及长期使用肾上腺皮质激素及性激素者，女性患者除一般体毛增多外，尚可生长胡须。病理性毛发脱落常见于以下原因：

- (1) 头部皮肤疾病：如脂溢性皮炎、螨寄生等可呈不规则脱发，以顶部为著。
- (2) 神经营养障碍：如斑秃，脱发多为圆形，范围大小不等，发生突然，可以再生。
- (3) 某些发热性疾病：如伤寒等。
- (4) 某些内分泌疾病：如甲状腺功能及垂体功能减退。
- (5) 理化因素性脱发：如过量的放射线影响，某些抗癌药物如环磷酰胺等。

第三节 淋 巴 结

淋巴结分布于全身，一般体格检查仅能检查身体各部表浅的淋巴结。正常情况下，淋巴结较小，直径多在0.2~0.5cm之间，质地柔软，表面光滑，与毗邻组织无粘连，不易触及，亦无压痛。

一、表浅淋巴结分布

(一) 头颈部 (图 2-2-10)

1. 耳前淋巴结 位于耳屏前方。

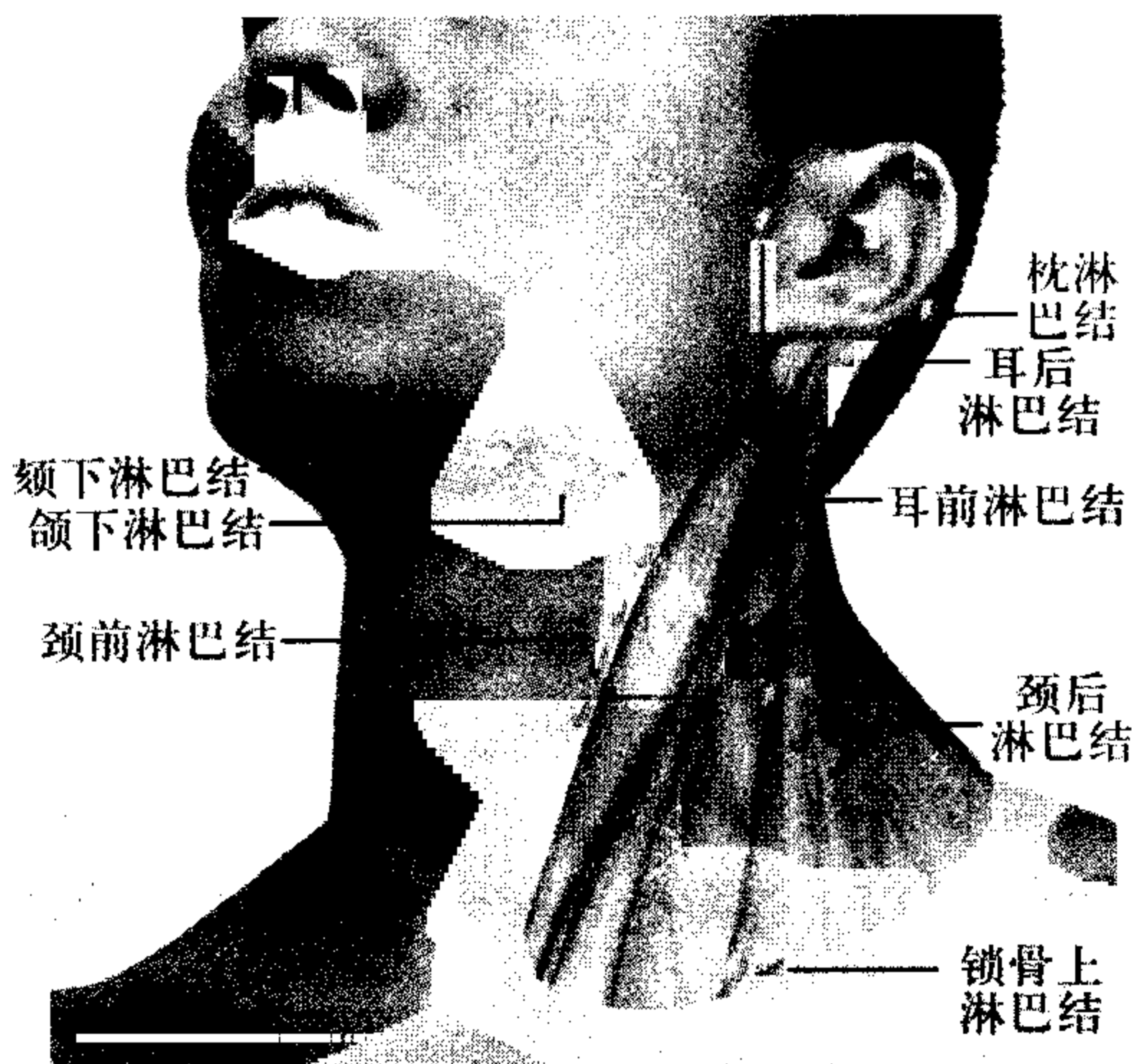


图 2-2-10 颈部淋巴结

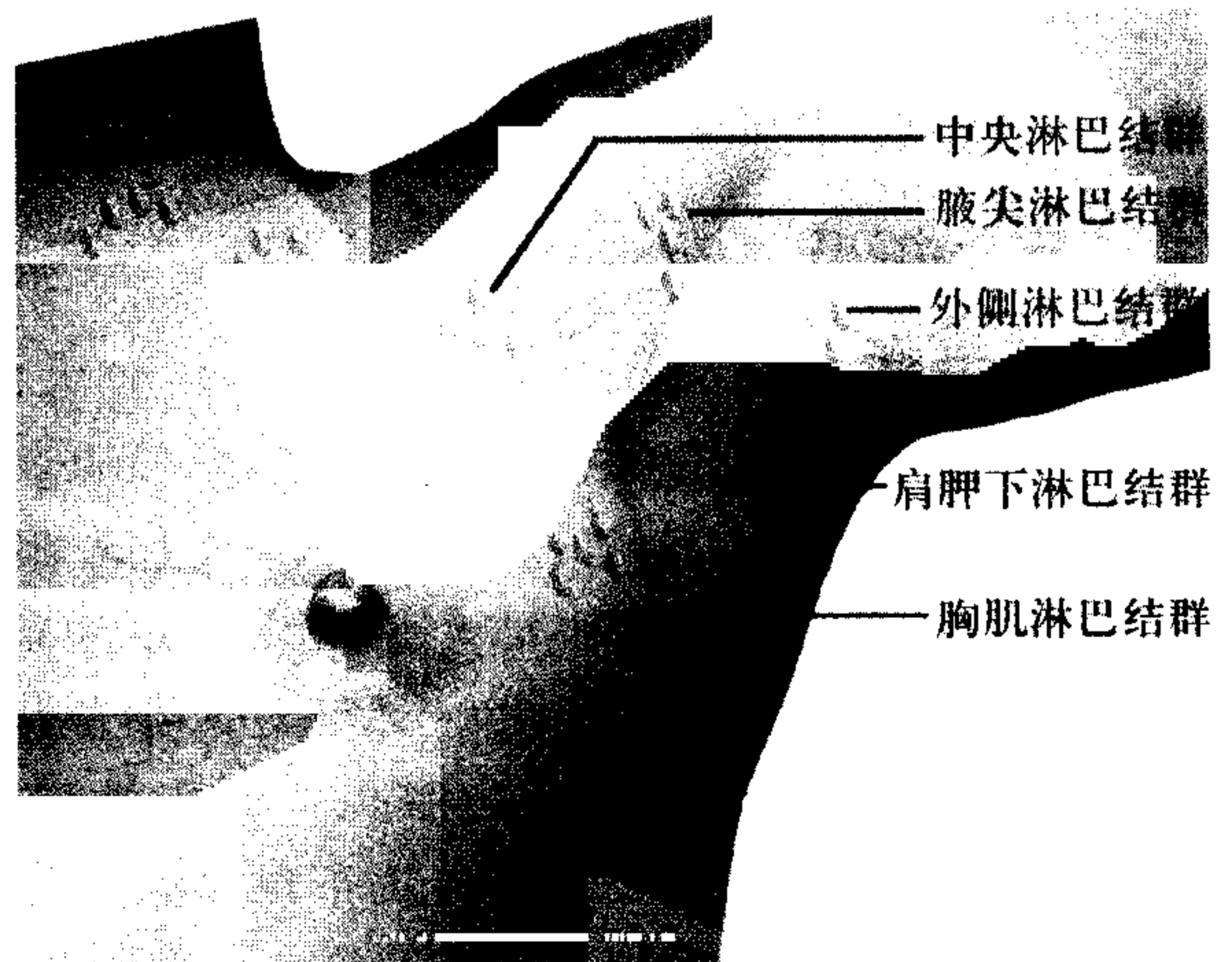


图 2-2-11 腋窝淋巴结

2. 耳后淋巴结 位于耳后乳突表面、胸锁乳突肌止点处，亦称为乳突淋巴结。
3. 枕淋巴结 位于枕部皮下，斜方肌起点与胸锁乳突肌止点之间。
4. 颌下淋巴结 位于颌下腺附近，在下颌角与颈部之中间部位。
5. 颏下淋巴结 位于颏下三角内，下颌舌骨肌表面，两侧下颌骨前端中点后方。
6. 颈前淋巴结 位于胸锁乳突肌表面及下颌角处。
7. 颈后淋巴结 位于斜方肌前缘。
8. 锁骨上淋巴结 位于锁骨与胸锁乳突肌所形成的夹角处。

(二) 上肢

1. 腋窝淋巴结 是上肢最大的淋巴结组群，可分为 5 群（图 2-2-11）：

- (1) 外侧淋巴结群：位于腋窝外侧壁。
- (2) 胸肌淋巴结群：位于胸大肌下缘深部。
- (3) 肩胛下淋巴结群：位于腋窝后皱襞深部。
- (4) 中央淋巴结群：位于腋窝内侧壁近肋骨及前锯肌处。
- (5) 腋尖淋巴结群：位于腋窝顶部。

2. 滑车上淋巴结 位于上臂内侧，内上髁上方 3~4cm 处，肱二头肌与肱三头肌之间的间沟内。

(三) 下肢

1. 腹股沟淋巴结 位于腹股沟韧带下方股三角内，它又分为上、下两群（图 2-2-12）：

(1) 上群：位于腹股沟韧带下方，与韧带平行排列，故又称为腹股沟韧带横组或水平组。

(2) 下群：位于大隐静脉上端，沿静脉走向排列，故又称为腹股沟淋巴结纵组或垂直组。

2. 腘窝淋巴结 位于小隐静脉和腘静脉的汇合处。

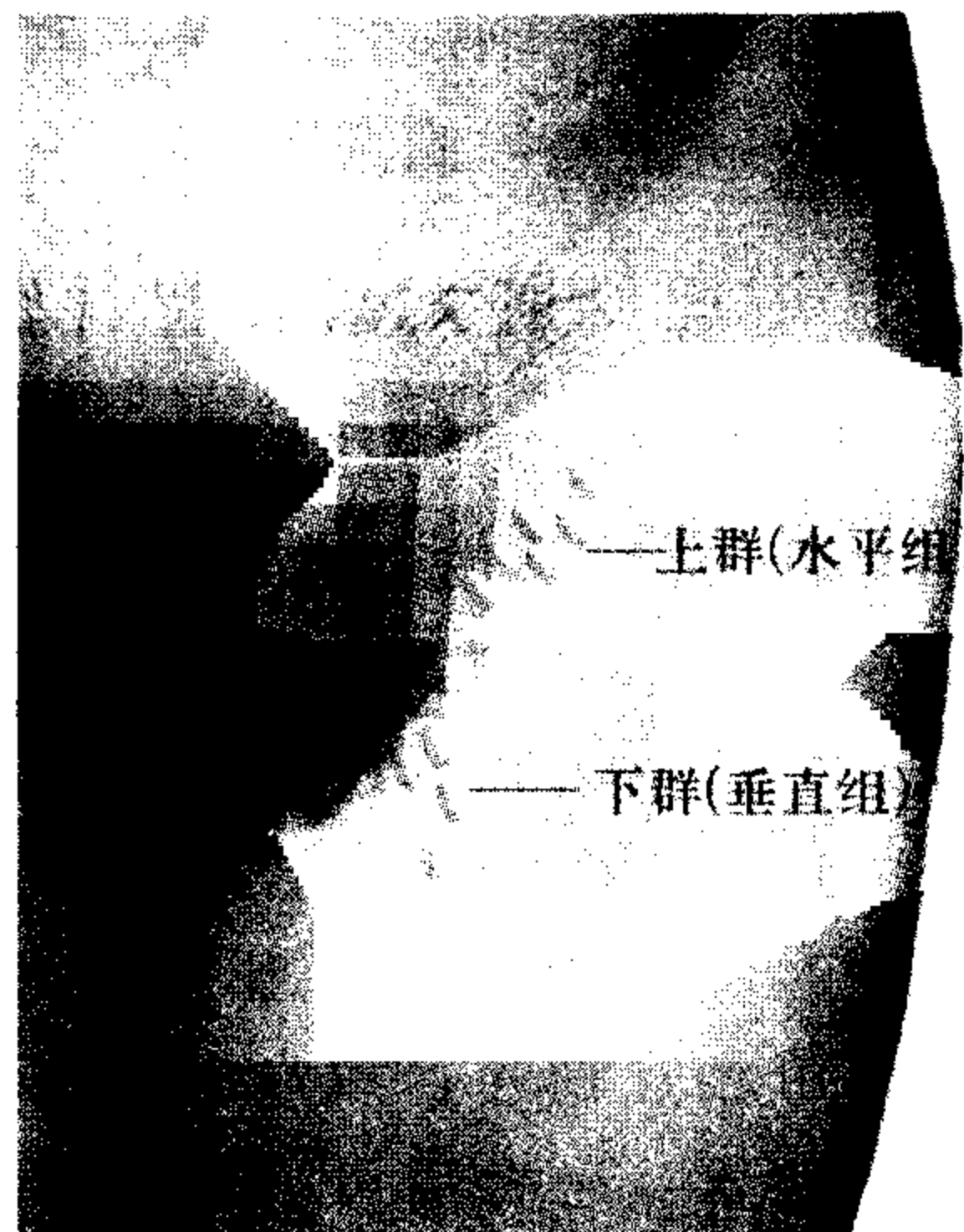


图 2-2-12 腹股沟淋巴结

二、检查方法及顺序

(一) 检查方法

检查淋巴结的方法是视诊和触诊。视诊时不仅要注意局部征象（包括皮肤是否隆起，颜色有无变化，有无皮疹、瘢痕、瘰管等）也要注意全身状态。

触诊是检查淋巴结的主要方法。检查者将示、中、环三指并拢，其指腹平放于被检查部位的皮肤上进行滑动触诊，这里所说的滑动是指腹按压的皮肤与皮下组织之间的滑动；滑动的方式应取相互垂直的多个方向或转动式滑动，这有助于淋巴结与肌肉和血管结节的区别。

检查颈部淋巴结时可站在被检查者前面或背后，手指紧贴检查部位，由浅及深进行滑动触诊，嘱被检查者头稍低，或偏向检查侧，以使皮肤或肌肉松弛，有利于触诊。被检查者卧位时，检查颈部淋巴结见图 2-2-13。检查锁骨上淋巴结时，让被检查者取坐位或卧位，头部稍向前屈，用双手进行触诊，左手触诊右侧，右手触诊左侧，由浅部逐渐触摸至锁骨后深部。检查腋窝淋巴结时，被检查者前臂稍外展，检查者以右手检查左侧，以左手检查右侧，触诊时由浅及深至腋窝各部。检查滑车上淋巴结时，以左（右）手扶托被检查者左（右）前臂，以右（左）手向滑车上由浅及深进行触摸（图 2-2-14）。



图 2-2-13 颈部淋巴结触诊

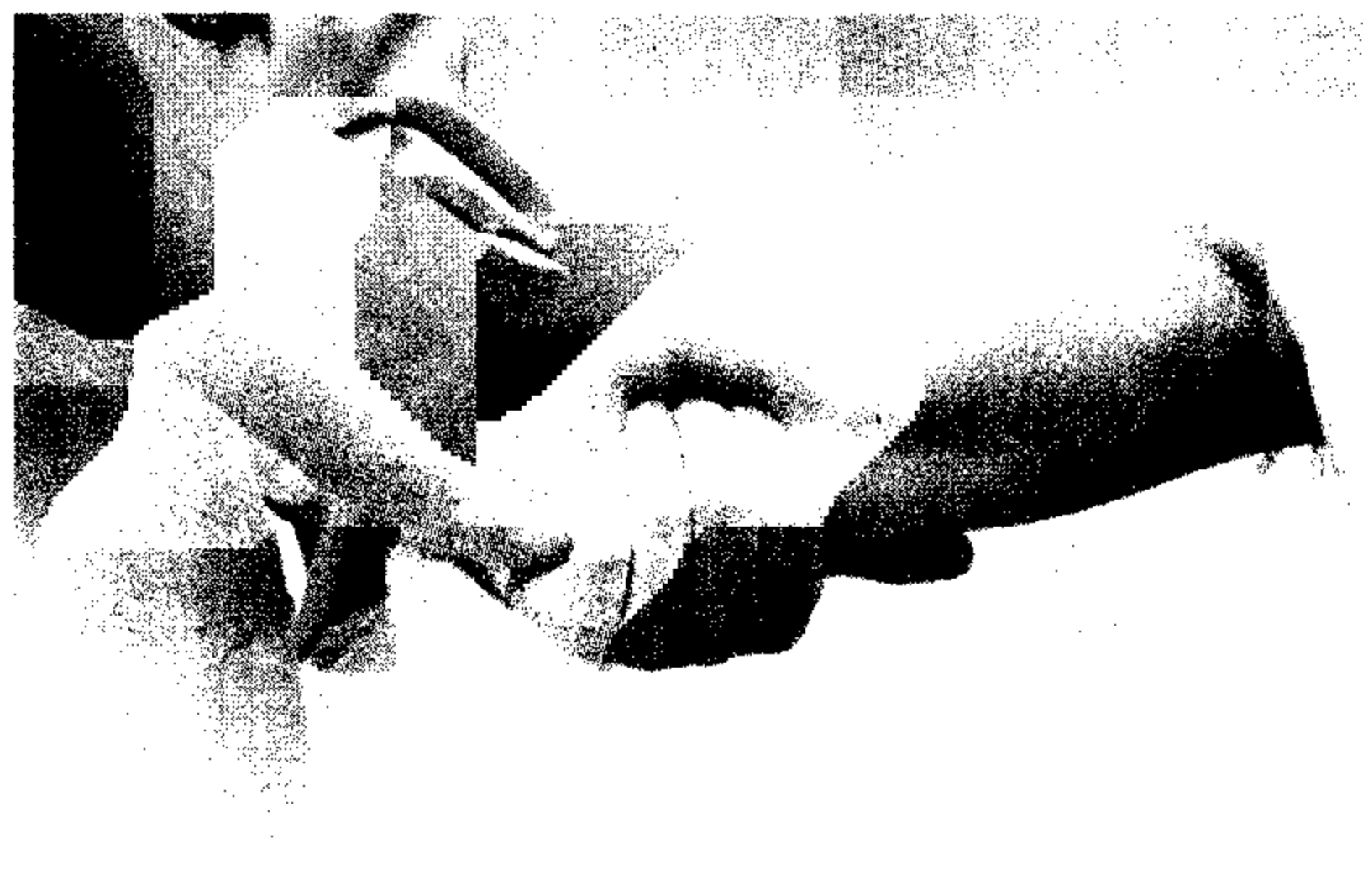


图 2-2-14 滑车上淋巴结触诊

发现淋巴结肿大时，应注意其部位、大小、数目、硬度、压痛、活动度、有无粘连，局部皮肤有无红肿、瘢痕、瘰管等。同时注意寻找引起淋巴结肿大的原发病灶。

(二) 检查顺序

全身体格检查时，淋巴结的检查应在相应身体部位检查过程中进行。为了避免遗漏应特别注意淋巴结的检查顺序。头颈部淋巴结的检查顺序是：耳前、耳后、枕部、颌下、颏下、颈前、颈后、锁骨上淋巴结。上肢淋巴结的检查顺序是：腋窝淋巴结、滑车上淋巴结。腋窝淋巴结应按尖群、中央群、胸肌群、肩胛下群和外侧群的顺序进行。下肢淋巴结的检查顺序是：腹股沟部（先查上群、后查下群）、腘窝部。

三、淋巴结肿大病因及表现

淋巴结肿大按其分布可分为局限性和全身性淋巴结肿大。

(一) 局限性淋巴结肿大

1. 非特异性淋巴结炎 由引流区域的急、慢性炎症所引起，如急性化脓性扁桃体炎、牙龈炎可引起颈部淋巴结肿大。急性炎症初始，肿大的淋巴结柔软、有压痛，表面光滑、无粘连，肿大至一定程度即停止。慢性炎症时，淋巴结较硬，最终淋巴结可缩小或消退。

2. 淋巴结结核 肿大的淋巴结常发生于颈部血管周围，多发性，质地稍硬，大小不等，可相互粘连，或与周围组织粘连，如发生干酪性坏死，则可触及波动感。晚期破溃后形成瘰管，愈合后可形成瘢痕。

3. 恶性肿瘤淋巴结转移 恶性肿瘤转移所致肿大的淋巴结，质地坚硬，或有橡皮样感，表面可光滑或突起，与周围组织粘连，不易推动，一般无压痛。胸部肿瘤如肺癌可向右侧锁骨上窝或腋窝淋巴结群转移；胃癌多向左侧锁骨上窝淋巴结群转移，因此处系胸导管进颈静脉的入口，这种肿大的淋巴结称为 Virchow 淋巴结，常为胃癌、食管癌转移的标志。

(二) 全身性淋巴结肿大

1. 感染性疾病 病毒感染见于传染性单核细胞增多症、艾滋病等；细菌感染见于布氏杆菌病、血行弥散型肺结核、麻风等；螺旋体感染见于梅毒、鼠咬热、钩端螺旋体病等；原虫与寄生虫感染见于黑热病、丝虫病等。

2. 非感染性疾病

(1) 结缔组织疾病：如系统性红斑狼疮、干燥综合征、结节病等。

(2) 血液系统疾病：如急慢性白血病、淋巴瘤、恶性组织细胞病等。

(高长斌)

头部及其器官是人体最重要的外形特征之一，是检查者最先和最容易见到的部分，仔细检查常常能提供很多有价值的诊断资料，应进行全面的视诊、触诊。

第一节 头发和头皮

检查头发 (hair) 要注意颜色、疏密度、脱发的类型与特点。头发的颜色、曲直和疏密度可因种族遗传因素和年龄而不同。儿童和老年人头发较稀疏，头发逐渐变白也是老年性改变。脱发可由疾病引起，如伤寒、甲状腺功能低下、斑秃等，也可由物理与化学因素引起，如放射治疗和抗癌药物治疗等，检查时要注意其发生部位、形状与头发改变的特点。

头皮 (scalp) 的检查需分开头发观察头皮颜色、头皮屑，有无头癣、疖痈、外伤、血肿及瘢痕等。

第二节 头颅

头颅 (skull) 的视诊应注意大小、外形变化和有无异常活动。触诊是用双手仔细触摸头颅的每一个部位，了解其外形，有无压痛和异常隆起。头颅的大小以头围来衡量，测量时以软尺自眉间绕到颅后通过枕骨粗隆。头围在发育阶段的变化为：新生儿约 34cm，出生后的前半年增加 8cm，后半年增加 3cm，第二年增加 2cm，第三、四年内约增加 1.5cm，4~10 岁共增加约 1.5cm，到 18 岁可达 53cm 或以上，以后几乎不再变化。矢状缝和其他颅缝大多在出生后 6 个月骨化，骨化过早会影响颅脑的发育。

头颅的大小异常或畸形可成为一些疾病的典型体征，临床常见者如下：

知识宝库考研社区 (www.1zha0.org) 友情提示：购买原版，饮水思源！

1. 小颅 (microcephalia) 小儿囟门多在 12~18 个月内闭合，如过早闭合可形成小头畸形，这种畸形同时伴有智力发育障碍。

2. 尖颅 (oxycephaly) 亦称塔颅 (tower skull)，头顶部尖突

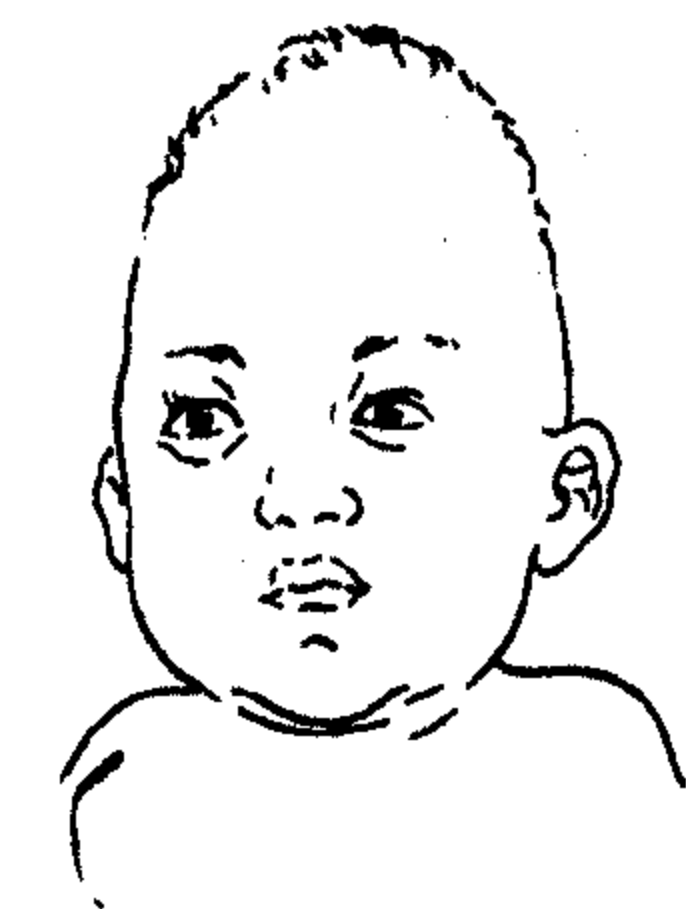


图 2-3-1 尖颅

高起，造成与颜面的比例异常，这是由于矢状缝与冠状缝过早闭合所致。见于先天性疾患尖颅并指 (趾) 畸形 (acro-cephalosyndactylia)，即 Apert 综合征 (图 2-3-1)。

3. 方颅 (squared skull) 前额左右突出，头顶平坦呈方形，见于小儿佝偻病或先天性梅毒。

4. 巨颅 (large skull) 额、顶、颞及枕部突出膨大呈圆形，颈部静脉充盈，对比之下颜面很小。由于颅内压增高，压迫眼球，形成双目下视，巩膜外露的特殊表情，称落日现象 (setting sun phenomenon)，见于脑积水 (图 2-3-2)。

5. 长颅 (dolichocephalia) 自颅顶至下颌部的长



图 2-3-2 脑积水

度明显增大，见于 Marfan 综合征及肢端肥大症（图 2-2-4）。

6. 变形颅（deforming skull）发生于中年人，以颅骨增大变形为特征，同时伴有长骨的骨质增厚与弯曲，见于变形性骨炎（Paget 病）。

头部的运动异常，一般视诊即可发现。头部活动受限，见于颈椎疾患；头部不随意地颤动，见于震颤麻痹（Parkinson 病）；与颈动脉搏动一致的点头运动，称 Musset 征，见于严重主动脉瓣关闭不全。

第三节 颜面及其器官

颜面（face）为头部前面不被头发遮盖的部分，一般可概括为三个类型：即椭圆形、方形及三角形。面部肌群很多，有丰富的血管和神经分布，是构成表情的基础，各种面容和表情的临床意义已如前述。除面部器官本身的疾病外，许多全身性疾病在面部及其器官上有特征性改变，检查面部及其器官对某些疾病的诊断具有重要意义。

一、眼

眼的检查包括四部分：视功能、外眼、眼前节和内眼。视功能包括视力、视野、色觉和立体视等检查；外眼包括：眼睑、泪器、结膜、眼球位置和眼压检查；眼前节包括：角膜、巩膜、前房、虹膜、瞳孔和晶状体；内眼，即眼球后部，包括玻璃体和眼底，需用检眼镜在暗室内进行。

（一）眼的功能检查

1. 视力（visual acuity） 视力分为远视力和近视力，后者通常指阅读视力。其检测是采用通用国际标准视力表进行：

远距离视力表。病人距视力表 5m 远，两眼分别检查。一般先检查右眼，用干净的卡片或遮眼板盖于左眼前，但勿使眼球受压。嘱受检者从上至下指出“E”字形视标开口的方向，记录所能看清的最小一行视力读数，即为该眼的远视力。能看清“1.0”行视标者为正常视力。如远视力未达到正常，可用针孔镜放在被检眼前，测其针孔视力，如能改善，则说明视力较差多系屈光不正所致，通常需戴镜矫正。戴眼镜者必须测裸眼视力和戴眼镜的矫正视力。如在 5m 处不能辨认 0.1 行视标者，应让病人逐步走近视力表，直至认出 0.1 视标为止，并以实测距离（m）除以正常人能看清该行视标的距离（50m）记录其视力。如在 3m 处看清，则记录视力为 0.06。在 1m 处不能辨认 0.1 行视标者，则改为“数手指”。让病人背光而立，检查者任意伸出几个手指，嘱其说出手指的数目，记录为数指/距离（CF/cm）。手指移近眼前到 5cm 仍数不清，则改为用手指在病人眼前左右摆动，如能看到，记录为手动/距离（HM/cm）。不能看到眼前手动者，到暗室中用手电筒照被检眼，如能准确地看到光亮，记录为光感（LP），不能者，记录为无光感。确定有光感后，还需分别检查视网膜各个部位的“光定位”。良好的光定位通常提示视网膜和视神经的功能是正常的，反之，则多提示视网膜和视神经的病变。

近距离视力表。在距视力表 33cm 处，能看清“1.0”行视标者为正常视力。尚可让病人改变检查距离，即将视力表拿近或远离至清晰辨认，以便测得其最佳视力和估计其屈光性质与度数。因此，近视力检查能了解眼的调节能力，与远视力检查配合则可初步诊断是否有屈光不正（包括散光、近视、远视）和老视，或是否有器质性病变，如白内障、眼底病变等。

2. 视野（visual fields） 是当眼球向正前方固视不动时所见的空间范围，与中央视力相对而言，它是周围视力，是检查黄斑中心凹以外的视网膜功能。采用手试对比检查法可粗略地测定视野。检查方法为：患者与检查者相对而坐，距离约 1m，两眼分别检查。如检查右



眼,则嘱其用手遮住左眼,右眼注视检查者的左眼,此时,检查者亦应将自己的右眼遮盖;然后,检查者将其手指置于自己与患者中间等距离处,分别自上、下、左、右等不同的方位从外周逐渐向眼的中央部移动,嘱患者在发现手指时,立即示意。如患者能在各方向与检查者同时看到手指,则大致属正常视野。若对比检查法结果异常或疑有视野缺失,可利用视野计作精确的视野测定。

视野计的主要构造为一可自由转动的半圆弓,正中有一白色(或镜面)视标,供被检查眼注视之用。眼与视标的距离为30cm。当患者用一眼(另一眼用眼罩盖住)注视视标时,检查者从边缘周围各部位,将视标向中央移动,直至患者察觉为止。

视野在各方向均缩小者,称为向心性视野狭小。在视野内的视力缺失地区称为暗点。视野的左或右一半缺失,称为偏盲。双眼视野颞侧偏盲或象限偏盲,见于视交叉以后的中枢病变,单侧不规则的视野缺损见于视神经和视网膜病变。

3. 色觉(color sensation) 色觉的异常可分为色弱和色盲两种。色弱是对某种颜色的识别能力减低;色盲是对某种颜色的识别能力丧失。色盲又分先天性与后天性两种,先天性色盲是遗传性疾病,以红绿色盲最常见,遗传方式为伴性遗传,男性发病率为4.7%,女性为0.7%;后天性者多由视网膜病变、视神经萎缩和球后视神经炎引起。蓝黄色盲极为少见,全色盲更罕见。

色觉障碍的患者不适于从事交通运输、服兵役、警察、美术、印染、医疗、化验等工作,因而色觉检查已被列为体格检查的常规项目之一。

色觉检查要在适宜的光线下进行,让受检者在50cm距离处读出色盲表上的数字或图像,如5~10s内不能读出表上的彩色数字或图像,则可按色盲表的说明判断为某种色盲或色弱。

4. 立体视的检查 参见眼科学教材。

(二) 外眼检查 (图 2-3-3)

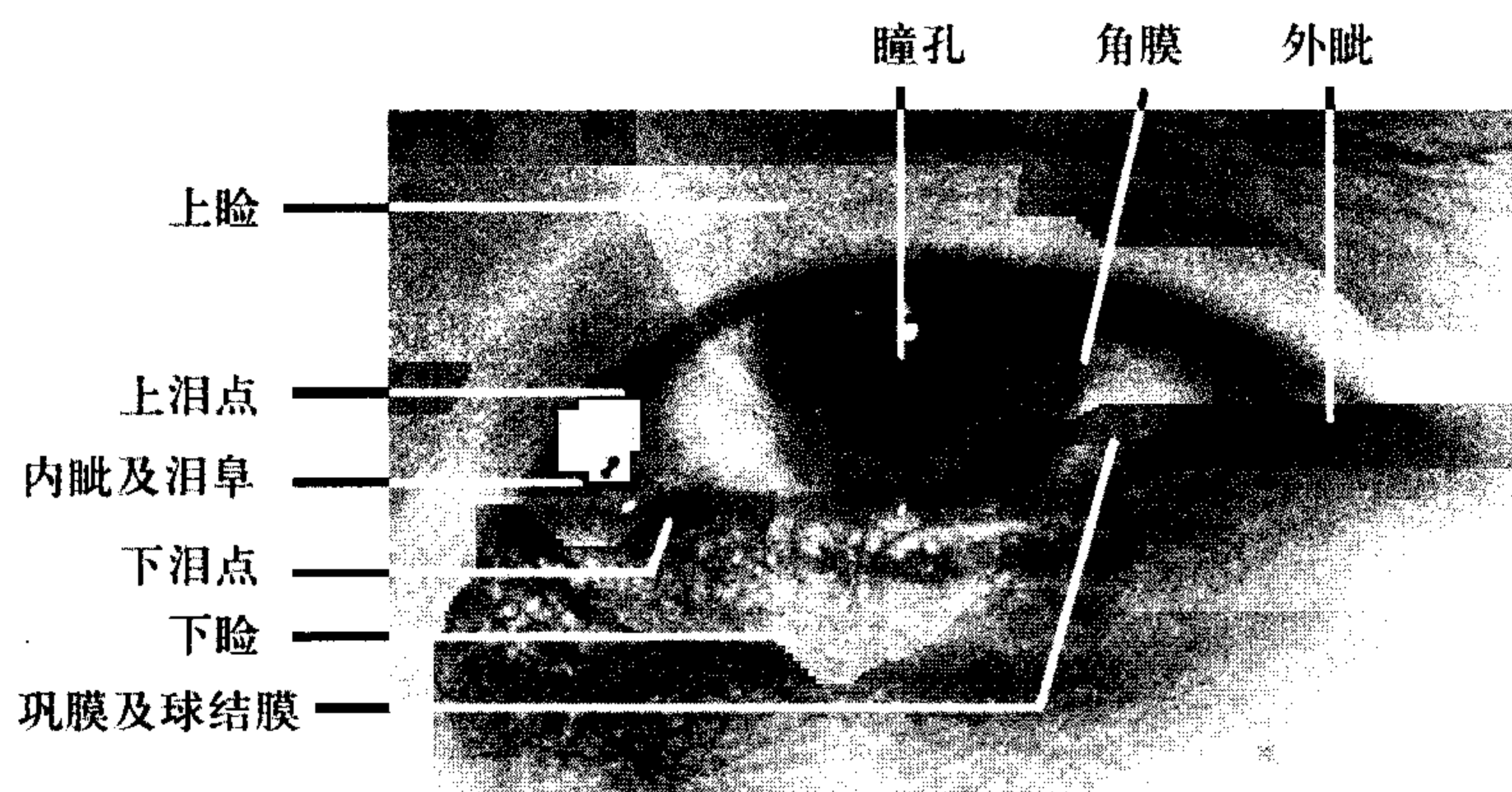


图 2-3-3 眼的外部结构

1. 眼睑 (eyelids)

(1) 睑内翻 (entropion): 由于瘢痕形成使睑缘向内翻转,见于沙眼。

(2) 上睑下垂 (ptosis): 双侧睑下垂见于先天性上睑下垂、重症肌无力;单侧上睑下垂见于蛛网膜下腔出血、白喉、脑脓肿、脑炎、外伤等引起的动眼神经麻痹。

(3) 眼睑闭合障碍: 双侧眼睑闭合障碍可见于甲状腺功能亢进症;单侧闭合障碍见于面神经麻痹。

(4) 眼睑水肿: 眼睑皮下组织疏松,轻度或初发水肿常在眼睑表现出来。常见原因为肾炎、慢性肝病、营养不良、贫血、血管神经性水肿等。



此外，还应注意眼睑有无包块、压痛、倒睫等。

2. 泪囊 请病人向上看，检查者用双手拇指轻压病人双眼内眦下方，即骨性眶缘下内侧，挤压泪囊，同时观察有无分泌物或泪液自上、下泪点溢出。若有黏液脓性分泌物流出，应考虑慢性泪囊炎。有急性炎症时应避免作此检查。

3. 结膜 (conjunctiva) 结膜分睑结膜、穹隆部结膜与球结膜三部分。检查上睑结膜时需翻转眼睑。检查者用右手检查受检者左眼；左手检查右眼。翻转要领为：用示指和拇指捏住上睑中外 1/3 交界处的边缘，嘱被检查者向下看，此时轻轻向前下方牵拉，然后示指向下压迫睑板上缘，并与拇指配合将睑缘向上捻转即可将眼睑翻开。翻眼睑时动作要轻巧、柔和，以免引起被检查者的痛苦和流泪。检查后，轻轻向前下牵拉上睑，同时嘱病人往上看，即可使眼睑恢复正常位置，见图 2-3-4。



图 2-3-4 翻转眼睑检查上睑结膜

结膜常见的改变为：充血时黏膜发红可见血管充盈，见于结膜炎、角膜炎；颗粒与滤泡见于沙眼；结膜苍白见于贫血；结膜发黄见于黄疸；若有多少不等散在的出血点时，可见于感染性心内膜炎，如伴充血、分泌物，见于急性结膜炎；若有大片的结膜下出血，可见于高血压、动脉硬化。除沙眼、春季卡他性结膜炎外，几乎所有的结膜炎症在下睑结膜的表现都比上睑结膜更明显。

4. 眼球 (eyeball) 检查时注意眼球的外形与运动 (图 2-3-5)。

(1) 眼球突出 (exophthalmos)：双侧眼球突出见于甲状腺功能亢进症。患者除突眼外还有以下眼征：①Stellwag 征：瞬目 (即眨眼) 减少；②Graefe 征：眼球下转时上睑不能相应下垂；③Mobius 征：表现为集合运动减弱，即目标由远处逐渐移近眼球时，两侧眼球不能适度内聚；④Joffroy 征：上视时无额纹出现 (图 2-3-6)。

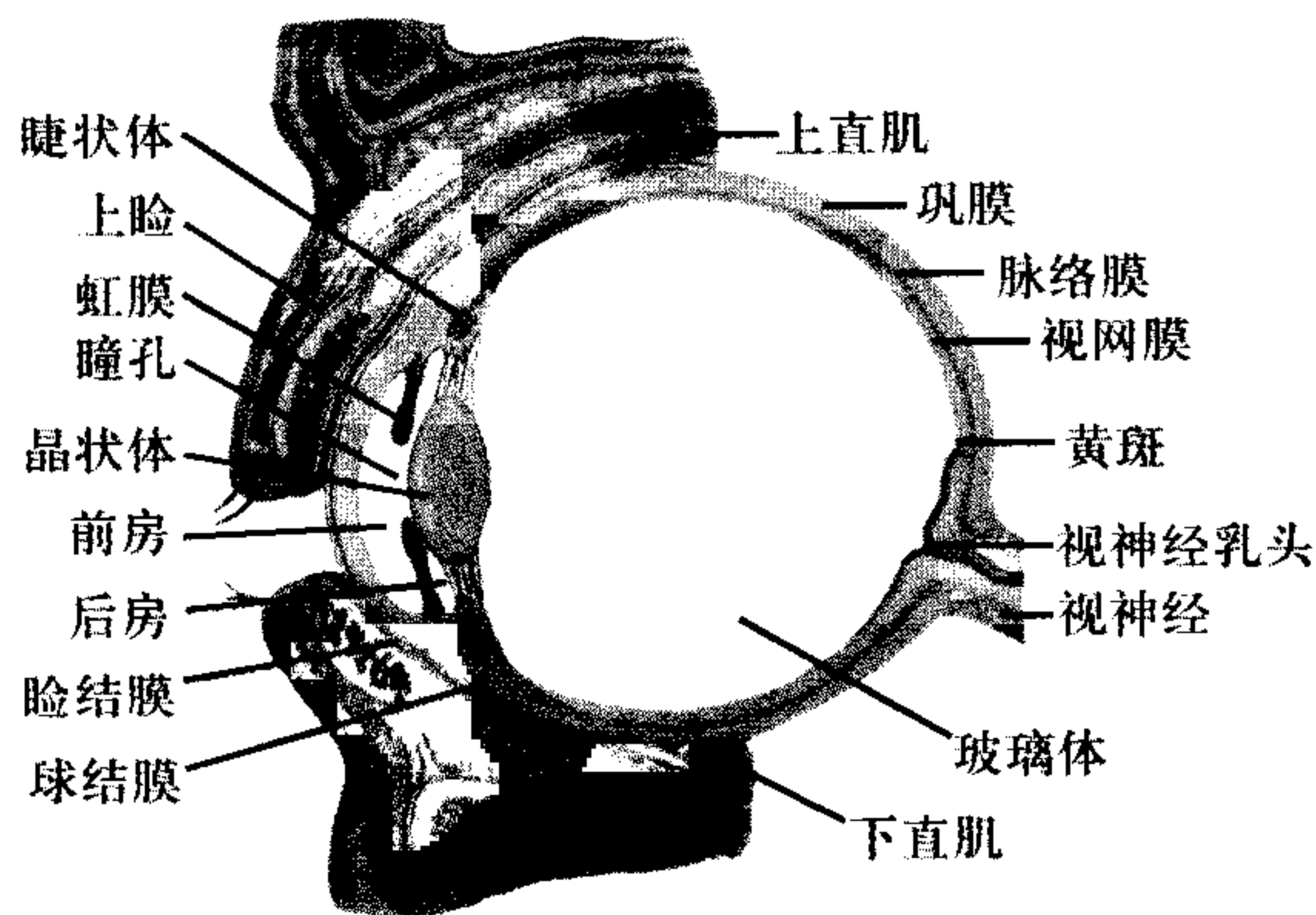


图 2-3-5 眼球冠状切面图

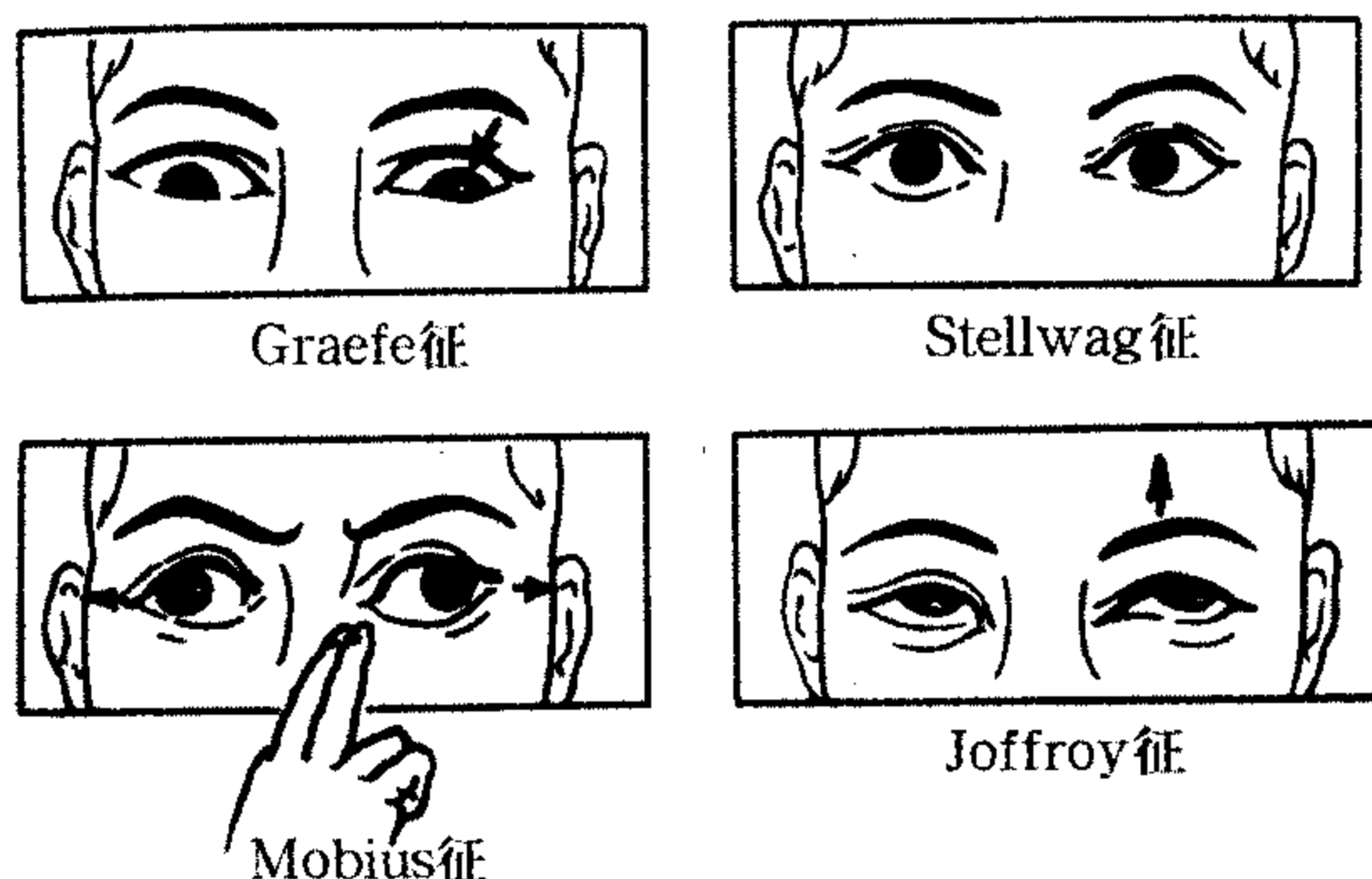


图 2-3-6 甲状腺功能亢进症的眼部特征

单侧眼球突出，多由于局部炎症或眶内占位性病变所致，偶见于颅内病变。

(2) 眼球下陷 (enophthalmos)：双侧下陷见于严重脱水，老年人由于眶内脂肪萎缩亦有双眼眼球后退；单侧下陷，见于 Horner 综合征和眶尖骨折。

(3) 眼球运动：实际上是检查六条眼外肌的运动功能。医师置目标物（棉签或手指尖）于受检者眼前 30~40cm 处，嘱病人固定头位，眼球随目标方向移动，一般按左→左上→左下，右→右上→右下 6 个方向的顺序进行，每一方向代表双眼的一对配偶肌的功能（图 2-3-7），若有某一方向运动受限提示该对配偶肌功能障碍，并伴有复视 (diplopia)。由支配眼肌运动的神经核、神经或眼外肌本身器质性病变所产生的斜视，称为麻痹性斜视 (paralytic squint)，多由颅脑外伤、鼻咽癌、脑炎、脑膜炎、脑脓肿、脑血管病变所引起。



图 2-3-7 眼球六个方向的运动、相应的配偶肌和神经支配

双侧眼球发生一系列有规律的快速往返运动，称为眼球震颤 (nystagmus)。运动的速度起始时缓慢，称为慢相；复原时迅速，称为快相，运动方向以水平方向为常见，垂直和旋转方向较少见。检查方法是，嘱病人眼球随医师手指所示方向（水平和垂直）运动数次，观察是否出现震颤。自发的眼球震颤见于耳源性眩晕、小脑疾患和视力严重低下等。

(4) 眼内压减低：双眼球凹陷，见于眼球萎缩或脱水。眼内压可采用触诊法或眼压计来检查。前者是医生凭手指的感觉判断其眼球的硬度，该法虽不够准确，但简便易行，有临床应用的价值。检查时，让病人向下看（不能闭眼），检查者用双手示指放在上睑的眉弓和睑板上缘之间，其他手指放在额部和颊部，然后两手示指交替地轻压眼球的赤道部，便可借助指尖感觉眼球波动的抗力，判断其软硬度。

(5) 眼内压增高：见于眼压增高性疾患，如青光眼。

(三) 眼前节检查

1. 角膜 (cornea) 角膜表面有丰富的感觉神经末梢，因此角膜的感觉十分灵敏。检查时用斜照光更易观察其透明度，注意有无云翳、白斑、软化、溃疡、新生血管等。云翳与白斑如发生在角膜的瞳孔部位可以引起不同程度的视力障碍；角膜周边的血管增生可能为严重沙眼所造成。

角膜软化见于婴幼儿营养不良、维生素 A 缺乏等。角膜边缘及周围出现灰白色混浊环，多见于老年人，故称为老年环 (arcus senilis)，是类脂质沉着的结果，无自觉症状，不妨碍视力。角膜边缘若出现黄色或棕褐色的色素环，环的外缘较清晰，内缘较模糊，称为 Kayser-Fleischer 环，是铜代谢障碍的结果，见于肝豆状核变性 (Wilson 病)。

2. 巩膜 (sclera) 巩膜不透明，又因血管极少，故为瓷白色。在发生黄疸时，巩膜比其他黏膜更先出现黄染而容易被发现。这种黄染在巩膜是连续的，近角膜巩膜交界处较轻，越远离此越黄。检查时，可让病人向内下视，暴露其巩膜的外上部分更容易发现黄疸。中年以后在内眦部可出现黄色斑块，为脂肪沉着所形成，这种斑块呈不均匀性分布，应与黄疸鉴别。血液中其他黄色色素成分增多时（如胡萝卜素、阿的平等），也可引起皮肤黏膜黄染，但其表现与黄疸时的巩膜有区别，见本篇第二章第二节皮肤检查。

3. 虹膜 虹膜 (iris) 是眼球葡萄膜的最前部分, 中央有圆形孔洞即瞳孔, 虹膜内有瞳孔括约肌与扩大肌, 能调节瞳孔的大小。正常虹膜纹理近瞳孔部分呈放射状排列, 周边呈环形排列。纹理模糊或消失见于虹膜炎症、水肿和萎缩。形态异常或有裂孔, 见于虹膜后粘连、外伤、先天性虹膜缺损等。

4. 瞳孔 (pupil) 瞳孔是虹膜中央的孔洞, 正常直径为 3~4mm。瞳孔缩小 (瞳孔括约肌收缩), 是由动眼神经的副交感神经纤维支配; 瞳孔扩大 (瞳孔扩大肌收缩), 是由交感神经支配。对瞳孔的检查应注意瞳孔的形状、大小、位置、双侧是否等圆、等大, 对光及集合反射等。

(1) 瞳孔的形状与大小: 正常为圆形, 双侧等大。青光眼或眼内肿瘤时可呈椭圆形; 虹膜粘连时形状可不规则。引起瞳孔大小改变的因素很多, 生理情况下, 婴幼儿和老年人瞳孔较小, 在光亮处瞳孔较小, 青少年瞳孔较大, 兴奋或在暗处瞳孔扩大。病理情况下, 瞳孔缩小, 见于虹膜炎症、中毒 (有机磷类农药)、药物反应 (毛果芸香碱、吗啡、氯丙嗪) 等。瞳孔扩大见于外伤、颈交感神经刺激、青光眼绝对期、视神经萎缩、药物影响 (阿托品、可卡因) 等。双侧瞳孔散大并伴有对光反射消失为濒死状态的表现。一侧眼交感神经麻痹, 产生 Honer 综合征, 出现瞳孔缩小, 眼睑下垂和眼球下陷, 同侧结膜充血及面部无汗。

(2) 双侧瞳孔大小不等: 常提示有颅内病变, 如脑外伤、脑肿瘤、中枢神经梅毒、脑疝等。双侧瞳孔不等, 且变化不定, 可能是中枢神经和虹膜的神经支配障碍; 如双侧瞳孔不等且伴有对光反射减弱或消失以及神志不清, 往往是中脑功能损害的表现。

(3) 对光反射: 是检查瞳孔功能活动的测验。直接对光反射, 通常用手电筒直接照射瞳孔并观察其动态反应。正常人, 当眼受到光线刺激后瞳孔立即缩小, 移开光源后瞳孔迅速复原。间接对光反射是指光线照射一眼时, 另一眼瞳孔立即缩小, 移开光线, 瞳孔扩大。检查间接对光反射时, 应以一手挡住光线以免对检查眼受照射而形成直接对光反射。瞳孔对光反射迟钝或消失, 见于昏迷病人。

(4) 集合反射: 嘱病人注视 1m 以外的目标 (通常是检查者的示指尖), 然后将目标逐渐移近眼球 (距眼球约 5~10cm), 正常人此时可见双眼内聚, 瞳孔缩小, 称为集合反射 (convergence reflex)。由于视物由远至近, 也同时伴有晶状体的调节 (accommodation), 因此, 以上双眼内聚、瞳孔缩小和晶状体的调节三者又统称为近反射 (near reflex)。动眼神经功能损害时, 睫状肌和双眼内直肌麻痹, 集合反射和调节反射均消失。

(四) 眼底检查

需借助检眼镜才能检查眼底。检查方法见附录眼底检查法。眼底检查一般要求在不扩瞳情况下检查, 医师和患者都不戴眼镜。

正常眼底的视乳头为卵圆形或圆形, 边缘清楚, 色淡红, 颞侧较鼻侧稍淡, 中央凹陷。动脉色鲜红, 静脉色暗红, 动静脉管径的正常比例为 2:3 (图 2-3-8)。检查眼底主要

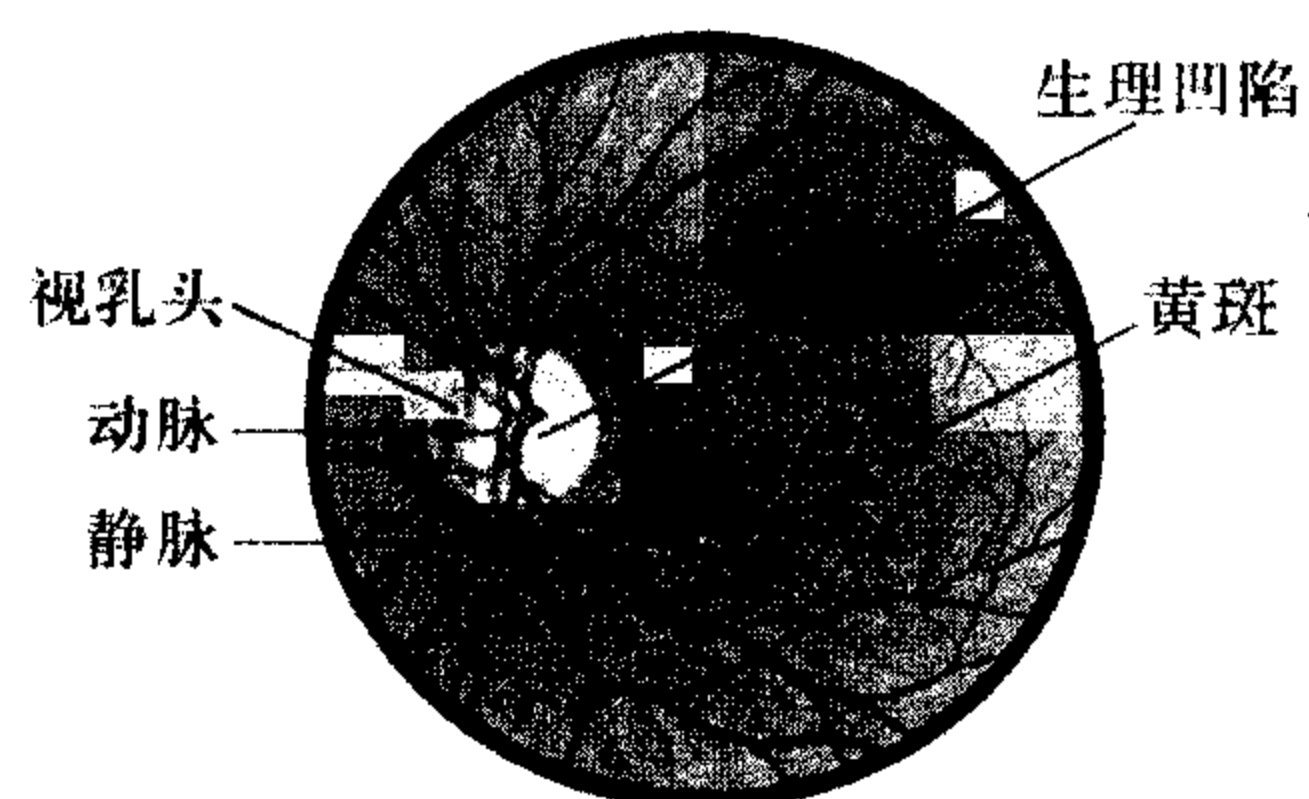


图 2-3-8 左眼眼底示意图

观察的项目为: 视神经乳头、视网膜血管、黄斑区、视网膜各象限, 应注意视乳头的颜色、边缘、大小、形状、视网膜有无出血和渗出物、动脉有无硬化等。

视乳头水肿常见于颅内肿瘤、脑脓肿、外伤性脑出血、脑膜炎、脑炎等引起颅内压增高时, 其发生的原理是颅内压增高后影响视网膜中央静脉的回流。视乳头突出的高度可以屈光度 (D) 记录之, 即视乳头突出的最高点的屈光度和周边视网膜的屈光度的差距, 例如用眼底镜片黑字 2 (+2) 看清视乳头。而用镜片

红字 1 (-1) 看清周边视网膜, 则可得出差距为 3 个屈光度 (3D) 即视乳头水肿为 3D, 相当于实际高度 1mm。

许多全身性疾病可以引起眼底的变化, 几种常见疾病的眼底改变见表 2-3-1。

表 2-3-1 常见疾病的眼底改变

疾病	眼底改变
高血压动脉硬化	早期为视网膜动脉痉挛。硬化期为视网膜动脉变细, 反光增强, 有动静脉交叉压迫现象, 动脉呈铜丝状甚至银丝状。晚期围绕视乳头可见火焰状出血, 棉絮状渗出物, 严重时有视乳头水肿
慢性肾炎	视乳头及周围视网膜水肿, 火焰状出血, 棉絮状渗出物
妊娠中毒症	视网膜动脉痉挛、水肿, 渗出物增多时可致视网膜脱离
糖尿病	视网膜静脉扩张迂曲, 视网膜有点状和片状深层出血
白血病	视乳头边界不清, 视网膜血管色淡, 血管曲张或弯曲, 视网膜上有带白色中心的出血斑及渗出物

二、耳

耳是听觉和平衡器官, 分外耳、中耳和内耳三个部分。

1. 外耳

(1) 耳廓 (auricle); 注意耳廓的外形、大小、位置和对称性, 是否有发育畸形、外伤瘢痕、红肿、瘻口、低垂耳等; 观察是否有结节, 痛风患者可在耳廓上触及痛性小结节, 为尿酸钠沉着的结果。耳廓红肿并有局部发热和疼痛, 见于感染。牵拉和触诊耳廓引起疼痛, 常提示有炎症。

(2) 外耳道 (external auditory canal): 注意皮肤是否正常, 有无溢液。如有黄色液体流出并有痒痛者为外耳道炎; 外耳道内有局部红肿疼痛, 并有耳廓牵拉痛则为疖肿。有脓液流出并有全身症状, 则应考虑急性中耳炎。有血液或脑脊液流出则应考虑到颅底骨折。对耳鸣患者则应注意是否存在外耳道瘢痕狭窄、耵聍或异物堵塞。

2. 中耳 观察鼓膜是否穿孔, 注意穿孔位置, 如有溢脓并有恶臭, 可能为胆脂瘤。

3. 乳突 (mastoid) 外壳由骨密质组成, 内腔为大小不等的骨松质小房, 乳突内腔与中耳道相连。患化脓性中耳炎引流不畅时可蔓延为乳突炎, 检查时可发现耳廓后方皮肤有红肿, 乳突有明显压痛, 有时可见瘻管。严重时, 可继发耳源性脑脓肿或脑膜炎。

4. 听力 (auditory acuity) 体格检查时可先用粗略的方法了解被检查者的听力, 检测方法为: 在静室内嘱被检查者闭目坐于椅子上, 并用手指堵塞一侧耳道, 医师持手表或以拇指与示指互相摩擦, 自 1m 以外逐渐移近被检查者耳部, 直到被检查者听到声音为止, 测量距离, 同样方法检查另一耳。比较两耳的测试结果并与检查者 (正常人) 的听力进行对照。正常人一般在 1m 处可闻机械表声或捻指声。精测方法是使用规定频率的音叉或电测听设备所进行的一系列较精确的测试, 对明确诊断更有价值。

听力减退见于耳道有耵聍或异物、听神经损害、局部或全身血管硬化、中耳炎、耳硬化等。粗测发现被检查者有听力减退, 则应进行精确的听力测试和其他相应的专科检查。

三、鼻

1. 鼻的外形 视诊时注意鼻部皮肤颜色和鼻外形的改变。如鼻梁皮肤出现黑褐色斑

点或斑片为日晒后或其他原因所致的色素沉着，如黑热病、慢性肝脏疾患等。如鼻梁部皮肤出现红色斑块，病损处高起皮面并向两侧面颊部扩展，见于系统性红斑狼疮。如发红的皮肤损害主要在鼻尖和鼻翼，并有毛细血管扩张和组织肥厚，见于酒渣鼻（rosacea）。鼻骨骨折是最常见的骨折之一，凡鼻外伤引起鼻出血病人都应仔细检查有无鼻骨或软骨的骨折或移位。

鼻腔完全堵塞、外界变形、鼻梁宽平如蛙状，称为蛙状鼻，见于肥大的鼻息肉患者。鞍鼻（saddle nose）是由于鼻骨破坏、鼻梁塌陷所致，见于鼻骨折、鼻骨发育不良、先天性梅毒和麻风病。

2. 鼻翼扇动（nasal ale flap） 吸气时鼻孔张大，呼气时鼻孔回缩，见于伴有呼吸困难的高热性疾病（如大叶性肺炎）、支气管哮喘和心源性哮喘发作时。

3. 鼻中隔 正常成人的鼻中隔很少完全正中，多数稍有偏曲，如有明显的偏曲，并产生呼吸障碍，称为鼻中隔偏曲，严重的高位偏曲可压迫鼻甲，引起神经性头痛，也可因偏曲部骨质刺激黏膜而引起出血。鼻中隔出现孔洞称为鼻中隔穿孔，病人可听到鼻腔中有哨声，检查时用小型手电筒照射一侧鼻孔，可见对侧有亮光透入。穿孔多为鼻腔慢性炎症、外伤等引起。

4. 鼻出血（epistaxis） 多为单侧，见于外伤、鼻腔感染、局部血管损伤、鼻咽癌、鼻中隔偏曲等。双侧出血则多由全身性疾病引起，如某些发热性传染病（流行性出血热、伤寒等）、血液系统疾病（血小板减少性紫癜、再生障碍性贫血、白血病、血友病）、高血压病、肝脏疾病、维生素C或D缺乏等。妇女如发生周期性鼻出血则应考虑到子宫内膜异位症。

5. 鼻腔黏膜 急性鼻黏膜肿胀多为炎症充血所致，伴有鼻塞和流涕，见于急性鼻炎。慢性鼻黏膜肿胀多为黏膜组织肥厚，见于各种因素引起的慢性鼻炎。鼻黏膜萎缩、鼻腔分泌物减少、鼻甲缩小、鼻腔宽大、嗅觉减退或丧失，见于慢性萎缩性鼻炎。不用器械，只能视诊鼻前庭、鼻底和部分下鼻甲；使用鼻镜则可检查中鼻甲、中鼻道、嗅裂和鼻中隔上部。

6. 鼻腔分泌物 鼻腔黏膜受到各种刺激时会产生过多的分泌物。清稀无色的分泌物为卡他性炎症，黏稠发黄或发绿的分泌物为鼻或鼻窦的化脓性炎症所引起。

7. 鼻窦（nasal sinus） 鼻窦为鼻腔周围含气的骨质空腔，共四对（图2-3-9），都有窦口与鼻腔相通，当引流不畅时容易发生炎症。鼻窦炎时出现鼻塞、流涕、头痛和鼻窦压痛。

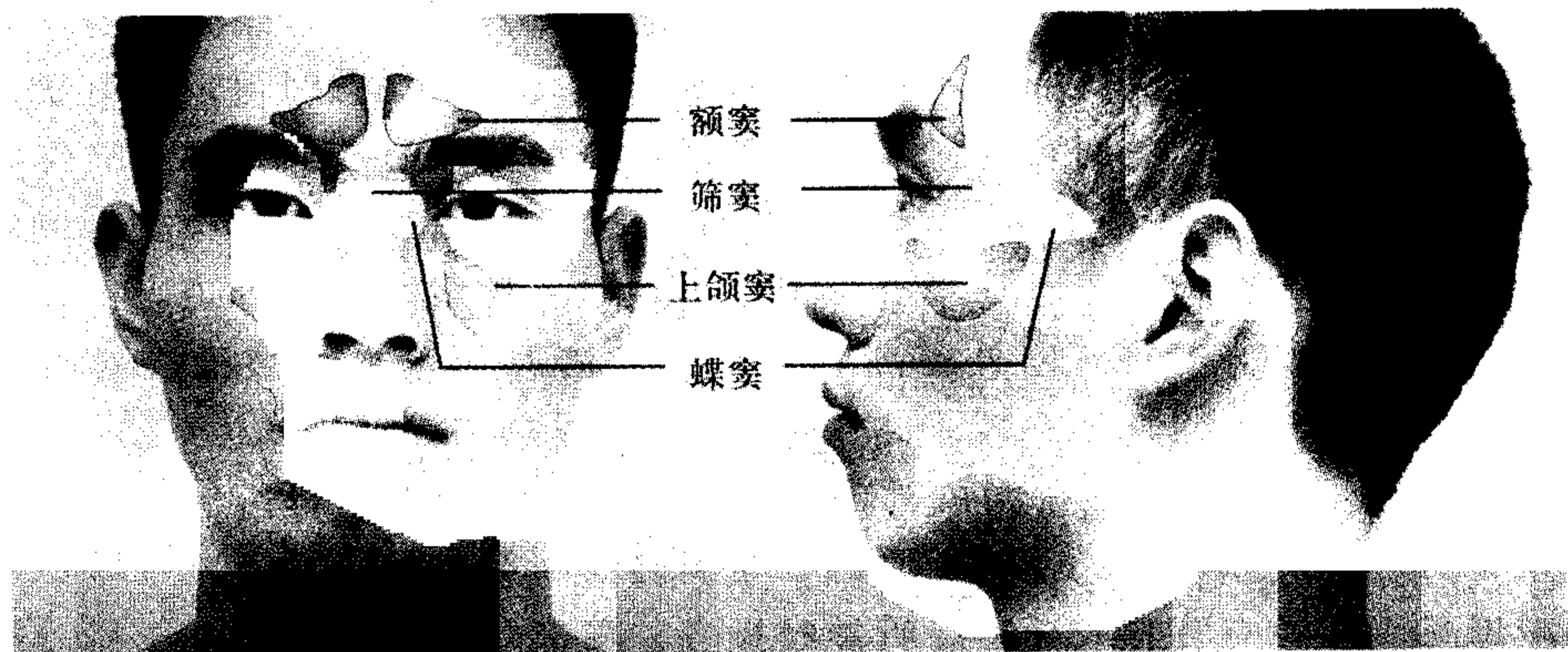


图 2-3-9 鼻窦位置示意图

各鼻窦区压痛检查法如下。

(1) 上颌窦：医师双手固定于病人的两侧耳后，将拇指分别置于左右颧部向后按压，询问有无压痛，并比较两侧压痛有无区别。也可用右手中指指腹叩击颧部，并询问有否叩



击痛。

(2) 额窦：一手扶持病人枕部，用另一拇指或示指置于眼眶上缘内侧用力向后向上按压。或以两手固定头部，双手拇指置于眼眶上缘内侧向后、向上按压，询问有无压痛，两侧有无差异。也可用中指叩击该区，询问有无叩击痛。

(3) 筛窦：双手固定病人两侧耳后，双侧拇指分别置于鼻根部与眼内眦之间向后方按压，询问有无压痛。

(4) 蝶窦：因解剖位置较深，不能在体表进行检查。

四、口

口 (mouth) 的检查包括口唇、口腔内器官和组织以及口腔气味等。

1. 口唇 口唇的毛细血管十分丰富，因此健康人口唇红润光泽，当毛细血管充盈不足或血红蛋白含量降低，口唇即呈苍白，见于贫血、虚脱、主动脉瓣关闭不全等；口唇颜色深红为血循环加速、毛细血管过度充盈所致，见于急性发热性疾病。口唇发绀为血液中还原血红蛋白增加所致，见于心力衰竭和呼吸衰竭等。口唇干燥并有皲裂，见于严重脱水患者。口唇疱疹为口唇黏膜与皮肤交界处发生的成簇的小水泡，半透明，初发时有痒或刺激感，随后出现疼痛，1周左右即结棕色痂，愈后不留瘢痕，多为单纯疱疹病毒感染所引起，常伴发于大叶性肺炎、感冒、流行性脑脊髓膜炎、疟疾等。唇裂为先天性发育畸形。口唇有红色斑片，加压即退色，见于遗传性毛细血管扩张症，除口唇外，在其他部位也可出现。口唇突然发生非炎症性、无痛性肿胀，见于血管神经性水肿。

口角糜烂见于核黄素缺乏症。口唇肥厚增大见于黏液性水肿 (myxedema)、肢端肥大症 (acromegaly) 以及呆小病 (cretinism) 等。

2. 口腔黏膜 口腔黏膜的检查应在充分的自然光线下进行，也可用手电筒照明，正常口腔黏膜光洁呈粉红色。如出现蓝黑色色素沉着斑片多为肾上腺皮质功能减退症 (Addison 病)。如见大小不等的黏膜下出血点或瘀斑，则可能为各种出血性疾病或维生素 C 缺乏所引起。若在相当于第二磨牙的颊黏膜处出现帽针头大小白色斑点，称为麻疹黏膜斑 (Koplik 斑)，为麻疹的早期特征。此外，黏膜充血、肿胀并伴有小出血点，称为黏膜疹 (erathema)，多为对称性，见于猩红热、风疹和某些药物中毒。

黏膜溃疡可见于慢性复发性口疮。雪口病 (鹅口疮) 为白色念珠菌感染，多见于衰弱的病儿或老年患者，也可出现于长期使用广谱抗生素和抗癌药之后。

检查口底黏膜和舌底部，让患者舌头上翘触及硬腭。由于口底组织比较松软，有时需要用触诊法才能触及口底新生物，颌下腺导管结石也最好用触诊法检查。

3. 牙 (teeth) 应注意有无龋齿、残根、缺牙和义齿等。如发现牙疾患，应按下列格式标明所在部位。

上																	
右	8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	左
	8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	
下																	

1. 中切牙 2. 侧切牙 3. 尖牙 4. 第一前磨牙 5. 第二前磨牙
6. 第一磨牙 7. 第二磨牙 8. 第三磨牙

如 $\underline{\quad}1$ 为右上中切牙； $\overline{\quad}4$ 为右下第一前磨牙； $\frac{5}{7}$ 示右上第二前磨牙及左下第二磨牙为某种病变的部位。

牙的色泽与形状也具有临床诊断意义，如牙齿呈黄褐色称斑釉牙，为长期饮用含氟量过高的水所引起；如发现中切牙切缘呈月牙形凹陷且牙间隙分离过宽，称为 Hutchinson 齿，为先天性梅毒的重要体征之一，单纯牙间隙过宽见于肢端肥大症。

4. 牙龈 (gum) 正常牙龈呈粉红色，质坚韧且与牙颈部紧密贴合，检查时经压迫无出血及溢脓。牙龈水肿见于慢性牙周炎，牙龈缘出血常为口腔内局部因素引起，如牙石等，也可由全身性疾病所致，如维生素 C 缺乏症、肝脏疾病或血液系统出血性疾病等。牙龈经挤压后有脓液溢出见于慢性牙周炎、牙龈瘻管等。牙龈的游离缘出现蓝灰色点线称为铅线，是铅中毒的特征。在铋、汞、砷等中毒时可出现类似的黑褐色点线状色素沉着，应结合病史注意鉴别。

5. 舌 (tongue) 许多局部或全身疾病均可使舌的感觉、运动与形态发生变化，这些变化往往能为临床提供重要的诊断依据。

(1) 干燥舌：轻度干燥不伴外形的改变；明显干燥见于鼻部疾患（可伴有张口呼吸、唾液缺乏）、大量吸烟、阿托品作用、放射治疗后等；严重的干燥舌可见舌体缩小，并有纵沟，见于严重脱水，可伴有皮肤弹性减退。

(2) 舌体增大：暂时性肿大见于舌炎、口腔炎、舌的蜂窝组织炎、脓肿、血肿、血管神经性水肿等。长时间的增大见于黏液性水肿、呆小病和先天愚型 (Down 病)、舌肿瘤等。

(3) 地图舌 (geographic tongue)：舌面上出现黄色上皮细胞堆积而成的隆起部分，状如地图。舌面的上皮隆起部分边缘不规则，存在时间不长，数日即可剥脱恢复正常，如再形成新的黄色隆起部分，称移行性舌炎 (migratory glossitis)，这种舌炎多不伴随其他病变，发生原因尚不明确，也可由核黄素缺乏引起。

(4) 裂纹舌 (wrikled tongue)：舌面上出现横向裂纹，见于 Down 病与核黄素缺乏，后者有舌痛，纵向裂纹见于梅毒性舌炎。

(5) 草莓舌 (strawberry tongue)：舌乳头肿胀、发红类似草莓，见于猩红热或长期发热病人。

(6) 牛肉舌 (beefy tongue)：舌面绛红如生牛肉状，见于糙皮病 (菸酸缺乏)。

(7) 镜面舌：亦称光滑舌 (smooth tongue)，舌头萎缩，舌体较小，舌面光滑呈粉红色或红色，见于缺铁性贫血、恶性贫血及慢性萎缩性胃炎。

(8) 毛舌：也称黑舌，舌面敷有黑色或黄褐色毛，故称毛舌 (hairy tongue)，此为丝状乳头缠绕了真菌丝及其上皮细胞角化所形成。见于久病衰弱或长期使用广谱抗生素 (引起真菌生长) 的病人。

(9) 舌的运动异常：震颤见于甲状腺功能亢进症；偏斜见于舌下神经麻痹。

6. 咽部及扁桃体 咽部分为三个部分 (图 2-3-10, 图 2-3-11)：

(1) 鼻咽 (nasal pharynx)：位于软腭平面之上、鼻腔的后方，在儿童时期这个部位淋巴组织丰富，称为腺状体或增殖体，青春期前后逐渐萎缩，如果过度肥大，可发生鼻塞、张口呼吸和语音单调。如一侧有血性分泌物和耳鸣、耳聋，应考虑早期鼻咽癌。

(2) 口咽 (oral pharynx)：位于软腭平面之上、会厌上缘的上方；前方直对口腔，软腭向下延续形成前后两层黏膜皱襞，前面的黏膜皱襞称为舌腭弓，后称为咽腭弓。扁桃体位于舌腭弓和咽腭弓之间的扁桃体窝中。咽腭弓的后方称咽后壁，一般咽部检查即指这个范围。

咽部的检查方法：被检查者取坐位，头略后仰，口张大并发“啊”音，此时医师用压舌板在舌的前 2/3 与后 1/3 交界处迅速下压，此时软腭上抬，在照明的配合下即可见软腭、腭垂、软腭弓、扁桃体、咽后壁等。

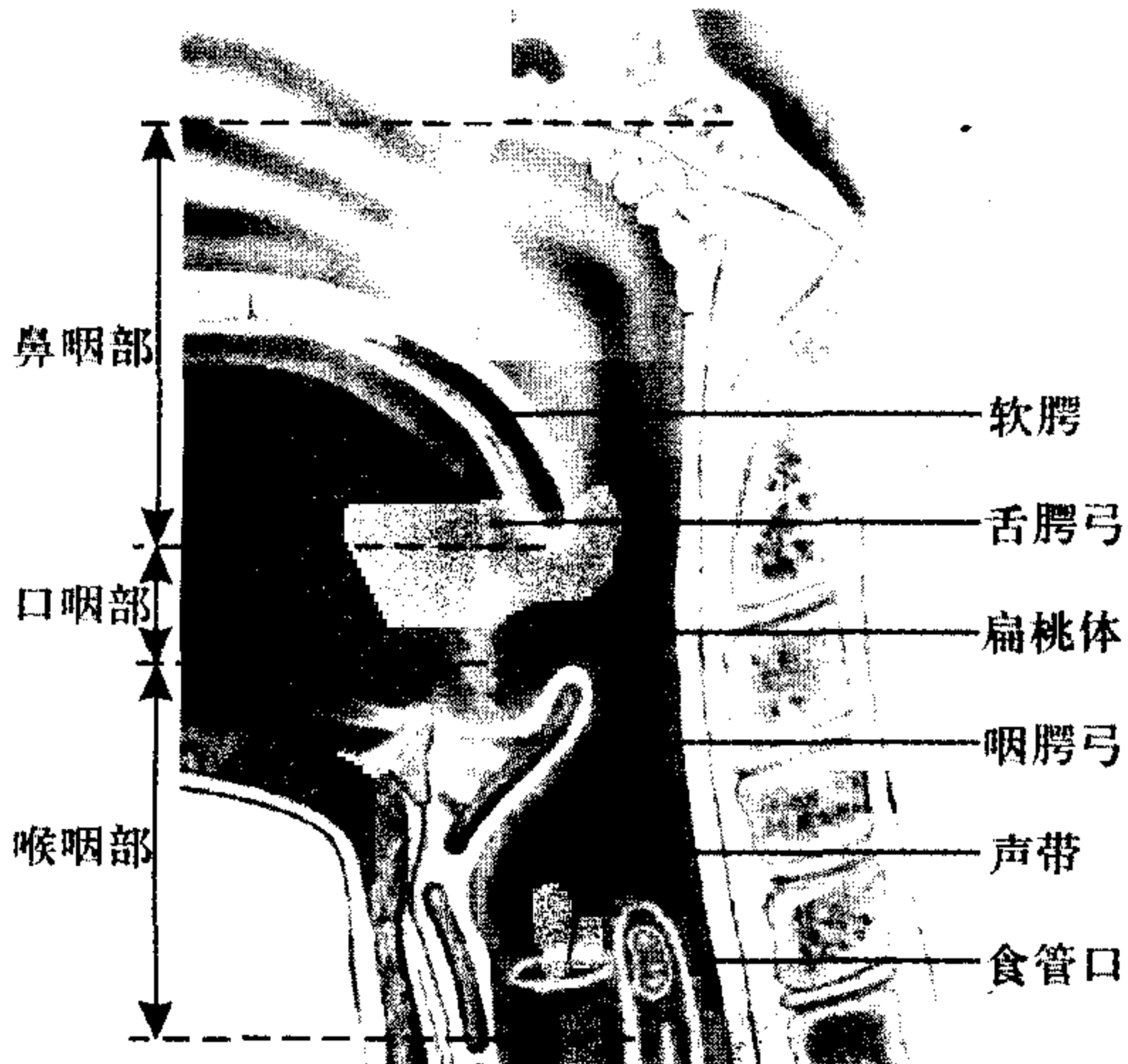


图 2-3-10 咽部分为三个部分



图 2-3-11 鼻咽喉的矢状切面图

检查时若发现咽部黏膜充血、红肿、黏膜腺分泌增多，多见于急性咽炎。若咽部黏膜充血、表面粗糙，并可见淋巴滤泡呈簇状增殖，见于慢性咽炎。扁桃体发炎时，腺体红肿、增大，在扁桃体隐窝内有黄白色分泌物，或渗出物形成的苔片状假膜，很易剥离，这点与咽白喉在扁桃体上所形成的假膜不同，白喉假膜不易剥离，若强行剥离则易引起出血。扁桃体增大一般分为三度（图 2-3-12）：不超过咽腭弓者为Ⅰ度；超过咽腭弓者为Ⅱ度；达到或超过咽后壁中线者为Ⅲ度。一般检查未见扁桃体增大时可用压舌板刺激咽部，引起反射性恶心，如看到扁桃体突出为包埋式扁桃体，同时隐窝有脓栓时常构成反复发热的隐性病灶。

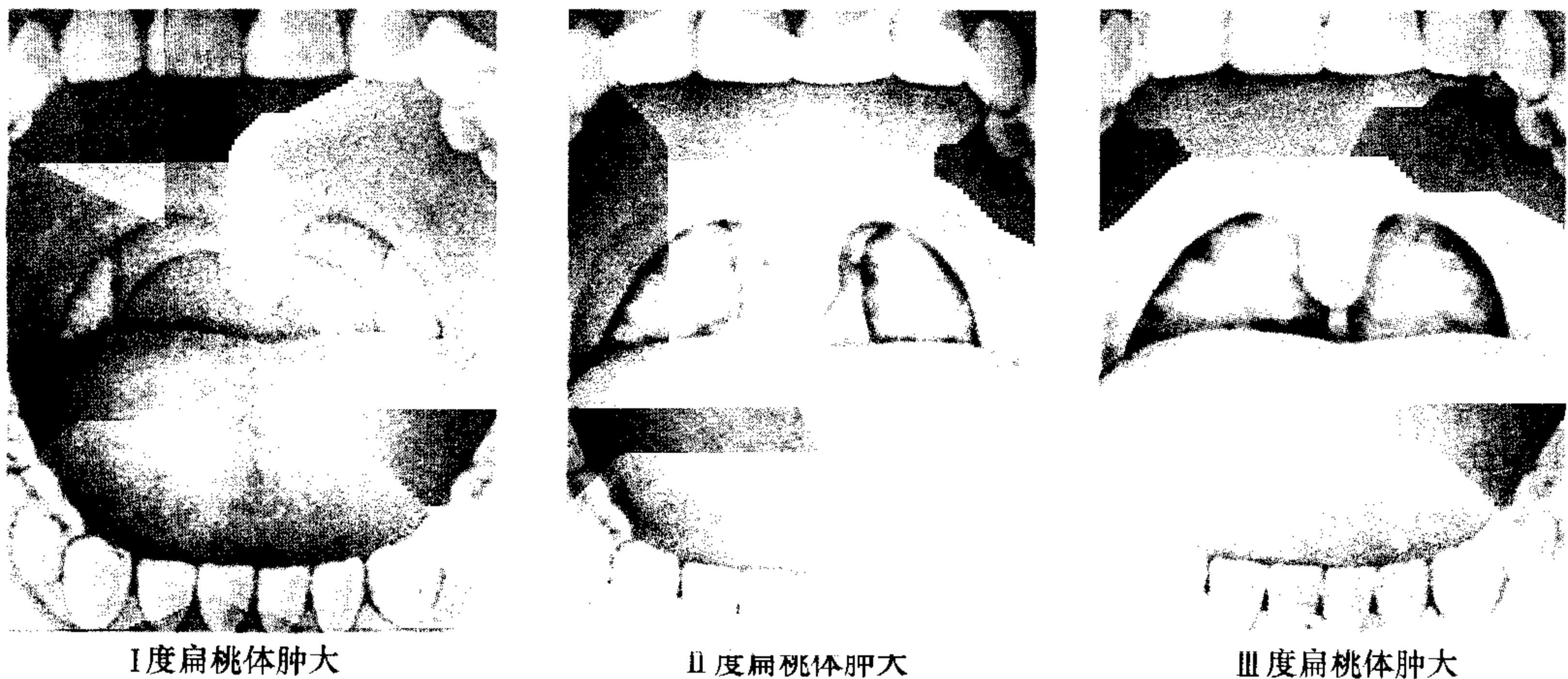


图 2-3-12 扁桃体位置及其大小分度示意图

(3) 喉咽 (laryngeal pharynx): 位于口咽之下，也称下咽部，其前方通喉腔，下端通食管，此部分的检查需用间接或直接喉镜才能进行。

7. 喉 (larynx) 位于喉咽之下，向下连接气管。喉为软骨、肌肉韧带、纤维组织及黏膜所组成的一个管腔结构，是发音的主要器官。但声音的协调和语言的构成还需肺、气管、咽部、口腔、鼻腔、鼻窦等多方面的配合才能完成。以上任何部分发生病损时都会使声音发生变化。急性嘶哑或失音常见于急性炎症，慢性失音要考虑喉癌（检查方法见耳鼻喉科学）。喉的神经支配有喉上神经与喉返神经。上述神经受到损害，如纵隔或喉肿瘤



时，可引起声带麻痹以至失音。

8. 口腔的气味 健康人口腔无特殊气味，饮酒、吸烟的人可有烟酒味，如有特殊难闻的气味称为口臭，可由口腔局部、胃肠道或其他全身性疾病引起。

局部原因：如牙龈炎、龋齿、牙周炎可产生臭味；牙槽脓肿为腥臭味；牙龈出血为血腥味。其他疾病引起具有特殊气味的口臭有：糖尿病酮症酸中毒患者可发生烂苹果味；尿毒症病人可发出尿味；肝坏死患者口腔中有肝臭味；肺脓肿患者呼吸时可发出组织坏死的臭味；有机磷农药中毒的患者口腔中能闻到大蒜味。

9. 腮腺 腮腺 (parotid gland) 位于耳屏、下颌角、颧弓所构成的三角区内，正常腮腺体薄而软，触诊时摸不出腺体轮廓。腮腺肿大时可见到以耳垂为中心的隆起，并可触及边缘不明显的包块。腮腺导管位于颧骨下 1.5cm 处，横过嚼肌表面，开口相当于上颌第二磨牙对面的颊黏膜上 (图 2-3-13)。检查时应注意导管口有无分泌物。

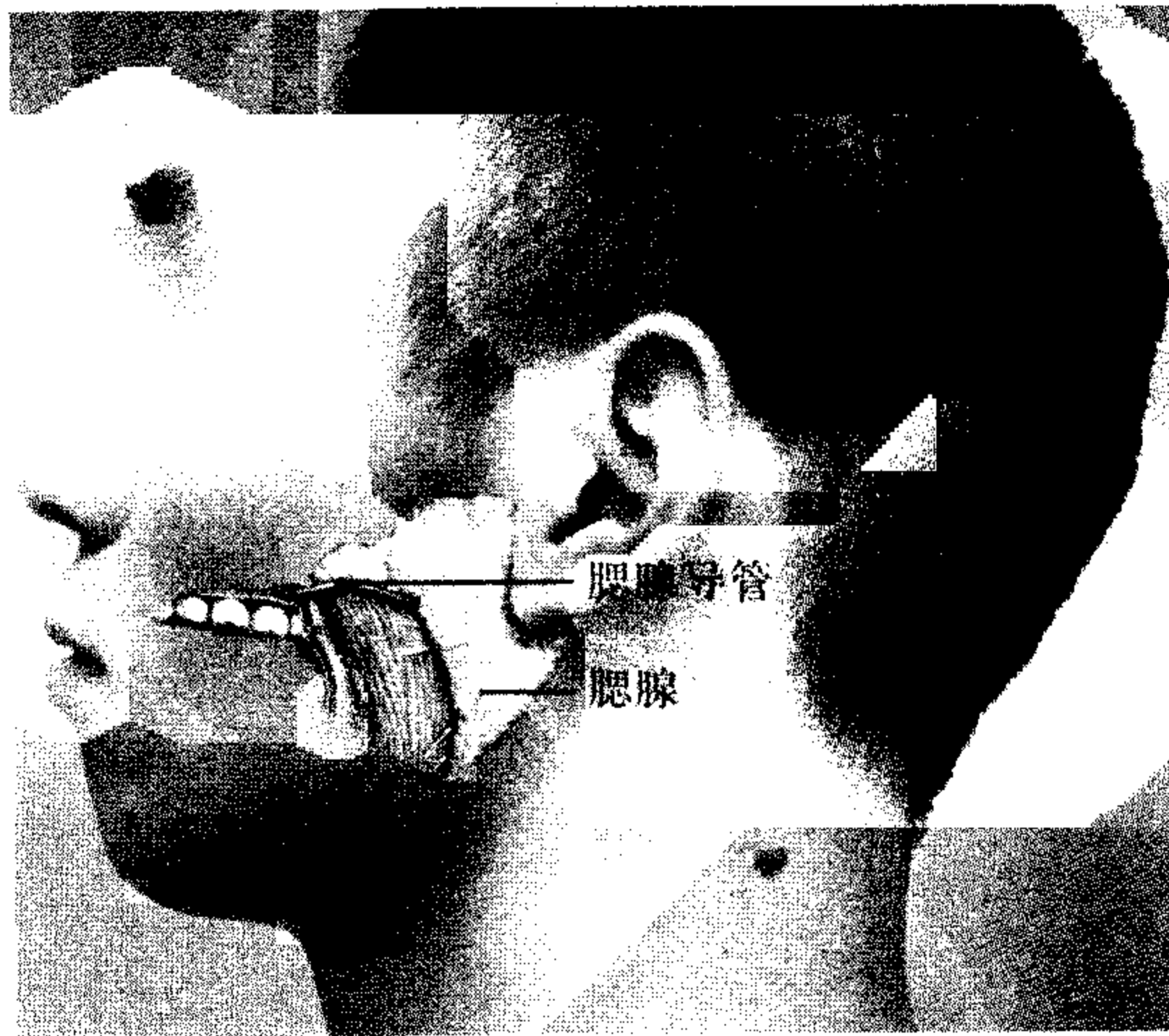


图 2-3-13 腮腺及腮腺导管位置图

腮腺肿大见于：

1. 急性流行性腮腺炎 腮腺迅速胀大，先为单侧，继而可累及对侧，检查时有压痛，急性期可能累及胰腺、睾丸或卵巢。腮腺导管结石时，腮腺肿大，进食时肿胀和疼痛加重。Mikulicz 综合征除腮腺肿大外，还同时有泪腺、颌下腺肿大，但皆为无痛性。

2. 急性化脓性腮腺炎 发生于抵抗力低下的重症病人，多为单侧性，检查时在导管口处加压后有脓性分泌物流出，多见于胃肠道术后及口腔卫生不良者。

3. 腮腺肿瘤 混合瘤质韧呈结节状，边界清楚，可有移动性；恶性肿瘤质硬、有痛感，发展迅速，与周围组织有粘连，可伴有面瘫。

(万学红)

第四章 颈 部

颈部的检查应在平静、自然的状态下进行，被检查者最好取舒适坐位，解开内衣，暴露颈部和肩部。如病人卧位，也应尽量充分暴露。检查时手法应轻柔，当怀疑颈椎有疾患时更应注意。

一、颈部外形与分区

正常人颈部直立，两侧对称，矮胖者较粗短，瘦长者较细长，男性甲状软骨比较突出，女性则平坦不显著，转头时可见胸锁乳突肌突起。头稍后仰，更易观察颈部有无包块、瘢痕和两侧是否对称。正常人在静坐时颈部血管不显露。

为描述和标记颈部病变的部位，根据解剖结构，颈部每侧又可分为两个大三角区域，即颈前三角和颈后三角。颈前三角为胸锁乳突肌内缘、下颌骨下缘与前正中线之间的区域。颈后三角为胸锁乳突肌的后缘、锁骨上缘与斜方肌前缘之间的区域。

二、颈部姿势与运动

正常人坐位时颈部直立，伸屈、转动自如，检查时应注意颈部静态与动态时的改变：如头不能抬起，见于严重消耗性疾病的晚期、重症肌无力、脊髓前角细胞炎、进行性肌萎缩等。头部向一侧偏斜称为斜颈（torticollis），见于颈肌外伤、瘢痕收缩、先天性颈肌挛缩和斜颈。先天性斜颈者的胸锁乳突肌粗短，如两侧胸锁乳突肌差别不明显时，可嘱病人把头位复正，此时病侧胸锁乳突肌的胸骨端会立即隆起，为诊断本病的特征性表现。颈部运动受限并伴有疼痛，可见于软组织炎症、颈肌扭伤、肥大性脊椎炎、颈椎结核或肿瘤等。颈部强直为脑膜受刺激的特征，见于各种脑膜炎、蛛网膜下腔出血等。

三、颈部皮肤与包块

1. 颈部皮肤 检查时注意有无蜘蛛痣、感染（疖、痈、结核）及其他局限性或广泛性病变，如瘢痕、瘰管、神经性皮炎、银屑病等。

2. 颈部包块 检查时应注意其部位、数目、大小、质地、活动度、与邻近器官的关系和有无压痛等特点。如为淋巴结肿大，质地不硬，有轻度压痛时，可能为非特异性淋巴结炎；如质地较硬、且伴有纵隔、胸腔或腹腔病变的症状或体征，则应考虑到恶性肿瘤的淋巴结转移；如为全身性、无痛性淋巴结肿大，则多见于血液系统疾病。如包块圆形、表面光滑、有囊样感、压迫能使之缩小，则可能为囊状瘤。若颈部包块弹性大又无全身症状，则应考虑囊肿的可能。肿大的甲状腺和甲状腺来源的包块在作吞咽动作时可随吞咽向上移动，以此可与颈前其他包块鉴别。

四、颈部血管

正常人立位或坐位时颈外静脉常不显露，平卧时可稍见充盈，充盈的水平仅限于锁骨上缘至下颌角距离的下2/3以内。在坐位或半坐位（身体呈45度）时，如颈静脉明显充盈、怒张或搏动，为异常征象，提示颈静脉压升高，见于右心衰竭、缩窄性心包炎、心包积液、上腔静脉阻塞综合征，以及胸腔、腹腔压力增加等情况。

颈静脉搏动可见于三尖瓣关闭不全等。平卧位时若看不到颈静脉充盈，提示低血容量状态。颈静脉与右心房的压力改变，右侧颈部较左侧颈部明显，可能是由于右无名静脉系



上腔静脉的直接延续且较左无名静脉为短。单从左侧颈部推测静脉压可能导致错误。

正常人颈部动脉的搏动，只在剧烈活动后心搏出量增加时可见，且很微弱。如在安静状态下出现颈动脉的明显搏动，则多见于主动脉瓣关闭不全、高血压、甲状腺功能亢进及严重贫血病人。因颈动脉和颈静脉都可能发生搏动，而且部位相近，故应鉴别。一般静脉搏动柔和，范围弥散，触诊时无搏动感；动脉搏动比较强劲，为膨胀性，搏动感明显。

听诊颈部血管，一般让患者取坐位，用钟型听诊器听诊，如发现异常杂音，应注意其部位、强度、性质、音调、传播方向和出现时间，以及患者姿势改变和呼吸等对杂音的影响。如在颈部大血管区听到血管性杂音，应考虑颈动脉或椎动脉狭窄。颈动脉狭窄的典型杂音发自颈动脉分叉部，并向下颌部放射，出现于收缩中期，呈吹风样高音调性质。这种杂音往往提示强劲的颈动脉血流和颈动脉粥样硬化狭窄，但也可见于健侧颈动脉，可能是代偿性血流增快的关系。若在锁骨上窝处听到杂音，则可能为锁骨下动脉狭窄，见于颈肋压迫。颈静脉杂音最常出现于右侧颈下部，它随体位变动、转颈、呼吸等改变其性质，故与动脉杂音不同。如在右锁骨上窝听到低调、柔和、连续性杂音，则可能为颈静脉血流快速流入上腔静脉口径较宽的球部所产生，这种静脉音是生理性的，用手指压迫颈静脉后即可消失。

五、甲状腺

甲状腺 (thyroid) 位于甲状软骨下方和两侧 (图 2-4-1)，正常约 15~25g，表面光滑，柔软不易触及。

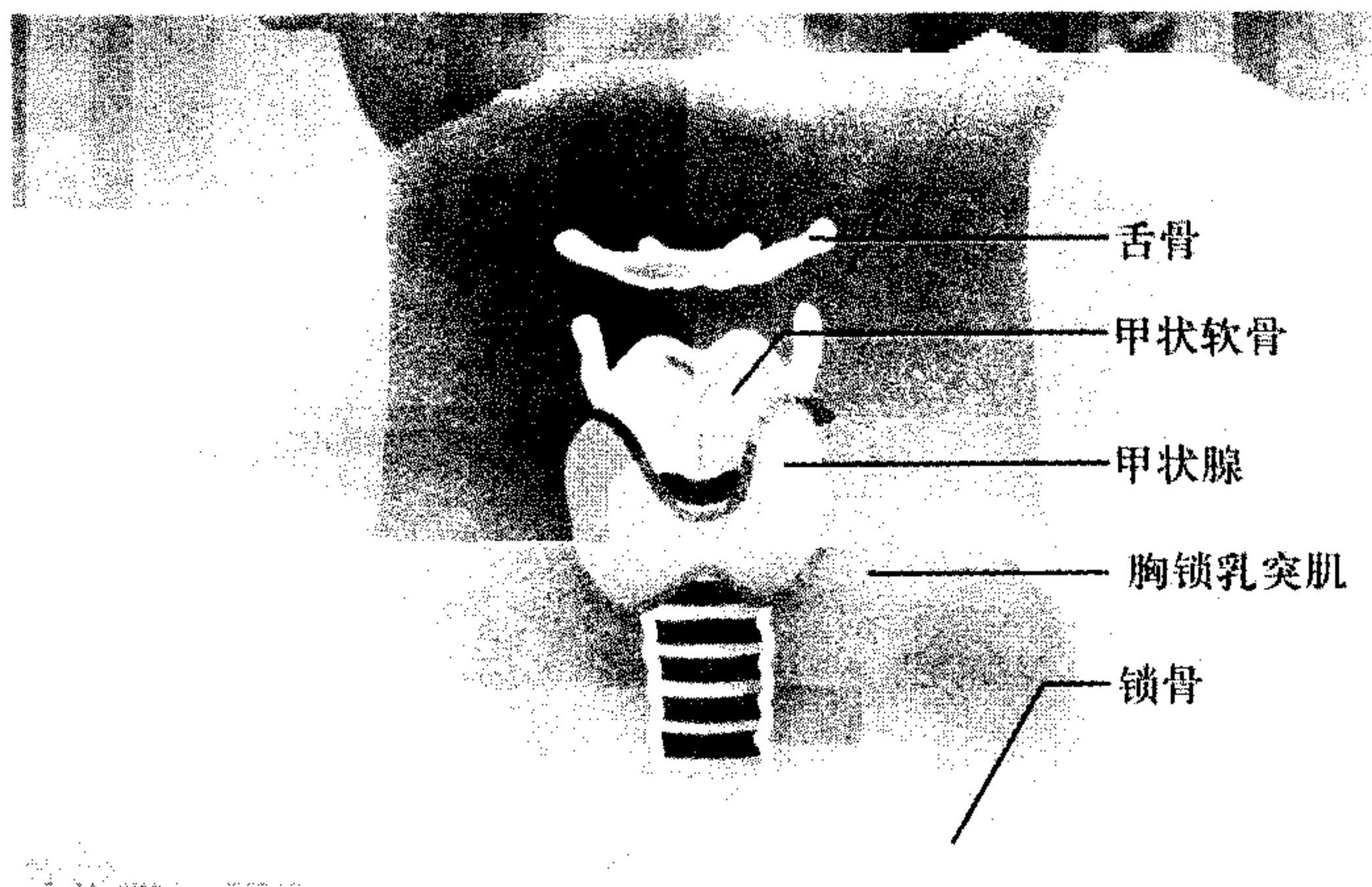


图 2-4-1 甲状腺位置图

甲状腺检查法：

1. 视诊 观察甲状腺的大小和对称性。正常人甲状腺外观不突出，女性在青春发育期可略增大。检查时嘱被检查者做吞咽动作，可见甲状腺随吞咽动作而向上移动，如不易辨认时，再嘱被检查者两手放于枕后，头向后仰，再进行观察即较明显。

2. 触诊 触诊比视诊更能明确甲状腺的轮廓及病变的性质。触诊包括甲状腺峡部和甲状腺侧叶的检查。

(1) 甲状腺峡部：甲状腺峡部位于环状软骨下方第二至第四气管环前面。站于受检者前面用拇指或站于受检者后面用示指从胸骨上切迹向上触膜，可感到气管前软组织，判断有无增厚，请受检者吞咽，可感到此软组织在手指下滑动，判断有无长大和肿块。

(2) 甲状腺侧叶：前面触诊：一手拇指施压于一侧甲状软骨，将气管推向对侧，另一手示、中指在对侧胸锁乳突肌后缘向前推挤甲状腺侧叶，拇指在胸锁乳突肌前缘触诊，配合吞咽动作，重复检查，可触及被推挤的甲状腺 (图 2-4-2)。用同样方法检查另一侧甲状腺。



后面触诊：类似前面触诊。一手示、中指施压于一侧甲状软骨，将气管推向对侧，另一手拇指在对侧胸锁乳突肌后缘向前推挤甲状腺，示、中指在其前缘触诊甲状腺。配合吞咽动作，重复检查（图 2-4-3）。用同样方法检查另一侧甲状腺。

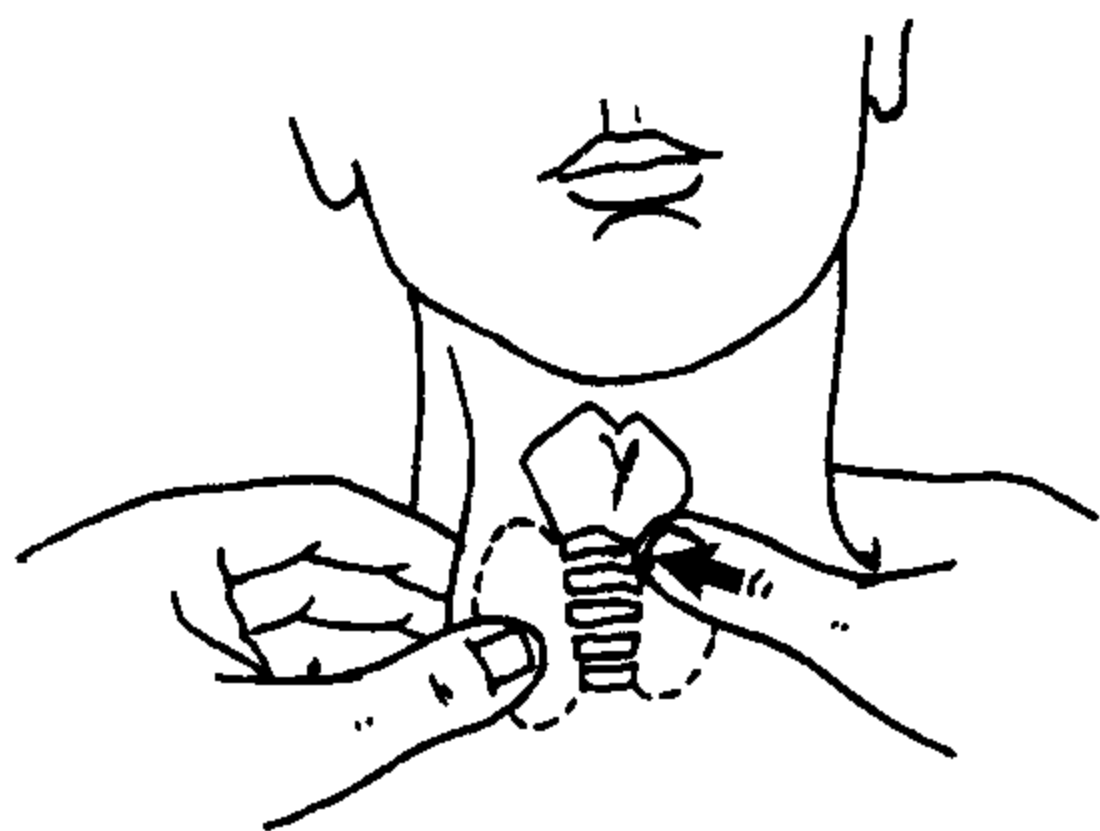


图 2-4-2 从前面触诊甲状腺示意图

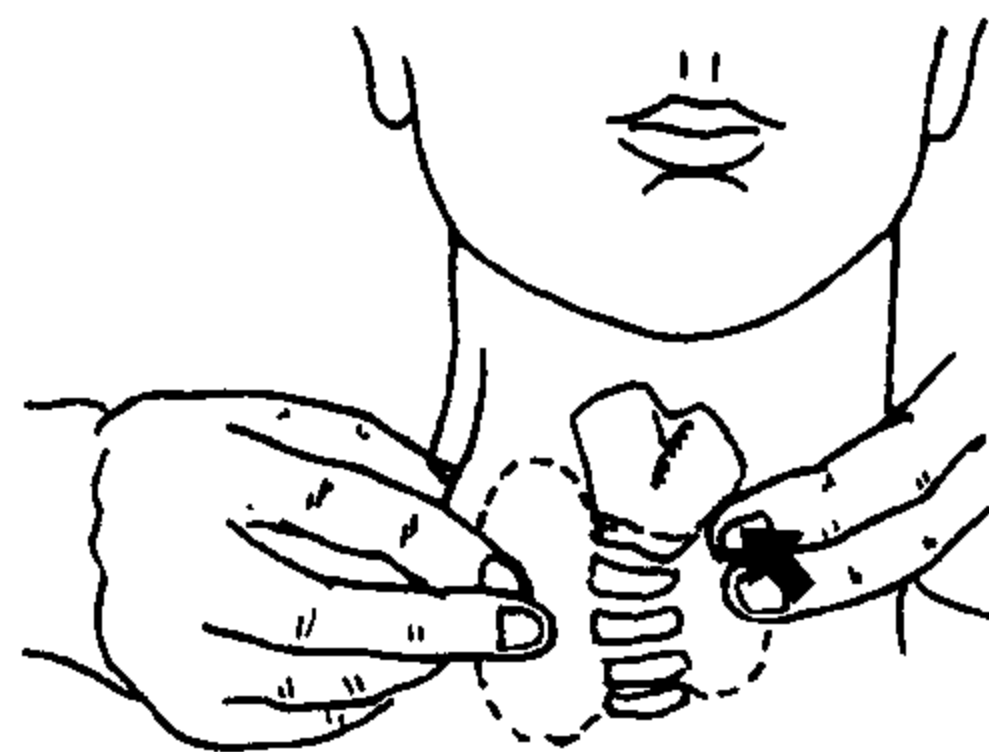


图 2-4-3 从后面触诊甲状腺示意图

3. **听诊** 当触到甲状腺肿大时，用钟型听诊器直接放在肿大的甲状腺上，如听到低调的连续性静脉“嗡嗡”音，对诊断甲状腺功能亢进症很有帮助。另外，在弥漫性甲状腺肿伴功能亢进者还可听到收缩期动脉杂音。

甲状腺肿大可分三度：不能看出肿大但能触及者为Ⅰ度；能看到肿大又能触及，但在胸锁乳突肌以内者为Ⅱ度；超过胸锁乳突肌外缘者为Ⅲ度。引起甲状腺肿大的常见疾病如下：

1. **甲状腺功能亢进** 肿大的甲状腺质地柔软，触诊时可有震颤，可能听到“嗡嗡”样血管杂音，是血管增多、增粗、血流增速的结果。

2. **单纯性甲状腺肿** 腺体肿大很突出，可为弥漫性，也可为结节性，不伴有甲状腺功能亢进体征。

3. **甲状腺癌** 触诊时包块可有结节感，不规则、质硬。因发展较慢，体积有时不大，易与甲状腺腺瘤、颈前淋巴结肿大相混淆。

4. **慢性淋巴性甲状腺炎（桥本甲状腺炎）** 呈弥漫性或结节性肿大，易与甲状腺癌相混淆。由于肿大的炎性腺体可将颈总动脉向后方推移，因而在腺体后缘可以摸到颈总动脉搏动，而甲状腺癌则往往将颈总动脉包绕在癌组织内，触诊时摸不到颈总动脉搏动，可借此作鉴别。

5. **甲状旁腺腺瘤** 甲状旁腺位于甲状腺之后，发生腺瘤时可使甲状腺突出，检查时也随吞咽移动，需结合甲状旁腺功能亢进的临床表现加以鉴别。

六、气管

正常人气管位于颈前正中部。检查时让病人取舒适坐位或仰卧位，使颈部处于自然直立状态，医师将示指与环指分别置于两侧胸锁关节上，然后将中指置于气管之上，观察中指是否在示指与环指中间，或以中指置于气管与两侧胸锁乳突肌之间的间隙，据两侧间隙是否等宽来判断气管有无偏移。根据气管的偏移方向可以判断病变的性质。如大量胸腔积液、积气、纵隔肿瘤以及单侧甲状腺肿大可将气管推向健侧，而肺不张、肺硬化、胸膜粘连可将气管拉向患侧。

此外，主动脉弓动脉瘤时，由于心脏收缩时瘤体膨大将气管压向后下，因而每随心脏搏动可以触到气管的向下曳动，称为 Oliver 征。

(万学红)

第五章 胸部检查

胸部指颈部以下和腹部以上的区域。胸廓由12个胸椎和12对肋骨、锁骨及胸骨组成，其骨骼结构见图2-5-1a、b。其前部较短，背部稍长。胸部检查的内容很多，包括胸廓外形、胸壁、乳房、胸壁血管、纵隔、支气管、肺、胸膜、心脏和淋巴结等。

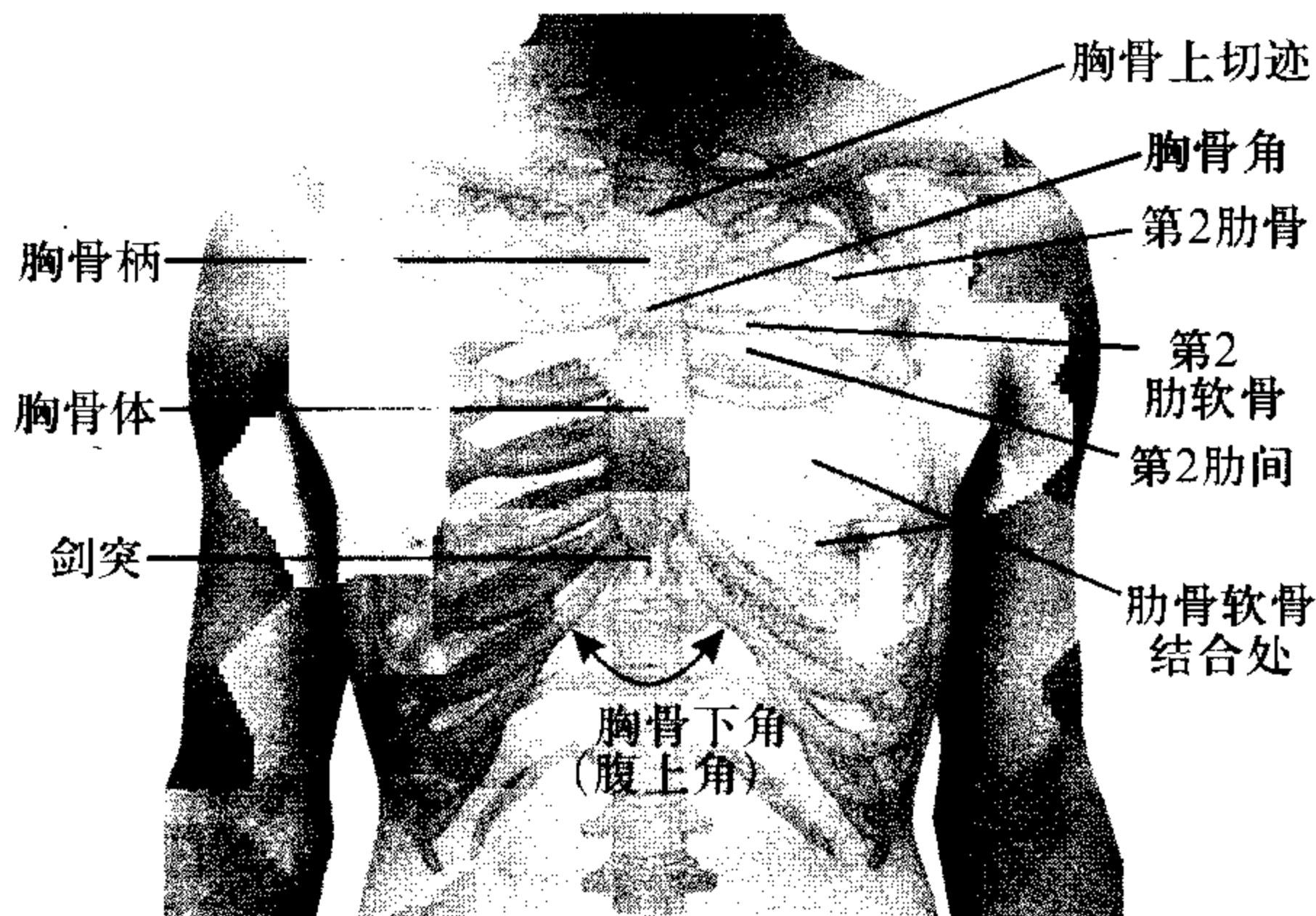


图 2-5-1a 胸廓的骨骼结构 (正面观)

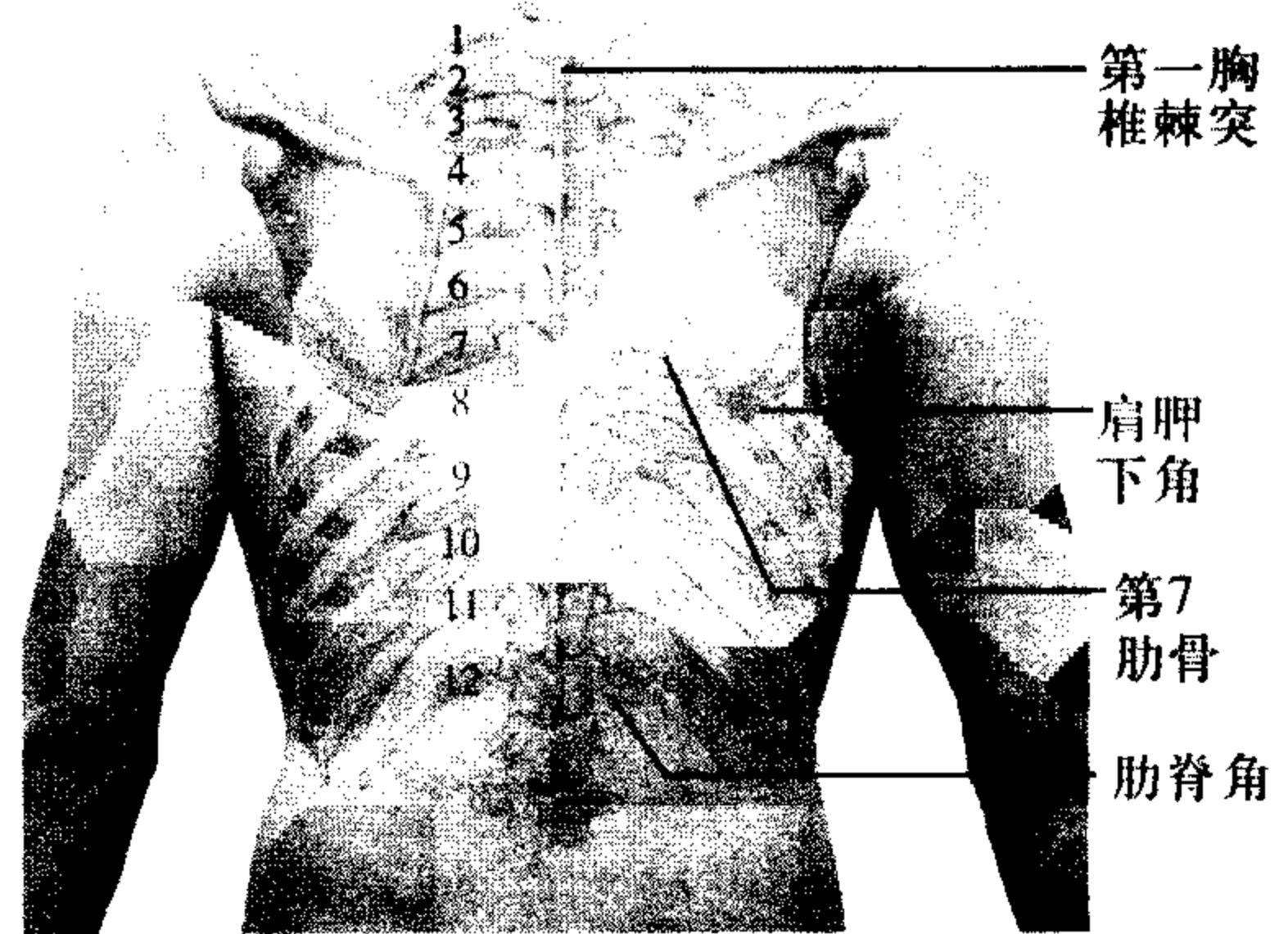


图 2-5-1b 胸廓的骨骼结构 (背面观)

胸部检查除采用常规的一般物理检查外，目前已广泛应用于临床的检查方法有 X 线检查、肺功能检查、纤维支气管镜检查、胸腔镜检查、血气分析、病原学、细胞学和组织学检查，以及其他有关的生化检查等。这些检查虽能提供深入细致的早期病变和图像，甚至可以作出病因学和病理学的决定性诊断。然而，基本的胸部物理检查方法所能发现的触觉改变，叩诊音的变化以及听诊所闻及的各种异常呼吸音和啰音等等，却不能从上述的这些检查中反映出来，因此，这些检查方法至今尚未能完全取代一般的物理检查。胸部基本的物理检查临床上沿用已久，设备条件要求不高，使用方便，并能收集到许多具有重要价值的资料和征象，此对胸部疾病的诊断具有十分重要的意义。当然，一个正确的诊断除了基本的物理检查外，还必须强调结合病史和其他辅助检查进行综合判断予以实现。

传统的胸部物理检查包括视诊、触诊、叩诊和听诊四个部分。检查应在合适的温度和光线充足的环境中进行。尽可能暴露全部胸廓，患者视病情或检查需要采取坐位或卧位，全面系统地按视、触、叩、听顺序进行检查。一般先检查前胸部及两侧胸部，然后再检查背部。这样既可克服只注意叩诊和听诊，而忽略视诊和触诊的倾向，也可避免重要体征的遗漏。

第一节 胸部的体表标志

胸廓内含有心、肺等重要脏器，胸部检查的目的即是判断这些脏器的生理、病理状态。胸廓内各脏器的位置可通过体表检查予以确定。为标记正常胸廓内部脏器的轮廓和位置，以及异常体征的部位和范围，熟识胸廓上的自然标志和人为的划线具有十分重要的意义。藉此可明确地反映和记录脏器各部分的异常变化在体表上的投影（图 2-5-2a、b、c）。

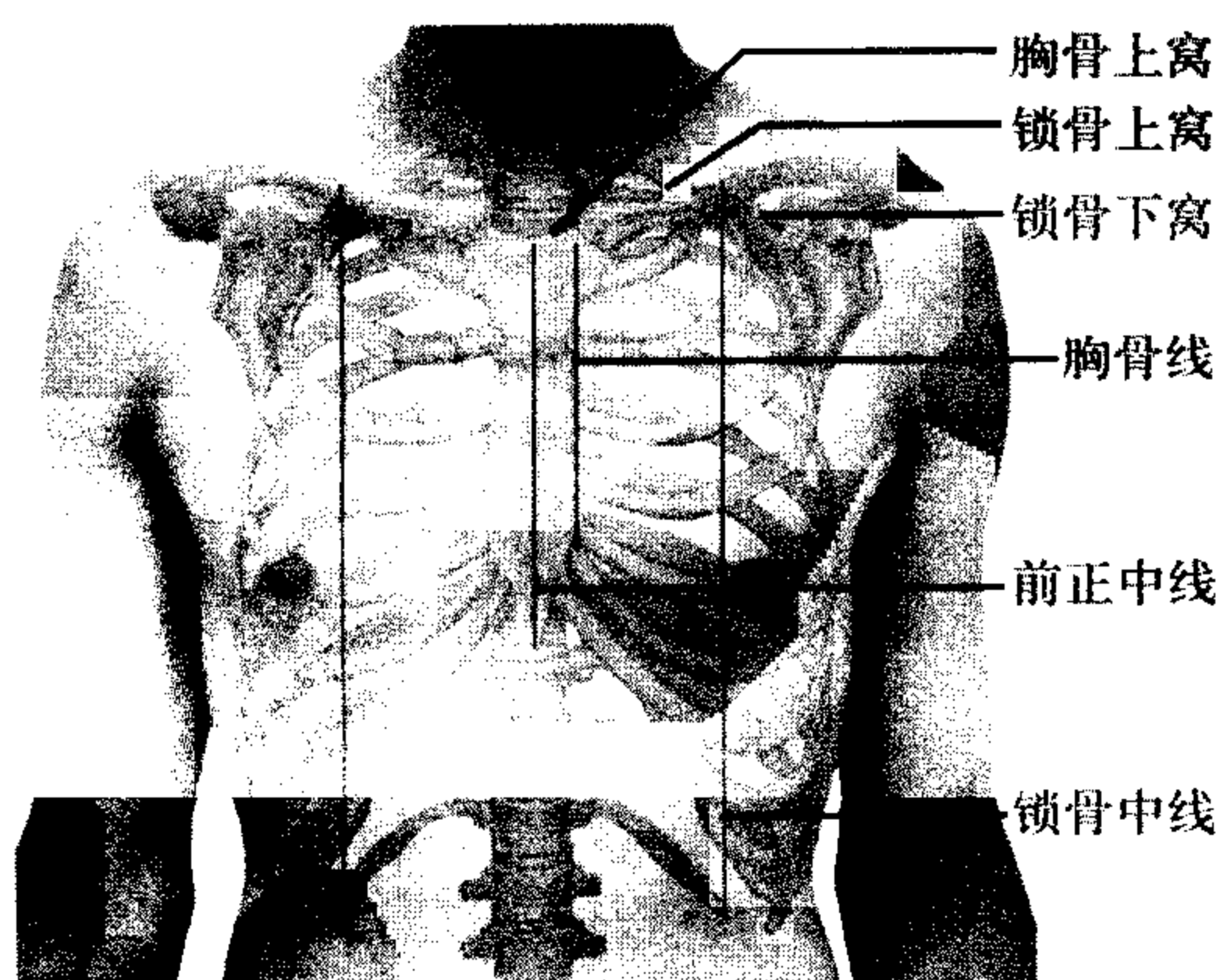


图 2-5-2a 胸部体表标线与分区正面观

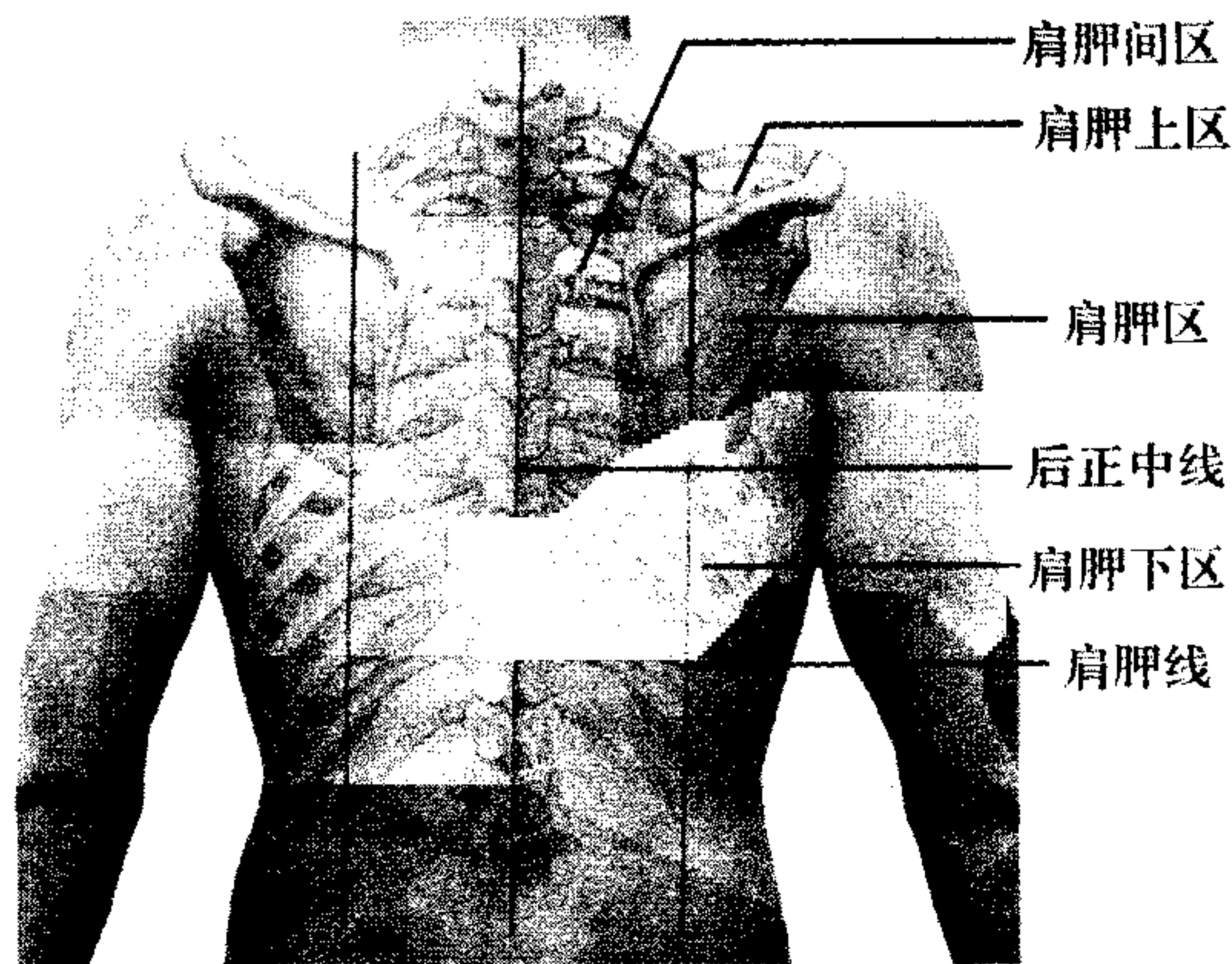


图 2-5-2b 胸部体表标线与分区背面观

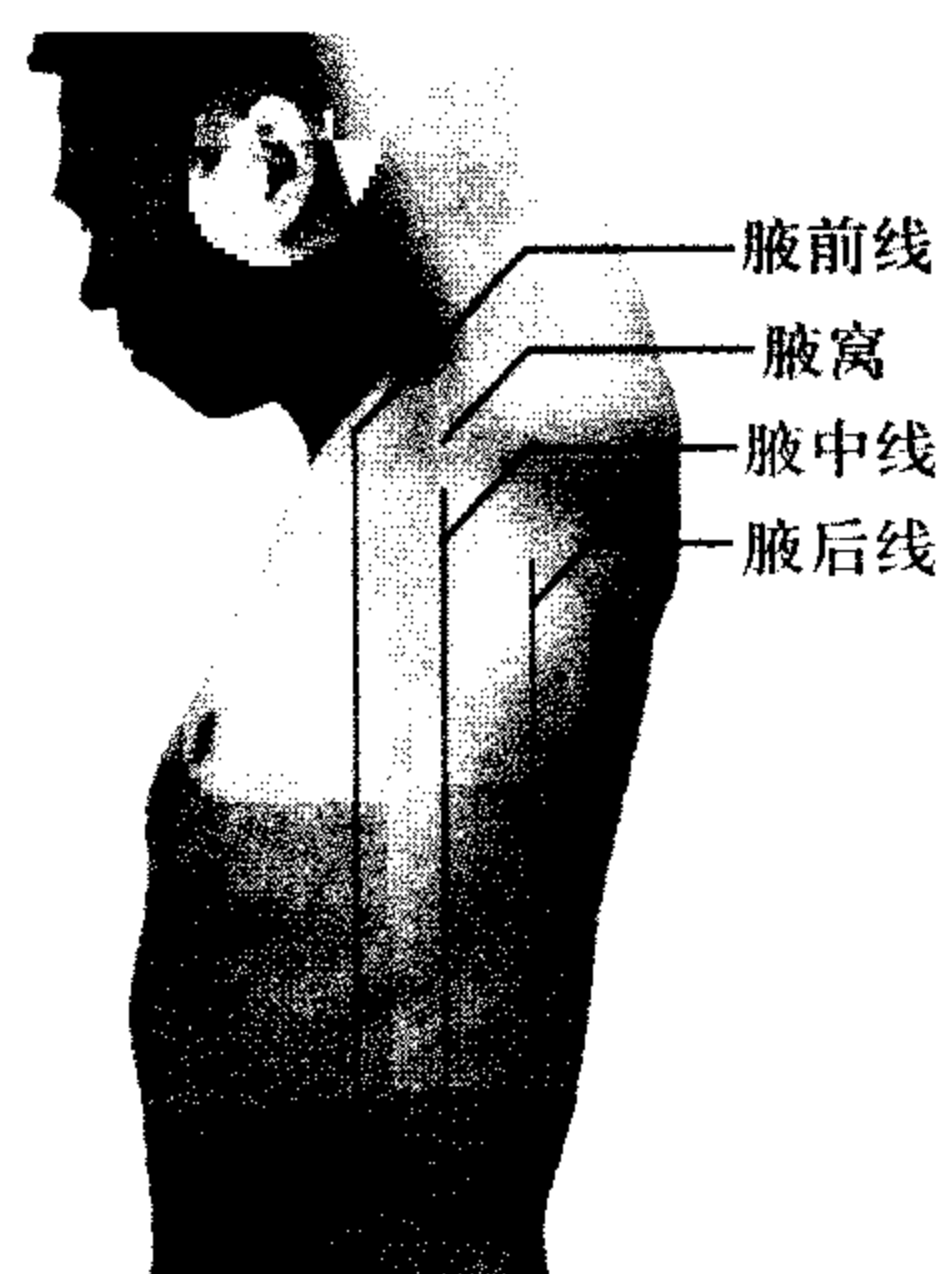


图2-5-2c 胸部体表标线与分区侧面观

一、骨骼标志

胸骨上切迹 (suprasternal notch) 位于胸骨柄的上方。正常情况下气管位于切迹正中。

胸骨柄 (manubrium sterni) 为胸骨上端略呈六角形的骨块。其上部两侧与左右锁骨的胸骨端相连接，下方则与胸骨体相连。

胸骨角 (sternal angle) 又称 Louis 角。位于胸骨上切迹下约 5cm，由胸骨柄与胸骨体的连接处向前突起而成。其两侧分别与左右第 2 肋软骨连接，为计数肋骨和肋间隙顺序的主要标志。胸骨角还标志支气管分叉、心房上缘和上下纵隔交界及相当于第 5 胸椎的水平。

腹上角 为左右肋弓（由两侧的第 7~10 肋软骨相互连接而成）在胸骨下端会合处所形成的夹角，又称**胸骨下角** (infrasternal angle)，相当于横膈的穹隆部。正常约 $70^{\circ} \sim 110^{\circ}$ ，体型瘦长者角度较小，矮胖者较大，深吸气时可稍增宽。其后为肝脏左叶、胃及胰腺的所在区域。

剑突 (xiphoid process) 为胸骨体下端的突出部分，呈三角形，其底部与胸骨体相连。正常人剑突的长短存在很大的差异。

肋骨 (rib) 共 12 对。于背部与相应的胸椎相连，由后上方向前下方倾斜，其倾斜度上方略小，下方稍大。第 1~7 肋骨在前胸部与各自的肋软骨连接，第 8~10 肋骨与 3 个联合一起的肋软骨连接后，再与胸骨相连，构成胸廓的骨性支架。第 11~12 肋骨不与胸



骨相连，其前端为游离缘，称为浮肋（free ribs）。

肋间隙（intercostal space）为两个肋骨之间的空隙，用以标记病变的水平位置。第1肋骨下面的间隙为第1肋间隙，第2肋骨下面的间隙为第2肋间隙，其余以此类推。大多数肋骨可在胸壁上触及，唯第1对肋骨前部因与锁骨相重叠，常未能触到。

肩胛骨（scapula）位于后胸壁第2~8肋骨之间。肩胛冈及其肩峰端均易触及。肩胛骨的最下端称肩胛下角。被检查者取直立位两上肢自然下垂时，肩胛下角可作为第7或第8肋骨水平的标志，或相当于第8胸椎的水平。此可作为后胸部计数肋骨的标志。

脊柱棘突（spinous process）是后正中线的标志。位于颈根部的第7颈椎棘突最为突出，其下即为胸椎的起点，常以此处作为计数胸椎的标志。

肋脊角（costal spinal angle）为第12肋骨与脊柱构成的夹角。其前为肾脏和输尿管上端所在的区域。

二、垂直线标志

前正中线（anterior midline）即胸骨中线。为通过胸骨正中的垂直线。即其上端位于胸骨柄上缘的中点，向下通过剑突中央的垂直线。

锁骨中线（midclavicular line）（左、右）为通过锁骨的肩峰端与胸骨端两者中点的垂直线。即通过锁骨中点向下的垂直线。

胸骨线（sternal line）（左、右）为沿胸骨边缘与前正中线平行的垂直线。

胸骨旁线（parasternal line）（左、右）为通过胸骨线和锁骨中线中间的垂直线。

腋前线（anterior axillary line）（左、右）为通过腋窝前皱襞沿前侧胸壁向下的垂直线。

腋后线（posterior axillary line）（左、右）为通过腋窝后皱襞沿后侧胸壁向下的垂直线。

腋中线（midaxillary line）（左、右）为自腋窝顶端于腋前线和腋后线之间向下的垂直线。

肩胛线（scapular line）（左、右）为双臂下垂时通过肩胛下角与后正中线平行的垂直线。

后正中线（posterior midline）即脊柱中线。为通过椎骨棘突，或沿脊柱正中下行的垂直线。

三、自然陷窝和解剖区域

腋窝（axillary fossa）（左、右）为上肢内侧与胸壁相连的凹陷部。

胸骨上窝（suprasternal fossa）为胸骨柄上方的凹陷部，正常气管位于其后。

锁骨上窝（supraclavicular fossa）（左、右）为锁骨上方的凹陷部，相当于两肺上叶肺尖的上部。

锁骨下窝（infraclavicular fossa）（左、右）为锁骨下方的凹陷部，下界为第3肋骨下缘。相当于两肺上叶肺尖的下部。

肩胛上区（suprascapular region）（左、右）为肩胛冈以上的区域，其外上界为斜方肌的上缘。相当于上叶肺尖的下部。

肩胛下区（infrascapular region）（左、右）为两肩胛下角的连线与第12胸椎水平线之间的区域。后正中线将此区分为左右两部。

肩胛间区（interscapular region）（左、右）为两肩胛骨内缘之间的区域。后正中线将此区分为左右两部。



四、肺和胸膜的界限

气管自颈前部正中沿食管前方下行进入胸廓内，在平胸骨角即胸椎 4、5 水平处分为左、右主支气管分别进入左、右肺内。右主支气管粗短而陡直，左主支气管细长而倾斜。右主支气管又分为 3 支，分别进入右肺的上、中、下 3 个肺叶；左主支气管又分为 2 支，分别进入左肺的上、下 2 个肺叶。以后各自再分支形成支气管、细支气管分别进入相应的肺段。每一呼吸性细支气管终末为一肺泡管，由此再分出许多肺泡囊（图 2-5-3）。两侧肺部外形相似，仅左胸前内部由心脏占据。每个肺叶在胸壁上的投影有一定的位置，了解其投影的部位，对肺部疾病的定位诊断具有重要的意义（图 2-5-4a, b, c, d）。

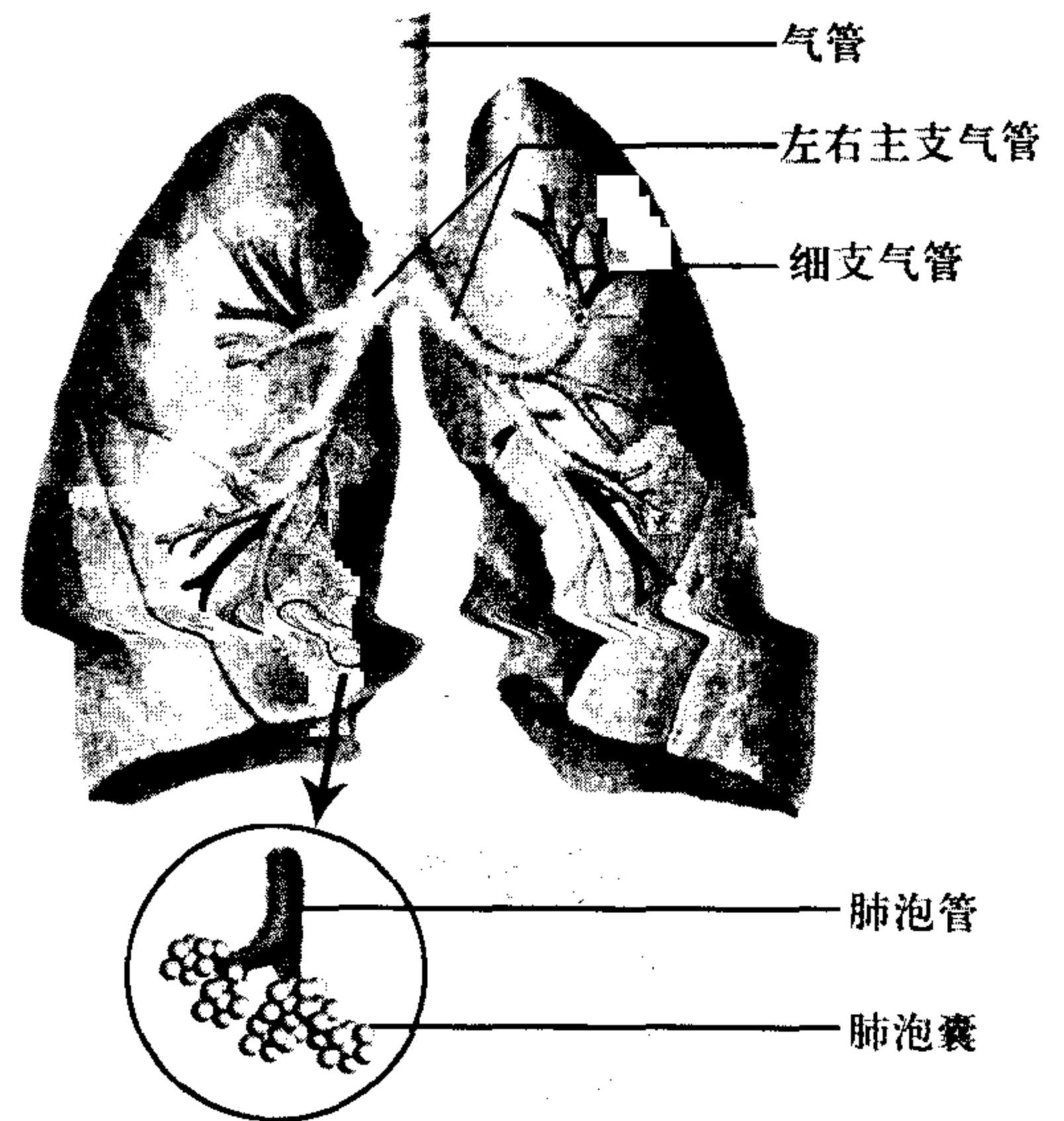


图 2-5-3 气道系统

肺尖 突出于锁骨之上，其最高点近锁骨的胸骨端，达第 1 胸椎的水平，距锁骨上缘约 3cm。

肺上界 于前胸壁的投影呈一向上凸起的弧线。始于胸锁关节向上至第 1 胸椎水平，然后转折向下至锁骨中 1/3 与内 1/3 交界处。

肺外侧界 由肺上界向下延伸而成，几乎与侧胸壁的内部表面相接触。

肺内侧界 自胸锁关节处下行，于胸骨角水平处左右两肺的前内界几乎相遇。然后分别沿前正中线两旁下行，至第 4 肋软骨水平处分开，右侧几乎呈直线继续向下，至第 6 肋软骨水平处转折向右，下行与右肺下界连接。左侧于第 4 肋软骨水平处向左达第 4 肋骨前端，沿第 4~6 肋骨的前面向下，至第 6 肋软骨水平处再向左，下行与左肺下界连接。

肺下界 左右两侧肺下界的位置基本相似。前胸部的肺下界始于第 6 肋骨，向两侧斜行向下，于锁骨中线处达第 6 肋间隙，至腋中线处达第 8 肋间隙。后胸壁的肺下界几乎呈一水平线，于肩胛线处位于第 10 肋骨水平。

叶间肺界 两肺的叶与叶之间由胸膜脏层分开，称为叶间隙。右肺上叶和中叶与下叶之间的叶间隙和左肺上、下叶之间的叶间隙称为斜裂。两者均始于后正中线第 3 胸椎，向外下方斜行，在腋后线上与第 4 肋骨相交，然后向前下方延伸，止于第 6 肋骨与肋软骨的连接处。右肺下叶的前上面则与中叶的下面相接触。右肺上叶与中叶的分界呈水平位，称为水平裂。始于腋后线第 4 肋骨，终于第 3 肋间隙的胸骨右缘（图 2-5-4a、b、c、d）。

胸膜 覆盖在肺表面的胸膜称为脏层胸膜（visceral pleura），覆盖在胸廓内面、膈上面及纵隔的胸膜称为壁层胸膜（parietal pleura）。胸膜的脏、壁两层在肺根部互相反折延续，围成左右两个完全封闭的胸膜腔。腔内为负压，使两层胸膜紧密相贴，构成一个潜在的无气空腔。胸膜腔内有少量浆液，以减少呼吸时两层胸膜之间的摩擦。每侧的肋胸膜与膈胸膜于肺下界以下的转折处称为肋膈窦（sinus phrenicocostalis），约有二三个肋间高度。由于其位置最低，当深吸气时也不能完全被扩张的肺所充满。

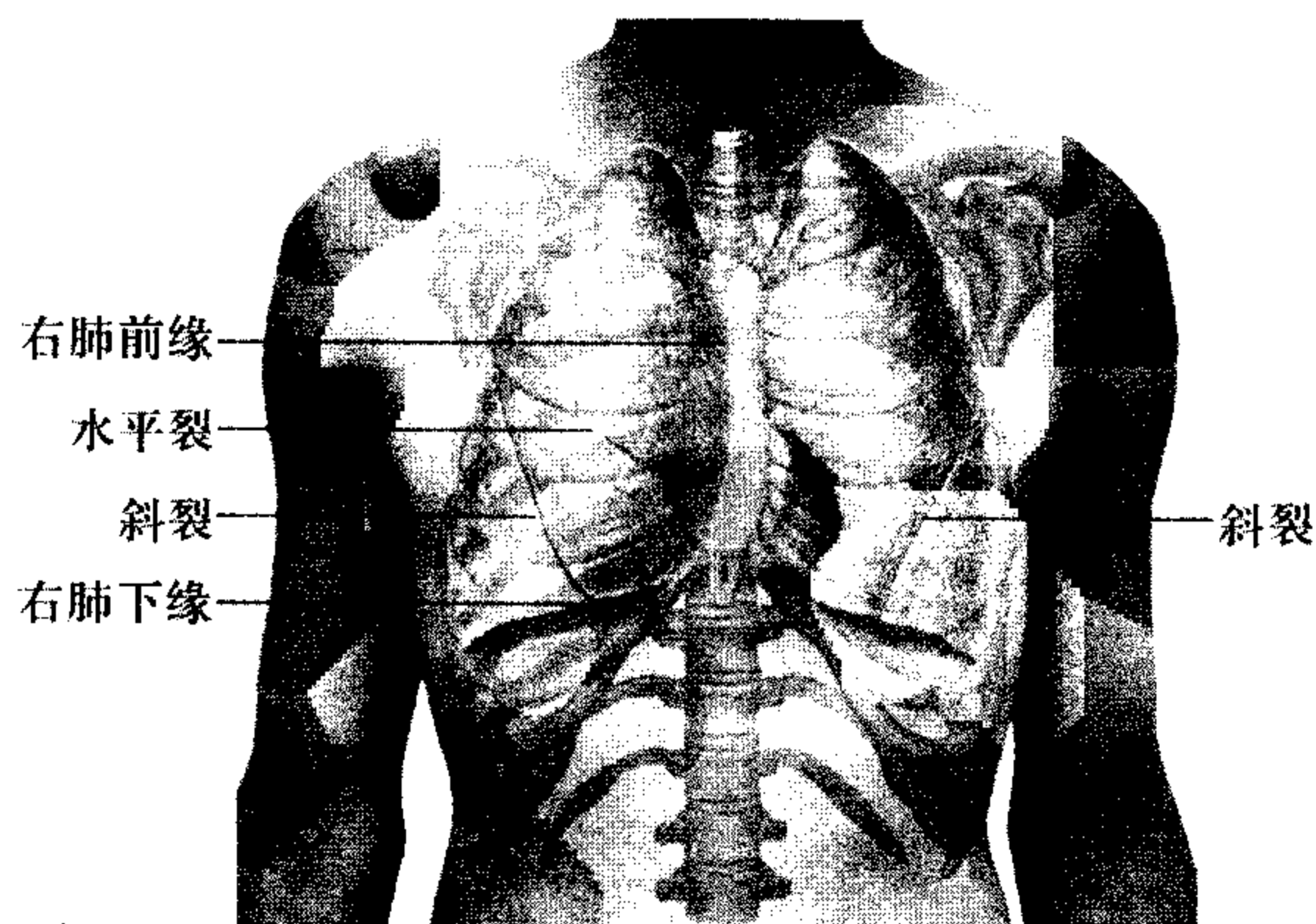


图 2-5-4a 肺叶及叶间裂在胸壁上的投影位置 (正面观)

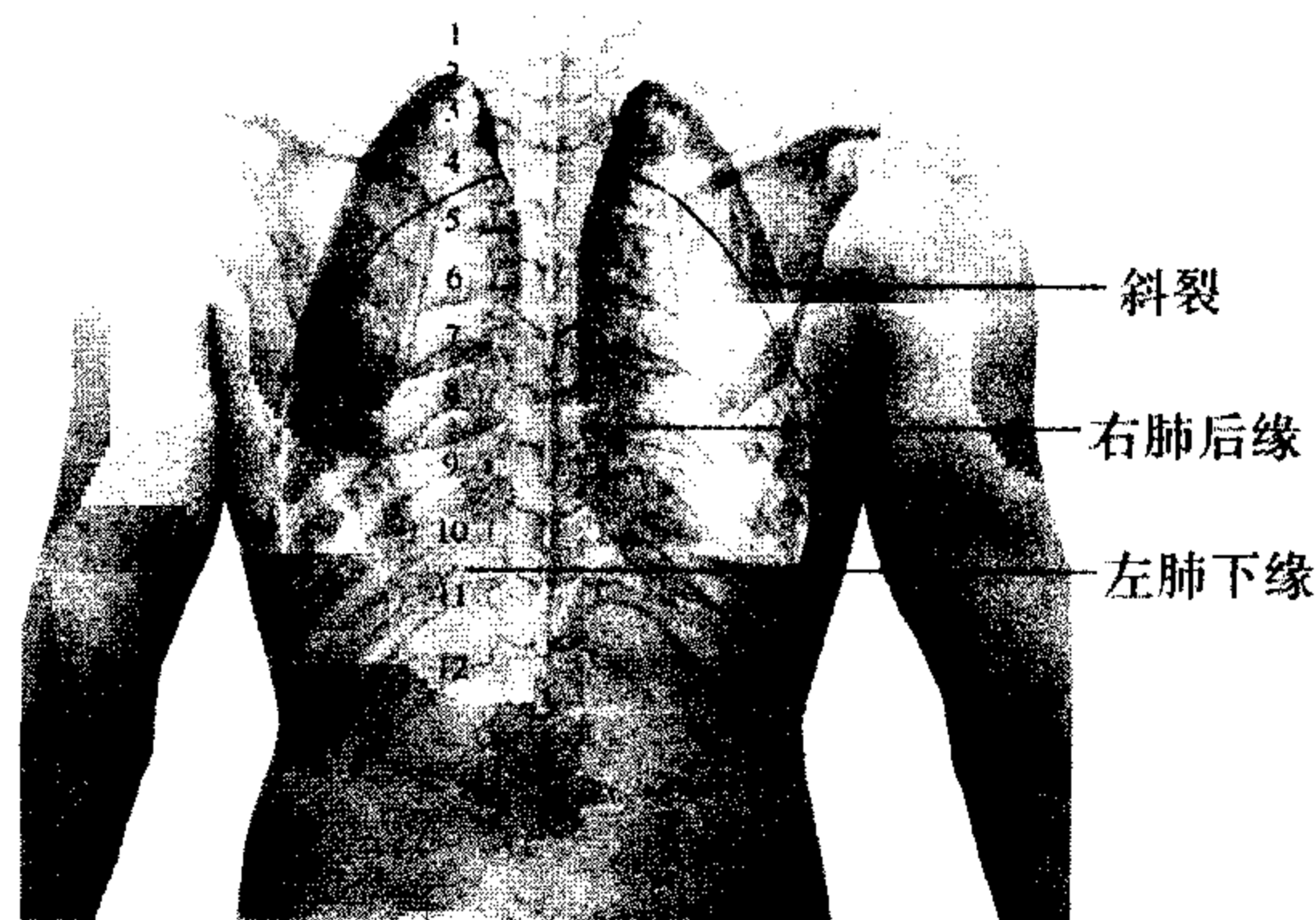


图 2-5-4b 肺叶及叶间裂在胸壁上的投影位置 (背面观)

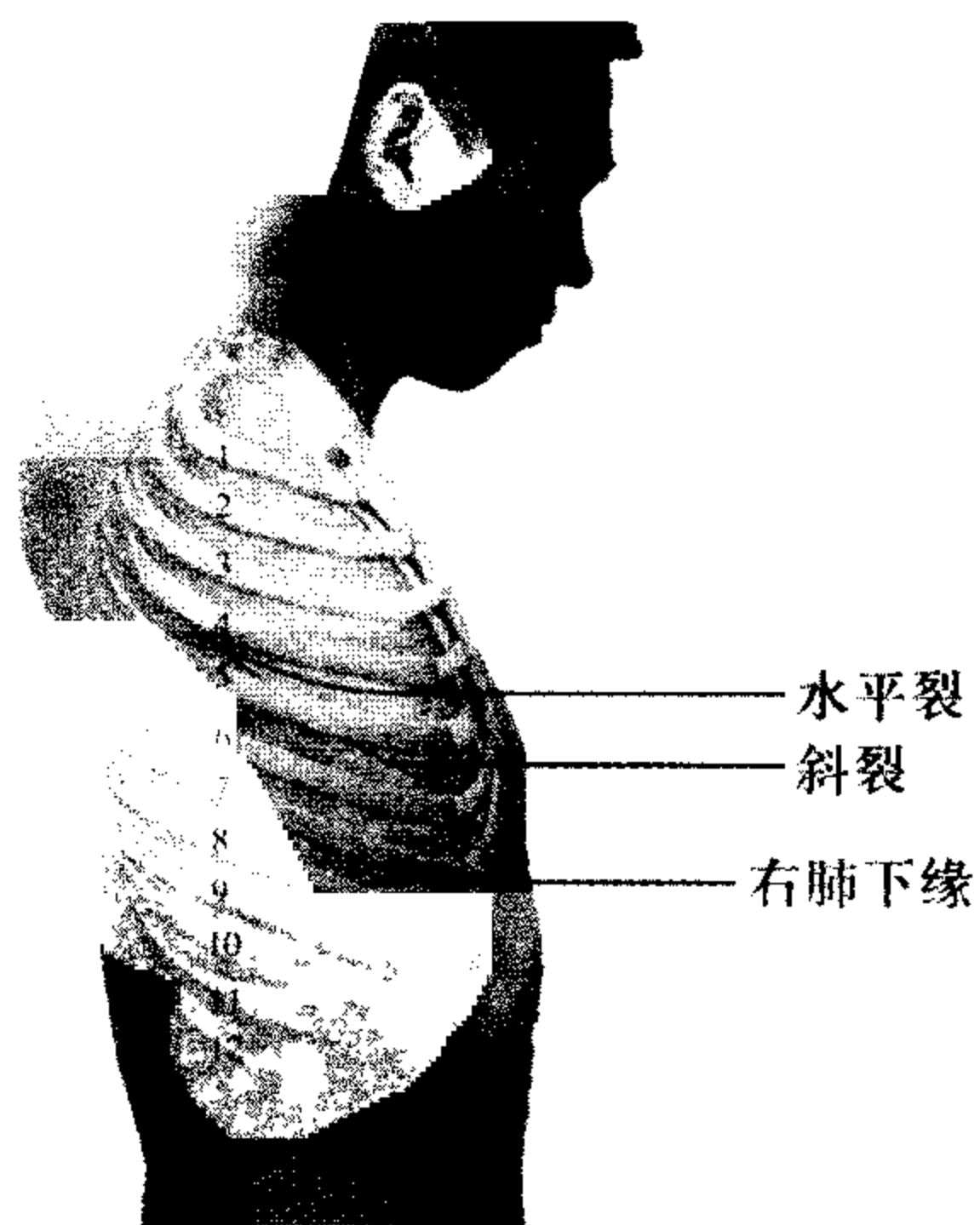


图 2-5-4c 肺叶及叶间裂在胸壁上
的投影位置 (右侧面观)

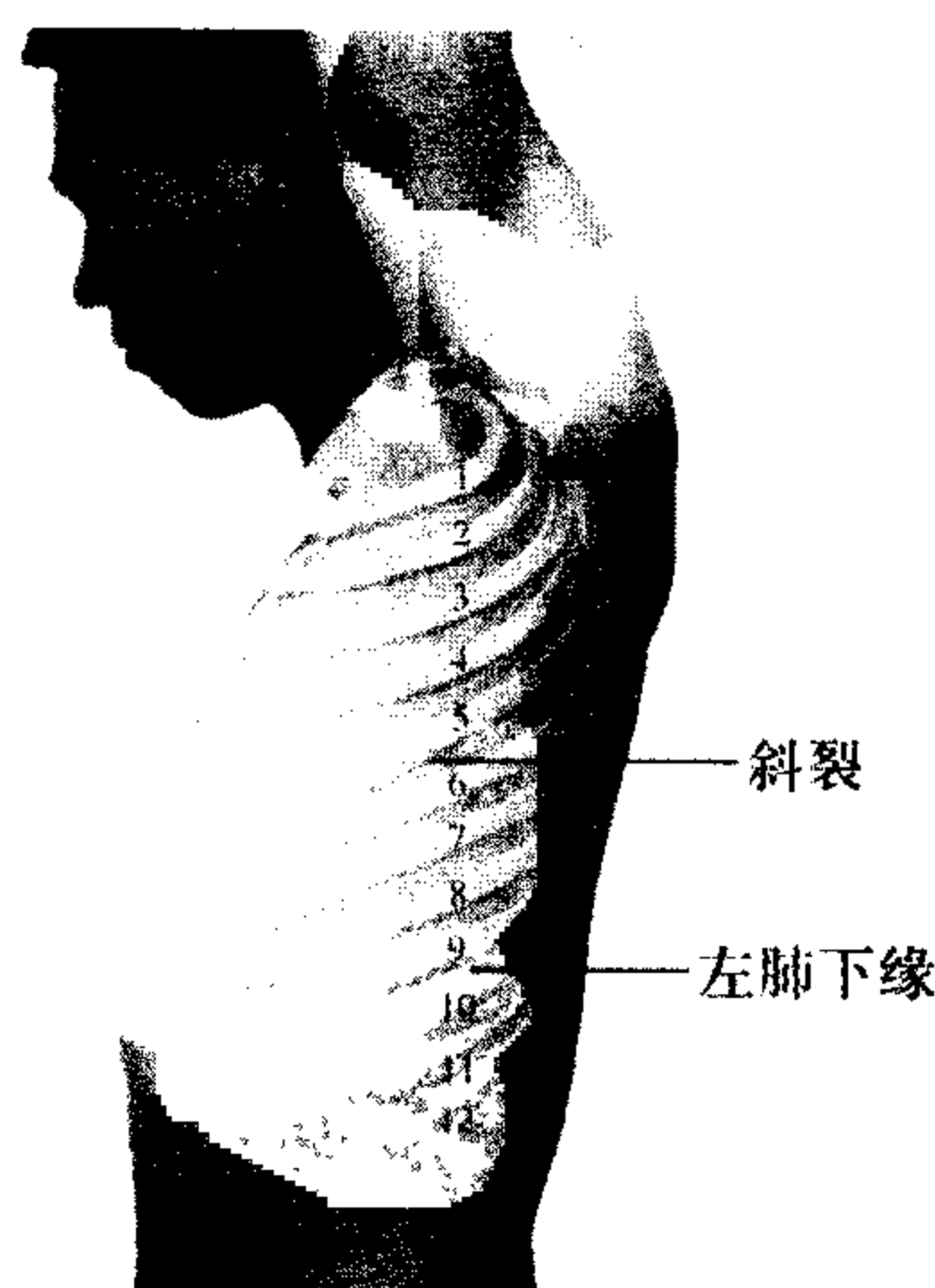


图 2-5-4d 肺叶及叶间裂在胸壁上
的投影位置 (左侧面观)

第二节 胸壁、胸廓与乳房

一、胸壁

检查胸壁 (chest wall) 时, 除应注意营养状态、皮肤、淋巴结和骨骼肌发育的情况外, 还应着重检查以下各项。

1. 静脉 正常胸壁无明显静脉可见, 当上腔静脉或下腔静脉血流受阻建立侧支循环时, 胸壁静脉可充盈或曲张。上腔静脉阻塞时, 静脉血流方向自上而下; 下腔静脉阻塞时, 血流方向则自下而上。

2. 皮下气肿 胸部皮下组织有气体积存时谓之皮下气肿 (subcutaneous emphysema)。以手按压皮下气肿的皮肤, 引起气体在皮下组织内移动, 可出现捻发感或握雪感。用听诊器按压皮下气肿部位时, 可听到类似捻动头发的声音。胸部皮下气肿多由于肺、气管或胸膜受损后, 气体自病变部位逸出, 积存于皮下所致。亦偶见于局部产气杆菌感染而发生。严重者气体可由胸壁皮下向颈部、腹部或其他部位的皮下蔓延。

3. 胸壁压痛 正常情况下胸壁无压痛。肋间神经炎、肋软骨炎、胸壁软组织炎及肋



骨骨折的患者，胸壁受累的局部可有压痛。骨髓异常增生者，常有胸骨压痛和叩击痛，见于白血病患者。

4. 肋间隙 必须注意肋间隙有无回缩或膨隆。吸气时肋间隙回缩提示呼吸道阻塞使吸气时气体不能自由地进入肺内。肋间隙膨隆见于大量胸腔积液、张力性气胸或严重肺气肿患者用力呼气时。此外，胸壁肿瘤、主动脉瘤或婴儿和儿童时期心脏明显肿大者，其相应局部的肋间隙亦常膨出。

二、胸廓

正常胸廓的大小和外形个体间具有一些差异。一般来说两侧大致对称，呈椭圆形。双肩基本在同一水平上。锁骨稍突出，锁骨上、下稍下陷。但惯用右手的人右侧胸大肌常较左侧发达，惯用左手者则相反。成年人胸廓的前后径较左右径为短，两者的比例约为1:1.5，正常人的胸廓外形见图 2-5-5a。小儿和老年人胸廓的前后径略小于左右径或几乎相等，故呈圆柱形。常见的胸廓外形改变见图 2-5-5b, c, d, e。

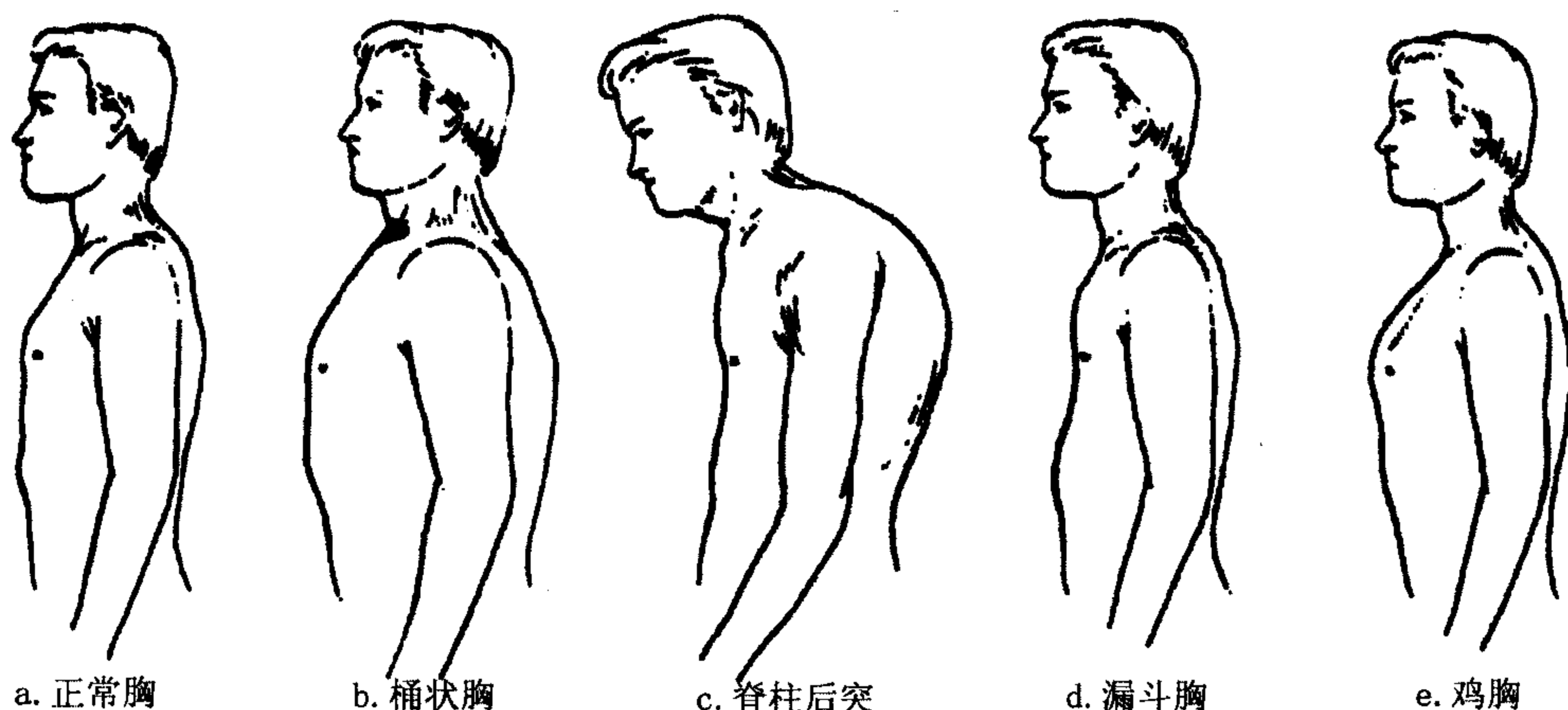


图 2-5-5 正常胸廓及常见胸廓外形的改变

1. 扁平胸 扁平胸 (flat chest) 为胸廓呈扁平状，其前后径不及左右径的一半。见于瘦长体型者，亦可见于慢性消耗性疾病，如肺结核等。

2. 桶状胸 桶状胸 (barrel chest) 为胸廓前后径增加，有时与左右径几乎相等，甚或超过左右径，故呈圆桶状。肋骨的斜度变小，其与脊柱的夹角常大于 45° 。肋间隙增宽且饱满。腹上角增大，且呼吸时改变不明显。见于严重肺气肿的患者，亦可发生于老年或矮胖体型者 (图 2-5-5b)。

3. 佝偻病胸 佝偻病胸 (rachitic chest) 为佝偻病所致的胸廓改变，多见于儿童。沿胸骨两侧各肋软骨与肋骨交界处常隆起，形成串珠状，谓之佝偻病串珠 (rachitic rosary)。下胸部前面的肋骨常外翻，沿膈附着部位其胸壁向内凹陷形成的沟状带，称为肋膈沟 (Harrison's groove)。若胸骨剑突处显著内陷，形似漏斗，谓之漏斗胸 (funnel chest) (图 2-5-5d)。胸廓的前后径略长于左右径，其上下距离较短，胸骨下端常前突，胸廓前侧壁肋骨凹陷，称为鸡胸 (pigeon chest) (图 2-5-5e)。

4. 胸廓一侧变形 胸廓一侧膨隆多见于大量胸腔积液、气胸、或一侧严重代偿性肺气肿。胸廓一侧平坦或下陷常见于肺不张、肺纤维化、广泛性胸膜增厚和粘连等。

5. 胸廓局部隆起 见于心脏明显肿大、心包大量积液、主动脉瘤及胸内或胸壁肿瘤等。此外，还见于肋软骨炎和肋骨骨折等，前者于肋软骨突起处常有压痛，后者于前后挤



压胸廓时，局部常出现剧痛，还可于骨折断端处查到骨摩擦音。

6. 脊柱畸形引起的胸廓改变 严重者因脊柱前凸、后凸或侧凸，导致胸廓两侧不对称，肋间隙增宽或变窄。胸腔内器官与表面标志的关系发生改变。严重脊柱畸形所致的胸廓外形改变可引起呼吸、循环功能障碍。常见于脊柱结核等（图 2-5-5c）。

三、乳房

正常儿童及男子乳房（breast）一般不明显，乳头位置大约位于锁骨中线第 4 肋间隙。正常女性乳房在青春期逐渐增大，呈半球形，乳头也逐渐长大呈圆柱形。

乳房的检查应依据正确的程序，不能仅检查病人叙述不适的部位，以免发生漏诊，除检查乳房外，还应包括引流乳房部位的淋巴结。检查时患者的衣服应脱至腰部以充分暴露胸部，并有良好的照明。病人采取坐位或仰卧位。一般先作视诊，然后再作触诊。

（一）视诊

1. 对称性（symmetry） 正常女性坐位时一般情况下两侧乳房基本对称，但亦有轻度不对称者，此系由于两侧乳房发育程度不完全相同的结果。一侧乳房明显增大见于先天畸形、囊肿形成、炎症或肿瘤等。一侧乳房明显缩小则多因发育不全之故。

2. 表观情况（superficial appearance） 乳房皮肤发红提示局部炎症或乳癌累及浅表淋巴管引起的癌性淋巴管炎。前者常伴局部肿、热、痛，后者局部皮肤每呈深红色，不伴热痛，可予鉴别。乳房肿瘤时常因血供增加，皮肤浅表血管可见。此外，还应注意乳房皮肤有无溃疡、色素沉着和瘢痕等。

乳房水肿使毛囊和毛囊开口变得明显可见，见于乳腺癌和炎症。癌肿引起的水肿为癌细胞浸润阻塞皮肤淋巴管所致，称之为淋巴水肿。此时，因毛囊及毛囊孔明显下陷，故局部皮肤外观呈“橘皮”或“猪皮”样。炎症水肿由于炎症刺激使毛细血管通透性增加，血浆渗出至血管外，并进入细胞间隙之故，常伴有皮肤发红。乳房皮肤水肿应注意其确切部位和范围。

孕妇及哺乳期妇女乳房明显增大，向前突出或下垂，乳晕（areola）扩大，色素加深，腋下丰满，乳房皮肤可见浅表静脉扩张。有时乳房组织可扩展至腋窝顶部，此系乳房组织肥大，以供哺乳之故。

3. 乳头（nipple） 必须注意乳头的位置、大小，两侧是否对称，有无倒置或内翻（inversion）。乳头回缩，如系自幼发生，为发育异常；如为近期发生则可能为乳癌。乳头出现分泌物提示乳腺导管有病变，分泌物可呈浆液性，黄色、绿色或血性。出血最常见于导管内良性乳突状瘤所引起，但亦见于乳癌的患者。乳头分泌物由清亮变为绿色或黄色，常见于慢性囊性乳腺炎。妊娠时乳头及其活动度均增大，肾上腺皮质功能减退时乳晕可出现明显色素沉着。

4. 皮肤回缩（skin retraction） 乳房皮肤回缩可由于外伤或炎症，使局部脂肪坏死，成纤维细胞增生，造成受累区域乳房表层和深层之间悬韧带纤维缩短之故。然而，必须注意，如无确切的乳房急性炎症的病史，皮肤回缩常提示恶性肿瘤的存在，特别当尚无局部肿块、皮肤固定和溃疡等晚期乳癌表现的患者，轻度的皮肤回缩，常为早期乳癌的象征。

为了能发现早期乳房皮肤回缩的现象，检查时应请患者接受各种能使前胸肌收缩、乳房悬韧带拉紧的上肢动作，如双手上举超过头部，或相互推压双手掌面或双手推压两侧髋部等，均有助于查见乳房皮肤或乳头回缩的象征。

5. 腋窝和锁骨上窝 完整的乳房视诊还应包括乳房淋巴引流最重要的区域。必须仔细观察腋窝和锁骨上窝有无红肿、包块、溃疡、瘰管 and 瘢痕等。



(二) 触诊

乳房的上界是第 2 或第 3 肋骨，下界是第 6 或第 7 肋骨，内界起自胸骨缘，外界止于腋前线。

触诊乳房时，被检查者采取坐位，先两臂下垂，然后双臂高举超过头部或双手叉腰再行检查。当仰卧位检查时，可垫以小枕头抬高肩部使乳房能较对称地位于胸壁上，以便进行详细地检查。以乳头为中心作一垂直线和水平线，可将乳房分为 4 个象限，便于记录病变部位(图 2-5-6)。

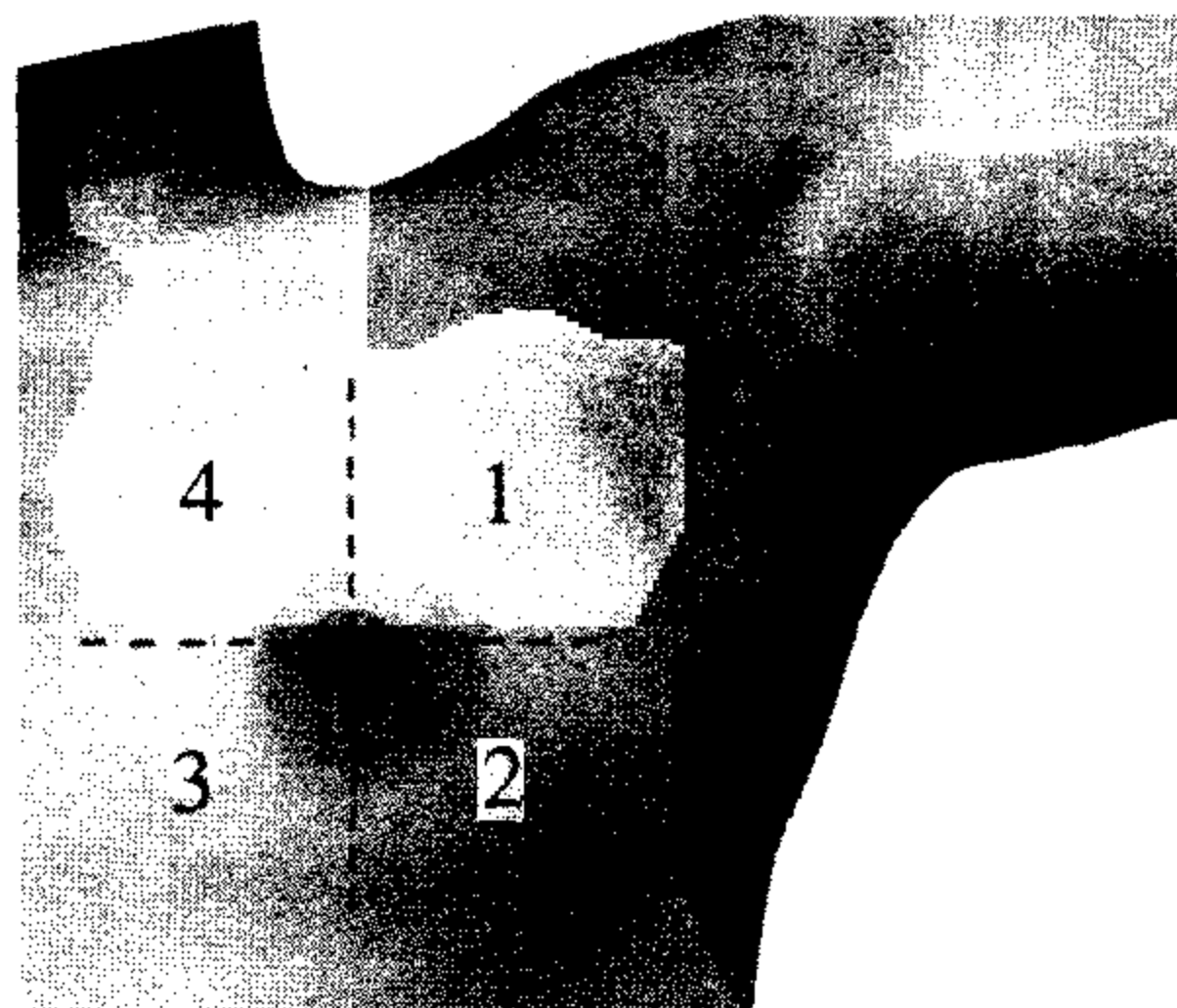


图 2-5-6 乳房病变的定位与划区

触诊先由健侧乳房开始，后检查患侧。检查者的手指和手掌应平置在乳房上，应用指腹，轻施压力，以旋转或来回滑动进行触诊。检查左侧乳房时由外上象限开始，然后顺时针方向进行由浅入深触诊直至 4 个象限检查完毕为止，最后触诊乳头。以同样方式检查右侧乳房，但沿逆时针方向进行，触诊乳房时应着重注意有无红肿、热痛和包块。乳头有无硬结、弹性消失和分泌物。

正常乳房呈模糊的颗粒感和柔韧感，皮下脂肪组织的多寡，可影响乳房触诊的感觉，青年人乳房柔软，质地均匀一致，而老年人则多呈纤维和结节感。乳房是由腺体组织的小叶所组成，当触及小叶时，切勿误认为肿块。月经期乳房小叶充血，乳房有紧张感，月经后充血迅即消退。妊娠期乳房增大并有柔韧感，而哺乳期则呈结节感。触诊乳房时必须注意下列物理征象。

1. **硬度和弹性** (consistency and elasticity) 硬度增加和弹性消失提示皮下组织被炎症或新生物所浸润。此外，还应注意乳头的硬度和弹性，当乳晕下有癌肿存在时，该区域皮肤的弹性常消失。

2. **压痛** (tenderness) 乳房的某一区域压痛提示其下有炎症存在。月经期乳房亦较敏感，而恶性病变则甚少出现压痛。

3. **包块** (masses) 如有包块存在应注意下列特征。

(1) **部位** (location): 必须指明包块的确切部位。一般包块的定位方法是以乳头为中心，按时钟钟点的方位和轴向予以描述(图 2-5-6)。此外还应作出包块与乳头间距离的记录，使包块的定位确切无误。

(2) **大小** (size): 必须描写其长度、宽度和厚度，以便为将来包块增大或缩小时进行比较。

(3) **外形** (contour): 包块的外形是否规则，边缘是否迟钝或与周围组织粘连固定。大多数良性肿瘤表面多光滑规整，而恶性肿瘤则凹凸不平，边缘多固定。然而，必须注意炎性病变亦可出现不规则的外形。

(4) **硬度** (consistency): 包块的硬软度必须明确叙述。一般可描写为柔软的、囊性的、中等硬度或坚硬等。良性肿瘤多呈柔软或囊性感觉；坚硬伴表面不规则者多提示恶性病变。但坚硬区域亦可由炎性病变所引起。

(5) **压痛** (tenderness): 必须确定包块是否具有压痛及其程度。一般炎性病变常表现为中度至重度压痛，而大多数恶性病变压痛则不明显。

(6) **活动度** (mobility): 检查者应确定病变是否可自由移动，如仅能向某一方向移动或固定不动，则应明确包块系固定于皮肤、乳腺周围组织抑或固定于深部结构。大多数良性病变的包块其活动度较大，炎性病变则较固定，而早期恶性包块虽可活动，但当病程发展至晚期，其他结构被癌肿侵犯时，其固定度则明显增加。



乳房触诊后，还应仔细触诊腋窝、锁骨上窝及颈部的淋巴结有否肿大或其他异常。因此处常为乳房炎症或恶性肿瘤扩展和转移的所在。

(三) 乳房的常见病变

1. 急性乳腺炎 乳房红、肿、热、痛，常局限于一侧乳房的某一象限。触诊有硬结包块，伴寒战、发热及出汗等全身中毒症状，常发生于哺乳期妇女，但亦见于青年女性和男子。

2. 乳腺肿瘤 应区别良性或恶性，乳腺癌一般无炎症表现，多为单发并与皮下组织粘连，局部皮肤呈橘皮样，乳头常回缩。多见于中年以上的妇女，晚期每伴有腋窝淋巴结转移。良性肿瘤则质较软，界限清楚并有一定活动度，常见者有乳腺囊性增生、乳腺纤维瘤等。

男性乳房增生常见于内分泌紊乱，如使用雌激素、肾上腺皮质功能亢进及肝硬化等。

第三节 肺和胸膜

检查胸部时患者一般采取坐位或仰卧位，脱去上衣，使腰部以上的胸部能得到充分暴露。室内环境要舒适温暖，因寒冷每诱发肌颤，往往造成视诊不满意或听诊音被干扰。良好的光线十分重要。当卧位检查前胸壁时，光线应从上方直接照射在患者前面，而检查后胸壁时，光线可自上方投射在患者的背面，检查两侧胸壁时，可用同样的光线，于检查者将患者由前面转向后面时进行检查。肺和胸膜的检查一般应包括视、触、叩、听四个部分。

一、视诊

(一) 呼吸运动

健康人在静息状态下呼吸运动稳定而有节律，此系通过中枢神经和神经反射的调节予以实现。某些体液因素，如高碳酸血症可直接抑制呼吸中枢使呼吸变浅。低氧血症时可兴奋颈动脉窦及主动脉体化学感受器使呼吸变快。代谢性酸中毒时，血 pH 降低，通过肺脏代偿性排出 CO_2 ，使呼吸变深变慢。此外，肺的牵张反射，亦可改变呼吸节律，如肺炎或心力衰竭时肺充血，呼吸可变得浅而快。另外，呼吸节律还可受意识的支配。

呼吸运动是藉膈和肋间肌的收缩和松弛来完成的，胸廓随呼吸运动的扩大和缩小，从而带动肺的扩张和收缩。正常情况下吸气为主动运动，此时胸廓增大，胸膜腔内负压增高，肺扩张，空气经上呼吸道进入肺内。一般成人静息呼吸时，潮气量约为 500ml。呼气为被动运动，此时肺脏弹力回缩，胸廓缩小，胸膜腔内负压降低，肺内气体随之呼出。因此，吸气和呼气与胸膜腔内负压、进出肺的气流以及胸内压力的变化密切相关。吸气时可见胸廓前部肋骨向上外方移动，膈肌收缩使腹部向外隆起，而呼气时则前部肋骨向下内方移动，膈肌松弛，腹部回缩。

正常男性和儿童的呼吸以膈肌运动为主，胸廓下部及上腹部的动度较大，而形成腹式呼吸；女性的呼吸则以肋间肌的运动为主，故形成胸式呼吸。实际上该两种呼吸运动均不同程度同时存在。某些疾病可使呼吸运动发生改变，肺或胸膜疾病如肺炎、重症肺结核和胸膜炎等，或胸壁疾病如肋间神经痛，肋骨骨折等，均可使胸式呼吸减弱而腹式呼吸增强。腹膜炎、大量腹水，肝脾极度肿大，腹腔内巨大肿瘤及妊娠晚期时，膈肌向下运动受限，则腹式呼吸减弱，而代之以胸式呼吸。

上呼吸道部分阻塞患者，因气流不能顺利进入肺，故当吸气时呼吸肌收缩，造成肺内负压极度增高，从而引起胸骨上窝、锁骨上窝及肋间隙向内凹陷，称为“三凹征”(three



depressions sign)。因吸气时间延长，又称之为吸气性呼吸困难，常见于气管阻塞，如气管肿瘤、异物等。反之，下呼吸道阻塞患者，因气流呼出不畅，呼气需要用力，从而引起肋间隙膨隆，因呼气时间延长，又称之为呼气性呼吸困难，常见于支气管哮喘和阻塞性肺气肿。

呼吸困难 (dyspnea) 的体位可随引起呼吸困难的病因而不同。常见的有端坐呼吸 (orthopnea)，转卧或折身呼吸 (trepopnea) 和平卧呼吸 (platypnea) 三种，其可能的病因见表 2-5-1。

表 2-5-1 呼吸困难的体位

类型	可能病因
端坐呼吸 (orthopnea)	充血性心衰 二尖瓣狭窄 重症哮喘 (少见) 肺气肿 (少见) 慢性支气管炎 (少见)
转卧或折身呼吸 (trepopnea)	神经性疾病 (少见) 充血性心衰
平卧呼吸 (platypnea)	肺叶切除术后 神经性疾病 肝硬化 (肺内分流) 低血容量

引起呼吸困难的疾病很多，了解各种疾病引起呼吸困难的特点及其伴随症状，有助于诊断和鉴别诊断。兹将引起呼吸困难的常见疾病及其呼吸困难的表现特点和伴随症状列于表 2-5-2，以供参考。

表 2-5-2 呼吸困难的常见疾病、特点和伴随症状

疾病	呼吸困难	其他伴随症状
哮喘	发作性，两次发作期间无症状	喘息，胸闷，咳嗽，咳痰
肺炎	起病逐渐，劳力性	咳嗽，咳痰，胸膜炎性疼痛
肺水肿	突发	呼吸增快，咳嗽，端坐呼吸和阵发性夜间呼吸困难
肺纤维化	进行性	呼吸增快，干咳
气胸	突然发作，中至重度呼吸困难	突感胸痛
肺气肿	起病逐渐，重度呼吸困难	当疾病进展时可出现咳嗽
慢性支气管炎	当疾病进展和感染时发生	慢性咳嗽，咳痰
肥胖	劳力性	

Litten 现象，又称膈波影，是藉光线照射显示膈肌移动的一种现象，检查时光源置于被检查者的头侧或足侧，检查者位于光源的正对面或侧面，视线平上腹部，当吸气时可见一条狭窄的阴影，自腋前线第 7 肋间向第 10 肋间移动；呼气时该阴影自下而上回归原位。此系膈肌随呼吸上下移动之故。正常膈肌移动范围为 6cm，其临床意义与肺下界移动度相同。



(二) 呼吸频率

正常成人静息状态下，呼吸为 12~20 次/分，呼吸与脉搏之比为 1:4。新生儿呼吸约 44 次/分，随着年龄的增长而逐渐减慢。常见的呼吸类型及特点见图 2-5-7。

1. 呼吸过速 (tachypnea) 指呼吸频率超过 20 次/分而言。见于发热、疼痛、贫血、甲状腺功能亢进及心力衰竭等。一般体温升高 1℃，呼吸大约增加 4 次/分。

2. 呼吸过缓 (bradypnea) 指呼吸频率低于 12 次/分而言。呼吸浅慢见于麻醉剂或镇静剂过量和颅内压增高等。

3. 呼吸深度的变化 呼吸浅快，见于呼吸肌麻痹、严重鼓肠、腹水和肥胖等，以及肺部疾病，如肺炎、胸膜炎、胸腔积液和气胸等。呼吸深快，见于剧烈运动时，因机体供氧量增加需要增加肺内气体交换之故。此外，当情绪激动或过度紧张时，亦常出现呼吸深快，并有过度通气的现象，此时动脉血二氧化碳分压降低，引起呼吸性碱中毒，患者常感口周及肢端发麻，严重者可发生手足搐搦及呼吸暂停。当严重代谢性酸中毒时，亦出现深而慢的呼吸，此因细胞外液碳酸氢不足，pH 降低，通过肺脏排出 CO₂，进行代偿，以调节细胞外酸碱平衡之故，见于糖尿病酮中毒和尿毒症酸中毒等，此种深长的呼吸又称之为库斯莫尔 (Kussmaul) 呼吸 (图 2-5-7)。影响呼吸频率和深度的常见因素见表 2-5-3。

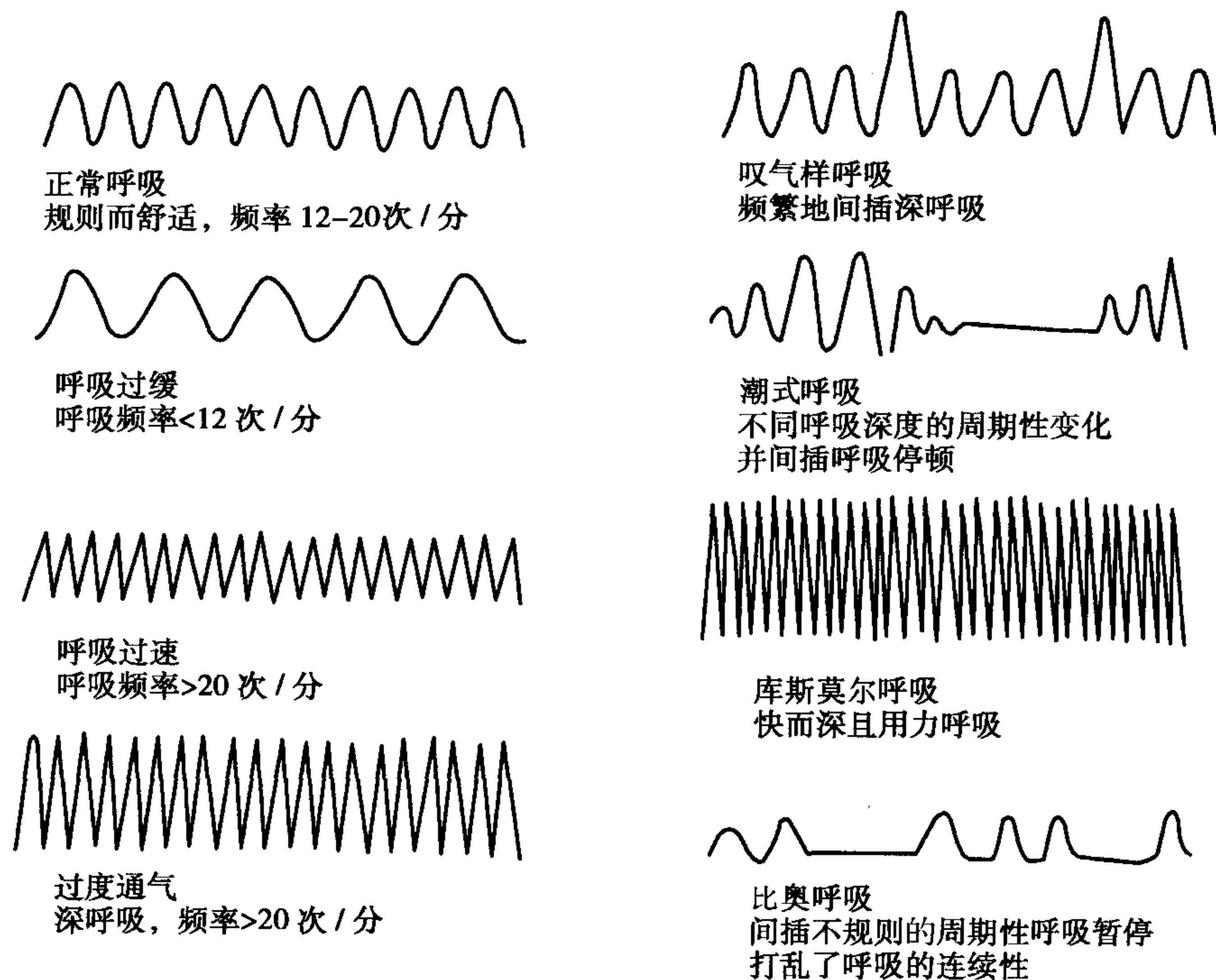


图 2-5-7 常见的呼吸类型及其特点

表 2-5-3 影响呼吸频率和深度的常见因素

增加	减少
酸中毒 (代谢性)	碱中毒 (代谢性)
中枢神经系统病变 (脑桥)	中枢神经系统病变 (大脑)
焦虑	重症肌无力
阿司匹林中毒	麻醉药过量
低氧血症	重度肥胖
疼痛	



(三) 呼吸节律

正常成人静息状态下,呼吸的节律基本上是均匀而整齐的。当病理状态下,往往会出现各种呼吸节律的变化。常见的呼吸节律改变见图 2-5-7。

1. 潮式呼吸 又称陈-施 (Cheyne-Stokes) 呼吸。是一种由浅慢逐渐变为深快,然后再由深快转为浅慢,随之出现一段呼吸暂停后,又开始如上变化的周期性呼吸。潮式呼吸周期可长达 30s 至 2min,暂停期可持续 5~30s,所以要较长时间仔细观察才能了解周期性节律变化的全过程。

2. 间停呼吸 又称比奥 (Biots) 呼吸。表现为有规律呼吸几次后,突然停止一段时间,又开始呼吸,即周而复始的间停呼吸。

以上两种周期性呼吸节律变化的机制是由于呼吸中枢的兴奋性降低,使调节呼吸的反馈系统失常。只有缺氧严重,二氧化碳潴留至一定程度时,才能刺激呼吸中枢,促使呼吸恢复和加强;当积聚的二氧化碳呼出后,呼吸中枢又失去有效的兴奋性,使呼吸又再次减弱进而暂停。这种呼吸节律的变化多发生于中枢神经系统疾病,如脑炎、脑膜炎、颅内压增高及某些中毒,如糖尿病酮中毒、巴比妥中毒等。间停呼吸较潮式呼吸更为严重,预后多不良,常在临终前发生。然而,必须注意有些老年人深睡时亦可出现潮式呼吸,此为脑动脉硬化,中枢神经供血不足的表现。

3. 抑制性呼吸 此为胸部发生剧烈疼痛所致的吸气相突然中断,呼吸运动短暂地突然受到抑制,患者表情痛苦,呼吸较正常浅而快。常见于急性胸膜炎、胸膜恶性肿瘤、肋骨骨折及胸部严重外伤等。

4. 叹气样呼吸 表现在一段正常呼吸节律中插入一次深大呼吸,并常伴有叹息声。此多为功能性改变,见于神经衰弱、精神紧张或抑郁症。

常见异常呼吸类型的病因和特点见表 2-5-4,图 2-5-7。

表 2-5-4 常见异常呼吸类型的病因和特点

类型	特点	病因
呼吸停止	呼吸消失	心脏停搏
Biots 呼吸	规则呼吸后出现长周期呼吸停止又开始呼吸	颅内压增高,药物引起呼吸抑制,大脑损害(通常于延髓水平)
Cheyne-Stokes 呼吸	不规则呼吸呈周期性,呼吸频率和深度逐渐增加和逐渐减少以至呼吸暂停相交替出现	药物引起的呼吸抑制,充血性心力衰竭,大脑损伤(通常于脑皮质水平)
Kussmaul 呼吸	呼吸深快	代谢性酸中毒

二、触诊

(一) 胸廓扩张度

胸廓扩张度 (thoracic expansion) 即呼吸时的胸廓动度,于胸廓前下部检查较易获得,因该处胸廓呼吸时动度较大。前胸廓扩张度的测定,检查者两手置于胸廓下面的前侧部,左右拇指分别沿两侧肋缘指向剑突,拇指尖在前正中线两侧对称部位,而手掌和伸展的手指置于前侧胸壁;后胸廓扩张度的测定,则将两手平置于患者背部,约于第 10 肋骨水平,拇指与中线平行,并将两侧皮肤向中线轻推。嘱患者作深呼吸运动,观察比较两手的动度是否一致。若一侧胸廓扩张受限,见于大量胸腔积液、气胸、胸膜增厚和肺不张等(图 2-5-8a、b, 2-5-9a、b)。



图 2-5-8a 检查胸廓呼吸动度的方法（前胸部吸气相）



图 2-5-8b 检查胸廓呼吸动度的方法（前胸部呼气相）



图 2-5-9a 检查胸廓呼吸动度的方法（后胸部吸气相）



图 2-5-9b 检查胸廓呼吸动度的方法（后胸部呼气相）

（二）语音震颤

语音震颤 (vocal fremitus) 为被检查者发出语音时，声波起源于喉部，沿气管、支气管及肺泡，传到胸壁所引起共鸣的振动，可由检查者的手触及，故又称触觉震颤 (tactile fremitus)。根据其振动的增强或减弱，可判断胸内病变的性质。

检查者将左右手掌的尺侧缘或掌面轻放于两侧胸壁的对称部位，然后嘱被检查者用同等的强度重复发“yi”长音，自上至下，从内到外比较两侧相应部位语音震颤的异同，注意有无增强或减弱 (图 2-5-10a, b)，语音震颤检查的部位及顺序见图 2-5-11a, b。



图 2-5-10 语音震颤检查手法

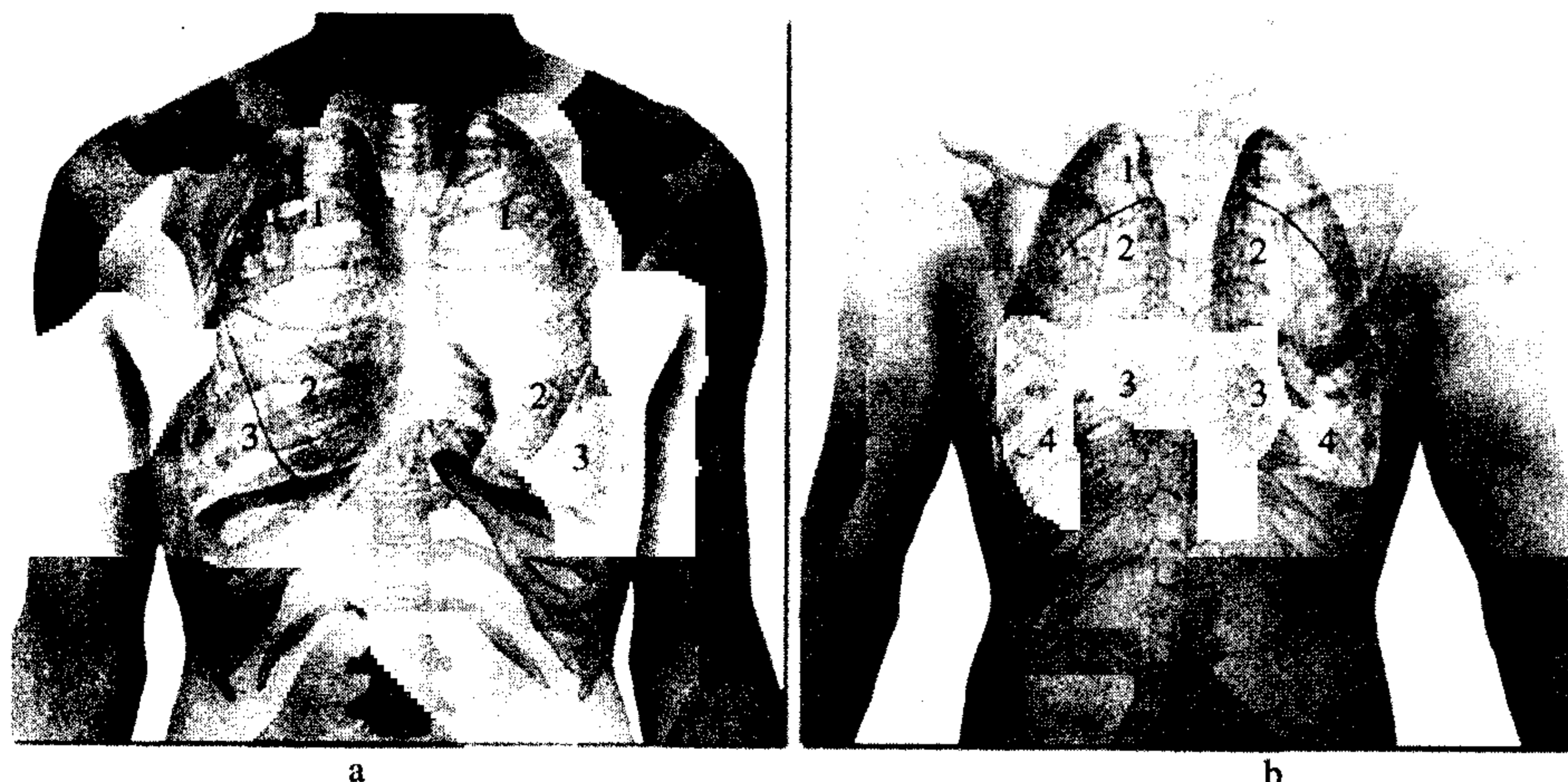


图 2-5-11 语音震颤检查的部位及顺序

a. 前胸部 b. 后胸部

语音震颤的强弱主要取决于气管、支气管是否通畅，胸壁传导是否良好而定。正常人语音震颤的强度受发音的强弱，音调的高低，胸壁的厚薄以及支气管至胸壁距离的差异等因素的影响。一般来说，发音强、音调低、胸壁薄及支气管至胸壁的距离近者语音震颤强，反之则弱。此外，语音震颤在两侧前后的上胸部和沿着气管和支气管前后走向的区域，即肩胛间区及左右胸骨旁第 1、2 肋间隙部位最强，于肺底最弱。因此，正常成人，男性和消瘦者较儿童、女性和肥胖者为强；前胸上部和右胸上部较前胸下部和左胸上部为强。

语音震颤减弱或消失，主要见于：①肺泡内含气量过多，如肺气肿；②支气管阻塞，如阻塞性肺不张；③大量胸腔积液或气胸；④胸膜高度增厚粘连；⑤胸壁皮下气肿。

语音震颤增强，主要见于：①肺泡内有炎症浸润，因肺组织实变使语颤传导良好，如大叶性肺炎实变期、大片肺梗死等；②接近胸膜的肺内巨大空腔，声波在空洞内产生共鸣，尤其是当空洞周围有炎性浸润并与胸壁粘连时，则更有利于声波传导，使语音震颤增强，如空洞型肺结核、肺脓肿等。

(三) 胸膜摩擦感

胸膜摩擦感 (pleural friction fremitus) 指当急性胸膜炎时，因纤维蛋白沉着于两层胸膜，使其表面变为粗糙，呼吸时脏层和壁层胸膜相互摩擦，可由检查者的手感觉到，故称为胸膜摩擦感。通常于呼、吸两相均可触及，但有时只能在吸气相末触到，有如皮革相互摩擦的感觉。该征象常于胸廓的下前侧部触及，因该处为呼吸时胸廓动度最大的区域。

必须注意，当空气通过呼吸道内的黏稠渗出物或狭窄的气管、支气管时，亦可产生一种震颤传至胸壁，应与胸膜摩擦感予以鉴别，一般前者可由患者咳嗽后而消失，而后者则否。

三、叩诊

(一) 叩诊的方法

用于胸廓或肺部的叩诊方法有间接和直接叩诊法两种。

1. 间接叩诊 (indirect percussion) 检查者一手的中指第 1 和第 2 指节作为叩诊板，置于欲叩诊的部位上，另一手的中指指端作为叩诊锤，以垂直的方向叩击于板指上，判断由胸壁及其下面的结构发出的声音。该法目前应用最为普遍。

2. 直接叩诊 (direct percussion) 检查者将手指稍并拢以其指尖对胸壁进行叩击，从



而显示不同部位叩诊音的改变。

胸部叩诊时，被检查者取坐位或仰卧位，放松肌肉，两臂垂放，呼吸均匀。首先检查前胸，胸部稍向前挺，叩诊由锁骨上窝开始，然后沿锁骨中线、腋前线自第1肋间隙从上至下逐一肋间隙进行叩诊。其次检查侧胸壁，嘱被检查者举起上臂置于头部，自腋窝开始沿腋中线、腋后线叩诊，向下检查至肋缘。最后检查背部，被检查者向前稍低头，双手交叉抱肘，尽可能使肩胛骨移向外侧方，上半身略向前倾，叩诊自肺尖开始，叩得肺尖峡部宽度后，沿肩胛线逐一肋间隙向下检查，直至肺底膈活动范围被确定为止。并作左右、上下、内外进行对比，并注意叩诊音的变化（图2-5-12a、b）。

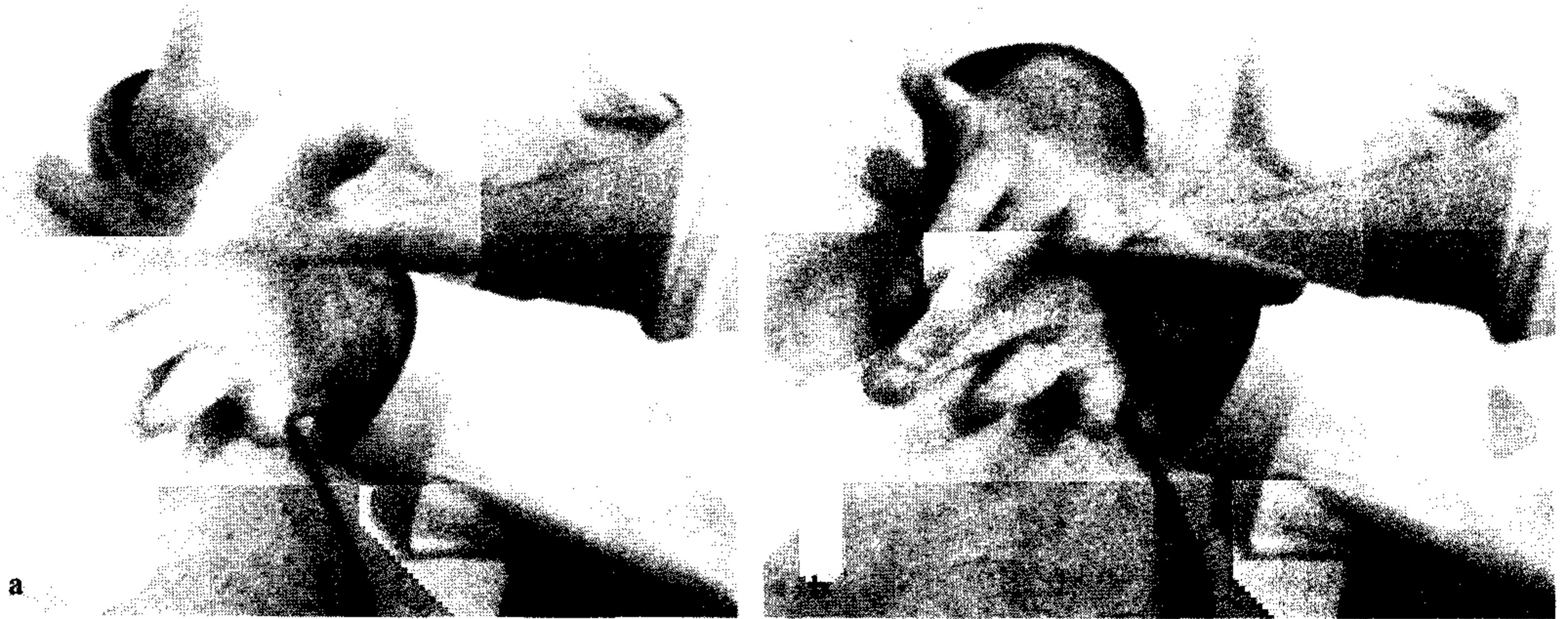


图 2-5-12 胸部叩诊的手法

叩诊时板指应平贴于肋间隙并与肋骨平行，叩击力量要均匀，轻重应适宜，以右手中指的指尖短而稍快的速度，重复叩击作为诊板手指第2节指骨前端上，每次叩击2~3下，正确的叩诊前臂应尽量固定不动，主要由腕关节的运动予以实现。

(二) 影响叩诊音的因素

胸壁组织增厚，如皮下脂肪较多，肌肉层较厚，乳房较大和水肿等，均可使叩诊音变浊。胸壁骨骼支架较大者，可加强共鸣作用。肋软骨钙化，胸廓变硬，可使叩诊的震动向四方散播的范围增大，因而定界叩诊较难得出准确的结果。胸腔内积液，可影响叩诊的震动及声音的传播。肺内含气量、肺泡的张力、弹性等，均可影响叩诊音。如深吸气时，肺泡张力增加，叩诊音调亦增高。

(三) 叩诊音的分类

胸部叩诊音可分为清音、过清音、鼓音、浊音和实音，在强度、音调、时限和性质方面具有各自的特点，现归纳于表2-5-5，供临床上区别叩诊音的类型时参考。

表 2-5-5 胸部叩诊音的类型和特点

类型	强度	音调	时限	性质
清音	响亮	低	长	空响
过清音	极响亮	极低	较长	回响
鼓音	响亮	高	中等	鼓响样
浊音	中等	中~高	中等	重击声样
实音	弱	高	短	极钝



(四) 正常叩诊音

1. 正常胸部叩诊音 正常胸部叩诊为清音，其音响强弱和高低与肺脏的含气量的多寡、胸壁的厚薄以及邻近器官的影响有关。由于肺上叶的体积较下叶小，含气量较少，且上胸部的肌肉较厚，故前胸上部较下部叩诊音相对稍浊；因右肺上叶较左肺上叶为小，且惯用右手者右侧胸大肌较左侧为厚，故右肺上部叩诊音亦相对稍浊；由于背部的肌肉、骨骼层次较多，故背部的叩诊音较前胸部稍浊；右侧腋下因受肝脏的影响叩诊音稍浊，而左侧腋前线下方有胃泡的存在，故叩诊呈鼓音（图 2-5-13），又称 Traube's 鼓音区。

2. 肺界的叩诊

(1) 肺上界：即肺尖的上界，其内侧为颈肌，外侧为肩胛带。叩诊方法是：自斜方肌前缘中央部开始叩诊为清音，逐渐叩向外侧，当由清音变为浊音时，即为肺上界的外侧终点。然后再由上述中央部叩向内侧，直至清音变为浊音时，即为肺上界的内侧终点。该清音带的宽度即为肺尖的宽度，正常为 5cm，又称 Kronig 峡。因右肺尖位置较低，且右侧肩胛带的肌肉较发达，故右侧较左侧稍窄（图 2-5-14）。肺上界变狭或叩诊浊音，常见于肺结核所致的肺尖浸润，纤维性变及萎缩。肺上界变宽，叩诊稍呈过清音，则常见于肺气肿的病人。

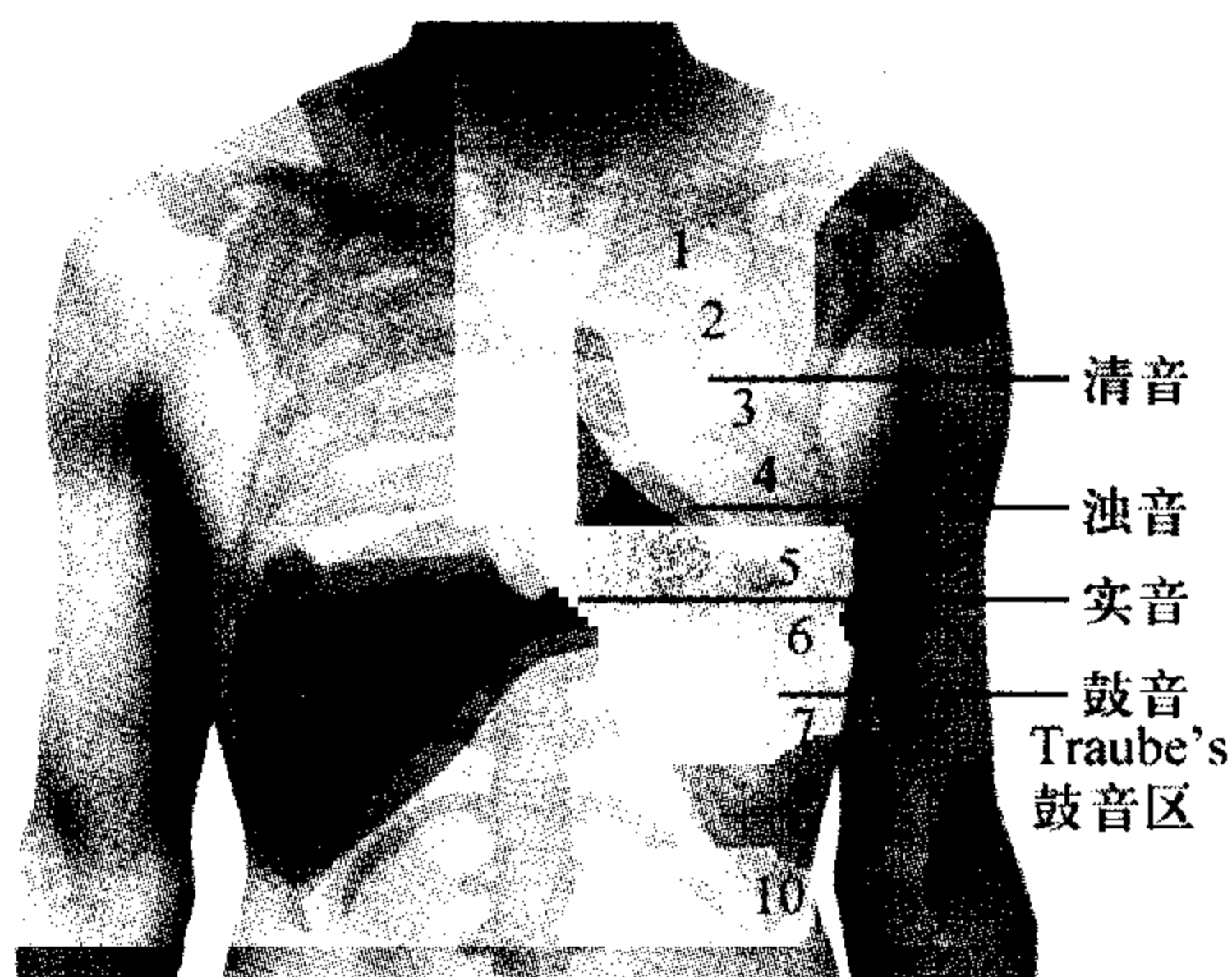


图 2-5-13 正常胸部叩诊音

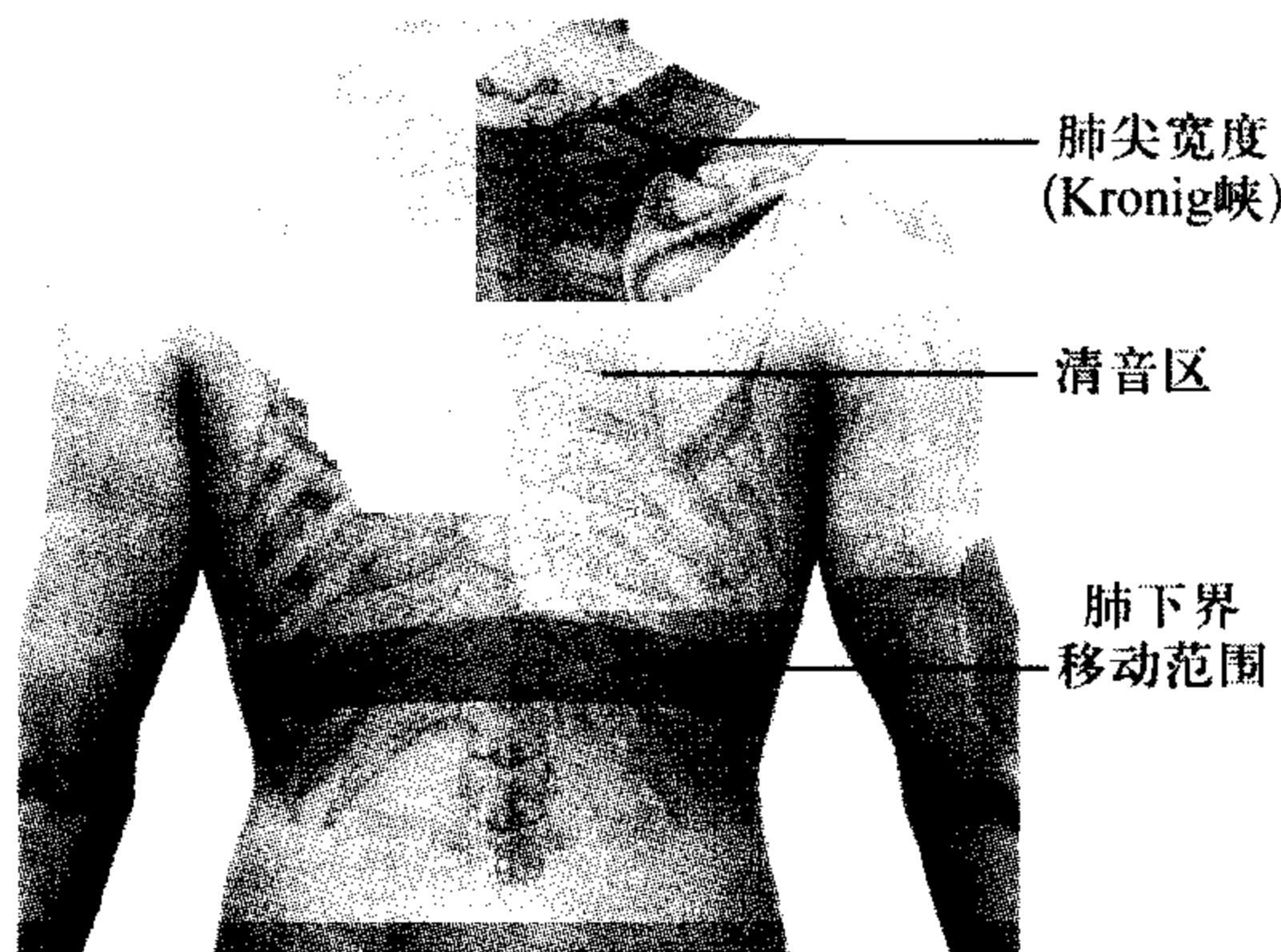


图 2-5-14 正常肺尖宽度与肺下界移动范围

(2) 肺前界：正常的肺前界相当于心脏的绝对浊音界。右肺前界相当于胸骨线的位置。左肺前界则相当于胸骨旁线自第 4 至第 6 肋间隙的位置。当心脏扩大，心肌肥厚，心包积液，主动脉瘤，肺门淋巴结明显肿大时，可使左、右两肺前界间的浊音区扩大，反之，肺气肿时则可使其缩小。

(3) 肺下界：两侧肺下界大致相同，平静呼吸时位于锁骨中线第 6 肋间隙上，腋中线第 8 肋间隙上，肩胛线第 10 肋间隙上。正常肺下界的位置可因体型、发育情况的不同而有所差异，如矮胖者的肺下界可上升 1 肋间隙，瘦长者可下降 1 肋间隙。病理情况下，肺下界降低见于肺气肿、腹腔内脏下垂，肺下界上升见于肺不张、腹内压升高使膈上升，如鼓肠、腹水、气腹、肝脾肿大、腹腔内巨大肿瘤及膈肌麻痹等。

3. 肺下界的移动范围 即相当于呼吸时膈肌的移动范围。叩诊方法是：首先在平静呼吸时，于肩胛线上叩出肺下界的位置，嘱受检者作深吸气后在屏住呼吸的同时，沿该线继续向下叩诊，当由清音变为浊音时，即为肩胛线上肺下界的最低点。当受检者恢复平静呼吸后，同样先于肩胛线上叩出平静呼吸时的肺下界，再嘱作深呼气并屏住呼吸，然后再由下向上叩诊，直至浊音变为清音时，即为肩胛线上肺下界的最高点。最高至最低两点间的距离即为肺下界的移动范围（图 2-5-15）。双侧锁骨中线和腋中线的肺下界可由同样的

方法叩得。正常人肺下界的移动范围为6~8cm。移动范围的多寡与肋膈窦的大小有关，故不同部位肺下界移动范围亦稍有差异，一般腋中线及腋后线上的移动度最大。

肺下界移动度减弱见于肺组织弹性消失，如肺气肿等；肺组织萎缩，如肺不张和肺纤维化等；及肺组织炎症和水肿。当胸腔大量积液、积气及广泛胸膜增厚粘连时肺下界及其移动度不能叩得。膈神经麻痹患者，肺下界移动度亦消失。



图 2-5-15 肺下界移动度的测定

4. 侧卧位的胸部叩诊 侧卧位时由于一侧胸部靠近床面对叩诊音施加影响，故近床面的胸部可叩得一条相对浊音或实音带。在该带的上方区域由于腹腔脏器的压力影响，使靠近床面一侧的膈肌升高，可叩出一粗略的浊音三角区，其底朝向床面，其尖指向脊柱；此外，因侧卧时脊柱弯曲，使靠近床面一侧的胸廓肋间隙增宽，而朝上一侧的胸廓肋骨靠拢肋间隙变窄。故于朝上的一侧的肩胛角尖端处可叩得一相对的浊音区，撤去枕头后由于脊柱伸直，此浊音区即行消失。嘱被检查者作另一侧侧卧后，再行检查以证实侧卧体位对叩诊音的影响（图 2-5-16）。

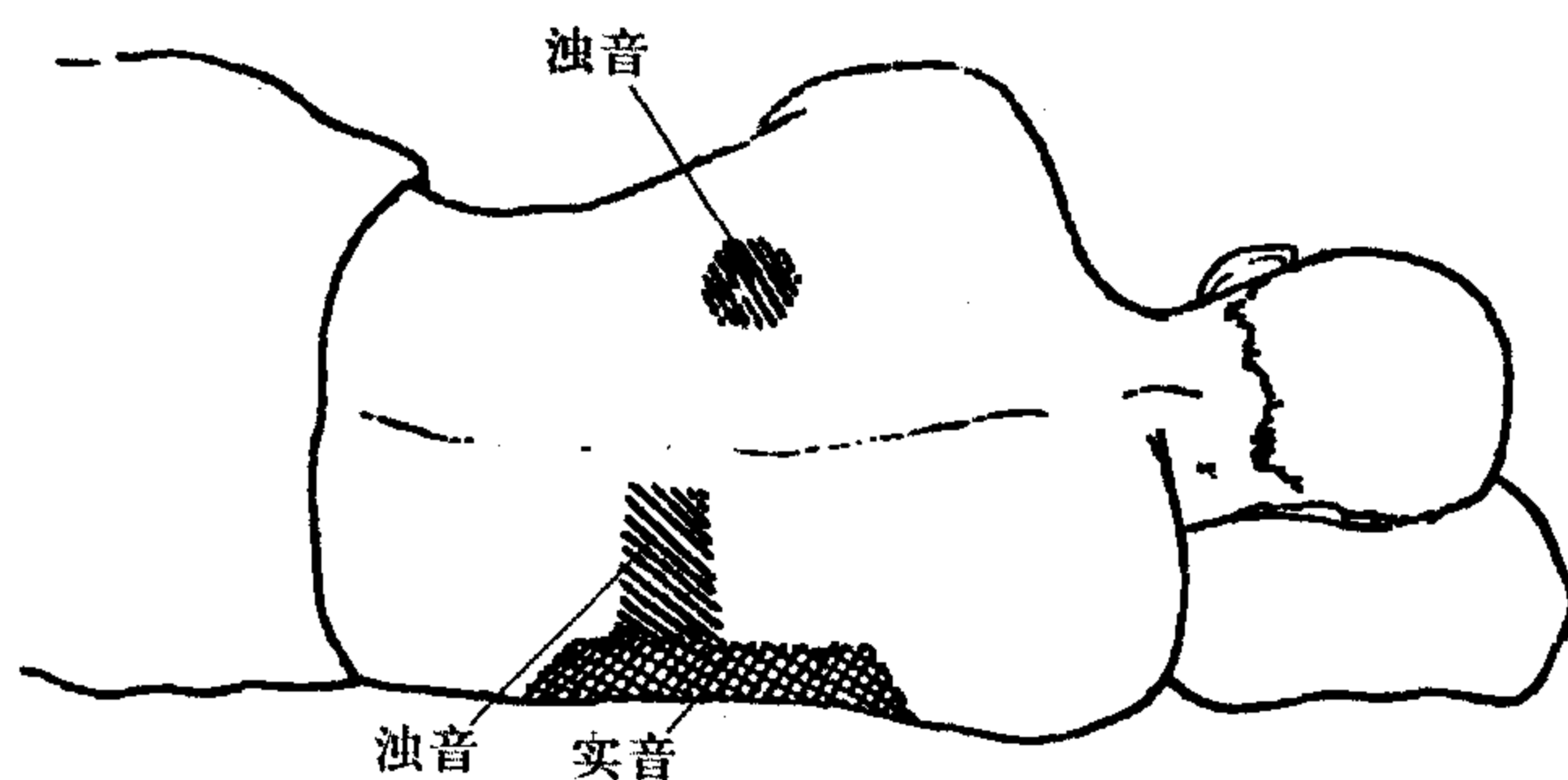


图 2-5-16 侧卧位的叩诊音

(五) 胸部异常叩诊音

正常肺脏的清音区范围内，如出现浊音、实音、过清音或鼓音时则为异常叩诊音，提示肺、胸膜、膈或胸壁具有病理改变存在。异常叩诊音的类型取决于病变的性质、范围的大小及部位的深浅。一般距胸部表面5cm以上的深部病灶、直径小于3cm的小范围病灶或少量胸腔积液时，常不能发现叩诊音的改变。

肺部大面积含气量减少的病变，如肺炎、肺不张、肺结核、肺梗死、肺水肿及肺硬化等；和肺内不含气的占位病变，如肺肿瘤、肺包虫或囊虫病、未液化的肺脓肿等；以及胸腔积液，胸膜增厚等病变，叩诊均为浊音或实音。



肺张力减弱而含气量增多时，如肺气肿等，叩诊呈过清音 (hyperresonance)。肺内空腔性病变如其腔径大于 3~4cm，且靠近胸壁时，如空洞型肺结核、液化了的肺脓肿和肺囊肿等，叩诊可呈鼓音。胸膜腔积气，如气胸时，叩诊亦可为鼓音。若空洞巨大，位置表浅且腔壁光滑或张力性气胸的患者，叩诊时局部虽呈鼓音，但因具有金属性回响，故又称为空瓮音 (amphorophony)。

当肺泡壁松弛，肺泡含气量减少的情况下，如肺不张，肺炎充血期或消散期和肺水肿等，局部叩诊时可呈现一种兼有浊音和鼓音特点的混合性叩诊音，称之为浊鼓音。

此外，胸腔积液时，积液区叩诊为浊音，积液区的下部浊音尤为明显，多呈实音。若积液为中等量，且无胸膜增厚、粘连者，患者取坐位时，积液的上界呈一弓形线，该线的最低点位于对侧的脊柱旁，最高点在腋后线上，由此向内下方下降，称为 Damoiseau 曲线。该线的形成，一般认为系由于胸腔外侧的腔隙较大，且该处的肺组织离肺门较远，液体所承受的阻力最小之故。在 Damoiseau 曲线与脊柱之间可叩得一轻度浊鼓音的倒置三角区，称为 Garland 三角区。同样，叩诊前胸部时，于积液区浊音界上方靠近肺门处，亦可叩得一浊鼓音区，称为 Skoda 叩响，该两个浊鼓音区的产生，认为是由于肺的下部被积液推向肺门，使肺组织弛缓所致。此外，在健侧的脊柱旁还可叩得一个三角形的浊音区，称为 Grocco 三角区。该区系由 Damoiseau 曲线与脊柱的交点向下延长至健侧的肺下界线，以及脊柱所组成，三角形的底边为健侧的肺下界，其大小视积液量的多寡而定。此三角形浊音区系因患侧积液将纵隔移向健侧移位所形成 (图 2-5-17)。

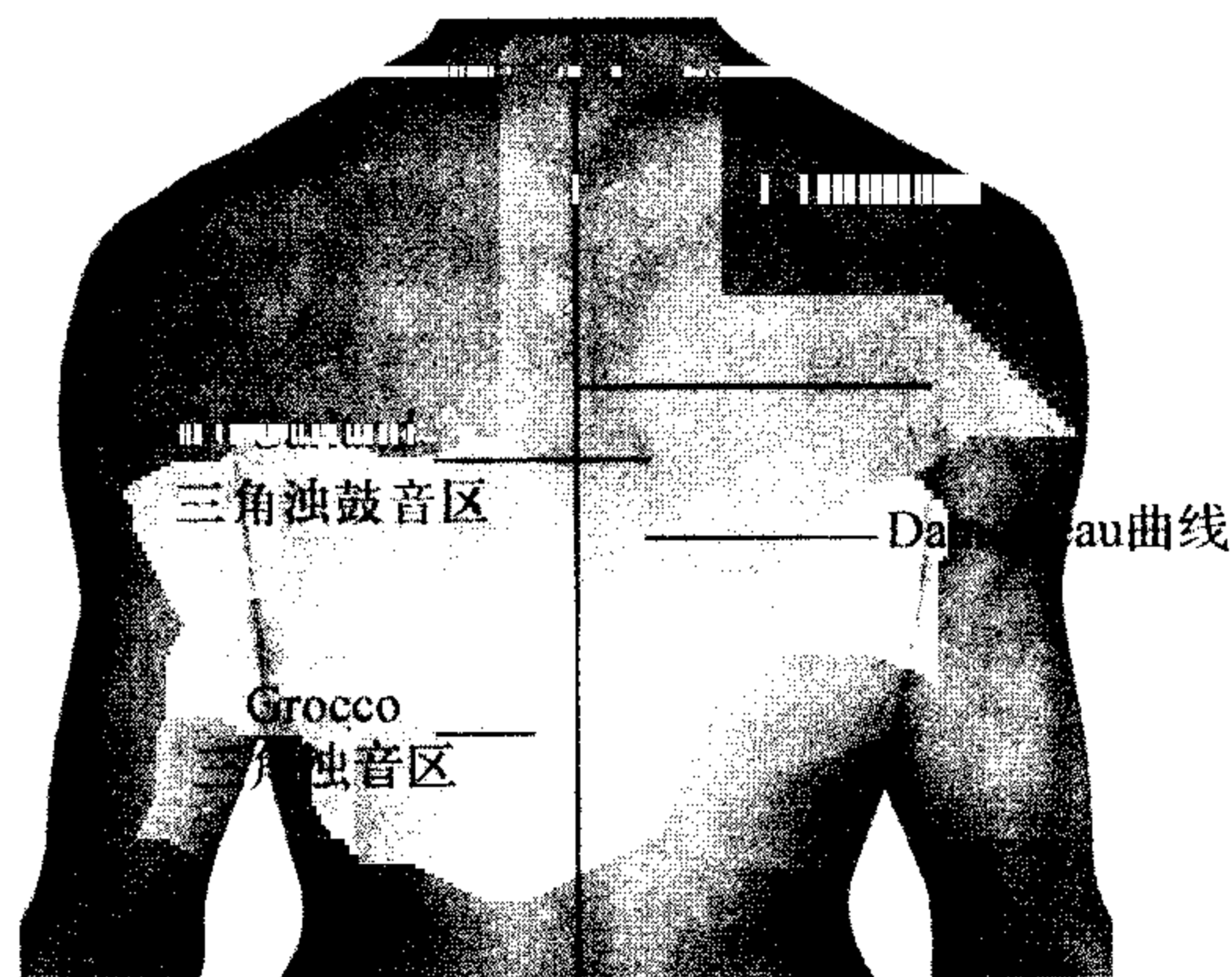


图 2-5-17 中等量胸腔积液的叩诊音区 (背面)

四、听诊

肺部听诊时，被检查者取坐位或卧位。听诊的顺序一般由肺尖开始，自上而下分别检查前胸部、侧胸部和背部，与叩诊相同，听诊前胸部应沿锁骨中线和腋前线；听诊侧胸部应沿腋中线和腋后线；听诊背部应沿肩胛线，自上至下逐一肋间进行，而且要在上下、左右对称的部位进行对比。被检查者微张口作均匀的呼吸，必要时可作较深的呼吸或咳嗽数声后立即听诊，这样更有利于察觉呼吸音及附加音的改变。

(一) 正常呼吸音

正常呼吸音 (normal breath sound) 有以下几种：

1. 气管呼吸音 (tracheal breath sound) 是空气进出气管所发出的声音，粗糙、响亮且高调，吸气与呼气相几乎相等，于胸外气管上面可听及。因不说明临床上任何问题，一般不予评价。

2. 支气管呼吸音 (bronchial breath sound) 为吸入的空气在声门、气管或主支气管形成湍流所产生的声音，颇似抬舌后经口腔呼气时所发出“ha”的音响，该呼吸音强而高调。吸气相较呼气相短，因吸气为主动运动，吸气时声门增宽，进气较快；而呼气为被动运动，声门较窄，出气较慢之故。且呼气音较吸气音强而高调，吸气末与呼气始之间有极短暂的间隙。

正常人于喉部、胸骨上窝、背部第 6、7 颈椎及第 1、2 胸椎附近均可听到支气管呼吸音，且越靠近气管区，其音响越强，音调亦渐降低。



3. 支气管肺泡呼吸音 (bronchovesicular breath sound) 为兼有支气管呼吸音和肺泡呼吸音特点的混合性呼吸音。其吸气音的性质与正常肺泡呼吸音相似, 但音调较高且较响亮。其呼气音的性质则与支气管呼吸音相似, 但强度稍弱, 音调稍低, 管样性质少些和呼气相短些, 在吸气和呼气之间有极短暂的间隙。支气管肺泡呼吸音的吸气相与呼气相大致相同。

正常人于胸骨两侧第 1、2 肋间隙, 肩胛间区第 3、4 胸椎水平以及肺尖前后部可听及支气管肺泡呼吸音。当其他部位听及支气管肺泡呼吸音时, 均属异常情况, 提示有病变存在。

4. 肺泡呼吸音 (vesicular breath sound) 是由于空气在细支气管和肺泡内进出移动的结果。吸气时气流经支气管进入肺泡, 冲击肺泡壁, 使肺泡由松弛变为紧张, 呼气时肺泡由紧张变为松弛, 这种肺泡弹性的变化和气流的振动是肺泡呼吸音形成的主要因素。

肺泡呼吸音为一种叹息样的或柔和吹风样的“fu-fu”声, 在大部分肺野内均可听及。其音调相对较低。吸气时音响较强, 音调较高, 时相比较长, 此系由于吸气为主动运动, 单位时间内吸入肺泡的空气流量较大, 气流速度较快, 肺泡维持紧张的时间较长之故。反之, 呼气时音响较弱, 音调较低, 时相比较短, 此系由于呼气为被动运动, 呼出的气体流量逐渐减少, 气流速度减慢, 肺泡亦随之转为松弛状态所致。一般在呼气终止前呼气声即先消失, 实际上此并非呼气动作比吸气短, 而是呼气末气流量太小, 未能听及其呼气声而已。

正常人肺泡呼吸音的强弱与性别、年龄、呼吸的深浅、肺组织弹性的大小及胸壁的厚薄等有关。男性肺泡呼吸音较女性为强, 因男性呼吸运动的力量较强, 且胸壁皮下脂肪较少之故。儿童的肺泡呼吸音较老年人强, 因儿童的胸壁较薄且肺泡富有弹性, 而老年人的肺泡弹性则较差。肺泡组织较多, 胸壁肌肉较薄的部位, 如乳房下部及肩胛下部肺泡呼吸音最强, 其次为腋窝下部, 而肺尖及肺下缘区域则较弱。此外, 矮胖体型者肺泡呼吸音亦较瘦长者弱。

4 种正常呼吸音的特征比较见表 2-5-6 及图 2-5-18。

表 2-5-6 4 种正常呼吸音特征的比较

特征	气管呼吸音	支气管呼吸音	支气管肺泡呼吸音	肺泡呼吸音
强度	极响亮	响亮	中等	柔和
音调	极高	高	中等	低
吸:呼	1:1	1:3	1:1	3:1
性质	粗糙	管样	沙沙声, 但管样	轻柔的沙沙声
正常听诊区域	胸外气管	胸骨柄	主支气管	大部分肺野

(二) 异常呼吸音

异常呼吸音 (abnormal breath sound) 有以下几种:

1. 异常肺泡呼吸音

(1) 肺泡呼吸音减弱或消失: 与肺泡内的空气流量减少或进入肺内的空气流速减慢及呼吸音传导障碍有关。可在局部, 单侧或双肺出现。发生的原因有: ①胸廓活动受限, 如胸痛、肋软骨骨化和肋骨切除等; ②呼吸肌疾病, 如重症肌无力、膈肌瘫痪和膈肌升高等; ③支气管阻塞, 如阻塞性肺气肿、支气管狭窄等; ④压迫性肺膨胀不全, 如胸腔积液或气胸等; ⑤腹部疾病, 如大量腹水、腹部巨大肿瘤等。

(2) 肺泡呼吸音增强: 双侧肺泡呼吸音增强, 与呼吸运动及通气功能增强, 使进入肺泡

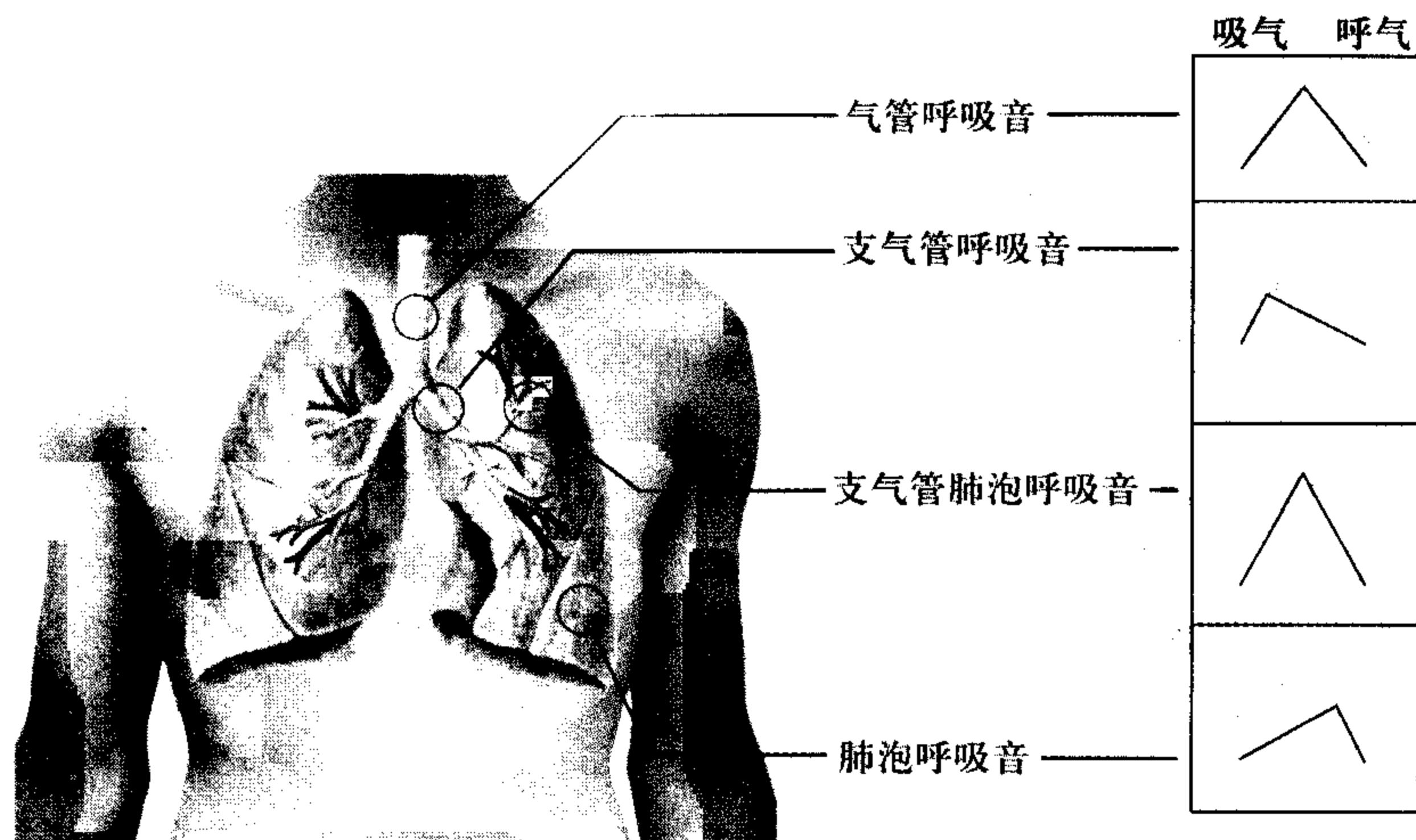


图 2-5-18 4 种正常情况下呼吸音的分布及特点

的空气流量增多或进入肺内的空气流速加快有关。发生的原因有：①机体需氧量增加，引起呼吸深长和增快，如运动、发热或代谢亢进等；②缺氧兴奋呼吸中枢，导致呼吸运动增强，如贫血等；③血液酸度增高，刺激呼吸中枢，使呼吸深长，如酸中毒等。一侧肺泡呼吸音增强，见于一侧肺胸病变引起肺泡呼吸音减弱，此时健侧肺可发生代偿性肺泡呼吸音增强。

(3) 呼气音延长：因下呼吸道部分阻塞、痉挛或狭窄，如支气管炎、支气管哮喘等，导致呼气的阻力增加，或由于肺组织弹性减退，使呼气的驱动力减弱，如慢性阻塞性肺气肿等，均可引起呼气音延长。

(4) 断续性呼吸音：肺内局部性炎症或支气管狭窄，使空气不能均匀地进入肺泡，可引起断续性呼吸音，因伴短促的不规则间歇，故又称齿轮呼吸音 (cogwheel breath sound)，常见于肺结核和肺炎等。必须注意，当寒冷、疼痛和精神紧张时，亦可听及断续性肌肉收缩的附加音，但与呼吸运动无关，应予鉴别。

(5) 粗糙性呼吸音：为支气管黏膜轻度水肿或炎症浸润造成不光滑或狭窄，使气流进出不畅所形成的粗糙呼吸音，见于支气管或肺部炎症的早期。

2. 异常支气管呼吸音 如在正常肺泡呼吸音部位听到支气管呼吸音，则为异常的支气管呼吸音，或称管样呼吸音，可由下列因素引起。

(1) 肺组织实变：使支气管呼吸音通过较致密的肺实变部分，传至体表而易于听到。支气管呼吸音的部位、范围和强弱与病变的部位、大小和深浅有关。实变的范围越大、越浅，其声音越强，反之则较弱。常见于大叶性肺炎的实变期，其支气管呼吸音强而高调，而且近耳。

(2) 肺内大空腔：当肺内大空腔与支气管相通，且其周围肺组织又有实变存在时，音响在空腔内共鸣，并通过实变组织的良好传导，故可听及清晰的支气管呼吸音，常见于肺脓肿或空洞型肺结核的患者。

(3) 压迫性肺不张：胸腔积液时，压迫肺脏，发生压迫性肺不张，因肺组织较致密，有利于支气管音的传导，故于积液区上方有时可听到支气管呼吸音，但强度较弱而且遥远。

3. 异常支气管肺泡呼吸音 为在正常肺泡呼吸音的区域内听到的支气管肺泡呼吸音。其产生机理为肺部实变区域较小且与正常含气肺组织混合存在，或肺实变部位较深并被正常肺组织所覆盖之故。常见于支气管肺炎、肺结核、大叶性肺炎初期或在胸腔积液上方肺膨胀不全的区域听及。



(三) 啰音

啰音 (crackles, rales) 是呼吸音以外的附加音 (adventitious sound), 该音正常情况下并不存在, 故非呼吸音的改变, 按性质的不同可分为下列几种。

1. 湿啰音 (moist crackles) 系由于吸气时气体通过呼吸道内的分泌物如渗出液、痰液、血液、黏液和脓液等, 形成的水泡破裂所产生的声音, 故又称水泡音 (bubble sound)。或认为由于小支气管壁因分泌物粘着而陷闭, 当吸气时突然张开重新充气所产生的爆裂音。

(1) 湿啰音的特点: 湿啰音为呼吸音外的附加音, 断续而短暂, 一次常连续多个出现, 于吸气时或吸气终末较为明显, 有时也出现于呼气早期, 部位较恒定, 性质不易变, 中、小湿啰音可同时存在, 咳嗽后可减轻或消失。

(2) 湿啰音的分类

1) 按啰音的音响强度可分为响亮性和非响亮性两种。①响亮性湿啰音: 啰音响亮, 是由于周围具有良好的传导介质, 如实变, 或因空洞共鸣作用的结果, 见于肺炎、肺脓肿或空洞型肺结核。如空洞内壁光滑, 响亮性湿啰音还可带有金属调; ②非响亮性湿啰音: 声音较低, 是由于病变周围有较多的正常肺泡组织, 传导过程中声波逐渐减弱, 听诊时感觉遥远。

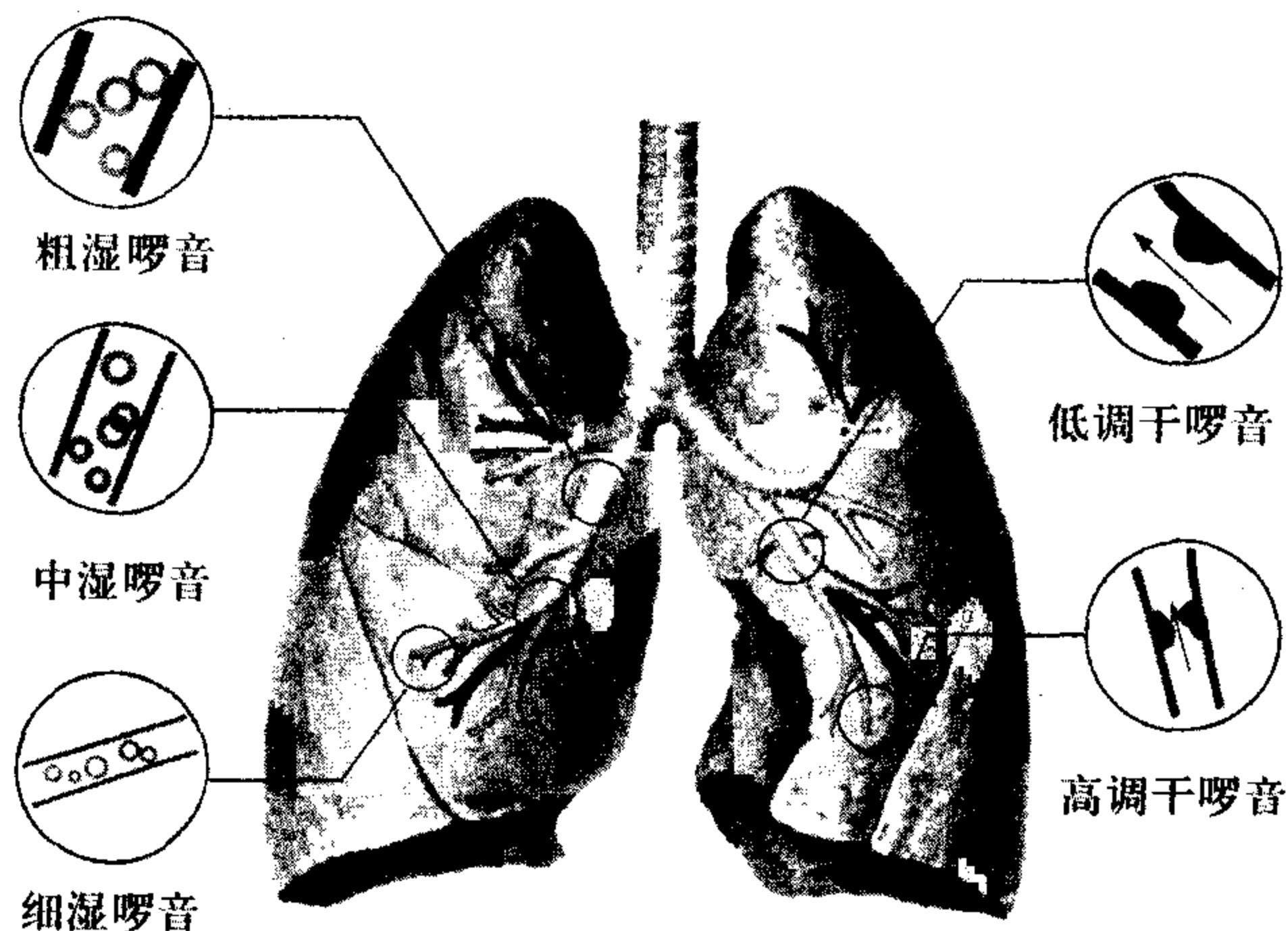
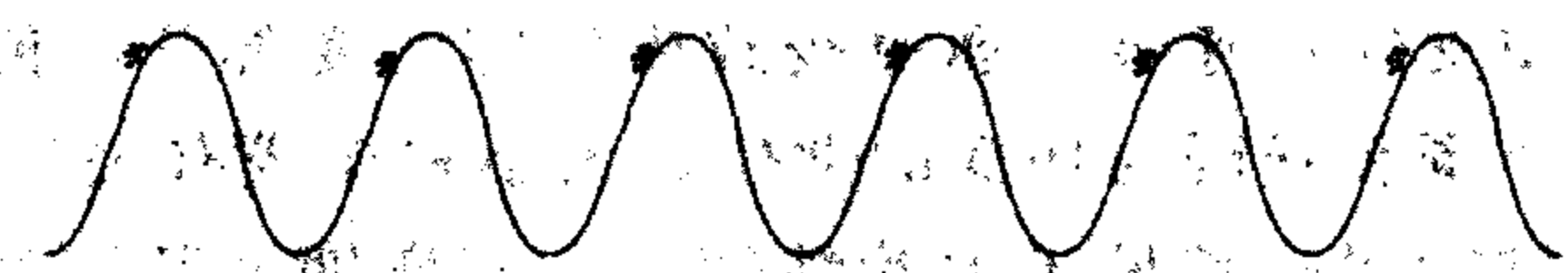
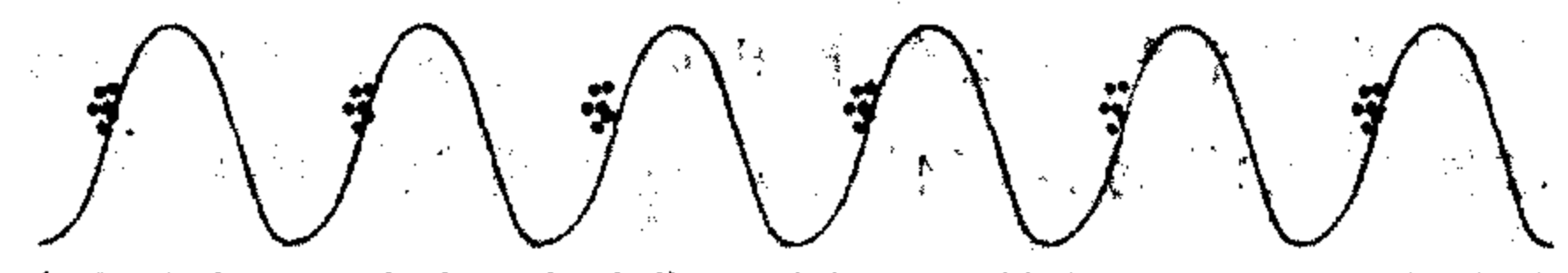


图 2-5-19 啰音发生的机制

2) 按呼吸道腔径大小和腔内渗出物的多寡分粗、中、细湿啰音和捻发音 (图 2-5-19)。①粗湿啰音 (coarse crackles): 又称大水泡音。发生于气管、主支气管或空洞部位, 多出现在吸气早期 (图 2-5-20)。见于支气管扩张、肺水肿及肺结核或肺脓肿空洞。昏迷或濒死的患者因无力排出呼吸道分泌物, 于气管处可听及粗湿啰音, 有时不用听诊器亦可听到, 谓之痰鸣。②中湿啰音 (medium crackles): 又称中水泡音。发生于中等大小的支气管, 多出现于吸气



细湿啰音, 发生在吸气晚期, 音调高, 稀疏不连续, 不因咳嗽而消失



中湿啰音, 发生在吸气中期, 较低调, 较多分泌物发出的音响, 不因咳嗽而消失



粗湿啰音, 发生在吸气早期, 响亮, 水泡般的音响, 不因咳嗽而消失

图 2-5-20 湿啰音示意图



的中期（图 2-5-20）。见于支气管炎，支气管肺炎等。③细湿啰音（fine crackles）：又称小水泡音。发生于小支气管，多在吸气后期出现（图 2-5-20）。常见于细支气管炎、支气管肺炎、肺淤血和肺梗死等。弥漫性肺间质纤维化患者吸气后期出现的细湿啰音，其音调高，近耳颇似撕开尼龙扣带时发出的声音，谓之 Velcro 啰音。④捻发音（crepitus）：是一种极细而均匀一致的湿啰音。多在吸气的终末听及，颇似在耳边用手指捻搓一束头发时所发出的声音。此系由于细支气管和肺泡壁因分泌物存在而互相粘着陷闭，当吸气时被气流冲开重新充气，所发出的高音调、高频率的细小爆裂音（图 2-5-21）。常见于细支气管和肺泡炎症或充血，如肺淤血、肺炎早期和肺泡炎等。但正常老年人或长期卧床的患者，于肺底亦可听及捻发音，在数次深呼吸或咳嗽后可消失，一般无临床意义。

肺部局限性湿啰音，仅提示该处的局部病变，如肺炎、肺结核或支气管扩张等。两侧肺底湿啰音，多见于心力衰竭所致的肺淤血和支气管肺炎等。如两肺野满布湿啰音，则多见于急性肺水肿和严重支气管肺炎。

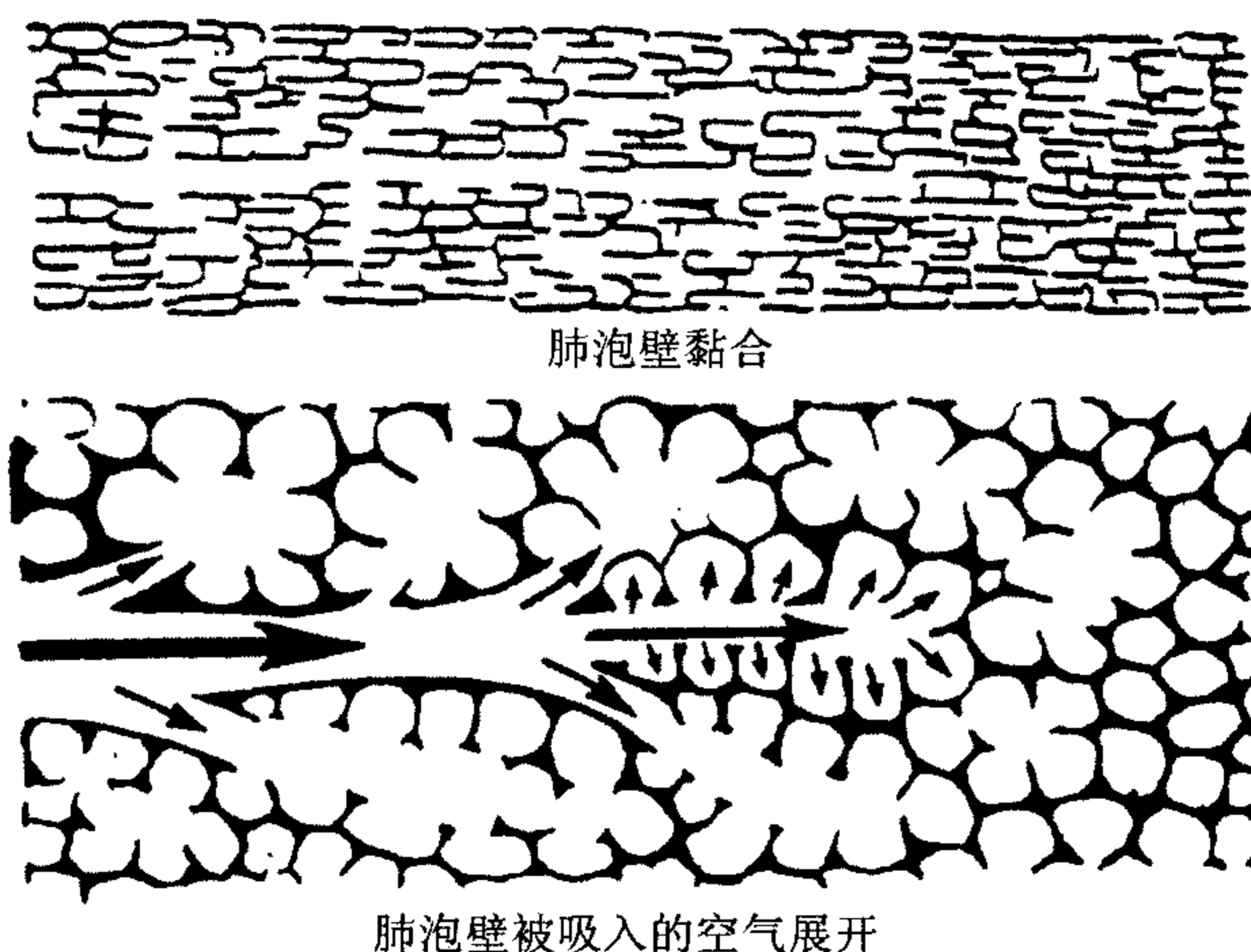


图 2-5-21 捻发音的发生机制

2. 干啰音（wheezes, rhonchi）系由于气管、支气管或细支气管狭窄或部分阻塞，空气吸入或呼出时发生湍流所产生的声音。呼吸道狭窄或不完全阻塞的病理基础有炎症引起的黏膜充血水肿和分泌物增加；支气管平滑肌痉挛；管腔内肿瘤或异物阻塞；以及管壁被管外肿大的淋巴结或纵隔肿瘤压迫引起的管腔狭窄等（图 2-5-22）。

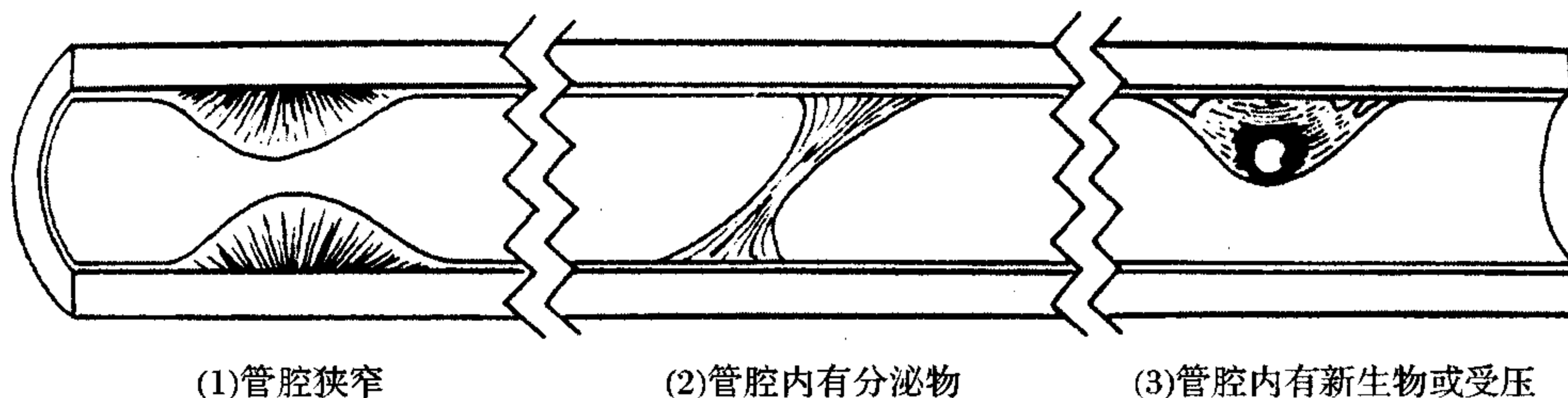


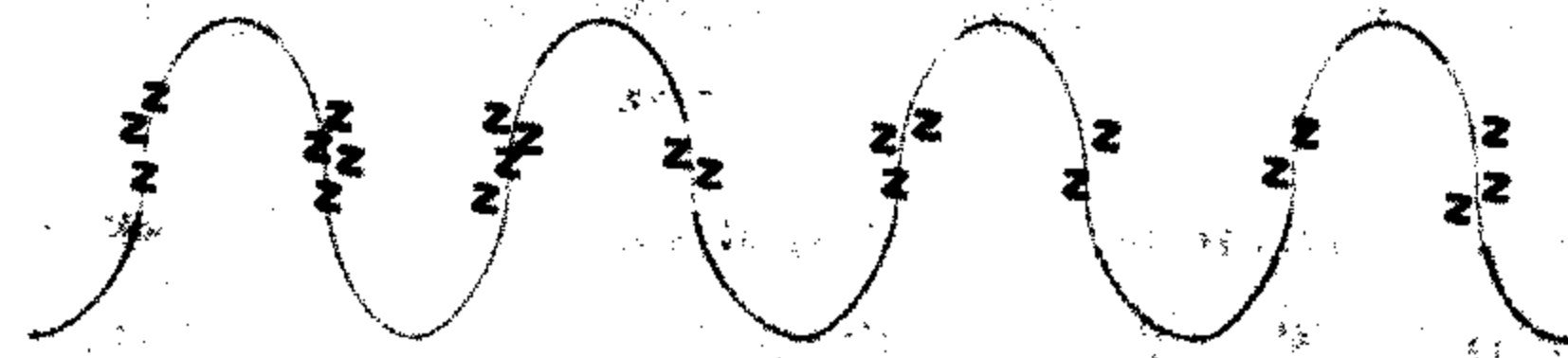
图 2-5-22 干啰音的发生机制

(1) 干啰音的特点：干啰音为一种持续时间较长带乐性的呼吸附加音，音调较高，基音频率约 300~500Hz。持续时间较长，吸气及呼气时均可听及，但以呼气时为明显，干啰音的强度和性质易改变，部位易变换，在瞬间内数量可明显增减。发生于主支气管以上大气道的干啰音，有时不用听诊器亦可听及，谓之喘鸣。

(2) 干啰音的分类：根据音调的高低可分为高调和低调两种。①高调干啰音（sibilant wheezes）：又称哨笛音。音调高，其基音频率可达 500Hz 以上，呈短促的“zhi-zhi”声或



带音乐性。用力呼气时其音质常呈上升性，多起源于较小的支气管或细支气管（图 2-5-23）。
 ②低调干啰音（sonorous wheezes）：又称鼾音。音调低，其基音频率约为 100~200Hz，呈呻吟声或鼾声的性质，多发生于气管或主支气管（图 2-5-23）。



低调干啰音：响亮、低调，粗糙的响声，犹如鼾声，最常于吸气相或呼吸相连续听及；可因咳嗽后消失或因黏液积聚于气管或大的支气管中所致



高调干啰音：乐性的响声，犹如短促的尖声，最常于吸气相或呼气相连续听及，通常于呼气时较响亮



胸膜摩擦音：干性，摩擦性或刺声的声音，常因胸膜面炎症引起；于吸气相或呼气相听及，在前侧胸膜面最响亮

图 2-5-23 干啰音与胸膜摩擦音示意图

发生于双侧肺部的干啰音，常见于支气管哮喘，慢性支气管炎和心源性哮喘等。局限性干啰音，是由于局部支气管狭窄所致，常见于支气管内膜结核或肿瘤等。

（四）语音共振

语音共振（vocal resonance）的产生方式与语音震颤基本相同。嘱被检查者用一般的声音强度重复发“yi”长音，喉部发音产生的振动经气管、支气管、肺泡传至胸壁，由听诊器听及。正常情况下，听到的语音共振言词并非响亮清晰，音节亦含糊难辨。语音共振一般在气管和大支气管附近听到的声音最强，在肺底则较弱。语音共振减弱见于支气管阻塞，胸腔积液，胸膜增厚，胸壁水肿，肥胖及肺气肿等疾病。在病理情况下，语音共振的性质发生变化，根据听诊音的差异可分为以下几种。

1. 支气管语音（bronchophony）为语音共振的强度和清晰度均增加，常同时伴有语音震颤增强，叩诊浊音和听及病理性支气管呼吸音，见于肺实变的患者。

2. 胸语音（pectoriloquy）是一种更强、更响亮和较近耳的支气管语音，言词清晰可辨，容易听及。见于大范围的肺实变区域。有时在支气管语音尚未出现之前，即可查出。

3. 羊鸣音（egophony）不仅语音的强度增加，而且其性质发生改变，带有鼻音性质，颇似“羊叫声”。嘱被检查者说“yi-yi-yi”音，往往听到的是“a-a-a”，则提示有羊鸣音的存在。常在中等量胸腔积液的上方肺受压的区域听到，亦可在肺实变伴有少量胸腔积液的部位听及。

4. 耳语音（whispered）嘱被检查者用耳语音调发“yi、yi、yi”音，在胸壁上听诊时，正常人在能听到肺泡呼吸音的部位，仅能听及极微弱的音响，但当肺实变时，则可清楚地听到增强的音调较高的耳语音。故对诊断肺实变具有重要的价值。

（五）胸膜摩擦音（pleural friction rub）

正常胸膜表面光滑，胸膜腔内并有微量液体存在，因此，呼吸时胸膜脏层和壁层之间



相互滑动并无音响发生。然而，当胸膜面由于炎症、纤维素渗出而变得粗糙时，则随着呼吸便可出现胸膜摩擦音。其特征颇似用一手掩耳，以另一手指在其手背上摩擦时所听到的声音。胸膜摩擦音通常于呼吸两相均可听到，而且十分近耳，一般于吸气末或呼气初较为明显，屏气时即消失。深呼吸或在听诊器体件上加压时，摩擦音的强度可增加（图 2-5-23）。

胸膜摩擦音最常听到的部位是前下侧胸壁，因呼吸时该区域的呼吸动度最大。反之，肺尖部的呼吸动度较胸廓下部为小，故胸膜摩擦音很少在肺尖听及。胸膜摩擦音可随体位的变动而消失或复现。当胸腔积液较多时，因两层胸膜被分开，摩擦音可消失，在积液吸收过程中当两层胸膜又接触时，可再出现。当纵隔胸膜发炎时，于呼吸及心脏搏动时均可听到胸膜摩擦音。胸膜摩擦音常发生于纤维素性胸膜炎、肺梗死、胸膜肿瘤及尿毒症等患者。

五、胸部和肺体格检查的步骤和主要内容

为了能有系统、有次序地进行胸部检查，避免遗漏，兹将主要检查的步骤和项目，以及应重点掌握的内容列于表 2-5-7，供临床体检时参考。

表 2-5-7 胸部检查的步骤和主要内容

1. 胸廓检查，从前至后，注意胸廓表面标志 大小和形状（前后径和左右径比较） 对称性 皮肤颜色 浅表静脉形态 肋骨突出	5. 胸廓的触诊 对称性 胸廓的扩张度 搏动 触觉如捻发感、摩擦感、振动感 触觉震颤
2. 呼吸 频率 节律和形式	6. 胸廓直接或间接叩诊，两侧比较 膈肌移动度 叩诊音强度，音调，时限和性质
3. 胸廓呼吸动度 对称性 膨隆 辅助呼吸肌的动用	7. 胸部听诊用鼓形听诊器，从肺尖到肺底，两侧比较 正常呼吸音的强度，音调，时限和性质 异常呼吸音（湿啰音，干啰音，摩擦音） 语音共振
4. 注意呼吸时有无可闻及的声音（如喘鸣）	

第四节 呼吸系统常见疾病的主要症状和体征

一、大叶性肺炎

大叶性肺炎（lobar pneumonia）是大叶性分布的肺脏炎性病变。其病原主要为肺炎链球菌。病理改变可分为三期，即充血期、实变期及消散期。按病期的不同，其临床表现各异，但有时分期并不明显。

1. 症状 患者多为青壮年，受凉、疲劳、酗酒常为其诱因；起病多急骤，先有寒战，继则高热，体温可达 39~40℃，常呈稽留热，患者诉头痛，全身肌肉酸痛，患侧胸痛，呼吸增快，咳嗽，咳铁锈色痰，数日后体温可急剧下降，大量出汗，随之症状明显好转。

2. 体征 患者呈急性热病容，颜面潮红，鼻翼扇动，呼吸困难，发绀，脉率增速，



常有口唇疱疹。充血期病变局部呼吸动度减弱，语音震颤稍增强，叩诊浊音，并可听及捻发音。当发展为大叶实变时，语音震颤和语音共振明显增强，叩诊为浊音或实音，并可听到支气管呼吸音。如病变累及胸膜则可听及胸膜摩擦音。当病变进入消散期时，病变局部叩诊逐渐变为清音，支气管呼吸音亦逐渐减弱，代之以湿性啰音，最后湿啰音亦逐渐消失，呼吸音恢复正常。

二、慢性支气管炎并发肺气肿

慢性支气管炎 (chronic bronchitis) 是气管、支气管黏膜及其周围组织的慢性非特异性炎症。起病潜隐，发展缓慢，晚期每发展为慢性阻塞性肺气肿 (chronic obstructive emphysema)，甚至肺动脉高压和肺心病。其病因较为复杂，多与长期吸烟，反复呼吸道感染，长期接触有害烟雾粉尘，大气污染，恶劣气象因素，机体的过敏因素，以及呼吸道局部防御、免疫功能降低和自主神经功能失调等有关。主要病变为支气管黏膜充血、水肿，腺体分泌增多，引起支气管管腔变小，后期支气管黏膜萎缩，支气管平滑肌断裂破坏，管周纤维组织增生，细支气管和肺泡膨胀和过度充气。

1. 症状 主要表现为慢性咳嗽，冬季加剧，常持续3个月以上，晨间咳嗽加重伴咳白色黏液或浆液泡沫痰，量多，当合并感染时，则呈脓性。患者常觉气短，胸闷，活动时明显，并随病情进展而逐渐加重。

2. 体征 早期可无明显体征。急性发作时常可有散在的干、湿啰音，多于肺底听及，咳嗽后可减少或消失。啰音的量与部位常不恒定，合并哮喘者可听到较多的干啰音，并伴呼气延长。

当有阻塞性肺气肿时，可见胸廓呈桶状，肋间隙增宽，呼吸动度减弱，语音共振减弱。双肺叩诊呈过清音，肺下界下降，并移动度变小。心浊音界缩小或消失，肝浊音界下移。肺泡呼吸音普遍性减弱，呼气相延长，双肺底时可听到湿啰音。

三、支气管哮喘

支气管哮喘 (bronchial asthma) 是以变态反应为主的气道慢性炎症，其气道对刺激性物质具有高反应性，此类炎症可引起不同程度的广泛的可逆性气道阻塞。发作时支气管平滑肌痉挛、黏膜充血水肿，腺体分泌增加。

1. 症状 多数患者在幼年或青年期发病，多反复发作，发病常有季节性。发作前常有过敏原接触史，或过敏性鼻炎症状，如鼻痒、喷嚏、流涕或干咳等黏膜过敏先兆，继之出现胸闷，并迅速出现明显呼吸困难。历时数小时，甚至数日，发作将停时，常咳出较多稀薄痰液后，气促减轻，发作逐渐缓解。

2. 体征 缓解期患者无明显体征。发作时出现严重呼气性呼吸困难，患者被迫端坐，呼吸辅助肌参与呼吸，严重者大汗淋漓并伴发绀，胸廓胀满，呈吸气位，呼吸动度变小，语音共振减弱，叩诊呈过清音。两肺满布干啰音。反复发作病程较长的患者，常并发阻塞性肺气肿，并出现相应的症状和体征。

四、胸腔积液

胸腔积液 (pleural effusion) 为胸膜毛细血管内静水压增高 (如心力衰竭等)，胶体渗透压降低 (如肝硬化，肾病综合征等所致的低蛋白血症) 或胸膜毛细血管壁通透性增加 (如结核病、肺炎、肿瘤等) 所致的胸膜液体产生增多或吸收减少，使胸膜腔内积聚的液体较正常为多。此外，胸膜淋巴引流障碍和外伤等亦可引起胸腔积液或积血。胸腔积液的性质按其病因的不同可分为渗出液和漏出液两种。



1. 症状 胸腔积液少于 300ml 时症状多不明显，但少量炎性积液以纤维素性渗出为主的患者常诉刺激性干咳，患侧胸痛，于吸气时加重，患者喜患侧卧位以减少呼吸动度，减轻疼痛。当积液增多时，胸膜脏层与壁层分开，胸痛可减轻或消失。胸腔积液大于 500ml 的患者，常诉气短、胸闷，大量积液时因纵隔脏器受压而出现心悸，呼吸困难，甚至端坐呼吸并出现发绀。此外，除胸腔积液本身所致的症状外，视病因的不同，患者常有其他基础疾病的表现，如炎症引起的渗出液者，可有发热等中毒症状，如为非炎症所致的漏出液者，则常伴有心力衰竭、腹水或水肿等症状。

2. 体征 少量积液者，常无明显体征，或仅见患侧胸廓呼吸动度减弱。中至大量积液时，可见呼吸浅快，患侧呼吸运动受限，肋间隙丰满，心尖搏动及气管移向健侧，语音震颤和语音共振减弱或消失，在积液区可叩得浊音。不伴有胸膜增厚粘连的中等量积液的患者可叩得积液区上界的 Damoiseau 线，积液区后上方的 Garland 三角，积液区前上方的 Scoda 浊鼓音区以及健侧后下方脊柱旁的 Grocco 三角等体征（图 2-5-17）。大量胸腔积液或伴有胸膜增厚粘连的患者，则叩诊为实音。积液区呼吸音和语音共振减弱或消失。积液区上方有时可听到支气管呼吸音。纤维素性胸膜炎的患者常可听到胸膜摩擦音。

五、气胸

气胸 (pneumothorax) 是指空气进入胸膜腔内而言。常因慢性呼吸道疾病，如慢性阻塞性肺气肿、肺结核或肺表面胸膜下肺大泡导致胸膜脏层破裂，使肺和支气管内气体进入胸膜腔而形成气胸，谓之自发性气胸。用人工方法将过滤的空气注入胸膜腔，以诊治疾病者为人工气胸。此外，胸部外伤所引起者，称为外伤性气胸。

1. 症状 持重物、屏气和剧烈运动或咳嗽常为其诱因。患者突感一侧胸痛，进行性呼吸困难，不能平卧，或被迫健侧卧位，患侧朝上以减轻压迫症状。可有咳嗽，但无痰或少痰。少量闭合性气胸者仅有轻度气急，数小时后可逐渐平稳。大量张力性气胸者，除严重呼吸困难外，尚有表情紧张，烦躁不安，大汗淋漓，脉速，虚脱，发绀，甚至呼吸衰竭。

2. 体征 少量胸腔积气者，常无明显体征。积气量多时，患侧胸廓饱满，肋间隙变宽，呼吸动度减弱；语音震颤及语音共振减弱或消失。气管、心脏移向健侧。叩诊患侧呈鼓音。右侧气胸时肝浊音界下移。听诊患侧呼吸音减弱或消失。

兹将肺与胸膜常见疾病的体征归纳于表 2-5-8，供临床体格检查时参考。

表 2-5-8 肺与胸膜常见疾病的体征

疾病	视诊		触诊		叩诊	听诊		
	胸廓	呼吸动度	气管位置	语音震颤	音响	呼吸音	啰音	语音共振
大叶性肺炎	对称	患侧减弱	正中	患侧增强	浊音	支气管呼吸音	湿啰音	患侧增强
肺气肿	桶状	双侧减弱	正中	双侧减弱	过清音	减弱	多无	减弱
哮喘	对称	双侧减弱	正中	双侧减弱	过清音	减弱	干啰音	减弱
肺水肿	对称	双侧减弱	正中	正常或减弱	正常或浊音	减弱	湿啰音	正常或减弱
肺不张	患侧平坦	患侧减弱	移向患侧	减弱或消失	浊音	减弱或消失	无	减弱或消失
胸腔积液	患侧饱满	患侧减弱	移向健侧	减弱或消失	实音	减弱或消失	无	减弱
气胸	患侧饱满	患侧减弱或消失	移向健侧	减弱或消失	鼓音	减弱或消失	无	减弱或消失

(陈文彬)



第五节 心脏检查

心脏检查是心血管疾病诊断的基本功，在对患者详细地询问病史的基础上，进一步认真的检查，多能及早地作出准确的诊断，而给予患者及时的治疗。即使在现代医学高度发展、许多新的诊断手段不断出现的今天，心脏检查结果也对进一步正确地选择仪器检查提供了有意义的参考；同时，仪器的检查结果往往需结合病史和体检，进行综合考虑，才能对疾病作出正确的诊断。另一方面，某些物理检查所见，如心音的改变、心杂音、奔马律、交替脉等重要的体征，是目前常规仪器检查所不能发现的。

要做到正确地进行心脏检查，除需要从书本中认真学习前人从实践中总结出的经验外，更重要的是在带教老师的指导下通过自己反复地临床实践，逐步掌握这一临床技能。另外，在进行心血管检查时，需注意全身性疾病对心血管系统的影响和心血管疾病的全身表现。

在进行心脏检查时，需有一个安静、光线充足的环境，患者多取卧位，医生多位于患者右侧，门诊条件下也有取坐位，但必要时仍需取多个体位进行反复检查。心脏检查时，一方面注意采取视诊（inspection）、触诊（palpation）、叩诊（percussion）、听诊（auscultation）依次进行，以全面地了解心脏情况；另一方面在确定某一异常体征时，也可同时交替应用两种以上的检查方法加以判断。

一、视诊

患者尽可能取卧位，除一般观察胸廓轮廓外，必要时医生也可将视线与胸廓同高，以便更好地了解心前区有无隆起和异常搏动等（图 2-5-24）。



图 2-5-24 心脏视诊

（一）胸廓畸形

正常人胸廓前后径、横径左右应基本对称，注意与心脏有关的胸廓畸形情况。

1. 心前区隆起 多为先天性心脏病造成心脏肥大，在儿童生长发育完成前影响胸廓正常发育而形成。常见胸骨下段及胸骨左缘第 3、4、5 肋间的局部隆起，如法洛四联症、肺动脉瓣狭窄等的右心室肥大；少数情况见于儿童期风湿性心瓣膜病的二尖瓣狭窄所致的右心室肥大或伴有大量渗出液的儿童期慢性心包炎。位于胸骨右缘第 2 肋间其附近局部隆起，多为主动脉弓动脉瘤或升主动脉扩张所致，常伴有收缩期搏动。



2. 鸡胸、漏斗胸、脊柱畸形 一方面严重者有可能使心脏位置受到一定影响，另一方面这些畸形也提示某种心脏疾病的可能性。如脊柱后侧凸可引起肺源性心脏病，鸡胸可伴有马方综合征。参见本章第二节胸廓检查。

(二) 心尖搏动

心尖搏动 (apical impulse) 主要由于心室收缩时心脏摆动，心尖向前冲击前胸壁相应部位而形成。正常成人心尖搏动位于第 5 肋间，左锁骨中线内侧 0.5~1.0cm，搏动范围以直径计算为 2.0~2.5cm。

1. **心尖搏动移位** 心尖搏动位置的改变可受多种生理性和病理性因素的影响。

(1) 生理性因素：正常仰卧时心尖搏动略上移；左侧卧位，心尖搏动向左移 2.0~3.0cm；右侧卧位可向右移 1.0~2.5cm。肥胖体型者、小儿及妊娠时，横膈位置较高，使心脏呈横位，心尖搏动向上外移，可在第 4 肋间左锁骨中线外。若体型瘦长（特别是处于站立或坐位）使横膈下移，心脏呈垂位，心尖搏动移向内下，可达第 6 肋间。

(2) 病理性因素：有心脏本身因素（如心脏增大）或心脏以外的因素（如纵隔、横膈位置改变）（表 2-5-9）。

表 2-5-9 心尖搏动移位的常见病理因素

因素	心尖搏动移位	临床常见疾病
心脏因素		
左心室增大	向左下移位	主动脉瓣关闭不全等
右心室增大	向左侧移位	二尖瓣狭窄等
左、右心室增大	向左下移位，伴心浊音界两侧扩大	扩张型心肌病等
右位心	心尖搏动位于右侧胸壁	先天性右位心
心外的因素		
纵隔移位	心尖搏动向患侧移位	一侧胸膜增厚或肺不张等
	心尖搏动移向病变对侧	一侧胸腔积液或气胸等
横膈移位	心尖搏动向左外侧移位	大量腹水等，横膈抬高使心脏横位
	心尖搏动移向内下，可达第 6 肋间	严重肺气肿等，横膈下移使心脏垂位

2. **心尖搏动强度与范围的变化** 也受生理和病理情况的影响。

生理情况下，胸壁肥厚、乳房悬垂或肋间隙狭窄时心尖搏动较弱，搏动范围也缩小。胸壁薄或肋间隙增宽时心尖搏动相应增强，范围也较大。另外，剧烈运动与情绪激动时，心尖搏动也随之增强。

病理情况下心肌收缩力增加也可使心尖搏动增强，如高热、严重贫血、甲状腺功能亢进或左心室肥厚心功能代偿期。然而，心尖搏动减弱除考虑心肌收缩力下降外，尚应考虑其他因素影响。心肌收缩力下降可见于扩张型心肌病和急性心肌梗死等。其他造成心尖搏动减弱的心脏因素有：心包积液、缩窄性心包炎，由于心脏与前胸壁距离增加使心尖搏动减弱；心脏以外的病理性影响因素有：肺气肿、左侧大量胸水或气胸等。

3. **负性心尖搏动** (inward impulse) 心脏收缩时，心尖搏动内陷，称负性心尖搏动。见于粘连性心包炎或心包与周围组织广泛粘连。另外，由于重度右室肥大所致心脏顺钟向转位，而使左心室向后移位也可引起负性心尖搏动。

(三) 心前区搏动

1. **胸骨左缘第 3~4 肋间搏动** 当心脏收缩时在此部位出现强有力而较持久的搏动，



可持续至第二心音开始，为右心室持久的压力负荷增加所致的右心室肥厚征象，多见于先天性心脏病所致的右心室肥厚，如房间隔缺损等。

2. 剑突下搏动 该搏动可能是右心室收缩期搏动，也可由腹主动脉搏动产生。病理情况下，前者可见于肺源性心脏病右心室肥大者，后者常由腹主动脉瘤引起。鉴别搏动来自右心室或腹主动脉的方法有两种：其一是患者深吸气后，搏动增强则为右室搏动，减弱则为腹主动脉搏动。其二是手指平放从剑突下向上压入前胸壁后方，右心室搏动冲击手指末端而腹主动脉搏动则冲击手指掌面。另外，消瘦者的剑突下搏动可能来自正常的腹主动脉搏动或心脏垂位时的右心室搏动。

3. 心底部搏动 胸骨左缘第2肋间（肺动脉瓣区）收缩期搏动，多见于肺动脉扩张或肺动脉高压，也可见于少数正常青年人（特别是瘦长体形者）在体力活动或情绪激动时。胸骨右缘第2肋间（主动脉瓣区）收缩期搏动，多为主动脉弓动脉瘤或升主动脉扩张。

二、触诊

心脏触诊除可进一步确定视诊检查发现的心尖搏动位置和心前区异常搏动的结果外，尚可发现心脏病特有的震颤及心包摩擦感。与视诊同时进行，能起互补效果。触诊方法是检查者先用右手全手掌开始检查，置于心前区，然后逐渐缩小到用手掌尺侧（小鱼际）或示指和中指指腹并拢同时触诊，必要时也可单指指腹触诊（图 2-5-25a, b）。



图 2-5-25 心脏触诊

（一）心尖搏动及心前区搏动

触诊除可进一步确定心尖搏动的位置外，尚可判断心尖或心前区的抬举性搏动。心尖区抬举性搏动是指心尖区徐缓、有力的搏动，可使手指尖端抬起且持续至第二心音开始，与此同时心尖搏动范围也增大，为左室肥厚的体征。而胸骨左下缘收缩期抬举性搏动是右心室肥厚的可靠指征。对视诊所发现的心前区其他异常搏动也可运用触诊进一步确定或鉴别。另外，心尖搏动的触诊对于复杂的心律失常患者结合听诊以确定第一、第二心音或收缩期、舒张期也有重要价值。

（二）震颤

震颤（thrill）为触诊时手掌感到的一种细小震动感，与在猫喉部摸到的呼吸震颤类似，又称猫喘。震颤的发生机制与杂音相同，系血液经狭窄的口径或循异常的方向流动形成涡流造成瓣膜、血管壁或心腔壁震动传至胸壁所致。发现震颤后应首先确定部位及来源（瓣膜、大血管或间隔缺损），其次确定其处于心动周期中的时相（收缩期、舒张期或连续性），最后分析其临床意义。

在一般情况下，震颤见于某些先天性心血管病或狭窄性瓣膜病变，而瓣膜关闭不全时，则较少有震颤，仅在房室瓣重度关闭不全时可触及震颤。除右心（三尖瓣及肺动脉



瓣)所产生的震颤外,震颤在深呼气后较易触及。临床上凡触及震颤均可认为心脏有器质性病变。触诊有震颤者,多数也可听到响亮的杂音。但是,通常触诊对低频振动较敏感,而听诊对高频振动较敏感,对于某些低音调的舒张期杂音(如二尖瓣狭窄),可能该杂音不响亮或几乎听不到,听诊不够敏感,但触诊时仍可觉察到震颤,需引起注意。兹将不同部位与时相震颤的常见相关病变列于表 2-5-10。

表 2-5-10 心前区震颤的临床意义

部位	时相	常见病变
胸骨右缘第 2 肋间	收缩期	主动脉瓣狭窄
胸骨左缘第 2 肋间	收缩期	肺动脉瓣狭窄
胸骨左缘第 3~4 肋间	收缩期	室间隔缺损
胸骨左缘第 2 肋间	连续性	动脉导管未闭
心尖区	舒张期	二尖瓣狭窄
心尖区	收缩期	重度二尖瓣关闭不全

(三) 心包摩擦感

可在心前区或胸骨左缘第 3、4 肋间触及,多呈收缩期和舒张期双相的粗糙摩擦感,以收缩期、前倾体位和呼气末(使心脏靠近胸壁)更为明显。心包摩擦感是由于急性心包炎时心包膜纤维素渗出致表面粗糙,心脏收缩时脏层与壁层心包摩擦产生的振动传至胸壁所致。随渗液的增多,使心包脏层与壁层分离,摩擦感则消失。

三、叩诊

用于确定心界大小及其形状。心浊音界包括相对及绝对浊音界两部分,心脏左右缘被肺遮盖的部分,叩诊呈相对浊音,而不被肺遮盖的部分则叩诊呈绝对浊音(图 2-5-26)。通常心脏相对浊音界反映心脏的实际大小。但是,在早期右心室肥大时,相对浊音界可能改变不多,而绝对浊音界则增大;心包积液量较多时,绝对与相对浊音界较为接近。因此,注意分辨这两种心浊音界有一定的临床意义。

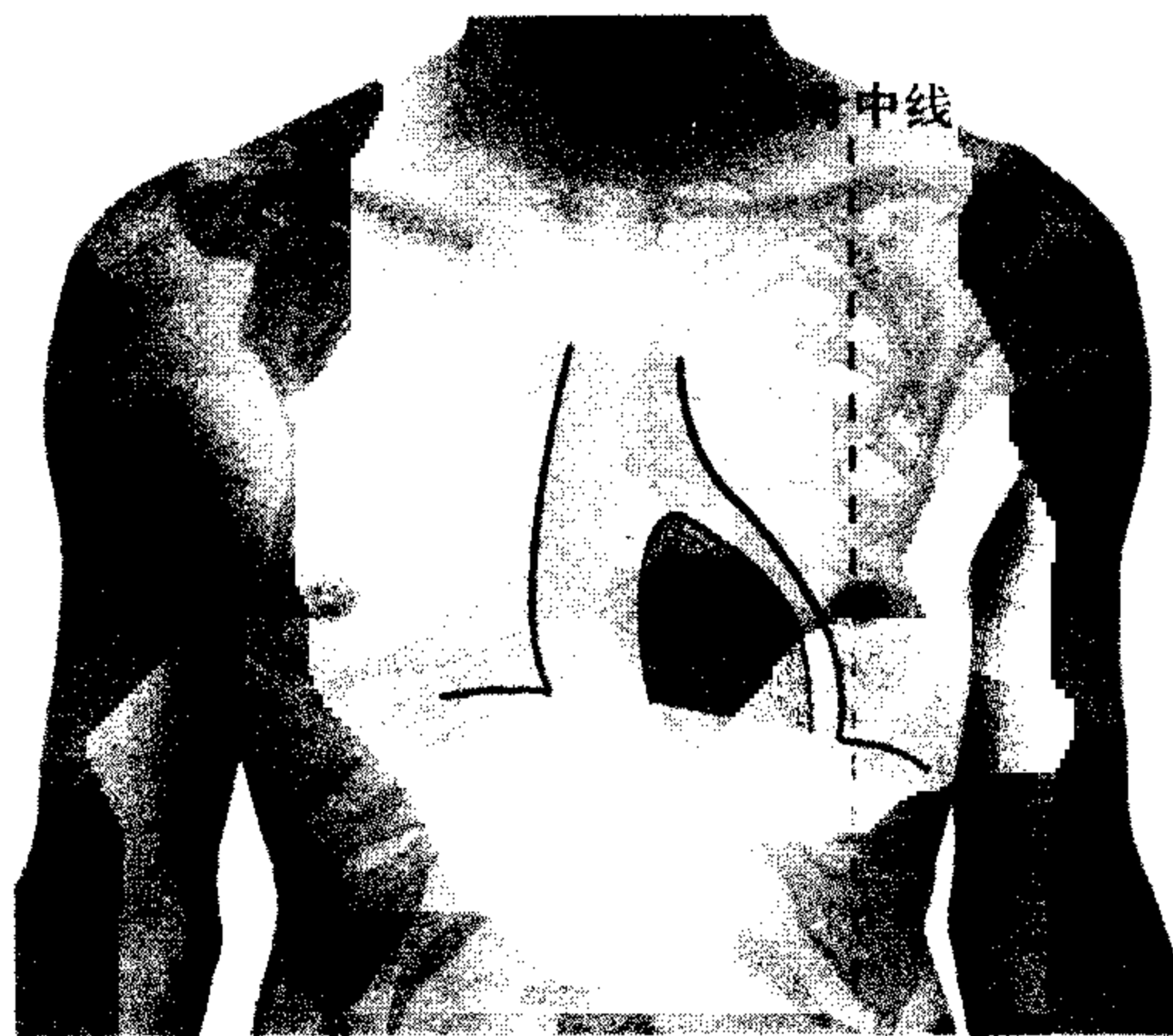


图 2-5-26 心绝对浊音界和相对浊音界

(一) 叩诊方法

叩诊采用间接叩诊法,受检者一般取平卧位,以左手中指作为叩诊板指,板指与肋间平行放置,如果某种原因受检者取坐位时,板指可与肋间垂直,必要时分别进行坐、卧位



叩诊，并注意两种体位时心浊音界的不同改变。叩诊时，板指平置于心前区拟叩诊的部位，以右手中指藉右腕关节活动均匀叩击板指，并且由外向内逐渐移动板指，以听到声音由清变浊来确定心浊音界。通常测定左侧的心浊音界用轻叩诊法较为准确，而右侧叩诊宜使用较重的叩诊法，叩诊时也要注意根据患者胖瘦程度等调整力度。另外，必须注意叩诊时板指每次移动距离不宜过大，并在发现声音由清变浊时，需进一步往返叩诊几次，以免得出的心界范围小于实际大小。

(二) 叩诊顺序

通常的顺序是先叩左界，后叩右界。左侧在心尖搏动外 2~3cm 处开始，由外向内，逐个肋间向上，直至第 2 肋间。右界叩诊先叩出肝上界，然后于其上一肋间由外向内，逐一肋间向上叩诊，直至第 2 肋间。对各肋间叩得的浊音界逐一作出标记，并测量其与胸骨中线间的垂直距离。

(三) 正常心浊音界

正常心脏左界自第 2 肋间起向外逐渐形成一外凸弧形，直至第 5 肋间。右界各肋间几乎与胸骨右缘一致，仅第 4 肋间稍超过胸骨右缘。以胸骨中线至心浊音界线的垂直距离 (cm) 表示正常成人相对浊音界 (表 2-5-11)，并标出胸骨中线与左锁骨中线的间距。

表 2-5-11 正常成人心脏相对浊界

右界 (cm)	肋间	左界 (cm)
2~3	Ⅱ	2~3
2~3	Ⅲ	3.5~4.5
3~4	Ⅳ	5~6
	Ⅴ	7~9

(左锁骨中线距胸骨中线为 8~10cm)

(四) 心浊音界各部的组成

心脏左界第 2 肋间处相当于肺动脉段，第 3 肋间为左心耳，第 4、5 肋间为左心室，其中血管与心脏左心交接处向内凹陷，称心腰。右界第 2 肋间相当于升主动脉和上腔静脉，第 3 肋间以下为右心房 (图 2-5-27)。



图 2-5-27 心脏各个部位在胸壁的投影

(五) 心浊音界改变及其临床意义

心浊音界改变受心脏本身病变和心脏以外因素的影响。

1. 心脏以外因素 可以造成心脏移位或心浊音界改变，如一侧大量胸腔积液或气胸



可使心界移向健侧，一侧胸膜粘连、增厚与肺不张则使心界移向病侧。大量腹水或腹腔巨大肿瘤可使横膈抬高、心脏横位，以致心界向左增大等。肺气肿时心浊音界变小。

2. 心脏本身病变 包括心房、心室增大与心包积液等，其心浊音界的改变情况和临床常见疾病见表 2-5-12。

表 2-5-12 心浊音界改变的心脏因素和临床常见疾病

因素	心浊音界	临床常见疾病
左心室增大	向左下增大，心腰加深，心界似靴形（图 2-5-28）	主动脉瓣关闭不全等
右心室增大	轻度增大：绝对浊音界增大，相对浊音界无明显改变 显著增大：心界向左右两侧增大	肺源性心脏病或房间隔缺损等
左、右心室增大	心浊音界向两侧增大，且左界向左下增大，称普大形	扩张型心肌病等
左心房增大或合并肺动脉段扩大	左房显著增大：胸骨左缘第 3 肋间心界增大，心腰消失。 左房与肺动脉段均增大：胸骨左缘第 2、3 肋间心界增大，心腰更为丰满或膨出，心界如梨形（图 2-5-29）	二尖瓣狭窄等
主动脉扩张	胸骨右缘第 1、2 肋间浊音界增宽，常伴收缩期搏动	升主动脉瘤等
心包积液	两侧增大，相对、绝对浊音界几乎相同，并随体位而改变，坐位时心界呈三角形烧瓶样，卧位时心底部浊音增宽	心包积液

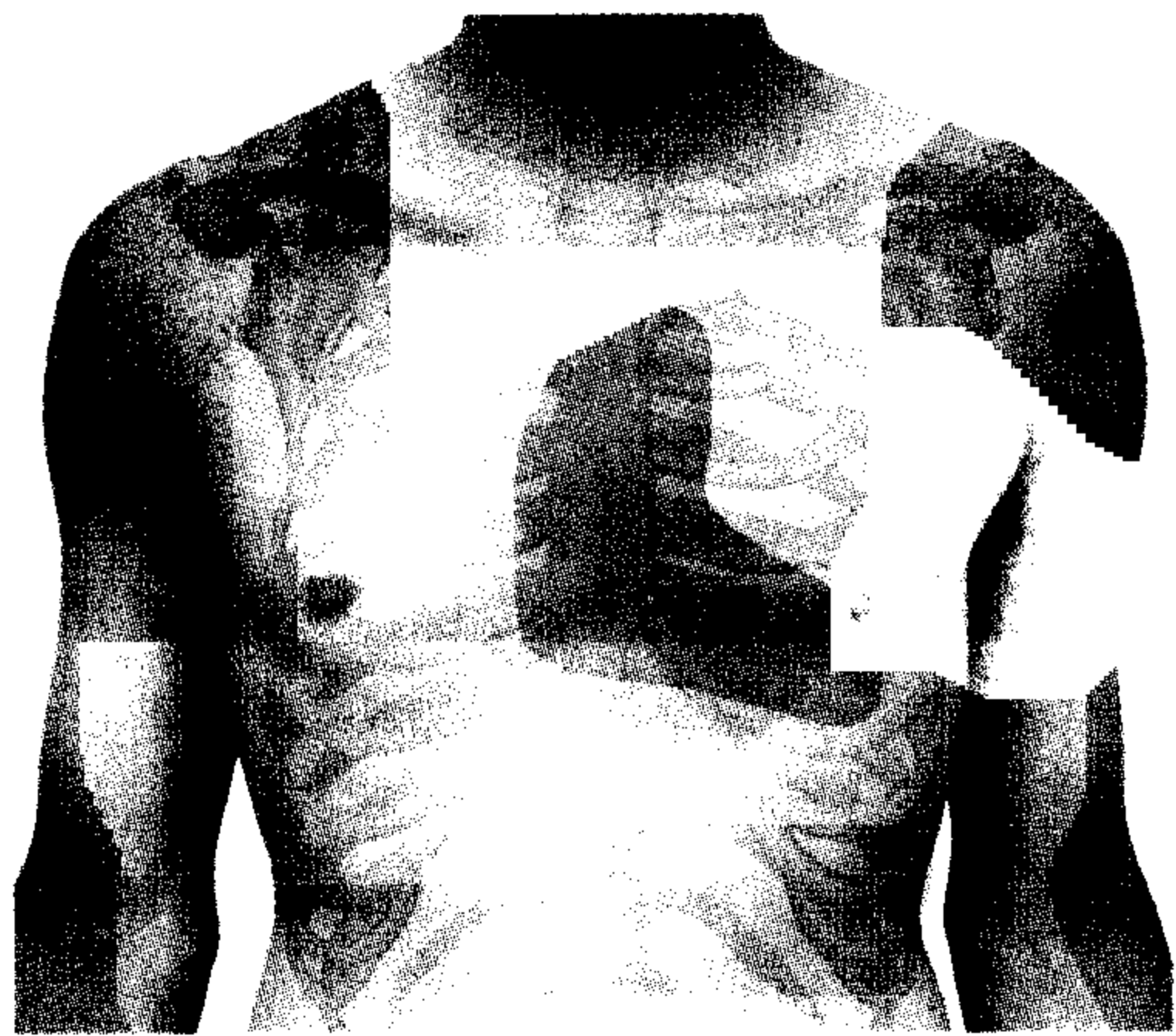


图 2-5-28 主动脉瓣关闭不全的心浊音界（靴形心）

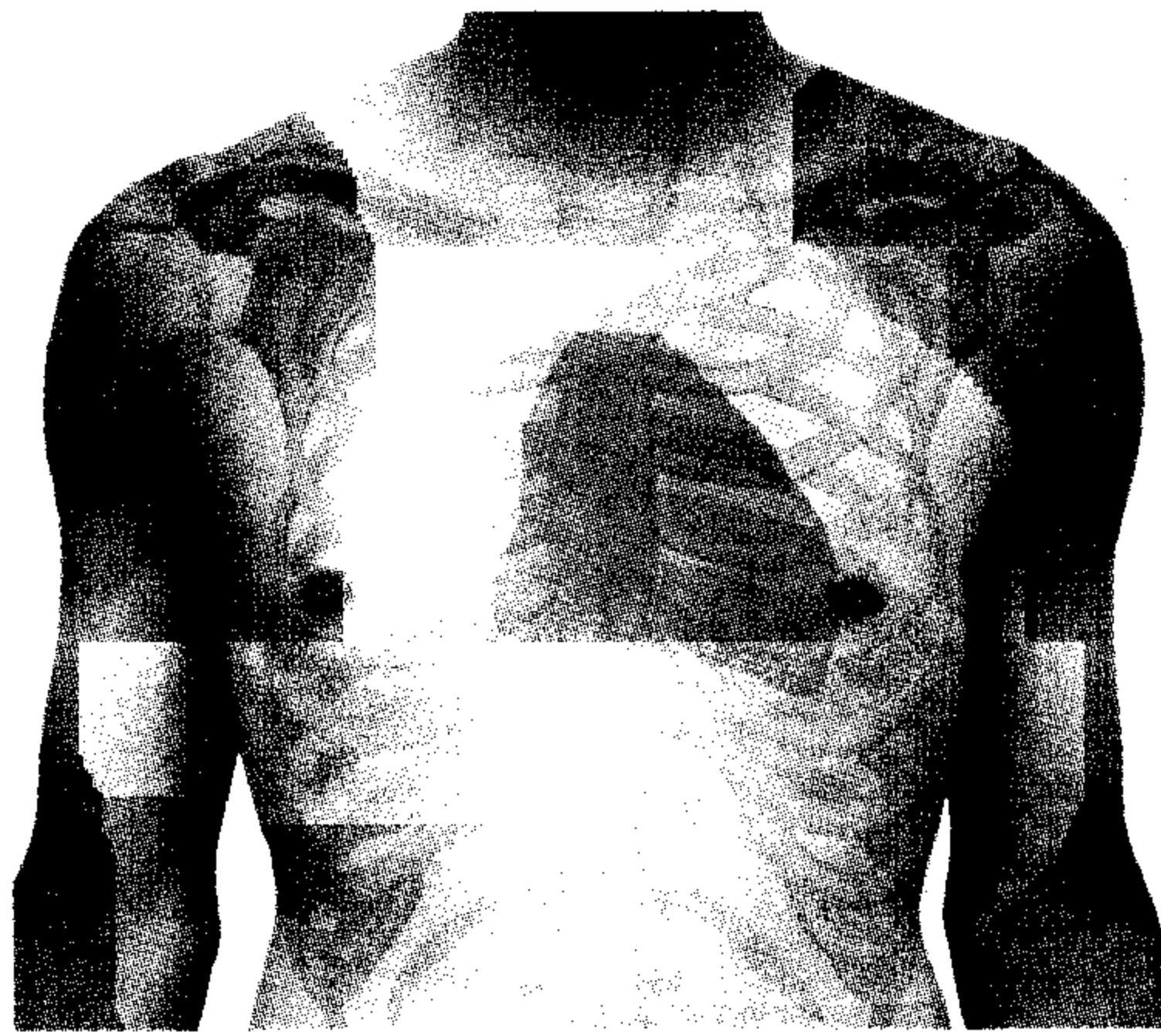


图 2-5-29 二尖瓣狭窄的心浊音界（梨形心）

四、听诊

心脏听诊是心脏物理诊断中最重要和较难掌握的方法。听诊需注意心率、心律、心音、心脏杂音和额外心音等特征，进而对心脏的病理生理状况进行分析。

听诊时，患者多取卧位或坐位。然而，对疑有二尖瓣狭窄者，宜嘱患者取左侧卧位；对疑有主动脉瓣关闭不全者宜取坐位且上半身前倾。另外，具备一副高质量的听诊器有利于获得更多和更可靠的信息，其中钟型体件轻放在胸前皮肤，适合于听低音调声音，如二尖瓣舒张期隆隆样杂音；膜型体件需紧贴皮肤，能滤过部分低音调声音而适用于听高音调声音，如主动脉瓣舒张期叹气样杂音。注意不能隔着衣服进行心脏听诊。

（一）心脏瓣膜听诊区

心脏各瓣膜开放与关闭时所产生的声音传导至体表最易听清的部位称心脏瓣膜听诊



区，与其解剖部位不完全一致。通常有 5 个听诊区（图 2-5-30）。它们分别为：①二尖瓣区：位于心尖搏动最强点，又称心尖区；②肺动脉瓣区：在胸骨左缘第 2 肋间；③主动脉瓣区：位于胸骨右缘第 2 肋间；④主动脉瓣第二听诊区：在胸骨左缘第 3 肋间，又称 Erb 区；⑤三尖瓣区：在胸骨下端左缘，即胸骨左缘第 4、5 肋间。需要指出的是，这些通常的听诊区域是假定心脏结构和位置正常的情况下设定的，在心脏病的心脏结构和位置发生改变时，需根据心脏结构改变的特点和血流的方向，适当移动听诊部位和扩大听诊范围，对于某些心脏结构异常的心脏病尚可取特定的听诊区域。

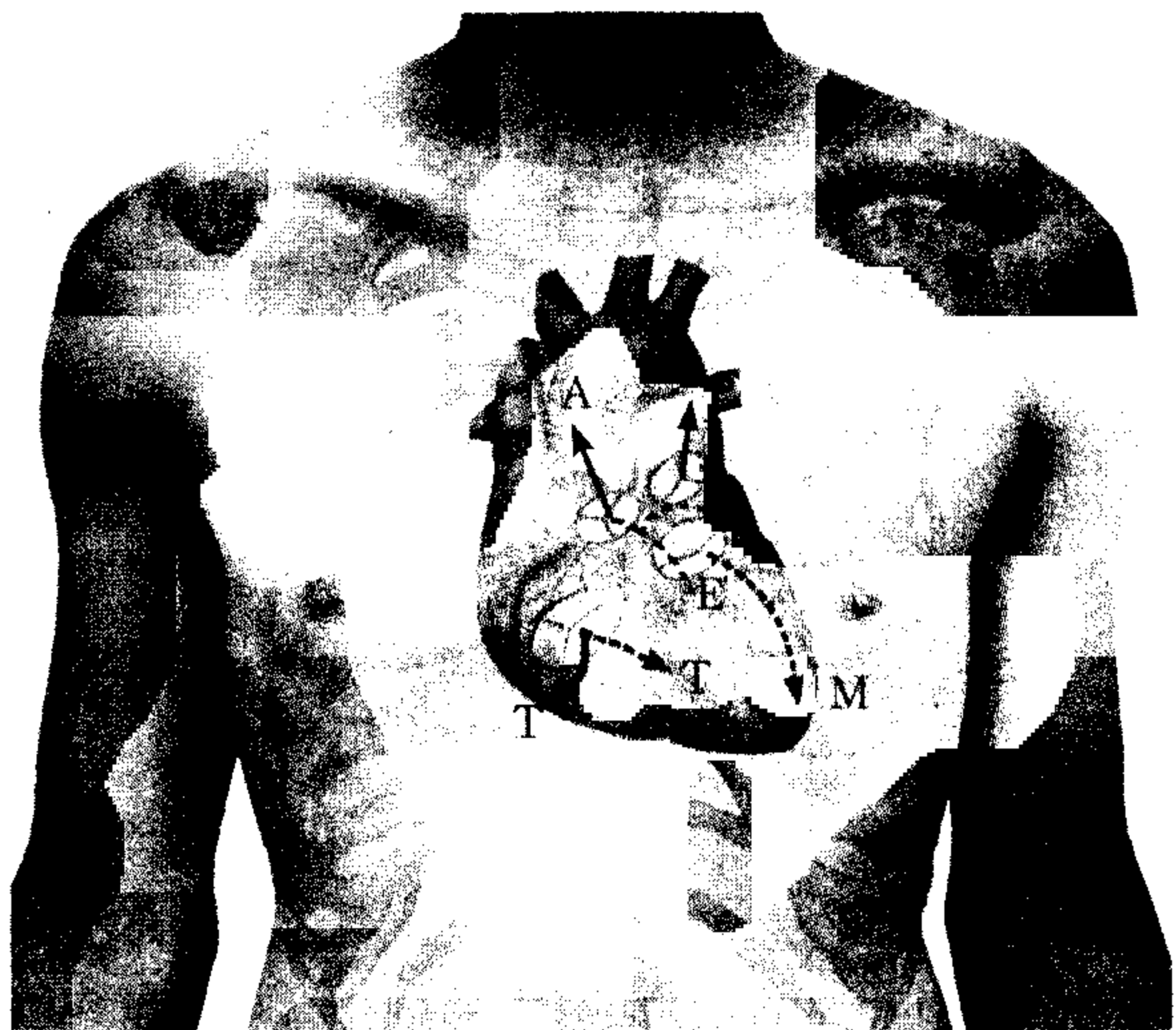


图 2-5-30 心脏瓣膜解剖部位及瓣膜听诊区

M: 二尖瓣区; A: 主动脉瓣区; E: 主动脉瓣第二听诊区 (Erb 区); P: 肺动脉瓣区; T: 三尖瓣区

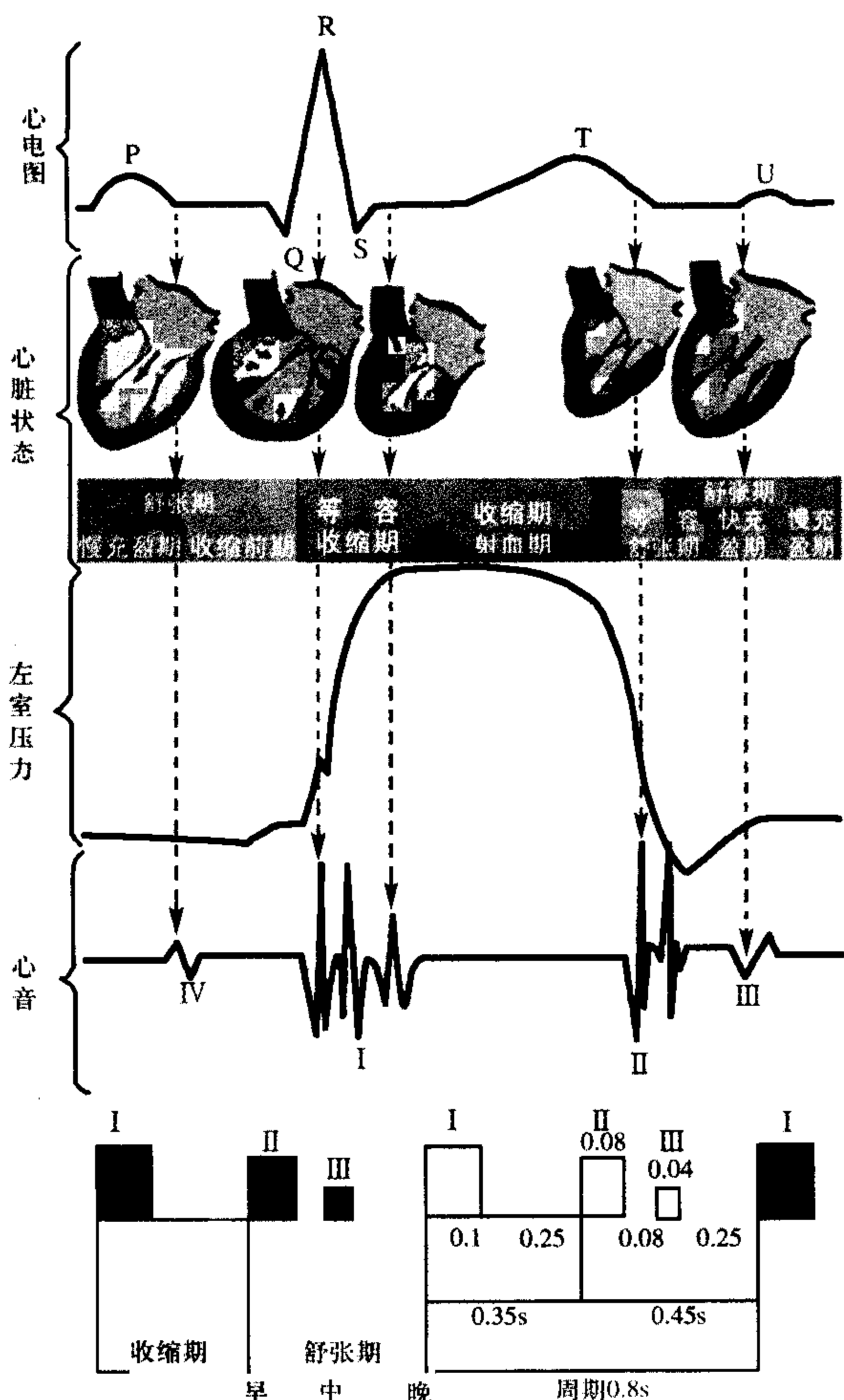


图 2-5-31 心动周期图

(二) 听诊顺序

对于初学者，设定一个听诊顺序，有助于防止遗漏和全面地了解心脏状况。通常的听诊顺序可以从心尖区开始，逆时针方向依次听诊：先听心尖区再听肺动脉瓣区，然后为主动脉瓣区、主动脉瓣第二听诊区，最后是三尖瓣区。一些临床医师也有从心底部开始依次进行各个瓣膜区的听诊。

(三) 听诊内容

包括心率、心律、心音、额外心音、杂音和心包摩擦音。

1. 心率 (heart rate) 指每分钟心搏次数。正常成人在安静、清醒的情况下心率范围为 60~100 次/分，老年人偏慢，女性稍快，儿童较快，<3 岁的儿童多在 100 次/分以上。凡成人心率超过 100 次/分，婴幼儿心率超过 150 次/分称为心动过速。心率低于 60 次/分称为心动过缓。心动过速与过缓可有短暂性或持续性，可由多种生理性、病理性或药物性因素引起。

2. 心律 (cardiac rhythm) 指心脏跳动的节律。正常人心律基本规则，部分青年人可出现随呼吸改变的心律，吸气



时心率增快，呼气时减慢，称窦性心律不齐 (sinus arrhythmia)，一般无临床意义。听诊所能发现的心律失常最常见的有期前收缩 (premature beat) 和心房颤动 (atrial fibrillation)。

期前收缩是指在规则心律基础上，突然提前出现一次心跳，其后有一较长间歇。如果期前收缩规律出现，可形成联律，例如连续每一次窦性搏动后出现一次期前收缩，称二联律；每两次窦性搏动后出现一次期前收缩则称为三联律，以此类推。

心房颤动的听诊特点是心律绝对不规则、第一心音强弱不等和脉率少于心率，后者称脉搏短绌 (pulse deficit)，产生的原因是过早的心室收缩 (心室内仅有少量的血液充盈) 不能将足够的血液输送到周围血管所致。心房颤动的常见原因有二尖瓣狭窄、高血压病、冠心病和甲状腺功能亢进症等。少数原因不明称特发性。

3. 心音 (heart sound) 按其在心动周期中出现的先后次序，可依次命名为第一心音 (first heart sound, S_1)、第二心音 (second heart sound, S_2)、第三心音 (third heart sound, S_3) 和第四心音 (fourth heart sound, S_4) (图 2-5-31)，其产生机制和听诊特点见表 2-5-13。通常情况下，只能听到第一、第二心音。第三心音可在部分青少年中闻及。第四心音一般听不到，如听到第四心音，属病理性。

表 2-5-13 心音产生机制和听诊特点

心音	产生机制	听诊特点
第一心音	S_1 音由四种成分组成，第二、三成分为 S_1 的主要成分也是其可听到的成分。 S_1 的产生机制多认为是由于瓣膜关闭，瓣叶突然紧张产生振动而发出声音。在心室开始收缩时，二尖瓣的关闭产生 S_1 的第二成分而三尖瓣的关闭产生 S_1 的第三成分。其他如半月瓣的开放等因素也参与 S_1 的形成。通常上述成分不能被人耳分辨，听诊仅为一个声音	音调较低钝，强度较响，历时较长 (持续约 0.1s)，与心尖搏动同时出现，在心尖部最响
第二心音	S_2 也由四个成分组成，其中第二成分是 S_2 可听到的成分， S_2 的产生机制多认为是血流在主动脉与肺动脉内突然减速和半月瓣突然关闭引起瓣膜振动所致。其他如房室瓣的开放等因素也参与 S_2 音的形成。 S_2 第二成分还可分为二个部分，主动脉瓣关闭在前，形成该音的主动脉瓣部分，肺动脉瓣关闭在后，形成该音的肺动脉瓣部分。同样，这些成分不能被人耳所分辨，听诊仅为一个声音	音调较高而脆，强度较弱，历时较短 (约 0.08s)，不与心尖搏动同步，在心底部最响
第三心音	出现在心室舒张早期、快速充盈期之末，认为是由于心室快速充盈的血流自心房冲击室壁，使心室壁、腱索和乳头肌突然紧张、振动所致	音调轻而低，持续时间短 (约 0.04s)，局限于心尖部或其内上方，仰卧位、呼气时较清楚
第四心音	出现在心室舒张末期，收缩期前。一般认为 S_4 的产生与心房收缩使房室瓣及其相关结构 (瓣膜、瓣环、腱索和乳头肌) 突然紧张、振动有关	心尖部及其内侧较明显，低调、沉浊而弱。属病理性

心脏听诊最基本的技能是判定第一和第二心音，由此才能进一步确定杂音或额外心音所处的心动周期时相。通常情况下，第一心音与第二心音的判断并无困难：① S_1 音调较 S_2 低，时限较长，在心尖区最响； S_2 时限较短，在心底部较响；② S_1 至 S_2 的距离较 S_2 至下一心搏 S_1 的距离短。但是，在复杂的心律失常时，往往需借助于下列两点进行判别：①心尖或颈动脉的向外搏动与 S_1 同步或几乎同步，其中利用颈动脉搏动判别 S_1 更为方便；②当心尖部听诊难以区分 S_1 和 S_2 时，可先听心底部即肺动脉瓣区和主动脉瓣区，心底部的 S_1 与 S_2 易于区分，再将听诊器体件逐步移向心尖部，边移边默诵 S_1 、 S_2 节律，进而确定心尖部的 S_1 和 S_2 。



4. 心音的改变及其临床意义

(1) 心音强度改变：除肺含气量多少、胸壁或胸腔病变等心外因素和是否心包积液外，影响心音强度的主要因素是心肌收缩力与心室充盈程度（影响心室内压增加的速率），瓣膜位置的高低，瓣膜的结构、活动性等。

1) 第一心音强度的改变：主要决定因素是心室内压增加的速率，心室内压增加的速率越快， S_1 越强；其次受心室开始收缩时二尖瓣和三尖瓣的位置和上述其他因素影响。

① S_1 增强：常见于二尖瓣狭窄。由于心室充盈减慢减少，以致在心室开始收缩时二尖瓣位置低垂，以及由于心室充盈减少，使心室收缩时左室内压上升加速和收缩时间缩短，造成瓣膜关闭振动幅度大，因而 S_1 亢进。但是，二尖瓣狭窄时如果伴有严重的瓣叶病变，瓣叶显著纤维化或钙化，使瓣叶增厚、僵硬，瓣膜活动明显受限，则 S_1 反而减弱。另外，在心肌收缩力增强和心动过速时，如高热、贫血、甲状腺功能亢进等均可使 S_1 增强。

② S_1 减弱：常见于二尖瓣关闭不全。由于左心室舒张期过度充盈（包括由肺静脉回流的血液加收收缩期反流入左房的血液），使二尖瓣漂浮，以致在心室收缩前二尖瓣位置较高，关闭时振幅小，因而 S_1 减弱。其他原因如心电图 P-R 间期延长、主动脉瓣关闭不全等使心室充盈过度和二尖瓣位置较高；以及心肌炎、心肌病、心肌梗死或心力衰竭时，由于心肌收缩力减弱均可致 S_1 减弱。

③ S_1 强弱不等：常见于心房颤动和完全性房室传导阻滞。前者当两次心搏相近时 S_1 增强，相距远时则 S_1 减弱；后者当心房心室几乎同时收缩时 S_1 增强，又称“大炮音”（cannon sound），其机制是当心室收缩正好即刻出现在心房收缩之后（心电图上表现为 QRS 波接近 P 波出现），心室在相对未完全舒张和未被血液充分充盈的情况下，二尖瓣位置较低，急速的心室收缩使二尖瓣迅速和有力地关闭使 S_1 增强。

2) 第二心音强度的改变：体或肺循环阻力的大小和半月瓣的病理改变是影响 S_2 的主要因素。 S_2 有两个主要部分即主动脉瓣部分 (A_2) 和肺动脉瓣部分 (P_2)，通常 A_2 在主动脉瓣区最清楚， P_2 在肺动脉瓣区最清晰。一般情况下，青少年 $P_2 > A_2$ ，成年人 $P_2 = A_2$ ，而老年人 $P_2 < A_2$ 。

① S_2 增强：体循环阻力增高或血流增多时，主动脉压增高，主动脉瓣关闭有力，振动大，以致 S_2 的主动脉瓣部分 (A_2) 增强或亢进，可呈高调金属撞击音；亢进的 A_2 可向心尖及肺动脉瓣区传导，如高血压、动脉粥样硬化。同样，肺循环阻力增高或血流量增多时，肺动脉压力增高， S_2 的肺动脉瓣部分 (P_2) 亢进，可向胸骨左缘第 3 肋间传导，但不向心尖传导，如肺源性心脏病、左向右分流的先天性心脏病（如房间隔缺损、室间隔缺损、动脉导管未闭等）、二尖瓣狭窄伴肺动脉高压等。

② S_2 减弱：由于体循环或肺循环阻力降低、血流减少、半月瓣钙化或严重纤维化时均可分别导致第二心音的 A_2 或 P_2 减弱，如低血压、主动脉瓣或肺动脉瓣狭窄等。

(2) 心音性质改变：心肌严重病变时，第一心音失去原有性质且明显减弱，第二心音也弱， S_1 、 S_2 极相似，可形成“单音律”。当心率增快，收缩期与舒张期时限几乎相等时，听诊类似钟摆声，又称“钟摆律”或“胎心律”，提示病情严重，如大面积急性心肌梗死和重症心肌炎等。

(3) 心音分裂 (splitting of heart sounds)：正常生理条件下，心室收缩与舒张时两个房室瓣与两个半月瓣的关闭并非绝对同步，三尖瓣较二尖瓣延迟关闭 0.02~0.03s，肺动脉瓣迟于主动脉瓣约 0.03s，上述时间差不能被人耳分辨，听诊仍为一个声音。当 S_1 或 S_2 的两个主要成分之间的间距延长，导致听诊闻及心音分裂为两个声音即称心音分裂。

1) S_1 分裂：当左、右心室收缩明显不同步时， S_1 的两个成分相距 0.03s 以上时，可出现 S_1 分裂，在心尖或胸骨左下缘可闻及 S_1 分裂。 S_1 的分裂一般并不因呼吸而有变异，常见于心室电或机械活动延迟，使三尖瓣关闭明显迟于二尖瓣。电活动延迟见于完全性右束支传导阻滞，机械活动延迟见于肺动脉高压等，由于右心室开始收缩时间晚于左心室、三尖瓣延迟关闭，以致 S_1 分裂。



2) S_2 分裂: 临床上较常见, 以肺动脉瓣区明显。见于下列情况: ①生理性分裂 (physiologic splitting): 由于深吸气时因胸腔负压增加, 右心回心血流增加, 右室排血时间延长, 使肺动脉瓣关闭延迟, 如果肺动脉瓣关闭明显迟于主动脉瓣关闭, 则可在深吸气末出现 S_2 分裂, 无心脏疾病存在, 尤其在青少年更常见。

②通常分裂 (general splitting): 是临床上最为常见的 S_2 分裂, 也受呼吸影响, 见于某些使右室排血时间延长的情况, 如二尖瓣狭窄伴肺动脉高压、肺动脉瓣狭窄等, 也可见于左室射血时间缩短, 使主动脉瓣关闭时间提前 (如二尖瓣关闭不全、室间隔缺损等)。

③固定分裂 (fixed splitting): 指 S_2 分裂不受吸气、呼气的影响, S_2 分裂的两个成分时距较固定, 可见于先天性心脏病房间隔缺损。房间隔缺损时, 虽然呼气时右心房回心血量有所减少, 但由于存在左房向右房的血液分流, 右心血流仍然增加, 排血时间延长, 肺动脉瓣关闭明显延迟, 致 S_2 分裂; 当吸气时, 回心血流增加, 但右房压力暂时性增高同时造成左向右分流稍减, 抵消了吸气导致的右心血流增加的改变, 因此其 S_2 分裂的时距较固定。④反常分裂 (paradoxical splitting): 又称逆分裂 (reversed splitting), 指主动脉瓣关闭迟于肺动脉瓣, 吸气时分裂变窄, 呼气时变宽。 S_2 逆分裂是病理性体征, 见于完全性左束支传导阻滞。另外主动脉瓣狭窄或重度高血压时, 左心排血受阻, 排血时间延长使主动脉瓣关闭明显延迟, 也可出现 S_2 反常分裂 (图 2-5-32)。

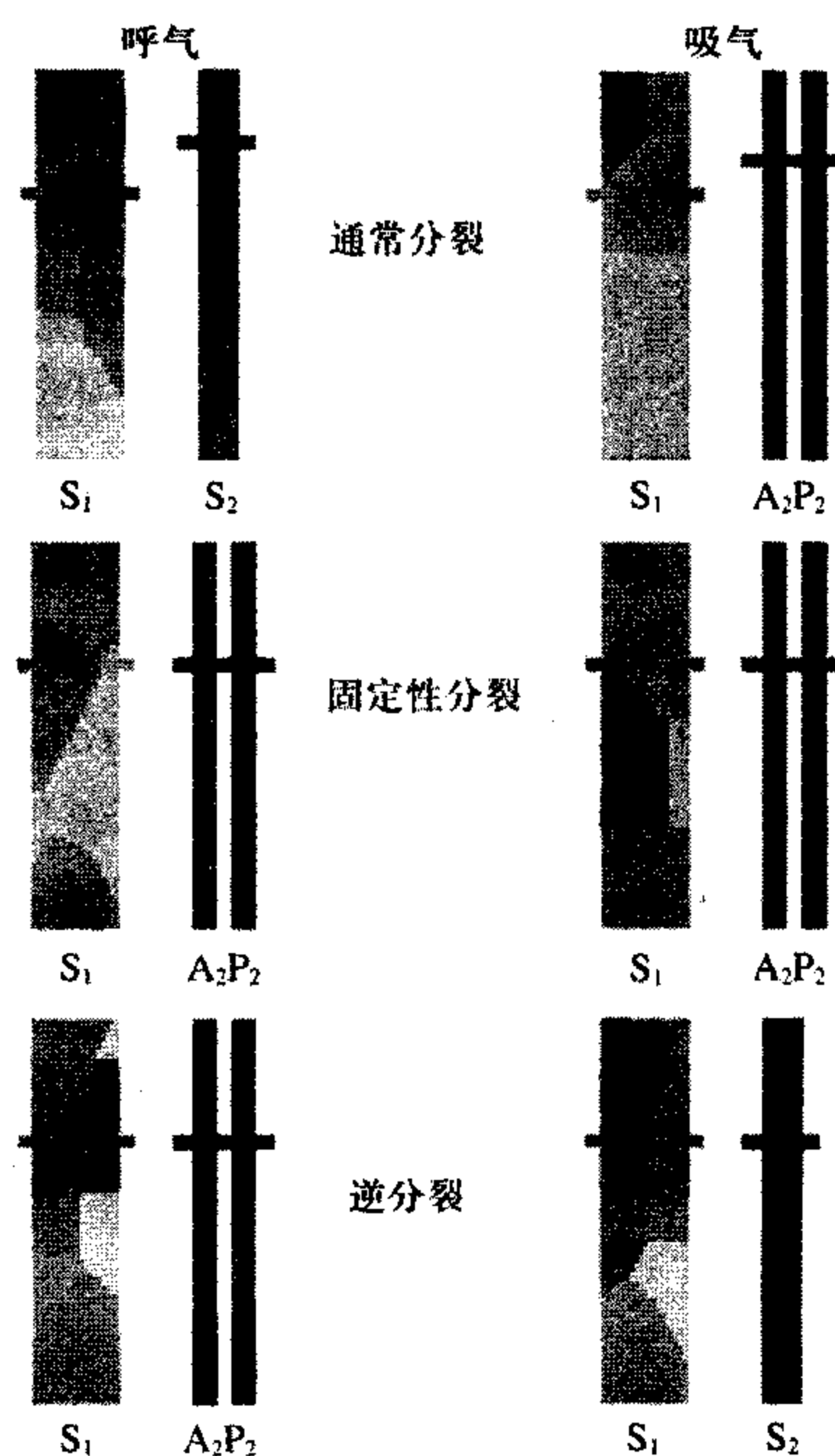


图 2-5-32 第二心音分裂示意图

S_1 : 第一心音; S_2 : 第二心音; A_2 : 第二心音主动脉瓣部分; P_2 : 第二心音肺动脉瓣部分

5. 额外心音 (extra cardiac sound) 指在正常 S_1 、

S_2 之外听到的病理性附加心音, 与心脏杂音不同。多数为病理性, 大部分出现在 S_2 之后即舒张期, 与原有的心音 S_1 、 S_2 构成三音律 (triple rhythm), 如奔马律、开瓣音和心包叩击音等; 也可出现在 S_1 之后即收缩期, 如收缩期喷射音。少数可出现两个附加心音, 则构成四音律 (quadruple rhythm)。

(1) 舒张期额外心音

1) 奔马律 (gallop rhythm): 系一种额外心音发生在舒张期的三音心律, 由于同时常存在的心率增快, 额外心音与原有的 S_1 、 S_2 组成类似马奔跑时的蹄声, 故称奔马律。奔马律是心肌严重损害的体征。按其出现时间的早晚可分三种: ①舒张早期奔马律 (protodiastolic gallop): 最为常见, 是病理性的 S_3 。常伴有心率增快, 使 S_2 和 S_3 的间距与 S_1 和 S_2 的间距相仿, 听诊音调低、强度弱, 又称第三心音奔马律。它与生理性 S_3 的主要区别是后者见于健康人, 尤其是儿童和青少年, 在心率不快时易发现, S_3 与 S_2 的间距短于 S_1 与 S_2 的间距, 左侧卧位及呼气末明显, 且在坐位或立位时 S_3 可消失。一般认为舒张早期奔马律是由于心室舒张期负荷过重, 心肌张力减低与顺应性减退, 以致心室舒张时, 血液充盈引起室壁振动。舒张早期奔马律的出现, 提示有严重器质性心脏病, 常见于心力衰竭、急性心肌梗死、重症心肌炎与扩张性心肌病等。根据舒张早期奔马律不同来源又可分为左室奔马律与右室奔马律, 以左室占多数。听诊部位为左室奔马律在心尖区稍内侧, 呼气时响亮; 右室奔马律则在剑突下或胸骨左缘第 5 肋间, 吸气时响亮。②舒张晚期奔马律 (late diastolic gallop): 又称收缩期前奔马律或房性奔马律, 发生于 S_4 出现的时间, 为增强的 S_4 。该奔马律的发生与心房收缩有关, 是由于心室舒张末期压力增高或顺应性减退,



以致心房为克服心室的充盈阻力而加强收缩所产生的异常心房音。多见于阻力负荷过重引起心室肥厚的心脏病，如高血压性心脏病、肥厚型心肌病、主动脉瓣狭窄等。听诊特点为音调较低，强度较弱，距 S_2 较远，较接近 S_1 （在 S_1 前约 0.1s），在心尖部稍内侧听诊最清楚。③重叠型奔马律（summation gallop）：为舒张早期和晚期奔马律在快速性心率或房室传导时间延长时在舒张中期重叠出现引起，使此额外音明显增强。当心率较慢时，两种奔马律可没有重叠，则听诊为 4 个心音，称舒张期四音律，常见于心肌病或心力衰竭。

2) 开瓣音（opening snap）：又称二尖瓣开放拍击声，常位于第二心音后 0.05~0.06s，见于二尖瓣狭窄而瓣膜尚柔软时。由于舒张早期血液自高压力的左房迅速流入左室，导致弹性尚好的瓣叶迅速开放后又突然停止，使瓣叶振动引起的拍击样声音。听诊特点为音调高、历时短促而响亮、清脆，呈拍击样，在心尖内侧较清楚。开瓣音的存在可作为二尖瓣瓣叶弹性及活动尚好的间接指标，是二尖瓣分离术适应证的重要参考条件。

3) 心包叩击音（pericardial knock）：见于缩窄性心包炎，在 S_2 后约 0.09~0.12s 出现的中频、较响而短促的额外心音。为舒张早期心室快速充盈时，由于心包增厚，阻碍心室舒张以致心室在舒张过程中被迫骤然停止，导致室壁振动而产生的声音，在胸骨左缘最易闻及。

4) 肿瘤扑落音（tumor plop）：见于心房黏液瘤患者，在心尖或其内侧胸骨左缘第 3、4 肋间，在 S_2 后约 0.08~0.12s，出现时间较开瓣音晚，声音类似，但音调较低，且随体位改变。为黏液瘤在舒张期随血流进入左室，撞碰房、室壁和瓣膜，瘤蒂柄突然紧张产生振动所致。

(2) 收缩期额外心音：心脏在收缩期也可出现额外心音，可分别发生于收缩早期或中、晚期。

1) 收缩早期喷射音（early systolic ejection sound）：又称收缩早期喀喇音（click），为高频爆裂样声音，高调、短促而清脆，紧接于 S_1 后约 0.05~0.07s，在心底部听诊最清楚。其产生机制为扩大的肺动脉或主动脉在心室射血时动脉壁振动，以及在主、肺动脉阻力增高的情况下半月瓣瓣叶用力开启，或狭窄的瓣叶在开启时突然受限产生振动所致。根据发生部位可分为肺动脉收缩期喷射音和主动脉收缩期喷射音。①肺动脉收缩期喷射音：在肺动脉瓣区最响，吸气时减弱，呼气时增强。见于肺动脉高压、原发性肺动脉扩张、轻中度肺动脉瓣狭窄和房间隔缺损、室间隔缺损等疾病。②主动脉收缩期喷射音：在主动脉瓣区听诊最响，可向心尖传导，不受呼吸影响。见于高血压、主动脉瘤、主动脉瓣狭窄、主动脉瓣关闭不全与主动脉缩窄等。当瓣膜钙化和活动减弱时，此喷射音可消失。

2) 收缩中、晚期喀喇音（mid and late systolic click）：高调、短促、清脆，如关门落锁的 Ka-Ta 样声音，在心尖区及其稍内侧最清楚，改变体位从下蹲到直立可使喀喇音在收缩期的较早阶段发生，而下蹲位或持续紧握指掌可使喀喇音发生时间延迟。喀喇音出现在 S_1 后 0.08s 者称收缩中期喀喇音，0.08s 以上者为收缩晚期喀喇音。喀喇音可由房室瓣（多数为二尖瓣）在收缩中、晚期脱入左房，瓣叶突然紧张或其腱索的突然拉紧产生震动所致，这种情况临床上称为二尖瓣脱垂。由于二尖瓣脱垂可造成二尖瓣关闭不全，血液由左室反流至左房，因而二尖瓣脱垂患者可同时伴有收缩晚期杂音。收缩中、晚期喀喇音合并收缩晚期杂音也称二尖瓣脱垂综合征。

(3) 医源性额外音：由于心血管病治疗技术的发展，人工器材的置入心脏，可导致额外心音。常见的主要有二种：人工瓣膜音和人工起搏音。

1) 人工瓣膜音：在置换人工金属瓣后均可产生瓣膜开关时撞击金属支架所致的金属乐音，音调高、响亮、短促。人工二尖瓣关瓣音在心尖部最响而开瓣音在胸骨左下缘最明显。人工主动脉瓣开瓣音在心底及心尖部均可听到，而关瓣音则仅在心底部闻及。

2) 人工起搏音：安置起搏器后有可能出现二种额外音：①起搏音：发生于 S_1 前约



0.08~0.12s处, 高频、短促、带喀喇音性质。在心尖内侧或胸骨左下缘最清楚。为起搏电极发放的脉冲电流刺激心内膜或心外膜电极附近的神经组织, 引起局部肌肉收缩和起搏电极导管在心腔内摆动引起的振动所致。②膈肌音: 发生在 S_1 之前, 伴上腹部肌肉收缩, 为起搏电极发放的脉冲电流刺激膈肌或膈神经引起膈肌收缩所产生。

几种主要的三音律和心音分裂听诊特点的比较见表 2-5-14。

表 2-5-14 几种主要的三音律和心音分裂的听诊特点比较

	听诊部位	性质	时间	呼吸影响	临床意义
生理性 S_3	心尖部或其内上方	音较弱、音调低	舒张早期, $S_2-S_3 < S_1-S_2$	呼气末明显	健康青少年
S_2 分裂	肺动脉瓣区	音短促, 两音相同	S_2 的两个成分间隔 $>0.03s$	多为吸气末明显	健康青少年、肺动脉瓣狭窄等
S_1 分裂	心尖部	同上	S_1 的两个成分间隔 $>0.03s$		肺动脉高压等
舒张早期奔马律	心尖部 (左室) 或剑突下 (右室)	音调低、强度弱	舒张早期, 心率快使 S_2-S_3 与 S_1-S_2 相仿	呼气末 (左室) 或吸气时较响 (右室)	心肌损伤
舒张晚期奔马律	心尖部稍内侧	音调较低, 强度较弱	舒张晚期, S_1 前约 0.1s	呼气末较响	心肌肥厚伴心肌损伤
开瓣音	同上	音调高, 响亮、清脆、短促呈拍击样	舒张早期, S_2 后 0.05~0.06s		二尖瓣狭窄
心包叩击音	胸骨左缘	中频, 较响, 短促	舒张早期, S_2 后 0.09~0.12s		缩窄性心包炎
肿瘤扑落音	心尖部内侧	音调较低, 随体位改变	S_2 后约 0.08~0.12s		心房黏液瘤
收缩早期喀喇音	主动脉瓣区或肺动脉瓣区	音调高、清脆短促的高频爆裂样声音	紧跟 S_1 后约 0.05~0.07s		主动脉瓣狭窄或肺动脉高压等
收缩中晚期喀喇音	心尖部或其内侧	高调、短促、清脆, 可伴收缩晚期杂音	S_1 后 0.08s 或以上		二尖瓣脱垂

6. 心脏杂音 心脏杂音 (cardiac murmurs) 是指在心音与额外心音之外, 在心脏收缩或舒张过程中的异常声音, 杂音性质的判断对于心脏病的诊断具有重要的参考价值。

(1) 杂音产生的机制: 正常血流呈层流状态。在血流加速、异常血流通道、血管管径异常等情况下, 可使层流转变为湍流或旋涡而冲击心壁、大血管壁、瓣膜、腱索等使之振动而在相应部位产生杂音。具体机制如图 2-5-33。

1) 血流加速: 血流速度越快, 就越容易产生旋涡, 杂音也越响。例如剧烈运动、严重贫血、高热、甲状腺功能亢进等, 使血流速度明显增加时, 即使没有瓣膜或血管病变也可产生杂音, 或

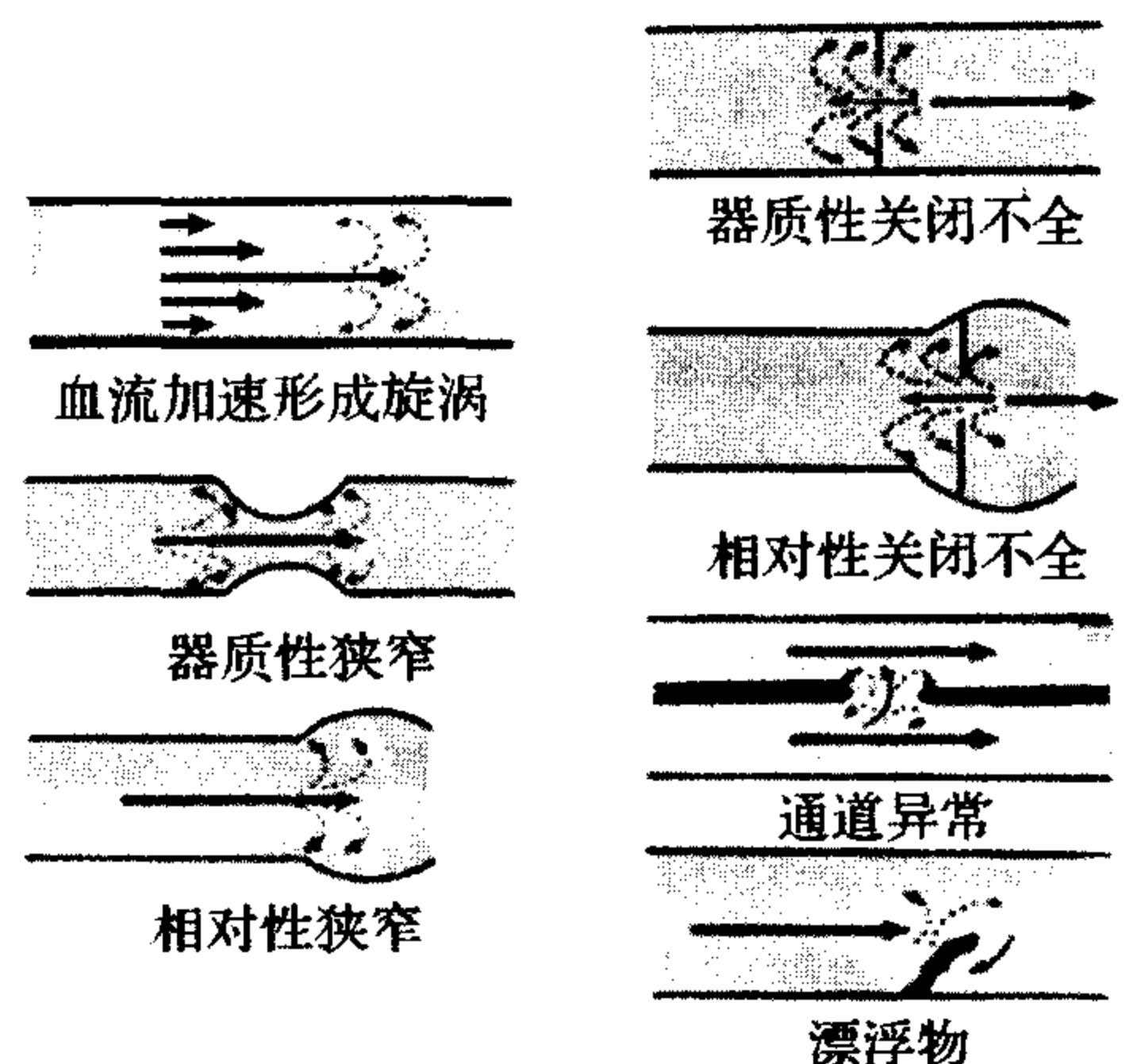


图 2-5-33 杂音的产生机制示意图



使原有杂音增强。

2) 瓣膜口狭窄: 血流通过狭窄处会产生湍流而形成杂音, 是形成杂音的常见原因。如二尖瓣狭窄、主动脉瓣狭窄、肺动脉瓣狭窄、先天性主动脉缩窄等。此外, 也可由于心腔或大血管扩张导致的瓣口相对狭窄, 血流通过时也可产生旋涡, 形成湍流而出现杂音。

3) 瓣膜关闭不全: 心脏瓣膜由于器质性病变(畸形、粘连或穿孔等)形成的关闭不全或心腔扩大导致的相对性关闭不全, 血液反流经过关闭不全的部位会产生旋涡而出现杂音, 也是产生杂音的常见原因。如主动脉瓣关闭不全的主动脉瓣区舒张期杂音, 高血压性心脏病左心室扩大导致的二尖瓣相对关闭不全的心尖区收缩期杂音。

4) 异常血流通道: 在心腔内或大血管间存在异常通道, 如室间隔缺损、动脉导管未闭等, 血流经过这些异常通道时会形成旋涡而产生杂音。

5) 心腔异常结构: 心室内乳头肌、腱索断裂的残端漂浮, 均可能扰乱血液层流而出现杂音。

6) 大血管瘤样扩张: 血液在流经该血管瘤(主要是动脉瘤)时会形成涡流而产生杂音。

(2) 杂音的特性与听诊要点: 杂音的听诊有一定的难度, 应根据以下要点进行仔细分辨并分析。

1) 最响部位和传导方向: 杂音最响部位常与病变部位有关, 如杂音在心尖部最响, 提示二尖瓣病变; 杂音在主动脉瓣区或肺动脉瓣区最响, 则分别提示为主动脉瓣或肺动脉瓣病变; 如在胸骨左缘第3、4肋间闻及响亮而粗糙的收缩期杂音, 应考虑室间隔缺损等。杂音的传导方向也有一定规律, 如二尖瓣关闭不全的杂音多向左腋下传导, 主动脉瓣狭窄的杂音向颈部传导, 而二尖瓣狭窄的隆隆样杂音则局限于心尖区。由于许多杂音具有传导性, 在心脏任何听诊区听到的杂音除考虑相应的瓣膜病变外, 尚应考虑是否由其他部位传导所致。一般杂音传导得越远, 则其声音将变得越弱, 但性质仍保持不变。可将听诊器自某一听诊区逐渐移向另一听诊区, 若杂音逐渐减弱, 只在某一听诊区杂音最响, 则可能仅是这一听诊区相应的瓣膜或部位有病变, 其他听诊区的杂音是传导而来的。若移动时, 杂音先逐渐减弱, 而移近另一听诊区时杂音有增强且性质不相同, 应考虑两个瓣膜或部位均有病变。

2) 心动周期中的时期: 不同时期的杂音反映不同的病变。可分收缩期杂音(systolic murmurs)、舒张期杂音(diastolic murmurs)、连续性杂音(continuous murmurs)和双期杂音(收缩期与舒张期均出现但不连续的杂音)。还可根据杂音在收缩期或舒张期出现的早、晚而进一步分为早期、中期、晚期或全期杂音。一般认为, 舒张期杂音和连续性杂音均为器质性杂音, 而收缩期杂音则可能系器质性或功能性, 应注意鉴别。

3) 性质: 指由于杂音的不同频率而表现出音调与音色的不同。临床上常用于形容杂音音调的词为柔和、粗糙。杂音的音色可形容为吹风样、隆隆样(雷鸣样)、机器样、喷射样、叹气样(哈气样)、乐音样和鸟鸣样等。不同音调与音色的杂音, 反映不同的病理变化。杂音的频率常与形成杂音的血流速度成正比。临床上可根据杂音的性质, 推断不同的病变。如心尖区舒张期隆隆样杂音是二尖瓣狭窄的特征; 心尖区粗糙的吹风样全收缩期杂音, 常指示二尖瓣关闭不全; 心尖区柔和而高调的吹风样杂音常为功能性杂音; 主动脉瓣第二听诊区舒张期叹气样杂音为主动脉瓣关闭不全等。

4) 强度与形态: 即杂音的响度及其在心动周期中的变化。收缩期杂音的强度一般采用 Levine 6级分级法(表 2-5-15), 对舒张期杂音的分级也可参照此标准, 但亦有只分为轻、中、重度三级。



表 2-5-15 杂音强度分级

级别	响度	听诊特点	震颤
1	很轻	很弱，易被初学者或缺少心脏听诊经验者所忽视	无
2	轻度	能被初学者或缺少心脏听诊经验者听到	无
3	中度	明显的杂音	无
4	中度	明显的杂音	有
5	响亮	杂音很响	明显
6	响亮	杂音很响，即使听诊器稍离开胸壁也能听到	明显

杂音分级的记录方法：杂音级别为分子，6 为分母；如响度为 2 级的杂音则记为 2/6 级杂音。

杂音形态是指在心动周期中杂音强度的变化规律，用心音图记录，构成一定的形态（图 2-5-34）。常见的杂音形态有 5 种：①递增型杂音（crescendo murmur）：杂音由弱逐渐增强，如二尖瓣狭窄的舒张期隆隆样杂音；②递减型杂音（decrescendo murmur）：杂音由较强逐渐减弱，如主动脉瓣关闭不全时的舒张期叹气样杂音；③递增递减型杂音（crescendo-decrescendo murmur）：又称菱形杂音，即杂音由弱转强，再由强转弱，如主动脉瓣狭窄的收缩期杂音；④连续型杂音（continuous murmur）：杂音由收缩期开始，逐渐增强，高峰在 S_2 处，舒张期开始渐减，直到下一心动的 S_1 前消失，如动脉导管未闭的连续性杂音；⑤一贯型杂音（plateau murmur）：强度大体保持一致，如二尖瓣关闭不全的全收缩期杂音。

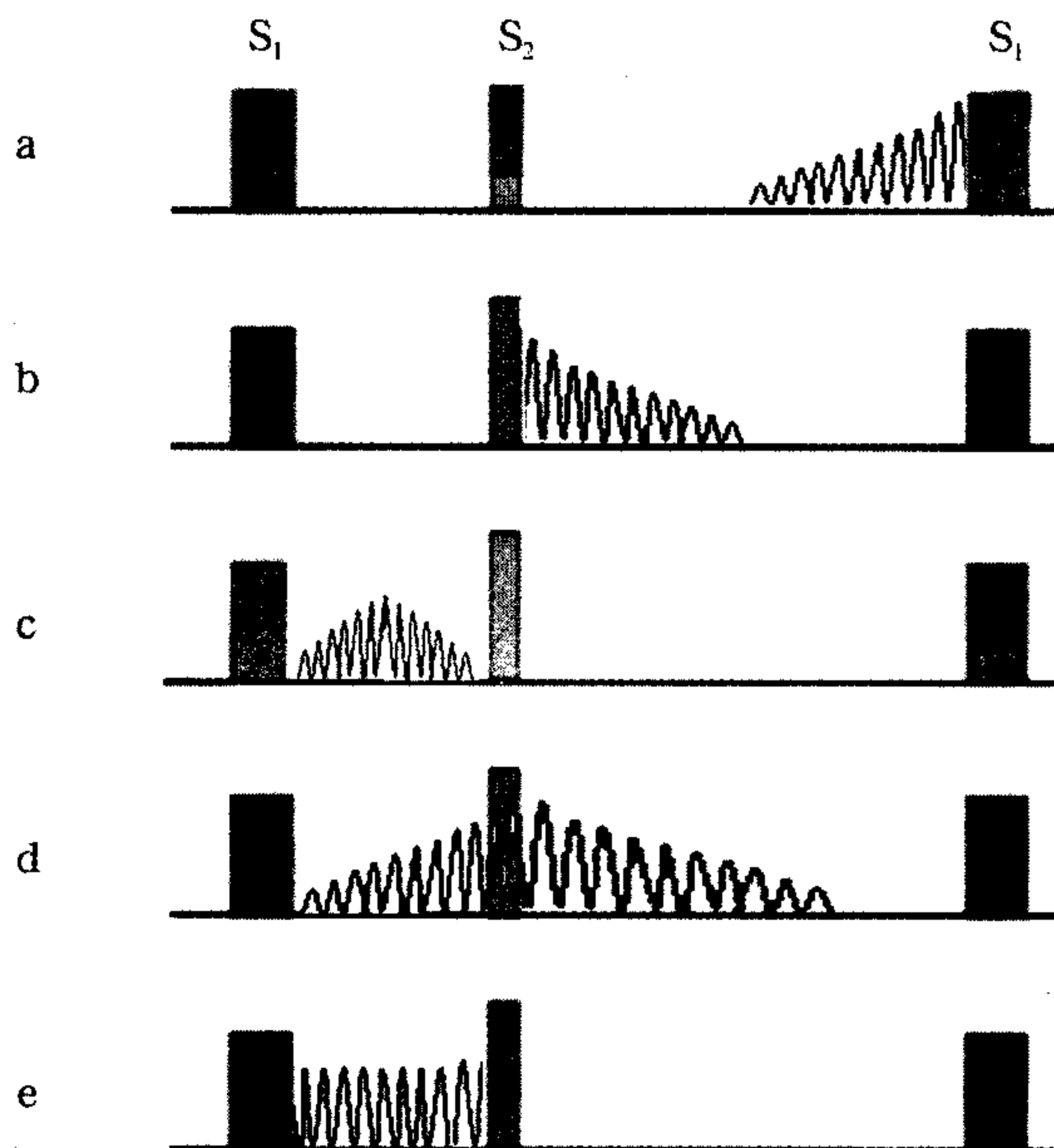


图 2-5-34 心脏各类杂音示意图

a: 递增型; b: 递减型; c: 递增递减型; d: 连续型; e: 一贯型

5) 体位、呼吸和运动对杂音的影响：采取某一特定的体位或体位改变、运动后、深吸气或呼气、屏气等动作可使某些杂音增强或减弱，有助于杂音的判别。①体位：左侧卧位可使二尖瓣狭窄的舒张期隆隆样杂音更明显；前倾坐位时，易于闻及主动脉瓣关闭不全的叹气样杂音；仰卧位则二尖瓣、三尖瓣与肺动脉瓣关闭不全的杂音更明显。此外，迅速改变体位，由于血流分布和回心血量的改变也可影响杂音的强度，如从卧位或下蹲位迅速站立，使瞬间回心血量减少，从而使二尖瓣、三尖瓣、主动脉瓣关闭不全及肺动脉瓣狭窄



与关闭不全的杂音均减轻，而肥厚型梗阻性心肌病的杂音则增强。②呼吸：深吸气时，胸腔负压增加，回心血量增多和右心室排血量增加，从而使与右心相关的杂音增强，如三尖瓣或肺动脉瓣狭窄与关闭不全。如深吸气后紧闭声门并用力作呼气动作（Valsalva 动作）时，胸腔压力增高，回心血量减少，经瓣膜产生的杂音一般都减轻，而肥厚型梗阻性心肌病的杂音则增强。③运动：使心率增快，心搏增强，在一定的心率范围内亦使杂音增强。

(3) 杂音的临床意义：杂音的听取对心血管病的诊断与鉴别诊断有重要价值。但是，有杂音不一定有心脏病，有心脏病也可无杂音。根据产生杂音的心脏部位有无器质性病变可区分为器质性杂音与功能性杂音；根据杂音的临床意义又可以分为病理性杂音和生理性杂音（包括无害性杂音）。器质性杂音是指杂音产生部位有器质性病变存在，而功能性杂音包括：①生理性杂音；②全身性疾病造成的血流动力学改变产生的杂音（如甲状腺功能亢进使血流速度明显增加）；③有心脏病理意义的相对性关闭不全或狭窄引起的杂音（也可称相对性杂音）。后者心脏局部虽无器质性病变，但它与器质性杂音又可合称为病理性杂音。应该注意的是，生理性杂音必须符合以下条件：只限于收缩期、心脏无增大、杂音柔和、吹风样、无震颤。生理性与器质性收缩期杂音的鉴别如表 2-5-16。

表 2-5-16 生理性与器质性收缩期杂音的鉴别要点

鉴别点	生理性	器质性
年龄	儿童、青少年多见	不定
部位	肺动脉瓣区和（或）心尖区	不定
性质	柔和、吹风样	粗糙、吹风样、常呈高调
持续时间	短促	较长、常为全收缩期
强度	≤2/6 级	常≥3/6 级
震颤	无	3/6 级以上可伴有震颤
传导	局限	沿血流方向传导较远而广

根据杂音出现在心动周期中的时期与部位，将杂音的特点和临床意义分述如下：

1) 收缩期杂音

二尖瓣区：①功能性：常见于运动、发热、贫血、妊娠与甲状腺功能亢进等。杂音性质柔和、吹风样、强度 2/6 级，时限短，较局限。具有心脏病理意义的功能性杂音有左心增大引起的二尖瓣相对性关闭不全，如高血压性心脏病、冠心病、贫血性心脏病和扩张型心肌病等，杂音性质较粗糙、吹风样、强度 2~3/6 级，时限较长，可有一定的传导。②器质性：主要见于风湿性心瓣膜病二尖瓣关闭不全等，杂音性质粗糙、吹风样、高调，强度≥3/6 级，持续时间长，可占全收缩期，甚至遮盖 S₁，并向左腋下传导。

主动脉瓣区：①功能性：见于升主动脉扩张，如高血压和主动脉粥样硬化。杂音柔和，常有 A₂ 亢进。②器质性：多见于各种病因的主动脉瓣狭窄。杂音为典型的喷射性收缩中期杂音，响亮而粗糙，递增递减型，向颈部传导，常伴有震颤，且 A₂ 减弱。

肺动脉瓣区：①功能性：其中生理性杂音在青少年及儿童中多见，呈柔和、吹风样，强度在 2/6 级以下，时限较短。心脏病理情况下的功能性杂音，为肺淤血及肺动脉高压导致肺动脉扩张产生的肺动脉瓣相对性狭窄的杂音，听诊特点与生理性类似，杂音强度较响，P₂ 亢进，见于二尖瓣狭窄、先天性心脏病的房间隔缺损等。②器质性：见于肺动脉瓣狭窄，杂音呈典型的收缩中期杂音，喷射性、粗糙、强度≥3/6 级，常伴有震颤且 P₂ 减弱。

三尖瓣区：①功能性：多见于右心室扩大的患者，如二尖瓣狭窄、肺心病，因右心室扩大导致三尖瓣相对性关闭不全。杂音为吹风样、柔和，吸气时增强，一般在 3/6 级以



下，可随病情好转、心腔缩小而减弱或消失。由于右心室增大，杂音部位可移向左侧近心尖处，需注意与二尖瓣关闭不全的杂音鉴别。②器质性：极少见，听诊特点与器质性二尖瓣关闭不全类似，但不传至腋下，可伴颈静脉和肝脏收缩期搏动。

其他部位：①功能性：在胸骨左缘第2、3、4肋间，部分青少年中可闻及生理性（无害性）杂音，可能系左或右心室将血液排入主或肺动脉时产生的紊乱血流所致。杂音1~2/6级、柔和、无传导，平卧位吸气时杂音易闻及，坐位时杂音减轻或消失。②器质性：常见的有胸骨左缘第3、4肋间响亮而粗糙的收缩期杂音伴震颤，有时呈喷射性，提示室间隔缺损等。

2) 舒张期杂音

二尖瓣区：①功能性：主要见于中、重度主动脉瓣关闭不全，导致左室舒张期容量负荷过高，使二尖瓣基本处于半关闭状态，呈现相对狭窄而产生杂音，称 Austin Flint 杂音。应注意与器质性二尖瓣狭窄的杂音鉴别，见表 2-5-17。②器质性：主要见于风湿性心瓣膜病的二尖瓣狭窄。听诊特点为心尖 S_1 亢进，局限于心尖区的舒张中、晚期低调、隆隆样、递增型杂音，平卧或左侧卧位易闻及，常伴震颤。

表 2-5-17 二尖瓣区舒张期杂音的鉴别

	器质性二尖瓣狭窄	Austin Flint 杂音
杂音特点	粗糙，递增型舒张中、晚期杂音，常伴震颤	柔和，递减型舒张中、晚期杂音，无震颤
S_1 亢进	常有	无
开瓣音	可有	无
心房颤动	常有	常无
X线心影	呈二尖瓣型，右室、左房增大	呈主动脉型、左室增大

主动脉瓣区：主要见于各种原因的主动脉瓣关闭不全所致的器质性杂音。杂音呈舒张早期开始的递减型柔和叹气样的特点，常向胸骨左缘及心尖传导，于主动脉瓣第二听诊区、前倾坐位、深呼气后暂停呼吸最清楚。常见原因为风湿性心瓣膜病或先天性心脏病的主动脉瓣关闭不全、特发性主动脉瓣脱垂、梅毒性升主动脉炎和马方综合征所致主动脉瓣关闭不全。

肺动脉瓣区：器质性病变引起者极少，多由于肺动脉扩张导致相对性关闭不全所致的功能性杂音。杂音柔和、较局限、呈舒张期递减型、吹风样，于吸气末增强，常合并 P_2 亢进，称 Graham Steell 杂音，常见于二尖瓣狭窄伴明显肺动脉高压。

三尖瓣区：局限于胸骨左缘第4、5肋间，低调隆隆样，深吸气末杂音增强，见于三尖瓣狭窄，极为少见。

3) 连续性杂音：常见于先天性心脏病动脉导管未闭。杂音粗糙、响亮似机器转动样，持续于整个收缩与舒张期，其间不中断，掩盖 S_2 。在胸骨左缘第2肋间稍外侧闻及，常伴有震颤。此外，先天性心脏病主肺动脉间隔缺损也可有类似杂音，但位置偏内而低，约在胸骨左缘第3肋间。冠状动静脉瘘、冠状动脉窦瘤破裂也可出现连续性杂音，但前者杂音柔和；后者有冠状动脉窦瘤破裂的急性病史。

7. 心包摩擦音 (pericardial friction sound) 指脏层与壁层心包由于生物性或理化因素致纤维蛋白沉积而粗糙，以致在心脏搏动时产生摩擦而出现的声音。音质粗糙、高音调、搔抓样、比较表浅，类似纸张摩擦的声音。在心前区或胸骨左缘第3、4肋间最响亮，坐位前倾及呼气末更明显。典型者摩擦音的声音呈三相：心房收缩-心室收缩-心室舒张期，但多为心室收缩-心室舒张的双期摩擦音，有时也可仅出现在收缩期。心包摩擦音与心搏一致，屏气时摩擦音仍存在，可据此与胸膜摩擦音相鉴别。见于各种感染性心包炎，也可



见于急性心肌梗死、尿毒症、心脏损伤后综合征和系统性红斑狼疮等非感染性情况。当心包腔有一定积液量后，摩擦音可消失。

第六节 血管检查

血管检查是心血管检查的重要组成部分。本节重点阐述周围血管检查，包括脉搏、血压、血管杂音和周围血管征。

一、脉搏

检查脉搏主要用触诊，也可用脉搏计描记波形。检查时可选择桡动脉、肱动脉、股动脉、颈动脉及足背动脉等。检查时需两侧脉搏情况对比，正常人两侧脉搏差异很小，不易察觉。某些疾病时，两侧脉搏明显不同，如缩窄性大动脉炎或无脉症。在检查脉搏时应注意脉搏脉率、节律、紧张度和动脉壁弹性、强弱和波形变化。

(一) 脉率

脉率影响因素一般类似于心率。正常成人脉率在安静、清醒的情况下为 60~100 次/分，老年人偏慢，女性稍快，儿童较快，<3 岁的儿童多在 100 次/分以上。各种生理、病理情况或药物影响也可使脉率增快或减慢。此外，除脉率快慢外，还应观察脉率与心率是否一致。某些心律失常如心房颤动或频发期前收缩时，由于部分心脏收缩的搏出量低，不足以引起周围动脉搏动，故脉率可少于心率。

(二) 脉律

脉搏的节律可反映心脏的节律。正常人脉律规则，有窦性心律不齐者的脉律可随呼吸改变，吸气时增快，呼气时减慢。各种心律失常患者均可影响脉律，如心房颤动者脉律绝对不规则，脉搏强弱不等和脉率少于心率，后者称脉搏短绌；有期前收缩呈二联律或三联律者可形成二联脉、三联脉；二度房室传导阻滞者可有脉搏脱漏，称脱落脉 (dropped pulse) 等。

(三) 紧张度与动脉壁状态

脉搏的紧张度与动脉硬化的程度有关。检查时，可将两个手指指腹置于桡动脉上，近心端手指用力按压阻断血流，使远心端手指触不到脉搏，通过施加压力的大小及感觉的血管壁弹性状态判断脉搏紧张度。例如将桡动脉压紧后，虽远端手指触不到动脉搏动，但可触及条状动脉的存在，并且硬而缺乏弹性似条索状、迂曲或结节状，提示动脉硬化。

(四) 强弱

脉搏的强弱与心搏出量、脉压和外周血管阻力相关。脉搏增强且振幅大，是由于心搏量大、脉压宽和外周阻力低所致，见于高热、甲状腺功能亢进、主动脉瓣关闭不全等。脉搏减弱而振幅低是由于心搏量少、脉压小和外周阻力增高所致，见于心力衰竭、主动脉瓣狭窄与休克等。

(五) 脉波

了解脉波变化有助于心血管疾病的诊断，通过仔细地触诊动脉（如桡动脉、肱动脉或股动脉）可发现各种脉波异常的脉搏（图 2-5-35）。

1. 正常脉波 由升支（叩击波）、波峰（潮波）和降支（重搏波）三部分构成。升支发生在左室收缩早期，由左室射血冲击主动脉壁所致。波峰又称潮波，出现在收缩中、晚期，系血液向动脉远端运行的同时，部分逆返，冲击动脉壁引起。降支发生于心室舒张期，在降支上有一切迹称重搏波，来源于主动脉瓣关闭，血液由外周向近端折回后又向

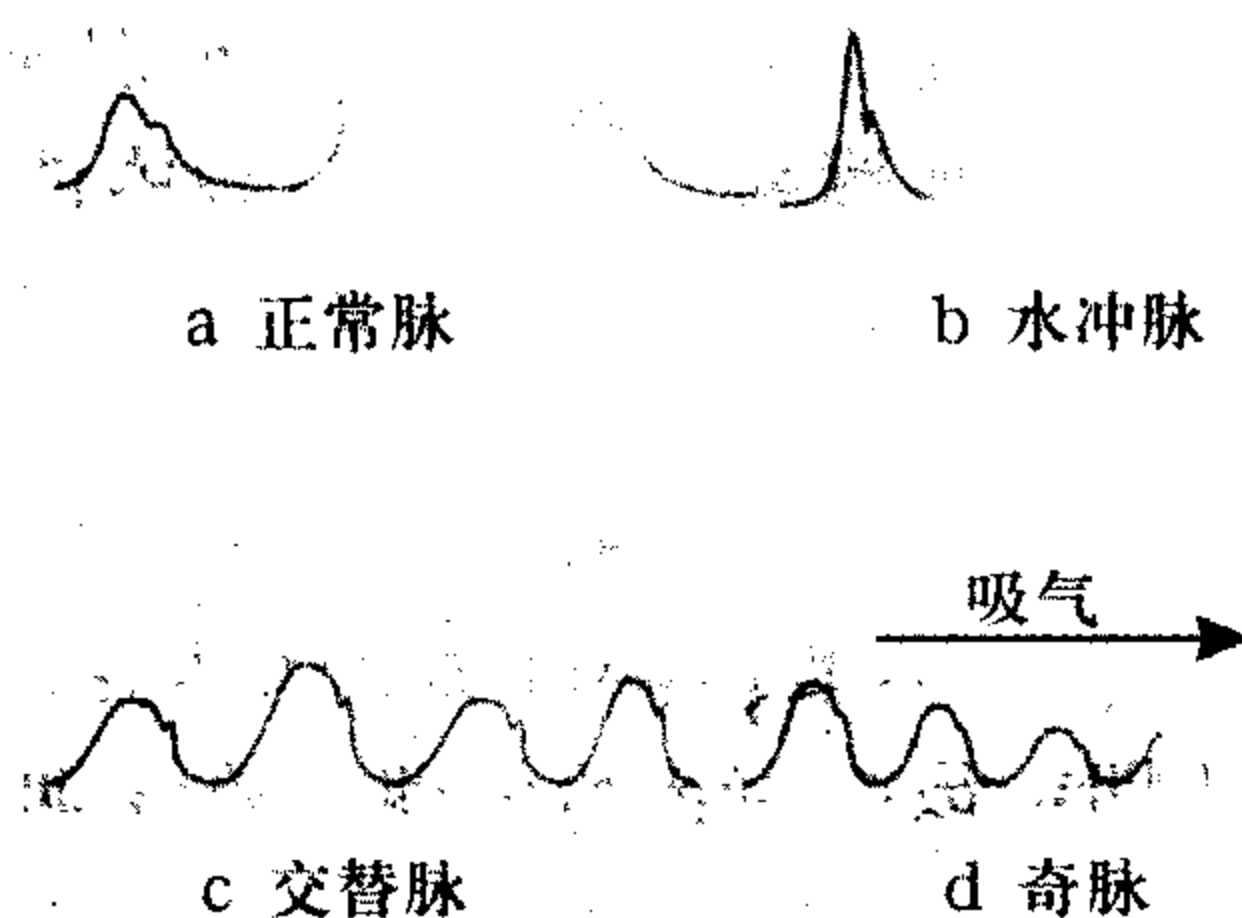


图 2-5-35 各种脉波波形

前，以及主动脉壁弹性回缩，使血流持续流向外周动脉所致。在明显动脉硬化者，重搏波趋于不明显。

2. 水冲脉 (water hammer pulse) 脉搏骤起骤落，犹如潮水涨落，故名水冲脉。是由于周围血管扩张或存在分流、反流所致。前者常见于甲状腺功能亢进、严重贫血、脚气病等，后者常见于主动脉瓣关闭不全、先天性心脏病动脉导管未闭、动静脉瘘等。检查者握紧患者手腕掌面，将其前臂高举过头部，可明显感知桡动脉犹如水冲的急促而有力的脉搏冲击。

3. 交替脉 (pulsus alternans) 系节律规则而强弱交替的脉搏，必要时嘱患者在呼气中期屏住呼吸，以排除呼吸变化所影响的可能性。如测量血压可发现强弱脉搏间有 10~30mmHg 的压力差，当气袖慢慢放气至脉搏声刚出现时，即代表强搏的声音，此时的频率是心率的一半。一般认为系左室收缩力强弱交替所致，为左室心力衰竭的重要体征之一。常见于高血压性心脏病、急性心肌梗死和主动脉瓣关闭不全等。

4. 奇脉 (paradoxical pulse) 是指吸气时脉搏明显减弱或消失，系左心室搏血量减少所致。正常人脉搏强弱不受呼吸周期影响。当有心脏压塞或心包缩窄时，吸气时一方面由于右心舒张受限，回心血量减少而影响右心排血量，右心室排入肺循环的血量减少，另一方面肺循环受吸气时胸腔负压的影响，肺血管扩张，致使肺静脉回流入左心房血量减少，因而左室排血量也减少。这些因素形成吸气时脉搏减弱，甚至不能触及，故又称“吸停脉”。明显的奇脉触诊时即可按知，不明显的可用血压计检测，吸气时收缩压较呼气时低 10mmHg 以上。

5. 无脉 (pulseless) 即脉搏消失，可见于严重休克及多发性大动脉炎，后者系由于某一部位动脉闭塞而致相应部位脉搏消失。

二、血压

血压通常指体循环动脉血压 (blood pressure, BP)，是重要的生命体征。

(一) 测量方法

血压测定方法有二：①直接测压法：即经皮穿刺将导管由周围动脉送至主动脉，导管末端接监护测压系统，自动显示血压值。本法虽然精确、实时且不受外周动脉收缩的影响，但为有创方式，仅适用于危重、疑难病例；②间接测量法：即袖带加压法，以血压计测量。血压计有汞柱式、弹簧式和电子血压计，诊所或医院常用汞柱式血压计或经国际标准 (BHS 和 AAMI) 检验合格的电子血压计进行测量。间接测量法的优点为简便易行，但易受多种因素影响，尤其是周围动脉舒缩变化的影响。

操作规程：患者半小时内禁烟、禁咖啡、排空膀胱，安静环境下在有靠背的椅子安静休息至少 5min。取坐位或仰卧位测血压，被检查者上肢裸露伸直并轻度外展，肘部置于



心脏同一水平，将气袖均匀紧贴皮肤缠于上臂，使其下缘在肘窝以上约 2~3cm，气袖之中央位于肱动脉表面。检查者触及肱动脉搏动后，将听诊器体件置于搏动上准备听诊。然后，向袖带内充气，边充气边听诊，待肱动脉搏动声消失，再升高 30mmHg 后，缓慢放气，双眼随汞柱下降，平视汞柱表面，根据听诊结果读出血压值。根据 Korotkoff 5 期法，首先听到的响亮拍击声（第 1 期）代表收缩压，随后拍击声有所减弱和带有柔和吹风样杂音成为第 2 期，在第 3 期当压力进一步降低而动脉血流量增加后，拍击声增强和杂音消失，然后音调突然变得沉闷为第 4 期，最终声音消失即达第 5 期。第 5 期的血压值即舒张压。对于妊娠妇女、严重贫血、甲状腺功能亢进、主动脉瓣关闭不全及 Korotkoff 音不消失者，可以第 4 期作为舒张压读数，或舒张压也可以同时记录两个数值，如血压 160/80~50mmHg。血压至少应测量 2 次，间隔 1~2 分钟；如收缩压或舒张压 2 次读数相差 5mmHg 以上，应再次测量，以 3 次读数的平均值作为测量结果。收缩压与舒张压之差值为脉压，舒张压加 1/3 脉压为平均动脉压。需注意的是，部分被检查者偶尔可出现听诊间隙（在收缩压与舒张压之间出现的无声间隔），可能因未能识别而导致收缩压的低估，主要见于重度高血压或主动脉瓣狭窄等。因此，需注意向袖带内充气时肱动脉搏动声消失后，再升高 30mmHg，一般能防止此误差。

气袖宽度：气袖大小应适合患者的上臂臂围，至少应包裹 80% 上臂。手臂过于粗大或测大腿血压时，用标准气袖测值会过高，反之，手臂太细或儿童测压时用标准气袖则结果会偏低。因此，针对这些特殊情况，为保证测量准确，须使用适当大小的袖带。

（二）血压标准

正常成人血压标准的制定经历了多次改变，主要根据大规模流行病学资料分析获得。根据中国高血压防治指南（2005 年修订版）的标准，规定如表 2-5-18。

表 2-5-18 血压水平的定义和分类

类别	收缩压 (mmHg)	舒张压 (mmHg)
正常血压	<120	<80
正常高值	120~139	80~89
高血压：		
1 级高血压（轻度）	140~159	90~99
2 级高血压（中度）	160~179	100~109
3 级高血压（重度）	≥180	≥110
单纯收缩期高血压	≥140	<90

注：若患者的收缩压与舒张压分属不同级别时，则以较高的分级为准；单纯收缩期高血压也可按照收缩压水平分为 1、2、3 级。

（三）血压变动的临床意义

1. 高血压 血压测值受多种因素的影响，如情绪激动、紧张、运动等；若在安静、清醒的条件下采用标准测量方法，至少 3 次非同日血压值达到或超过收缩压 140mmHg 和（或）舒张压 90mmHg，即可认为有高血压，如果仅收缩压达到标准则称为单纯收缩期高血压。高血压绝大多数是原发性高血压，约 5% 继发于其他疾病，称为继发性或症状性高血压，如慢性肾炎等。高血压是动脉粥样硬化和冠心病的重要危险因素，也是心力衰竭的重要原因。

2. 低血压 凡血压低于 90/60mmHg 时称低血压。持续的低血压状态多见于严重病症，如休克、心肌梗死、急性心脏压塞等。低血压也可有体质的原因，患者自诉一贯血压



偏低，一般无症状。另外，如果患者平卧 5min 以上后站立 1min 和 5min，其收缩压下降 20mmHg 以上，并伴有头晕或晕厥，为直立性低血压。

3. 双侧上肢血压差别显著 正常双侧上肢血压差别达 5~10mmHg，若超过此范围则属异常，见于多发性大动脉炎或先天性动脉畸形等。

4. 上下肢血压差异常 正常下肢血压高于上肢血压达 20~40mmHg，如下肢血压低于上肢应考虑主动脉缩窄，或胸腹主动脉型大动脉炎等。

5. 脉压改变 脉压明显增大，结合病史，可考虑甲状腺功能亢进、主动脉瓣关闭不全和动脉硬化等。若脉压减小，可见于主动脉瓣狭窄、心包积液及严重心力衰竭患者。

(四) 动态血压监测

近年来在血压监测方面除了重危患者的床旁有创监测外，尚有动态血压监测 (ambulatory blood pressure monitoring, ABPM)，是高血压诊治中的一项进展。测量应使用符合国际标准 (BHS 和 AAMI) 的动态血压检测仪，按设定间期 24h 记录血压。一般设白昼时间为 6am~10pm；每 15 或 20min 测血压一次；晚间为 10pm~次晨 6am，每 30min 记录一次。动态血压的国内正常参考标准介绍如下：24h 平均血压值 <130/80mmHg；白昼平均值 <135/85mmHg；夜间平均值 <125/75mmHg。正常情况下，夜间血压值较白昼低 10%~15%。凡是疑有单纯性诊所高血压 (白大衣高血压)、隐蔽性高血压、顽固难治性高血压、发作性高血压或低血压，以及降压治疗效果差的患者，均应考虑作动态血压监测作为常规血压的补充手段。

三、血管杂音及周围血管征

(一) 静脉杂音

由于静脉压力低，不易出现涡流，故杂音一般多不明显。临床较有意义的有颈静脉营营声 (无害性杂音)，在颈根部近锁骨处，甚至在锁骨下，尤其是右侧可出现低调、柔和、连续性杂音，坐位及站立明显，系颈静脉血液快速回流入上腔静脉所致。以手指压迫颈静脉暂时中断血流，杂音可消失，属无害性杂音。应注意与甲状腺功能亢进之血管杂音和某些先天性心脏病的杂音鉴别。此外，肝硬化门静脉高压引起腹壁静脉曲张时，可在脐周或上腹部闻及连续性静脉营营声。

(二) 动脉杂音

多见于周围动脉、肺动脉和冠状动脉。如甲状腺功能亢进症在甲状腺侧叶的连续性杂音临床上极为多见，提示局部血流丰富；多发性大动脉炎的狭窄病变部位可听到收缩期杂音；肾动脉狭窄时，在上腹部或腰背部闻及收缩期杂音；肺内动静脉瘘时，在胸部相应部位有连续性杂音；外周动静脉瘘时则在病变部位出现连续性杂音；冠状动静脉瘘时可在胸骨中下端出现较表浅而柔和的连续性杂音或双期杂音，部分以舒张期更为显著。还有在正常儿童及青年，锁骨上可有轻而短的呈递增递减型收缩期杂音，当双肩向后高度伸展可使杂音消失。该杂音发生原理尚不明确，可能来源于主动脉弓的头臂分支。

(三) 周围血管征

脉压增大除可触及水冲脉外，还有以下体征：

1. 枪击音 (pistol shot sound) 在外周较大动脉表面，常选择股动脉，轻放听诊器膜型体件时可闻及与心跳一致短促如射枪的声音。

2. Duroziez 双重杂音 以听诊器钟型体件稍加压力于股动脉，并使体件开口方向稍偏向近心端，可闻及收缩期与舒张期双期吹风样杂音。

3. 毛细血管搏动征 (capillary pulsation) 用手指轻压患者指甲末端或以玻片轻压患



者口唇黏膜，使局部发白，当心脏收缩和舒张时则发白的局部边缘发生有规律的红、白交替改变即为毛细血管搏动征。

凡体检时发现上述体征及水冲脉可统称周围血管征阳性，主要见于主动脉瓣重度关闭不全、甲状腺功能亢进和严重贫血等。

第七节 循环系统常见疾病的主要症状和体征

一、二尖瓣狭窄

【概述】 二尖瓣狭窄 (mitral stenosis) 是我国很常见的心脏瓣膜病，主要病因为风湿性，是风湿性心脏炎反复发作后遗留的慢性心脏瓣膜损害，但近年来发病呈下降趋势，而老年人的瓣膜钙化所致的心脏瓣膜病变在我国日渐增多。少数病因为先天性等。

正常二尖瓣口径面积约为 $4.0 \sim 6.0 \text{cm}^2$ ，病变时二尖瓣口明显缩小，一般将瓣口缩小程度分为三度：①轻度狭窄：瓣口面积缩小至 $\leq 2.0 \text{cm}^2$ ；②中度狭窄：瓣口面积缩小至 $\leq 1.5 \text{cm}^2$ ；③重度狭窄：瓣口面积 $\leq 1.0 \text{cm}^2$ 。

主要病理解剖改变为瓣叶交界处发生炎症、水肿、相互粘连及融合，严重病变时瓣膜增厚、硬化和腱索缩短及相互粘连，造成瓣膜狭窄进一步加重。

根据狭窄程度和代偿状态，可分为三期：①代偿期：当瓣口面积减少至 2.0cm^2 ，左房排血受阻，继而发生代偿性扩张和肥厚，以增强左房容量和收缩，增加瓣口血流量；②左房失代偿：瓣口面积减小到 1.5cm^2 时，左房压进一步升高，当瓣口面积减小为 1.0cm^2 时，左房压显著增高。左房失代偿时，由于左心房与肺静脉之间并无瓣膜，肺静脉和肺毛细血管压升高、血管扩张、淤血。进而间质性肺水肿和肺血管壁增厚，引起肺顺应性降低，出现呼吸困难，并逐步加重；③右心衰竭期：由于长期肺动脉高压，右心室负荷增加，出现右心室肥厚与扩张，最后导致右心衰竭。

【症状】 当失代偿期发生时，初为劳力性呼吸困难，随着病情发展，出现休息时呼吸困难、阵发性夜间呼吸困难、端坐呼吸，甚至发生急性肺水肿。另外，多于活动或夜间睡眠时发生咳嗽，劳累时加重，多为干咳。咳嗽致支气管内膜微血管或肺泡内毛细血管破裂时，有血丝痰；如咯出较大量鲜血，通常见于黏膜下支气管静脉破裂出血；急性肺水肿时多有大量粉红色泡沫状痰。如左心房明显扩张压迫食管，可引起吞咽困难；由于扩大的左房和肺动脉压迫左喉返神经致其麻痹引起声音嘶哑。

【体征】

1. 视诊 两颧绀红色呈二尖瓣面容，口唇轻度发绀，由于右心室增大心尖搏动可向左移位。若儿童期即有二尖瓣狭窄，因右心室肥大，心前区可有隆起。

2. 触诊 心尖区常有舒张期震颤，患者左侧卧位时较明显。右心室肥大时，心尖搏动左移，并且胸骨左下缘或剑突下可触及右心室收缩期抬举样搏动。

3. 叩诊 轻度二尖瓣狭窄者的心浊音界无异常。中度以上狭窄造成肺动脉段、左房增大，胸骨左缘第2、3肋间心浊音界向左扩大，正常心腰消失，心浊音界可呈梨形。

4. 听诊 ①局限于心尖区的低调、隆隆样、舒张中晚期递增型杂音，左侧卧位时更明显，这是二尖瓣狭窄最重要而又特征性的体征。窦性心律时，由于舒张晚期心房收缩促使血流加速，杂音于此期加强；心房颤动时，舒张晚期杂音可不明显；②心尖区 S_1 亢进，为本病听诊之第二个特征；③部分患者于心尖区内侧可闻及一个紧跟 S_2 后的高调、短促、响亮的二尖瓣开放拍击音（开瓣音），提示瓣膜弹性及活动度尚好。开瓣音在 S_2 后发生越早，提示左房压高和狭窄严重。如瓣叶钙化僵硬，则 S_1 减弱和（或）开瓣音消失；④由



于肺动脉高压，同时主动脉压力低于正常，两瓣不能同步关闭，所致 P_2 亢进和分裂；⑤如肺动脉扩张，肺动脉瓣区可有递减型高调叹气样舒张期早期 Graham Steell 杂音，于吸气末增强；⑥右室扩大伴三尖瓣关闭不全时，胸骨左缘第 4、5 肋间有收缩期吹风性杂音，于吸气时增强；⑦晚期患者可出现心房颤动，心音强弱不等，心律绝对不规则，有脉搏短绌。

二、二尖瓣关闭不全

【概述】 二尖瓣关闭不全 (mitral regurgitation) 可分为急性与慢性两种类型。急性常由感染或缺血坏死引起腱索断裂或乳头肌坏死，也可为人工瓣膜置换术后并发急性瓣周漏，病情危急，预后严重。慢性二尖瓣关闭不全的病因可有风湿性、二尖瓣脱垂、冠心病乳头肌功能失调、老年性二尖瓣退行性变等。

单纯二尖瓣关闭不全的病程往往较长，由于二尖瓣关闭不全，收缩期左室射出的部分血流通过关闭不全的瓣口反流到左房，使左心房充盈度和压力均增加，导致左心房扩张，也因左心房流入左心室的血量较正常增多，亦致使左心室肥厚和扩大。持续的严重过度负荷，导致左心室心肌功能衰竭，左心室舒张末压和左心房压明显上升，出现肺淤血，最终发生肺动脉高压和右心衰竭。慢性关闭不全的无症状期可达数十年，然而，一旦出现症状则左心功能急转直下，发生明显的症状。

【症状】 慢性二尖瓣关闭不全早期，无明显自觉症状，一旦出现明显症状，多已有不可逆的心功能损害。表现为心悸、咳嗽、劳力性呼吸困难、疲乏无力等，但急性肺水肿、咯血或动脉栓塞较二尖瓣狭窄为少。

【体征】

1. 视诊 左心室增大时，心尖搏动向左下移位，心尖搏动强，发生心力衰竭后减弱。
2. 触诊 心尖搏动有力，可呈抬举样，在重度关闭不全患者可触及收缩期震颤。
3. 叩诊 心浊音界向左下扩大，晚期可向两侧扩大，提示左右心室均增大。
4. 听诊 心尖区可闻及响亮粗糙、音调较高的 3/6 级以上全收缩期吹风样杂音，向左腋下和左肩胛下区传导。后叶损害为主时，杂音可传向胸骨左缘和心底部。 S_1 常减弱， P_2 可亢进和分裂。严重反流时心尖区可闻及 S_3 ，以及紧随 S_3 后的短促舒张期隆隆样杂音。

三、主动脉瓣狭窄

【概述】 主动脉瓣狭窄 (aortic stenosis) 主要病因有风湿性、先天性及老年性主动脉瓣钙化等。主动脉瓣狭窄使左心室排血明显受阻，产生左心室肥厚，使其顺应性降低，引起左心室舒张末压进行性升高，增加左心房后负荷。最终，由于室壁应力增高、心肌缺血和纤维化等导致左心室功能衰竭。同时，由于左心室射血负荷增加，前向性排血阻力增高，使冠状动脉血流减少，由于左心室壁增厚，使心肌氧耗增加，引起心肌缺血而产生心绞痛和左心衰竭。又因心排血量减低和（或）心律失常导致大脑供血不足可出现眩晕、昏厥及心脏性猝死。

【症状】 轻度狭窄患者可无症状。中、重度狭窄者，常见呼吸困难、心绞痛和晕厥，为典型主动脉瓣狭窄的三联征。

【体征】

1. 视诊 心尖搏动增强，位置可稍移向左下。
2. 触诊 心尖搏动有力，呈抬举样。胸骨右缘第二肋间可触及收缩期震颤。
3. 叩诊 心浊音界正常或可稍向左下增大。
4. 听诊 在胸骨右缘第 2 肋间可闻及 3/6 级以上收缩期粗糙喷射性杂音呈递增递减型，向颈部传导。主动脉瓣区 S_2 减弱，由于左室射血时间延长，可在呼气时闻及 S_2 逆分



裂。因左心室显著肥厚致舒张功能减退，顺应性下降而使心房为增强排血而收缩加强，因此心尖区有时可闻及 S_4 。

四、主动脉瓣关闭不全

【概述】 主动脉瓣关闭不全 (aortic regurgitation) 可由风湿性与非风湿性病因 (先天性、瓣膜脱垂、感染性心内膜炎等) 引起。主动脉瓣关闭不全，可分为急性与慢性。慢性者也可有很长的无症状期。主动脉瓣关闭不全时左心室的舒张期不仅接受左心房流入的血液，而且接受从主动脉反流的血液，左心室舒张末期容量增加，左心室心搏血量增加，使左心室出现代偿性肥厚和扩张，进而引起左心衰竭。左心室心肌肥厚致心肌氧耗增多，并且主动脉舒张压显著降低，引起冠状动脉供血不足，二者引起心肌缺血，可产生心绞痛。主动脉瓣关闭不全由于舒张压下降、脉压加大，出现周围血管体征。另外，由于左心室舒张期容量增加，使二尖瓣一直处于较高位置而可形成相对性二尖瓣狭窄。

【症状】 症状出现较晚。可因心搏量增多有心悸、心前区不适、头部搏动感、体位性头晕等症状。存在心肌缺血时可出现心绞痛，病变后期有劳力性呼吸困难。

【体征】

1. 视诊 心尖搏动向左下移位，部分重度关闭不全者颈动脉搏动明显，并可有随心搏出现的点头运动。

2. 触诊 心尖搏动移向左下，呈抬举样搏动。有水冲脉及毛细血管搏动等。

3. 叩诊 心界向左下增大而心腰不大，因而心浊音界轮廓似靴形。

4. 听诊 主动脉瓣第二听诊区可闻及叹气样、递减型、舒张期杂音，向胸骨左下方和心尖区传导，以前倾坐位最易听清。重度反流者，有相对性二尖瓣狭窄，心尖区出现柔和、低调、递减型舒张中、晚期隆隆样杂音 (Austin Flint 杂音)，系主动脉瓣关闭不全时回流血液限制二尖瓣开放所致。周围大血管可听到枪击声和 Duroziez 双重杂音。

五、心包积液

【概述】 心包积液 (pericardial effusion) 指心包腔内积聚过多液体 (正常心包液约 30~50ml)，包括液性、浆液纤维蛋白性、脓性和血性等。病因可有感染性 (如结核、病毒、化脓性等) 与非感染性 (如风湿性、肿瘤转移、出血、尿毒症性等)。病理生理改变取决于积液的量与积液速度。由于心包腔内压力增高致使心脏舒张受阻，影响静脉回流，心室充盈及排血均随之降低。大量心包积液或急性心包积液量较大时可以出现急性心包压塞而危及生命。

【症状】 心前区闷、心悸、呼吸困难、腹胀、水肿等，以及原发病的症状，如结核的低热、盗汗，化脓性感染的畏寒高热等。严重的心包压塞可出现休克。

【体征】

1. 视诊 心尖搏动明显减弱甚至消失。

2. 触诊 心尖搏动弱而不易触到，如能明确触及则在心相对浊音界之内侧。

3. 叩诊 心浊音界向两侧扩大，且随体位改变；卧位时心底部浊音界增宽，坐位则心尖部增宽。

4. 听诊 早期由炎症引起的少量心包积液可在心前区闻及心包摩擦音，积液量增多后消失。心率较快，心音弱而远，偶然可闻及心包叩击音。

大量积液时，由于静脉回流障碍，可出现颈静脉怒张、肝大和肝颈反流征阳性。还可由于左肺受压出现 Ewart 征，即左肩胛下区语颤增强、叩诊浊音并闻及支气管肺泡呼吸音。脉压减小，并可出现奇脉。



六、心力衰竭

【概述】 心力衰竭 (heart failure) 指在静脉回流无器质性障碍的情况下, 通常是由于心肌收缩力下降引起心排血量减少, 不能满足机体代谢需要的一种综合征。临床上以肺和 (或) 体循环淤血以及组织灌注不足为特征, 又称充血性心力衰竭 (congestive heart failure)。

心力衰竭的病因很多, 可分为心肌本身病变和心室负荷过重两大类, 前者如心肌缺血、心肌坏死或心肌炎症; 后者又可分为阻力负荷过重 (如高血压、主动脉瓣狭窄等) 和容量负荷过重 (如二尖瓣或主动脉瓣关闭不全等)。心力衰竭的发生除基本病因外, 常有诱发因素促使其发病或使其在原有基础上病情加重, 如感染、心律失常、钠盐摄入过多、输液过多和 (或) 过快、以及过度劳累等增加心脏负荷的多种因素。

【症状】

1. 左心衰竭 (肺淤血) 乏力, 进行性劳力性呼吸困难、夜间阵发性呼吸困难、端坐呼吸, 咳嗽、泡沫痰, 少数出现咯血。

2. 右心衰竭 (体循环淤血) 腹胀、少尿及食欲不振, 甚至恶心呕吐。

【体征】

1. 左心衰竭 主要为肺淤血的体征。

(1) 视诊: 有不同程度的呼吸急促、轻微发绀、高枕卧位或端坐体位。急性肺水肿时可出现自口、鼻涌出大量粉红色泡沫, 呼吸窘迫, 并大汗淋漓。

(2) 触诊: 严重者可出现交替脉。

(3) 叩诊: 除原发性心脏病体征外, 通常无特殊发现。

(4) 听诊: 心率增快, 心尖区及其内侧可闻及舒张期奔马律, P_2 亢进。根据心力衰竭程度的轻重, 单侧或双侧肺由肺底往上有不同程度的细小湿啰音, 也可伴少量哮鸣音; 急性肺水肿时, 则双肺满布湿啰音和哮鸣音。

2. 右心衰竭 主要是体循环系统淤血的体征。

(1) 视诊: 颈静脉怒张, 可有周围性发绀, 水肿。

(2) 触诊: 可触及不同程度的肝大、压痛及肝颈静脉反流征阳性。下肢或腰骶部等下垂部位凹陷性水肿, 严重者可全身水肿。

(3) 叩诊: 可有胸水 (右侧多见) 与腹水体征。

(4) 听诊: 由于右心室扩大可在三尖瓣区闻及三尖瓣相对关闭不全的收缩期吹风样杂音, 以及右心室舒张期奔马律。

除以上所列体征外, 尚有原发性心脏病变和心力衰竭诱因的症状与体征。

(胡申江)

第六章 腹部

腹部主要由腹壁、腹腔和腹腔内脏器组成。腹部范围上起横膈，下至骨盆。腹部体表上以两侧肋弓下缘和胸骨剑突与胸部为界，下至两侧腹股沟韧带和耻骨联合，前面和侧面由腹壁组成，后面为脊柱和腰肌。

腹腔内有很多重要脏器，主要有消化、泌尿、生殖、内分泌、血液、及血管系统，故腹部检查是体格检查的重要组成部分，是诊断疾病十分重要的方法。腹部检查应用视诊、触诊、叩诊、听诊四种方法，尤以触诊最为重要。触诊中又以脏器触诊较难掌握，需要勤学苦练，多实践体会，才能不断提高触诊水平。为了避免触诊引起胃肠蠕动增加，使肠鸣音发生变化，腹部检查的顺序为视、听、触、叩，但记录时为了统一格式仍按视、触、叩、听的顺序。

第一节 腹部的体表标志及分区

为了准确描写脏器病变和体征的部位和范围，常借助腹部的天然体表标志，可人为地将腹部划分为几个区，以便熟悉脏器的位置和其在体表的投影。

一、体表标志

常用腹部体表标志（图 2-6-1）。

肋弓下缘（costal margin）由第 8~10 肋软骨连接形成的肋缘和第 11、12 浮肋构成。肋弓下缘是腹部体表的 上界，常用于腹部分区、肝、脾的测量和胆囊的定位。

剑突（xiphoid process）是胸骨下端的软骨。是腹部体表的 上界，常作为肝脏测量的标志。

腹上角（upper abdominal angle）是两侧肋弓至剑突根部的交角，常用于判断体型及肝的测量。

脐（umbilicus）位于腹部中心，向后投影相当于第 3~4 腰椎之间，是腹部四区分法的标志。此处易有脐疝。

髂前上棘（anterior superior iliac spine）是髂嵴前方突出点，是腹部九区分法的标志和骨髓穿刺的部位。

腹直肌外缘（lateral border of rectus muscles）相当于锁骨中线的延续，常为手术切口和胆囊点的定位。

腹中线（midabdominal line）是胸骨中线的延续，是腹部四区分法的垂直线，此处易有白线疝。

腹股沟韧带（inguinal ligament）是腹部体表的 下界，是寻找股动、静脉的标志，常是腹股沟疝的通过部位和所在。

耻骨联合（pubic symphysis）是两耻骨间的纤维软骨连接，共同组成腹部体表下界。

肋脊角（costovertebral angle）是两侧背部第 12 肋骨与脊柱的交角，为检查肾叩痛的位置。

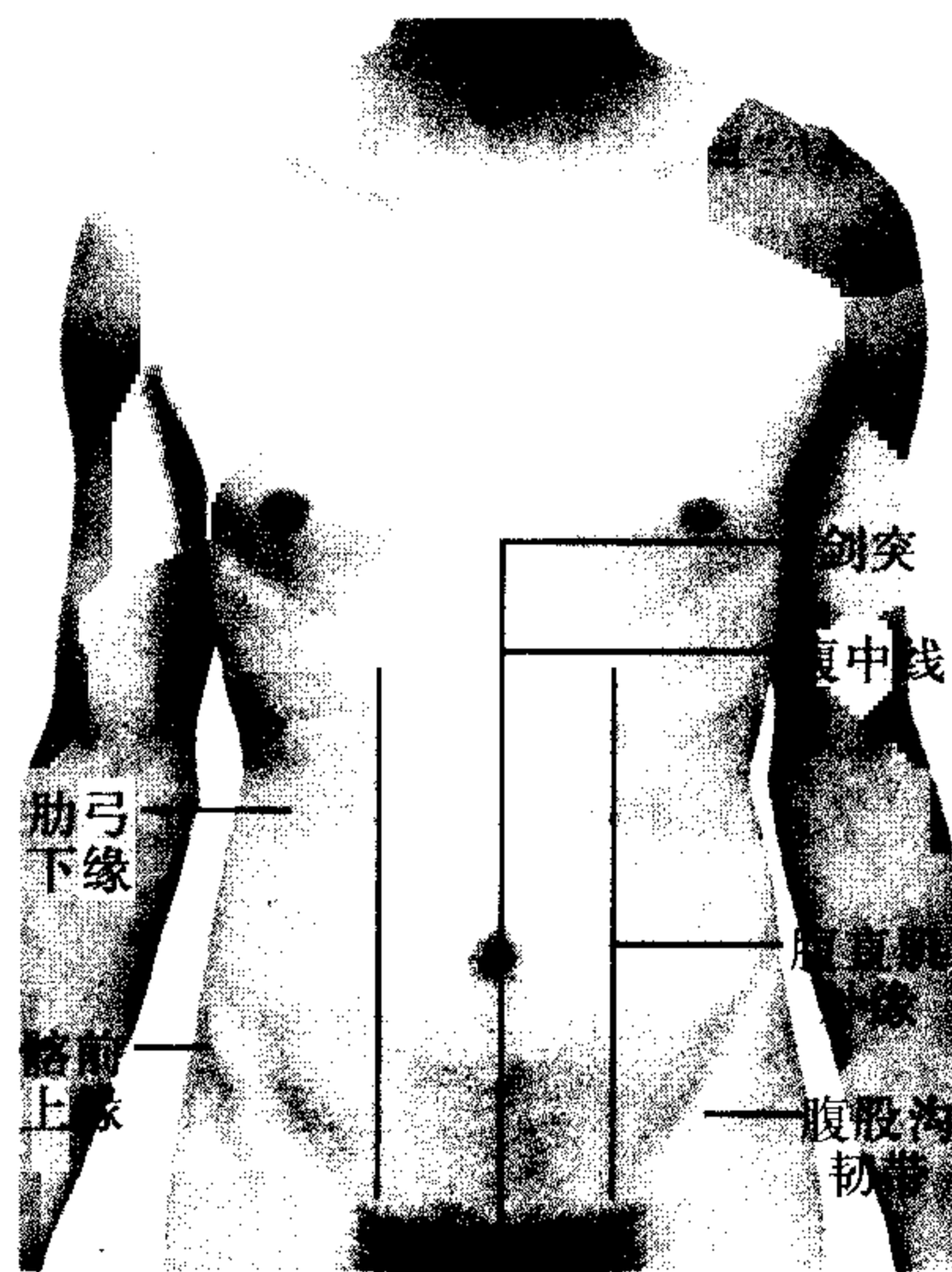


图 2-6-1 腹部体表标志示意图



二、腹部分区

目前常用的腹部分区有以下两种方法：

(一) 四区分法

通过脐划一水平线与一垂直线，两线相交将腹部分为四区，即左、右上腹部和左、右下腹部（图 2-6-2）。各区所包含主要脏器如下：

1. 右上腹部（right upper quadrant） 肝、胆囊、幽门、十二指肠、小肠、胰头、右肾上腺，右肾、结肠肝曲、部分横结肠、腹主动脉、大网膜。

2. 右下腹部（right lower quadrant） 盲肠、阑尾、部分升结肠、小肠、右输尿管、胀大的膀胱、淋巴结、女性右侧卵巢和输卵管、增大的子宫、男性右侧精索。

3. 左上腹部（left upper quadrant） 肝左叶、脾、胃、小肠、胰体、胰尾、左肾上腺、左肾、结肠脾曲、部分横结肠、腹主动脉、大网膜。

4. 左下腹部（left lower quadrant） 乙状结肠、部分降结肠、小肠、左输尿管、胀大的膀胱、淋巴结、女性左侧卵巢和输卵管、增大的子宫、男性左侧精索。

四区分法简单易行，但较粗略，难于准确定位为其不足之处。

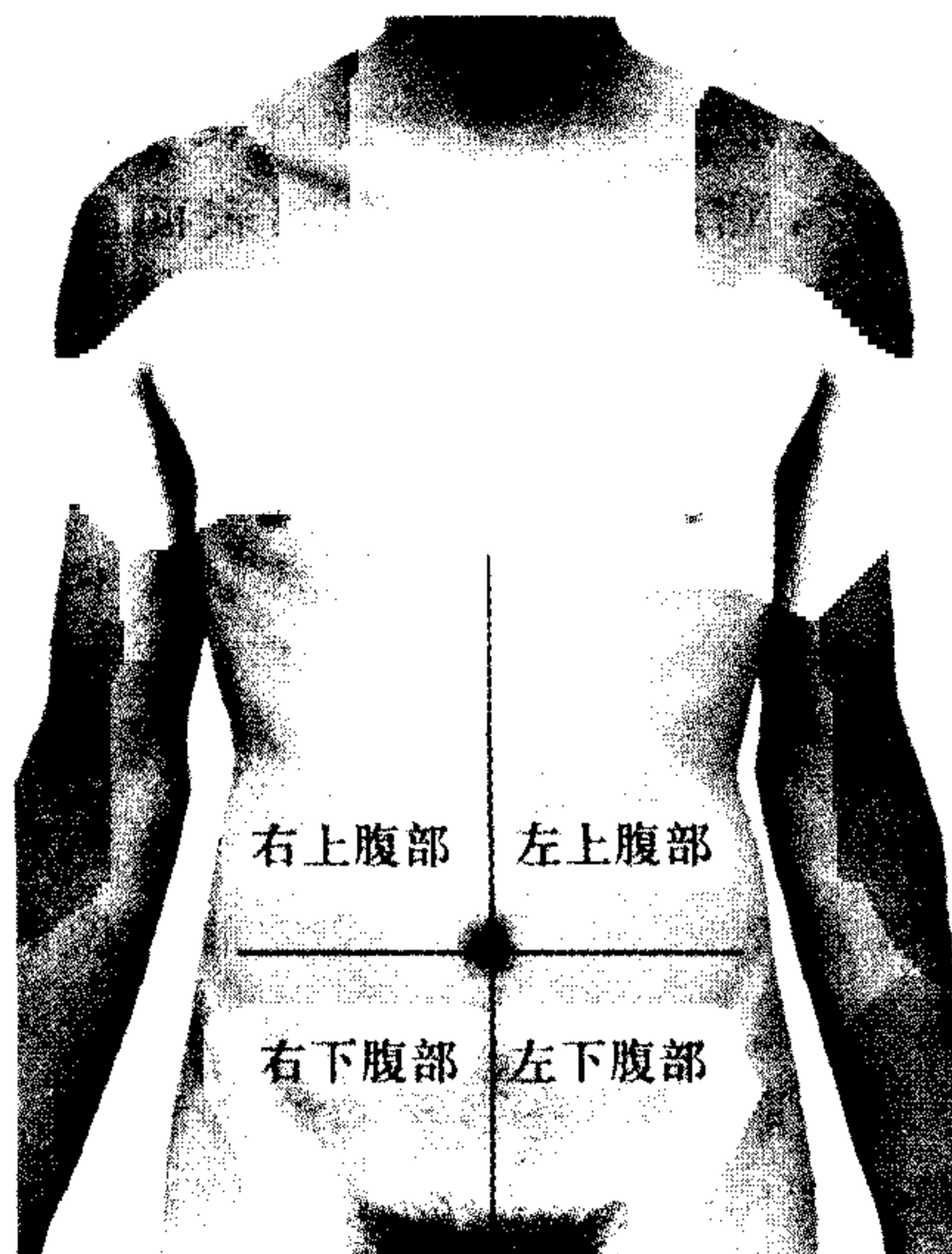


图 2-6-2 腹部体表分区
示意图（四区分法）

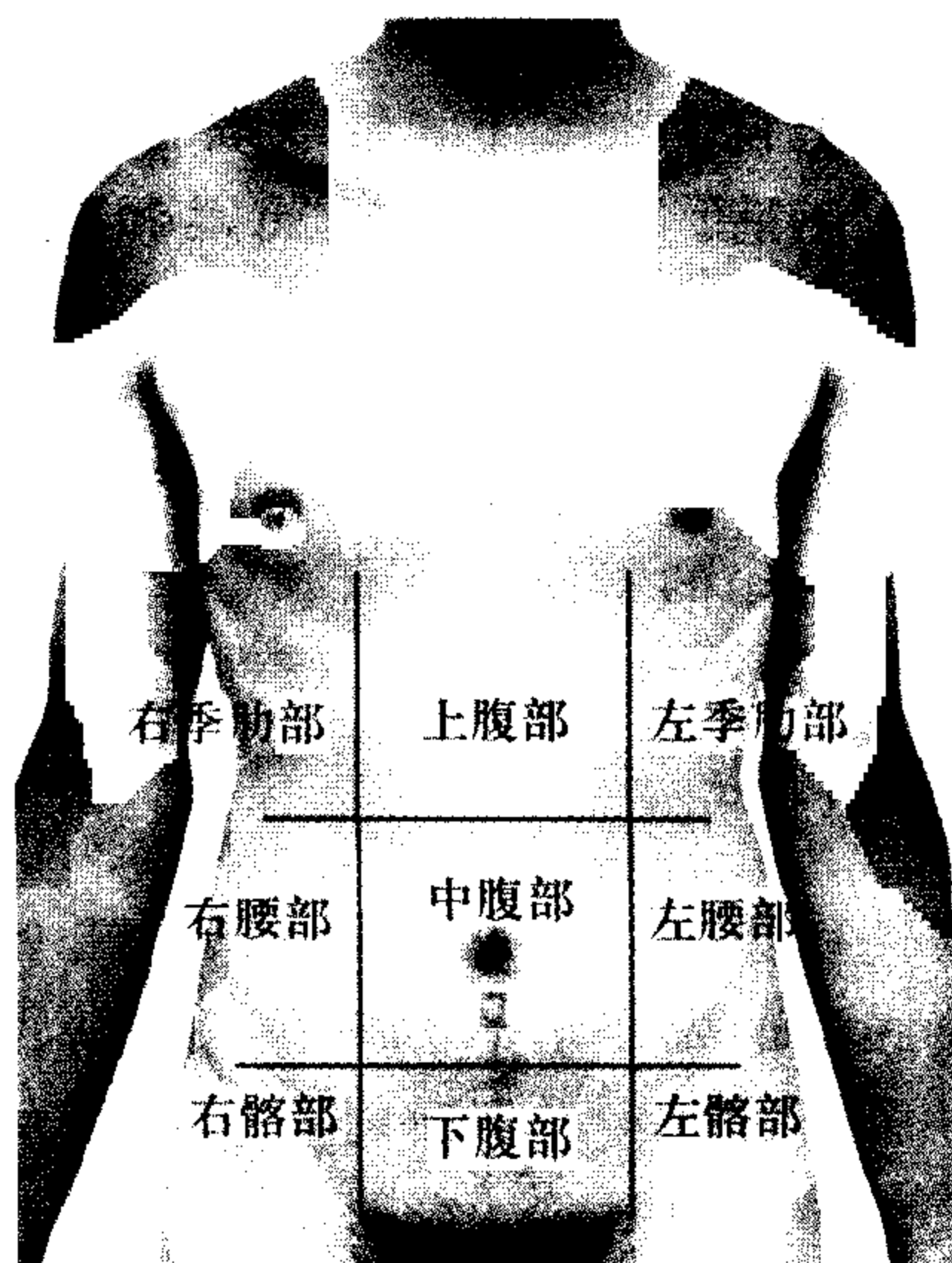


图 2-6-3 腹部体表分区
示意图（九区分法）

(二) 九区分法

由两侧肋弓下缘连线和两侧髂前上棘连线为两条水平线，左、右髂前上棘至腹中线连线的中点为两条垂直线，四线相交将腹部划分为井字形九区。即左、右上腹部（季肋部）、左、右侧腹部（腰部）、左、右下腹部（髂窝部）及上腹部、中腹部（脐部）和下腹部（耻骨上部）（图 2-6-3）。各区脏器分布情况如下：

1. 右上腹部（右季肋部 right hypochondriac region） 肝右叶、胆囊、结肠肝曲、右肾上腺、右肾。

2. 右侧腹部（右腰部 right lumbar region） 升结肠、空肠、右肾。

3. 右下腹部（右髂部 right iliac region） 盲肠、阑尾、回肠下端、淋巴结、女性右侧卵巢和输卵管、男性右侧精索。

4. 上腹部（epigastric region） 胃、肝左叶、十二指肠、胰头、胰体、横结肠、腹主



动脉、大网膜。

5. 中腹部（脐部 umbilical region） 十二指肠、空肠、回肠、下垂的胃或横结肠、肠系膜及淋巴结、输尿管、腹主动脉、大网膜。

6. 下腹部（耻骨上部 hypogastric region） 回肠、乙状结肠、输尿管、胀大的膀胱、女性增大的子宫。

7. 左上腹部（左季肋部 left hypochondriac region） 脾、胃、结肠脾曲、胰尾、左肾上腺、左肾。

8. 左侧腹部（左腰部 left lumbar region） 降结肠、空肠、回肠、左肾。

9. 左下腹部（左髂部 left iliac region） 乙状结肠、淋巴结、女性左侧卵巢和输卵管、男性左侧精索。

九区分法较细，定位准确，但因各区较小，包含脏器常超过一个分区，加之体型不同，脏器位置可略有差异，应予注意。

第二节 视 诊

进行腹部视诊前，嘱患者排空膀胱，取低枕仰卧位，两手自然置于身体两侧，充分暴露全腹，上自剑突，下至耻骨联合，躯体其他部分应遮盖，暴露时间不宜过长，以免腹部受凉引起不适。光线宜充足而柔和，从前侧方射入视野，有利于观察腹部表面的器官轮廓、肿块、肠型和蠕动波等，医生应站立于患者右侧，按一定顺序自上而下地观察腹部，有时为了查出细小隆起或蠕动波，诊视者应将视线降低至腹平面，从侧面呈切线方向进行观察。

腹部视诊的主要内容有腹部外形、呼吸运动，腹壁皮肤，腹壁静脉，胃肠型和蠕动波以及疝等。

一、腹部外形

应注意腹部外形是否对称，有无全腹或局部的膨隆或凹陷，有腹水或腹部肿块时，还应测量腹围的大小。

健康正常成年人平卧时，前腹壁大致处于肋缘至耻骨联合同一平面或略为低凹，称为腹部平坦，坐起时脐以下部分稍前凸。肥胖者或小儿（尤其餐后）腹部外形较饱满，前腹壁稍高于肋缘与耻骨联合的平面，称为腹部饱满。消瘦者及老年人，因腹壁皮下脂肪较少，腹部下陷，前腹壁稍低于肋缘与耻骨联合的平面，称为腹部低平，这些都属于正常腹部外形。

（一）腹部膨隆

平卧时前腹壁明显高于肋缘与耻骨联合的平面，外观呈凸起状，称腹部膨隆（abdominal distension），可因生理状况如肥胖、妊娠、或病理状况如腹水、腹内积气、巨大肿瘤等引起，因情况不同又可表现为：

1. 全腹膨隆 弥漫性膨隆之腹部呈球形或椭圆形，除因肥胖、腹壁皮下脂肪明显增多，脐凹陷外，因腹腔内容物增多所致者腹壁无增厚，腹压影响使脐突出。常见于下列情况：

（1）腹腔积液：腹腔内有大量积液称腹水（ascites）。平卧位时腹壁松弛，液体下沉于腹腔两侧，致侧腹部明显膨出扁而宽，称为蛙腹（frog belly）。侧卧或坐位时，因液体移动而使腹下部膨出。常见于肝硬化门静脉高压症，腹水量多致腹压增高，此时可使脐部突出。亦可见于心力衰竭、缩窄性心包炎、腹膜癌转移（肝癌、卵巢癌多见）、肾病综合



征、胰源性腹水或结核性腹膜炎等。腹膜有炎症或肿瘤浸润时，腹部常呈尖凸型，称为尖腹（apical belly）。

(2) 腹内积气：腹内积气多在胃肠道内，大量积气可引起全腹膨隆，使腹部呈球形，两侧腰部膨出不明显，变动体位时其形状无明显改变，见于各种原因引起的肠梗阻或肠麻痹。

积气在腹腔内，称为气腹（pneumoperitoneum），见于胃肠穿孔或治疗性人工气腹，前者常伴有不同程度的腹膜炎。

(3) 腹内巨大肿块：如足月妊娠、巨大卵巢囊肿、畸胎瘤等，亦可引起全腹膨隆。

当全腹膨隆时，为观察其程度和变化，常需测量腹围。方法为让患者排尿后平卧，用软尺经脐绕腹一周，测得的周长即为腹围（脐周腹围），通常以厘米为单位，还可以测其腹部最大周长（最大腹围），同时记录。定期在同样条件下测量比较，可以观察腹腔内容物（如腹水）的变化。

2. 局部膨隆 腹部的局限性膨隆常因为脏器肿大，腹内肿瘤或炎性肿块、胃或肠胀气，以及腹壁上的肿物和疝等。视诊时应注意膨隆的部位、外形，是否随呼吸而移位或随体位而改变，有无搏动等。脏器肿大一般都在该脏器所在部位，并保持该脏器的外形特征。

上腹中部膨隆常见于肝左叶肿大、胃癌、胃扩张（如幽门梗阻、胃扭转）、胰腺肿瘤或囊肿等。右上腹膨隆常见于肝大（肿瘤、脓肿、淤血等），胆囊肿大及结肠肝曲肿瘤等。左上腹膨隆常见于脾肿大、结肠脾曲肿瘤或巨结肠。腰部膨隆见于多囊肾，巨大肾上腺肿瘤，肾盂大量积水或积脓。脐部膨隆常因脐疝、腹部炎症性肿块（如结核性腹膜炎致肠粘连）引起。下腹膨隆常见于子宫增大（妊娠、子宫肌瘤等），膀胱胀大，后者在排尿后可以消失。右下腹膨隆常见于回盲部结核或肿瘤、Crohn病及阑尾周围脓肿等。左下腹膨隆见于降结肠及乙状结肠肿瘤，亦可因干结粪块所致。此外还可因游走下垂的肾脏或女性患者的卵巢癌或囊肿而致下腹部膨隆。

有时局部膨隆是由于腹壁上的肿块（如皮下脂肪瘤、结核性脓肿等）而非腹腔内病变。其鉴别方法是嘱患者仰卧位作屈颈抬肩动作，使腹壁肌肉紧张，如肿块更加明显，说明肿块位于腹壁上。反之如变得不明显或消失，说明肿块在腹腔内，被收缩变硬的腹肌所掩盖。

局部膨隆近圆形者，多为囊肿、肿瘤或炎性肿块（后者有压痛亦可边缘不规则）；呈长形者，多为肠管病变如肠梗阻、肠扭转、肠套叠或巨结肠征等。膨隆有搏动者可能是动脉瘤，亦可能是位于腹主动脉上面的脏器或肿块传导其搏动。膨隆随体位变更而明显移位者，可能为游走的脏器（肾、脾等），带蒂肿物（卵巢囊肿等）或大网膜，肠系膜上的肿块。腹壁或腹膜后肿物（神经纤维瘤、纤维肉瘤等）一般不随体位变更而移位。随呼吸移动的局部膨隆多为膈下脏器或其肿块。在腹白线、脐、腹股沟或手术瘢痕部位于腹压增加时出现膨隆，而卧位或降低腹压后消失者，为各该部位的可复性疝。

（二）腹部凹陷

仰卧时前腹壁明显低于肋缘与耻骨联合的平面，称腹部凹陷（abdominal concavity），凹陷亦分全腹和局部，但以前者意义更为重要。

1. 全腹凹陷 患者仰卧时前腹壁明显凹陷，见于消瘦和脱水者。严重时前腹壁凹陷几乎贴近脊柱，肋弓、髂嵴和耻骨联合显露，使腹外形如舟状，称舟状腹（scaphoid abdomen），见于恶病质，如结核病、恶性肿瘤等慢性消耗性疾病，吸气时出现腹凹陷见于膈肌麻痹和上呼吸道梗阻。早期急性弥漫性腹膜炎引起腹肌痉挛性收缩，膈疝时腹内脏器进入胸腔，都可导致全腹凹陷。



2. 局部凹陷 较少见，多由于手术后腹壁瘢痕收缩所致，患者立位或加大腹压时，凹陷可更明显。白线疝（腹直肌分裂）、切口疝于卧位时可见凹陷，但立位或加大腹压时，局部反而膨出。

二、呼吸运动

正常人可以见到呼吸时腹壁上下起伏，吸气时上抬，呼气时下陷，即为腹式呼吸运动，男性及小儿以腹式呼吸为主，而成年女性则以胸式呼吸为主，腹壁起伏不明显。

腹式呼吸减弱常因腹膜炎症、腹水、急性腹痛、腹腔内巨大肿物或妊娠等。腹式呼吸消失常见于胃肠穿孔所致急性腹膜炎或膈肌麻痹等。腹式呼吸增强不多见，常为癔症性呼吸或胸腔疾病（大量积液等）。

三、腹壁静脉

正常人腹壁皮下静脉一般不显露，在较瘦或皮肤白皙的人才隐约可见，皮肤较薄而松弛的老年人可见静脉显露于皮肤，但常为较直条纹，并不迂曲，仍属正常。其他使腹压增加的情况（腹水、腹腔巨大肿物、妊娠等）也可见静脉显露。

腹壁静脉曲张（或扩张）常见于门静脉高压致循环障碍或上、下腔静脉回流受阻而有侧支循环形成时，此时腹壁静脉可显而易见或迂曲变粗，称为腹壁静脉曲张。门静脉高压显著时，于脐部可见到一簇曲张静脉向四周放射，如水母头（caput medusae），常在此处听到静脉血管杂音。

为辨别腹壁静脉曲张的来源，需要检查其血流方向。正常时脐水平线以上的腹壁静脉血流自下向上经胸壁静脉和腋静脉而进入上腔静脉，脐水平以下的腹壁静脉自上向下经大隐静脉而流入下腔静脉。门静脉阻塞有门静脉高压时，腹壁曲张静脉常以脐为中心向四周伸展，血液经脐静脉（胚胎时的脐静脉于胎儿出生后闭塞而成圆韧带，此时再通）脐孔而入腹壁浅静脉流向四方（图 2-6-4）。下腔静脉阻塞时，曲张的静脉大都分布在腹壁两侧，有时在臀部及股部外侧，脐以下的腹壁浅静脉血流方向也转流向上（图 2-6-5）。上腔静脉阻塞时，上腹壁或胸壁的浅静脉曲张血流方向均转流向下，借简单的指压法即可鉴别。

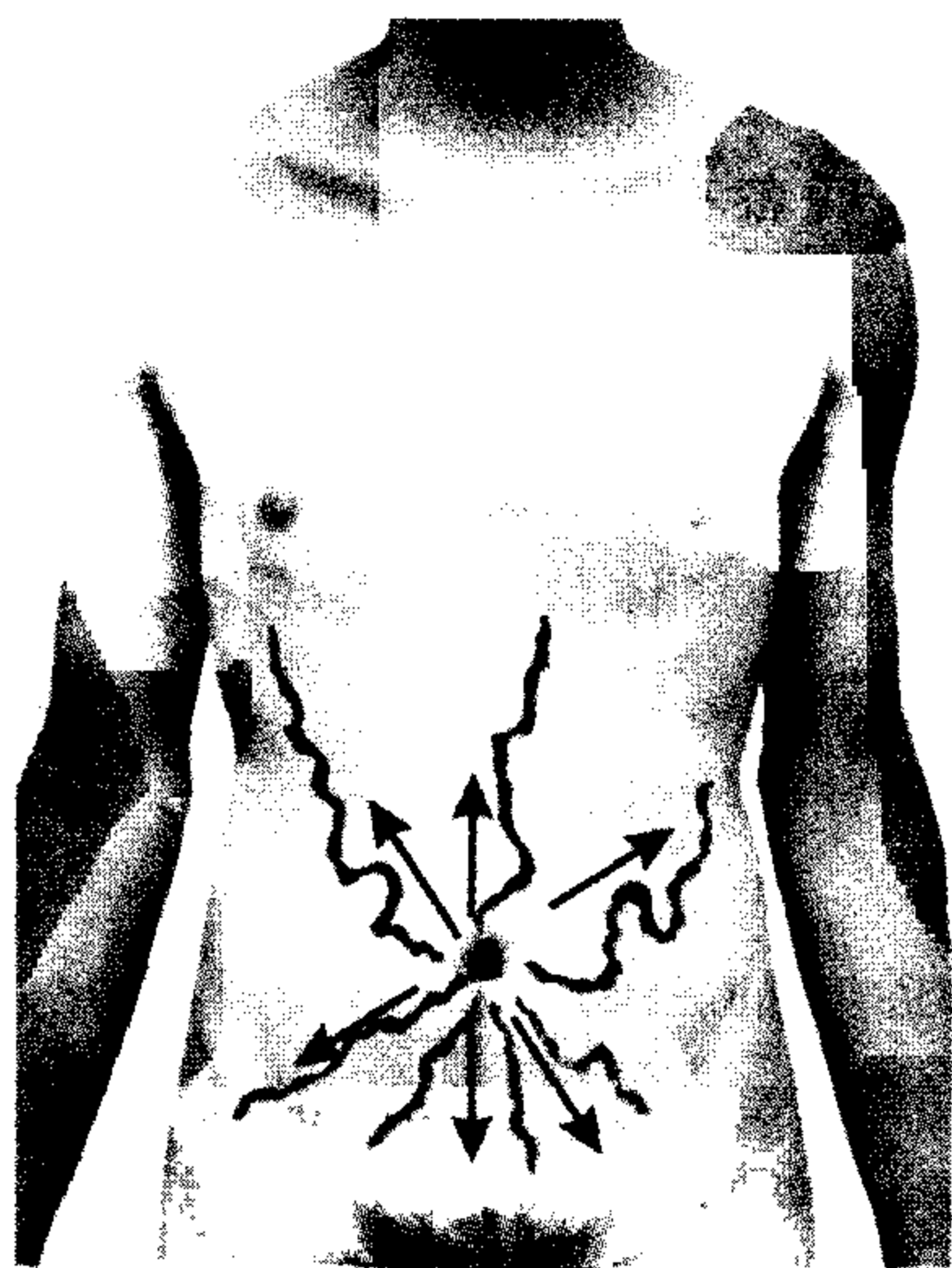


图 2-6-4 门静脉高压时腹壁浅静脉血流分布和方向

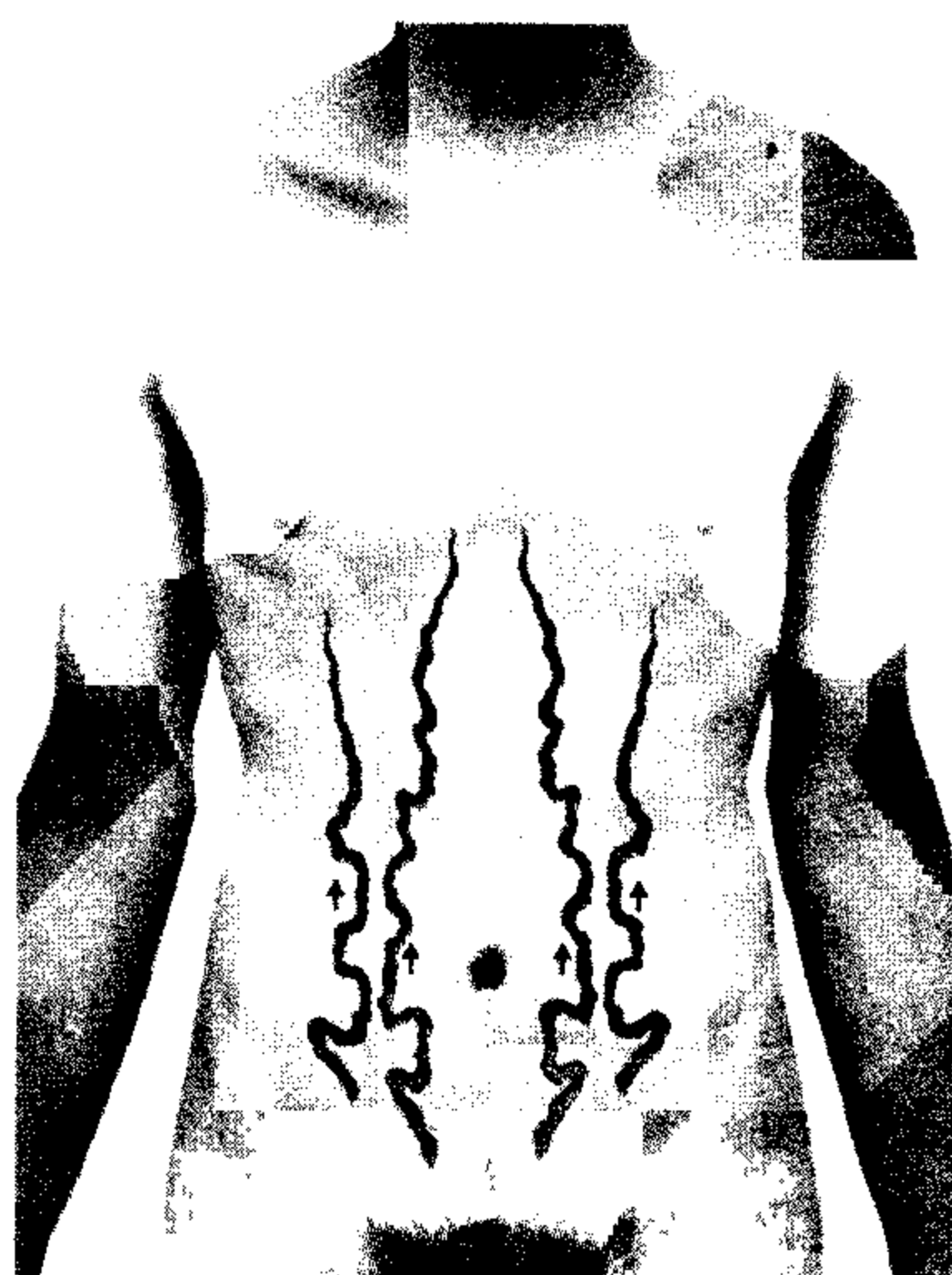


图 2-6-5 下腔静脉梗阻时腹壁浅静脉血流分布和方向



检查血流方向可选择一段没有分支的腹壁静脉，检查者将右手示指和中指并拢压在静脉上，然后一只手指紧压静脉向外滑动，挤出该段静脉内血液，至一定距离后放松该手指，另一手指紧压不动，看静脉是否充盈，如迅速充盈，则血流方向是从放松的一端流向紧压手指的一端。再同法放松另一手指，观察静脉充盈速度，即可看出血流方向（图 2-6-6）。

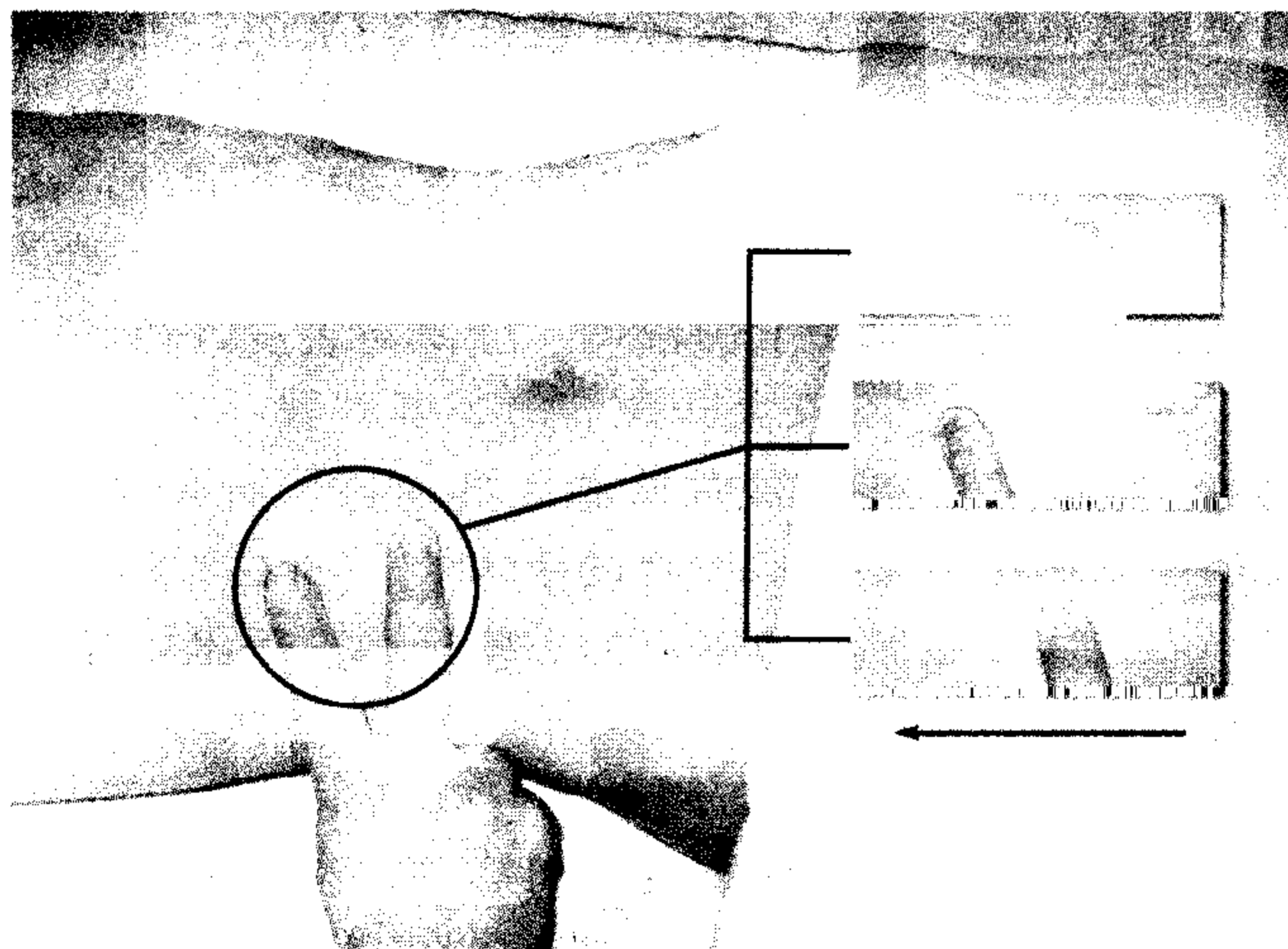


图 2-6-6 检查静脉血流方向手法示意图

四、胃肠型和蠕动波

正常人腹部一般看不到胃和肠的轮廓及蠕动波形，除非腹壁菲薄或松弛的老年人、经产妇或极度消瘦者可能见到。

胃肠道发生梗阻时，梗阻近端的胃或肠段饱满而隆起，可显出各自的轮廓，称为胃型或肠型（gastral or intestinal pattern）伴有该部位的蠕动加强，可以看到蠕动波（peristalsis）。胃蠕动波自左肋缘下开始，缓慢地向右推进，到达右腹直肌旁（幽门区）消失，此为正常蠕动波。有时尚可见到自右向左的逆蠕动波。肠梗阻时亦可看到肠蠕动波，小肠梗阻所致的蠕动波多见于脐部，严重梗阻时，胀大的肠襻呈管状隆起，横行排列于腹中部，组成多层梯形肠型，并可看到明显的肠蠕动波，运行方向不一致，此起彼伏，全腹膨胀，听诊时可闻高调肠鸣音或呈金属音调。结肠远端梗阻时，其宽大的肠型多位于腹部周边，同时盲肠多胀大成球形，随每次蠕动波的到来而更加隆起。如发生了肠麻痹，则蠕动波消失。在观察蠕动波时，从侧面观察更易察见，亦可用手轻拍腹壁而诱发之。

五、腹壁其他情况

1. 皮疹 不同种类的皮疹提示不同的疾病，充血性或出血性皮疹常出现于发疹性高热疾病或某些传染病（如麻疹、猩红热、斑疹伤寒）及药物过敏等。紫癜或荨麻疹可能是过敏性疾病全身表现的一部分。一侧腹部或腰部的疱疹（沿脊神经走行分布）提示带状疱疹的诊断。

2. 色素 正常情况下，腹部皮肤颜色较暴露部位稍淡，散在点状深褐色色素沉着常为血色病。皮肤皱褶处（如腹股沟及系腰带部位）有褐色色素沉着，可见于肾上腺皮质功能减退（Addison's disease）。左腰部皮肤呈蓝色，为血液自腹膜后间隙渗到侧腹壁的皮下所致 Grey-Turner 征（Grey-Turner sign）可见于急性出血坏死型胰腺炎。脐周围或下腹壁皮肤发蓝为腹腔内大出血的征象 Cullen 征（Cullen sign），见于宫外孕破裂或急性出血坏死型胰腺炎。腹部和腰部不规则的斑片状色素沉着，见于多发性神经纤维瘤。妇女妊娠



时，在脐与耻骨之间的中线上有褐色色素沉着，常持续至分娩后才逐渐消退。此外长久的热敷腹部可留下红褐色环状或地图样痕迹，类似皮疹，需注意辨别。

3. 腹纹 多分布于下腹部和左、右下腹部，白纹为腹壁真皮结缔组织因张力增高断裂所致，呈银白色条纹，可见于肥胖者或经产妇女。妊娠纹出现于下腹部和髂部，下腹部呈以耻骨为中心略呈放射状，条纹处皮肤较薄，在妊娠期呈淡蓝色或粉红色，产后则转为银白色而长期存在。

紫纹是皮质醇增多症的常见征象，出现部位除下腹部和臀部外，还可见于股外侧和肩背部。由于糖皮质激素引起蛋白分解增强和被迅速沉积的皮下脂肪膨胀，真皮层中结缔组织胀裂，以致紫纹处的真皮萎缩变薄，上面覆盖一层薄薄表皮，而此时因皮下毛细血管网丰富，红细胞偏多，故条纹呈紫色。

4. 瘢痕 腹部瘢痕多为外伤、手术或皮肤感染的遗迹，有时对诊断和鉴别很有帮助，特别是某些特定部位的手术瘢痕，常提示患者的手术史。如右下腹 McBurney 点处切口瘢痕标志曾行阑尾手术，右上腹直肌旁切口瘢痕标志曾行胆囊手术，左上腹弧形切口瘢痕标志曾行脾切除术等。对诊断很有帮助。

5. 疝 腹部疝可分为腹内疝和腹外疝两大类，前者少见，后者较多见。为腹腔内容物经腹壁或骨盆壁的间隙或薄弱部分向体表突出而形成。脐疝多见于婴幼儿，成人则可见于经产妇或有大量腹水的患者；先天性腹直肌两侧闭合不良者可有白线疝；手术瘢痕愈合不良处可有切口疝；股疝位于腹股沟韧带中部，多见于女性；腹股沟疝则偏于内侧。男性腹股沟斜疝可下降至阴囊，该疝在直立位或咳嗽用力时明显，至卧位时可缩小或消失，亦可以手法还纳，如有嵌顿则可引起急性腹痛。

6. 脐部 脐部突出或凹陷的意义已如前述，脐凹分泌物呈浆液性或脓性，有臭味，多为炎症所致。分泌物呈水样，有尿味，为脐尿管未闭的征象。脐部溃烂，可能为化脓性或结核性炎症；脐部溃疡如呈坚硬、固定而突出，多为癌肿所致。

7. 腹部体毛 男性胸骨前的体毛可向下延伸达脐部。男性阴毛的分布多呈三角形，尖端向上，可沿前正中线直达脐部；女性阴毛为倒三角形，上缘为一水平线，止于耻骨联合上缘处，界限清楚。腹部体毛增多或女性阴毛呈男性型分布见于皮质醇增多症和肾上腺性变态综合征。腹部体毛稀少见于腺垂体功能减退症、黏液性水肿和性腺功能减退症。

8. 上腹部搏动 上腹部搏动大多由腹主动脉搏动传导而来，可见于正常人较瘦者。腹主动脉瘤和肝血管瘤时，上腹部搏动明显。二尖瓣狭窄或三尖瓣关闭不全引起右心室增大，亦可见明显的上腹部搏动。腹主动脉和左心室搏动二者的鉴别方法见第五章第五节心脏触诊。

第三节 触 诊

触诊是腹部检查的主要方法，对腹部体征的认知和疾病的诊断具有重要意义，可以进一步确定视诊所见，又可为叩诊、听诊提示重点。有些体征如腹膜刺激征、腹部肿块、脏器肿大等主要靠触诊发现。在腹部触诊时，各种触诊手法都能用到。

为使腹部触诊达到满意的效果，被检查者应排尿后取低枕仰卧位，两手自然置于身体两侧，两腿屈起并稍分开，以使腹肌尽量松弛，作张口缓慢腹式呼吸，吸气时横膈向下而腹部上抬隆起，呼气时腹部自然下陷，可使膈下脏器随呼吸上下移动。检查肝脏、脾脏时，还可分别取左、右侧卧位。检查肾脏时可用坐位或立位。检查腹部肿瘤时还可用肘膝位。

医生应站立于被检查者右侧，面对被检查者，前臂应与腹部表面在同一水平，检查时手要温暖，指甲剪短，先以全手掌放于腹壁上部，使患者适应片刻，并感受腹肌紧张度。



然后以轻柔动作按顺序触诊，一般自左下腹开始逆时针方向至右下腹，再至脐部，依次检查腹部各区。原则是先触诊健康部位，逐渐移向病变区域，以免造成患者感受的错觉。边触诊边观察被检查者的反应与表情，对精神紧张或有痛苦者给以安慰和解释。亦可边触诊边与患者交谈，转移其注意力而减少腹肌紧张，以保证顺利完成检查。

腹部触诊应用基本检查方法中所列各种触诊手法，浅部触诊使腹壁压陷约 1cm，用于发现腹壁的紧张度、表浅的压痛、肿块、搏动和腹壁上的肿物等（如皮下脂肪瘤、结节等）。

深部触诊使腹壁压陷至少 2cm 以上，有时可达 4~5cm，以了解腹腔内脏器情况，检查压痛、反跳痛和腹内肿物等。包括深压触诊，以探测腹腔深在病变的压痛点和反跳痛。滑动触诊在被触及脏器或肿块上作上下、左右的滑动触摸，以探知脏器或肿块的形态和大小。双手触诊常用于肝、脾、肾和腹腔内肿块的检查，检查盆腔的双合诊亦属此例。浮沉触诊又称冲击触诊（ballottement），用于大量腹水时检查深部的脏器或肿块；钩指触诊（hook technique），多用于肝、脾触诊。

一、腹壁紧张度

正常人腹壁有一定张力，但触之柔软，较易压陷，称腹壁柔软，有些人（尤其儿童）因不习惯触摸或怕痒而发笑致腹肌自主性痉挛，称肌卫增强，在适当诱导或转移注意力后可消失，不属异常。某些病理情况可使全腹或局部腹肌紧张度增加或减弱。

（一）腹壁紧张度增加

全腹壁紧张可分为几种情况。由于腹腔内容物增加如肠胀气或气腹，腹腔内大量腹水（多为漏出液或血性漏出液）者，触诊腹部张力可增加，但无肌痉挛，也无压痛。如因急性胃肠穿孔或脏器破裂所致急性弥漫性腹膜炎，腹膜受刺激而引起腹肌痉挛、腹壁常有明显紧张，甚至强直硬如木板，称板状腹（board-like rigidity）；结核性炎症或其他慢性病变由于发展较慢，对腹膜刺激缓和，且有腹膜增厚和肠管、肠系膜的粘连，故形成腹壁柔韧而具抵抗力，不易压陷，称揉面感或柔韧感（dough kneading sensation），此征亦可见于癌性腹膜炎。

局部腹壁紧张常见于脏器炎症波及腹膜而引起，如上腹或左上腹肌紧张常见于急性胰腺炎，右上腹肌紧张常见于急性胆囊炎，右下腹肌紧张常见于急性阑尾炎，但也可见于胃穿孔，此系胃穿孔时胃内容物顺肠系膜右侧流至右下腹，引起该部的肌紧张和压痛。在年老体弱、腹肌发育不良、大量腹水或过度肥胖的患者腹膜虽有炎症，但腹壁紧张可不明显，盆腔脏器炎症也不引起明显腹壁紧张。

（二）腹壁紧张度减低

多因腹肌张力降低或消失所致。检查时腹壁松软无力，失去弹性，全腹紧张度减低，见于慢性消耗性疾病或大量放腹水后，亦见于经产妇或年老体弱、脱水之患者。脊髓损伤所致腹肌瘫痪和重症肌无力可使腹壁张力消失。局部紧张度降低较少见，多由于局部的腹肌瘫痪或缺陷（如腹壁疝等）。

二、压痛及反跳痛

正常腹部触摸时不引起疼痛，重按时仅有一种压迫感。真正的压痛（tenderness）多来自腹壁或腹腔内的病变。腹壁病变比较表浅，可藉抓捏腹壁或仰卧位作屈颈抬肩动作使腹壁肌肉紧张时触痛更明显，而有别于腹腔内病变引起者。腹腔内的病变，如脏器的炎症、淤血、肿瘤、破裂、扭转以及腹膜的刺激（炎症、出血等）等均可引起压痛，压痛的部位常提示存在相关脏器的病变。腹部常见疾病的压痛点位置见图 2-6-7。阑尾炎早期局部可无压痛，以后才有右下腹压痛。胰体和胰尾的炎症和肿瘤，可有左腰部压痛。胆囊的



病变常有右肩胛下区压痛。此外胸部病变如下叶肺炎、胸膜炎、心肌梗死等也常在上腹部或季肋部出现压痛，盆腔疾病如膀胱、子宫及附件的疾病可在下腹部出现压痛。一些位置较固定的压痛点常反映特定的疾病，如位于右锁骨中线与肋缘交界处的胆囊点压痛标志胆囊的病变，位于脐与右髂前上棘连线中、外 1/3 交界处的 McBurney 点（麦氏点）压痛标志阑尾的病变等。当医师用右手压迫左下腹降结肠区，相当于麦氏点对称部位，或再用左手按压其上端使结肠内气体传送至右下腹盲肠和阑尾部位，如引起右下腹疼痛，则为结肠充气征（Rovsing's sign）阳性，提示右下腹部有炎症。当遇下腹痛腹部触诊无明显压痛时，嘱患者左侧卧位，两腿伸直，并使右下肢被动向后过伸，如发生右下腹痛，称为腰大肌征阳性，提示炎症阑尾位于盲肠后位。

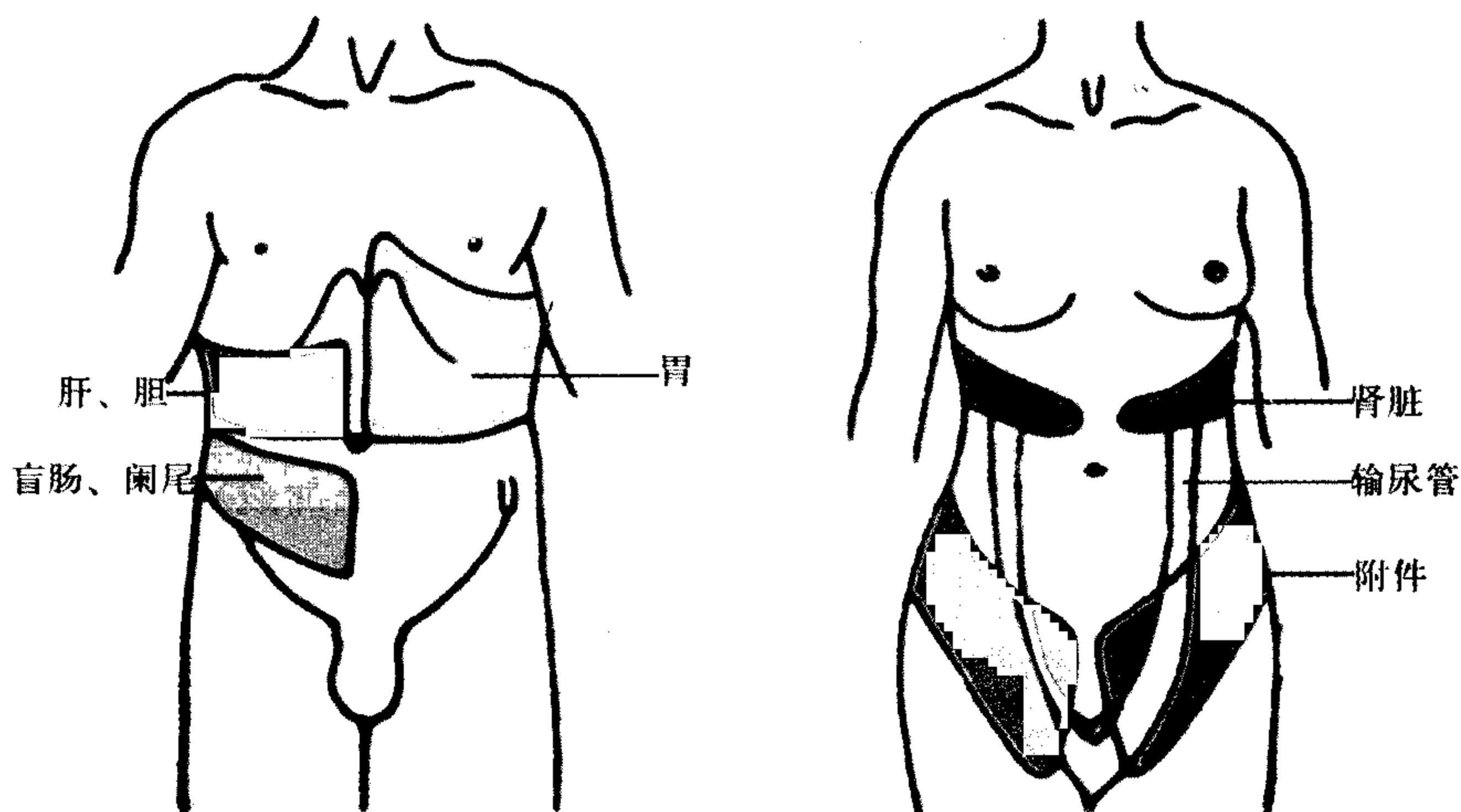


图 2-6-7 腹部常见疾病的压痛部位

当医师用手触诊腹部出现压痛后，用并拢的 2~3 个手指（示、中、无名指）压于原处稍停片刻，使压痛感觉趋于稳定，然后迅速将手抬起，如此时患者感觉腹痛骤然加重，并常伴有痛苦表情或呻吟，称为反跳痛（rebound tenderness）。反跳痛是腹膜壁层已受炎症累及的征象，当突然抬手时腹膜被激惹所致，是腹内脏器病变累及邻近腹膜的标志。疼痛也可发生在远离受试的部位，提示局部或弥漫性腹膜炎。腹膜炎患者常有腹肌紧张，压痛与反跳痛，称腹膜刺激征（peritoneal irritation sign），亦称腹膜炎三联征。当腹内脏器炎症尚未累及壁层腹膜时，可仅有压痛而无反跳痛。

三、脏器触诊

腹腔内重要脏器较多，如肝、脾、肾、胆囊、胰腺、膀胱及胃肠等，在其发生病变时，常可触到脏器增大或局限性肿块，对诊断有重要意义。

（一）肝脏触诊

主要用于了解肝脏下缘的位置和肝脏的质地、表面、边缘及搏动等。触诊时，被检查者处于仰卧位，两膝关节屈曲，使腹壁放松，并做较深腹式呼吸动作以使肝脏在膈下上下移动。检查者立于患者右侧用单手或双手触诊。

1. 单手触诊法 较为常用，检查者将右手四指并拢，掌指关节伸直，与肋缘大致平行地放在右上腹部（或脐右侧）估计肝下缘的下方，随患者呼气时，手指压向腹壁深部，吸气时，手指缓慢抬起朝肋缘向上迎触下移的肝缘，如此反复进行，手指逐渐向肋缘移动，直到触到肝缘或肋缘为止（图 2-6-8）。需在右锁骨中线及前正中线上，分别触诊肝缘并测量其与肋缘或剑突根部的距离，以厘米表示。触诊肝脏时需注意：



(1) 最敏感的触诊部位是示指前端的桡侧，并非指尖端。故应以示指前外侧指腹接触肝脏。

(2) 检查腹肌发达者时，右手宜置于腹直肌外缘稍外处向上触诊，否则肝缘易被掩盖或将腹直肌腱划误认为肝缘。

(3) 触诊肝脏需密切配合呼吸动作，于吸气时手指上抬速度一定要落后于腹壁的抬起，而呼气时手指应在腹壁下陷前提前下压，这样就可能有两次机会触到肝缘。

(4) 当右手示指上移到肋缘仍未触到肝脏时，如右腹部较饱满，亦应考虑巨大肝脏，手指可能自始即在肝脏上面，故触不到肝缘，应下移初始触诊的部位自髂前上棘或更低的平面开始。

(5) 如遇腹水患者，深触诊法不能触及肝脏时，可应用浮沉触诊法，即用并拢三个手指垂直在肝缘附近冲击式连续按压数次，待排开腹水后脏器浮起时常触及肝脏，此法在脾脏和腹部肿块触诊时亦可应用。

(6) 鉴别易误为肝下缘的其他腹腔器官：①横结肠：为横行索条状物，可用滑行触诊法于上腹部或脐水平触到，与肝缘感觉不同。②腹直肌腱划：有时酷似肝缘，但左右两侧对称，不超过腹直肌外缘，且不随呼吸上下移动。③右肾下极：位置较深，边缘圆钝，不向两侧延展，触诊手指不能探入其后掀起下缘。

2. 双手触诊法 检查者右手位置同单手法，而用左手托住被检查者右腰部，拇指张开置于肋部，触诊时左手向上推，使肝下缘紧贴前腹壁下移，并限制右下胸扩张，以增加膈下移的幅度，这样吸气时下移的肝脏就更易碰到右手指，可提高触诊的效果（图 2-6-9）。



图 2-6-8 肝脏单手触诊法



图 2-6-9 肝脏双手触诊法

3. 钩指触诊法 (hook method) 适用于儿童和腹壁薄软者，触诊时，检查者位于被检查者右身旁，面向其足部，将右手掌搭在其右前胸下部，右手第 2~5 指并拢弯曲成钩状，嘱被检查者做深腹式呼吸动作，检查者随深吸气而更进一步屈曲指关节，这样指腹容易触到下移的肝下缘。此手法亦可用双手第 2~5 指并拢弯曲成钩状进行触诊。

触及肝脏时，应详细体会并描述下列内容：

1. 大小 正常成人的肝脏，一般在肋缘下触不到，但腹壁松软的瘦长体型，于深吸气时可于肋弓下触及肝下缘，在 1cm 以内。在剑突下可触及肝下缘，多在 3cm 以内，在腹上角较锐的瘦高者剑突根部下可达 5cm，但是不会超过剑突根部至脐距离的中、上 1/3 交界处。如超出上述标准，肝脏质地柔软，表面光滑，且无压痛，则首先应考虑肝下移，此时可用叩诊法叩出肝上界，如肝上界也相应降低，肝上下径正常，则为肝下移，如肝上界正常或升高，则提示肝大。

肝脏下移常见于内脏下垂，肺气肿、右侧胸腔大量积液导致膈肌下降。

肝大可分为弥漫性及局限性。弥漫性肿大见于病毒性肝炎、肝淤血、脂肪肝、早期肝



硬化、Budd-Chiari 综合征、白血病、血吸虫病，华支睾吸虫病等。局限性肝大见于肝脓肿、肝肿瘤及肝囊肿（包括肝包虫病）等。

肝脏缩小见于急性和亚急性肝坏死，门脉性肝硬化晚期，病情极为严重。

2. 质地 一般将肝脏质地分为三级：质软、质韧（中等硬度）和质硬。正常肝脏质地柔软，如触撅起之口唇；急性肝炎及脂肪肝时肝质地稍韧，慢性肝炎及肝淤血质韧如触鼻尖；肝硬化质硬，肝癌质地最坚硬，如触前额。肝脓肿或囊肿有液体时呈囊性感，大而表浅者可能触到波动感（fluctuation）。

3. 边缘和表面状态 触及肝脏时应注意肝脏边缘的厚薄，是否整齐，表面是否光滑、有无结节。正常肝脏边缘整齐、且厚薄一致、表面光滑。肝边缘圆钝常见于脂肪肝或肝淤血。肝边缘锐利，表面扪及细小结节，多见于肝硬化。肝边缘不规则，表面不光滑，呈不均匀的结节状，见于肝癌、多囊肝和肝包虫病。肝表面呈大块状隆起者，见于巨块型肝癌或肝脓肿，肝呈明显分叶状者，见于肝梅毒。

4. 压痛 正常肝脏无压痛，如果肝包膜有炎性反应或因肝大受到牵拉，则有压痛，轻度弥漫性压痛见于肝炎、肝淤血等，局限性剧烈压痛见于较表浅的肝脓肿（常在右侧肋间隙处）。叩击时可有叩击痛。

当右心衰竭引起肝淤血肿大时，用手压迫肝脏可使颈静脉怒张更明显，称为肝-颈静脉回流征（hepatojugular reflux sign）阳性。是因压迫淤血的肝脏使回心血量增加，已充血右心房不能接受回心血液而使颈静脉压上升所致。

5. 搏动 正常肝脏以及因炎症、肿瘤等原因引起的肝脏肿大并不伴有搏动。凡肝大未压迫到腹主动脉，或右心室未增大到向下推压肝脏时，均不出现肝脏的搏动。如果触到肝脏搏动，应注意其为单向性或扩张性。单向性搏动常为传导性搏动，系因肝脏传导了其下面的腹主动脉的搏动所致，故两手掌置于肝脏表面有被推向上的感觉。扩张性搏动为肝脏本身的搏动，见于三尖瓣关闭不全，由于右心室的收缩搏动通过右心房、下腔静脉而传导至肝脏，使其呈扩张性，如置两手掌于肝脏左右叶上面，即可感到两手被推向两侧的感觉，称为扩张性搏动。

6. 肝区摩擦感 检查时将右手的掌面轻贴于肝区，让患者作腹式呼吸动作。正常时掌下无摩擦感。肝周围炎时，肝表面和邻近的腹膜可因有纤维素性渗出物而变得粗糙，二者的相互摩擦可用手触知，为肝区摩擦感，听诊时亦可听到肝区摩擦音。

7. 肝震颤 检查时需用浮沉触诊法。当手指掌面稍用力按压片刻肝囊肿表面时，如感到一种微细的震动感，称为肝震颤（liver thrill），也可用左手中间3指按压在肝囊肿表面，中指重压，示指和无名指轻压，再用右手手中指叩击左手手中指第二指骨的远端，每叩一次，叩指应在被叩指上停留片刻，用左手的示指和无名指感触震动感觉，肝震颤见于肝包虫病。由于包囊中的多数子囊浮动，撞击囊壁而形成震颤。此征虽不常出现，但有其特殊意义。

由于肝脏病变的性质不同，物理性状也各异，故触诊时必须逐项仔细检查，认真体验，综合判断其临床意义。如急性肝炎时，肝脏可轻度肿大，表面光滑，边缘钝，质稍韧，但有充实感及压痛。肝淤血时，肝脏可明显肿大，且大小随淤血程度变化较大，表面光滑，边缘圆钝，质韧，也有压痛，肝-颈静脉回流征阳性为其特征。脂肪肝所致肝大，表面光滑，质软或稍韧，但无压痛。肝硬化的早期肝常肿大，晚期则缩小，质较硬，边缘锐利，表面可能触到小结节，无压痛。肝癌时肝脏逐渐肿大，质地坚硬如石，边缘不整，表面高低不平，可有大小不等的结节或巨块，压痛和叩痛明显。

（二）脾脏触诊

正常情况下脾脏不能触及。内脏下垂或左侧胸腔积液、积气时膈下降，可使脾脏向下



移位。除此以外，能触到脾脏则提示脾脏肿大至正常 2 倍以上。脾脏明显肿大而位置又较表浅时，用右手单手稍用力触诊即可查到。如果肿大的脾脏位置较深，应用双手触诊法进行检查，患者仰卧，两腿稍屈曲，医生左手绕过患者腹前方，手掌置于其左胸下部第 9~11 肋处，试将其脾脏从后向前托起，并限制了胸廓运动，右手掌平放于脐部，与左肋弓大致成垂直方向，自脐平面开始配合呼吸，如同触诊肝脏一样，迎触脾尖，直至触到脾缘或左肋缘为止（图 2-6-10a）。在脾脏轻度肿大而仰卧位不易触到时，可嘱患者取右侧卧位，双下肢屈曲，此时用双手触诊则容易触到（图 2-6-10b）。



图 2-6-10 脾脏触诊法

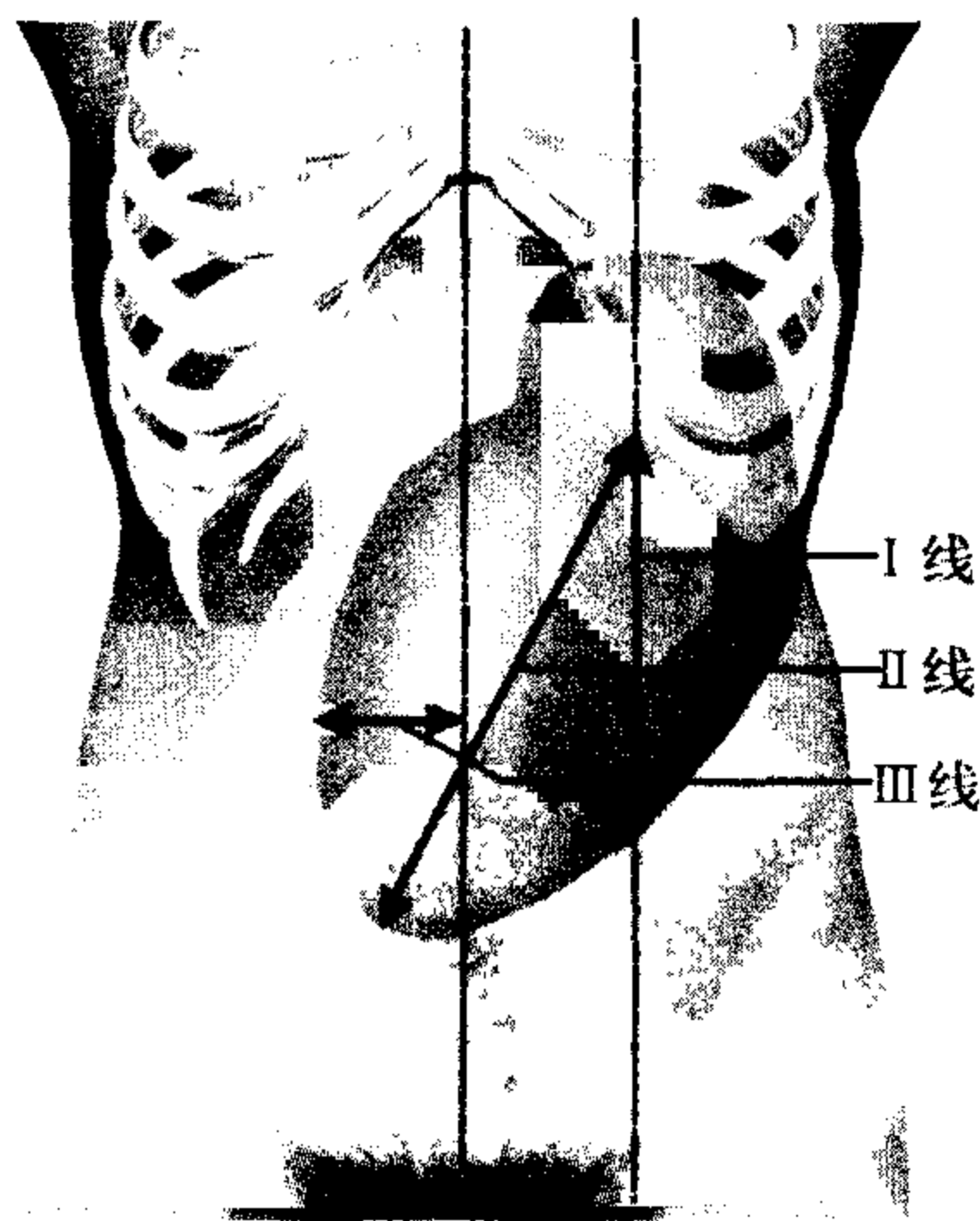


图 2-6-11 脾脏肿大测量法

脾脏触诊比较困难，初学者常不能掌握要领以致漏诊。需注意按压不要太重，否则可能将脾脏挤开。脾脏肿大形态不一，有的很薄很软，触到后也常不易察觉。有的呈狭长形，紧贴腰肌前面，故需沿左肋缘仔细触诊，认真体会。亦可立于受检者左肩旁，用钩指触诊法单手或双手在肋缘触诊脾脏边缘。

脾脏肿大的测量法如下（图 2-6-11）：

第 I 线测量 指左锁骨中线与左肋缘交点至脾下缘的距离，以厘米表示（下同）。脾脏轻度肿大时只作第 I 线测量。

第 II 线测量和第 III 线测量 脾脏明显肿大时，应加测第 II 线和第 III 线，前者系指左锁骨中线与左肋缘交点至脾脏最远点的距离（应大于第 I 线测量），后者指脾右缘与前正中线的距离。

如脾脏高度增大向右越过前正中线，则测量脾右缘至前正中线的最大距离，以“+”表示；未超过前正中线则测量脾右缘与前正中线的最短距离，以“-”表示。

临床记录中，常将脾肿大分为轻、中、高三度。脾缘不超过肋下 2cm 为轻度肿大；超过 2cm，在脐水平线以上为中度肿大；超过脐水平线或前正中线则为高度肿大，即巨脾。脾脏高度肿大时，应加测第 II、第 III 线，并作图表示。

在左肋缘下还可能触到其他肿块，需与脾脏鉴别：①增大的左肾，其位置较深，边缘圆钝，表面光滑且无切迹。即使高度肿大，也不会越过正中线。②肿大的肝左叶，可沿其边缘向右触诊，如发现其隐没于右肋缘后或与肝右叶相连，则为肝左叶。肝左叶肿大不会引起脾浊音区扩大。③结肠脾曲肿物，质硬、多近圆形或不规则，与脾脏边缘不同。④胰尾部囊肿，无锐利的边缘和切迹，并且不随呼吸移动。

触到脾脏后除注意大小外，还要注意它的质地、边缘和表面情况，有无压痛及摩擦感



等。这些常可提示引起脾脏肿大的某些病因。脾脏切迹为其形态特征，有助于鉴别诊断。

脾脏轻度肿大常见于急慢性肝炎、伤寒、粟粒型结核、急性疟疾、感染性心内膜炎及败血症等，一般质地柔软。脾脏中度肿大常见于肝硬化、疟疾后遗症、慢性淋巴细胞性白血病、慢性溶血性黄疸、淋巴瘤、系统性红斑狼疮等，质地一般较硬。脾脏高度肿大，表面光滑者见于慢性粒细胞性白血病、黑热病、慢性疟疾和骨髓纤维化等，表面不平滑而有结节者见于淋巴瘤和恶性组织细胞病。脾脏表面有囊性肿物者见于脾囊肿。脾脏压痛见于脾脓肿、脾梗死等。脾周围炎或脾梗死时，由于脾包膜有纤维素性渗出，并累及壁层腹膜，故脾脏触诊时有摩擦感且有明显压痛，听诊时也可闻及摩擦音。

(三) 胆囊触诊

可用单手滑行触诊法或钩指触诊法进行。正常时胆囊隐存于肝之后，不能触及。胆囊肿大时方超过肝缘及肋缘，此时可在右肋缘下、腹直肌外缘处触到。肿大的胆囊一般呈梨形或卵圆形，有时较长呈布袋形，表面光滑，张力较高，常有触痛，随呼吸上下移动。如肿大胆囊呈囊性感，并有明显压痛，常见于急性胆囊炎。胆囊肿大呈囊性感，无压痛者，见于壶腹周围癌。胆囊肿大，有实性感者，见于胆囊结石或胆囊癌。

胆囊疾患时，其肿大情况亦有不同，有时胆囊有炎症，但未肿大到肋缘以下，触诊不能查到胆囊，此时可探测胆囊触痛。检查时医师以左手掌平放于患者右胸下部，以拇指指腹勾压于右肋下胆囊点处（图 2-6-12）然后嘱患者缓慢深吸气，在吸气过程中发炎的胆囊下移时碰到用力按压的拇指，即可引起疼痛，此为胆囊触痛，如因剧烈疼痛而致吸气中止称 Murphy 征（Murphy sign）阳性。在胆总管结石胆道阻塞时，可发生明显黄疸，但胆囊常不肿大，乃因胆囊多有慢性炎症，囊壁因纤维化而皱缩，且与周围组织粘连而失去移动性所致。由于胰头癌压迫胆总管导致胆道阻塞、黄疸进行性加深，胆囊也显著肿大，但无压痛，称为 Courvoisier 征（courvoisier sign）阳性。



图 2-6-12 Murphy 征检查法

(四) 肾脏触诊

检查肾脏一般用双手触诊法。可采取平卧位或立位。卧位触诊右肾时，嘱患者两腿屈曲并做较深腹式呼吸。医师立于患者右侧，以左手掌托起其右腰部，右手掌平放在右上腹部，手指方向大致平行于右肋缘进行深部触诊右肾，于患者吸气时双手夹触肾脏（图 2-6-13a）。如触到光滑钝圆的脏器，可能为肾下极，如能在双手间握住更大部分，则略能感知其蚕豆状外形，握住时患者常有酸痛或类似恶心的不适感。触诊左肾时，左手越过患者腹前方从后面托起左腰部，右手掌横置于患者左上腹部，依前法双手触诊左肾（图 2-6-13b）。如患者腹壁较厚或配合动作不协调，以致右手难以压向后腹壁时，可采用下法触诊：患者吸气时，用左手向前冲击后腰部，如肾下移至两手之间时，则右手有被顶推的感觉；与此相反，也可用右手指向左手方向腰部做冲击动作，左手也可有同样的感觉而触及肾脏。如卧位未触及肾脏，还可让患者站立床旁，医生于患者侧面用两手前后联合触诊肾脏。当肾下垂或游走肾时，立位较易触到。

正常人肾脏一般不易触及，有时可触到右肾下极。身材瘦长者，肾下垂、游走肾或肾脏代偿性增大时，肾脏较易触到。在深吸气时能触到 1/2 以上的肾脏即为肾下垂。有时右侧肾下垂易误认为肝大，左侧肾下垂易误认为脾肿大，应注意鉴别。如肾下垂明显并能在腹腔各个方向移动时称为游走肾。肾脏肿大见于肾盂积水或积脓、肾肿瘤、多囊肾等。当



肾盂积水或积脓时，肾脏的质地柔软而富有弹性，有时有波动感。多囊肾时，一侧或两侧肾脏为不规则形增大，有囊性感。肾肿瘤则表面不平，质地坚硬。

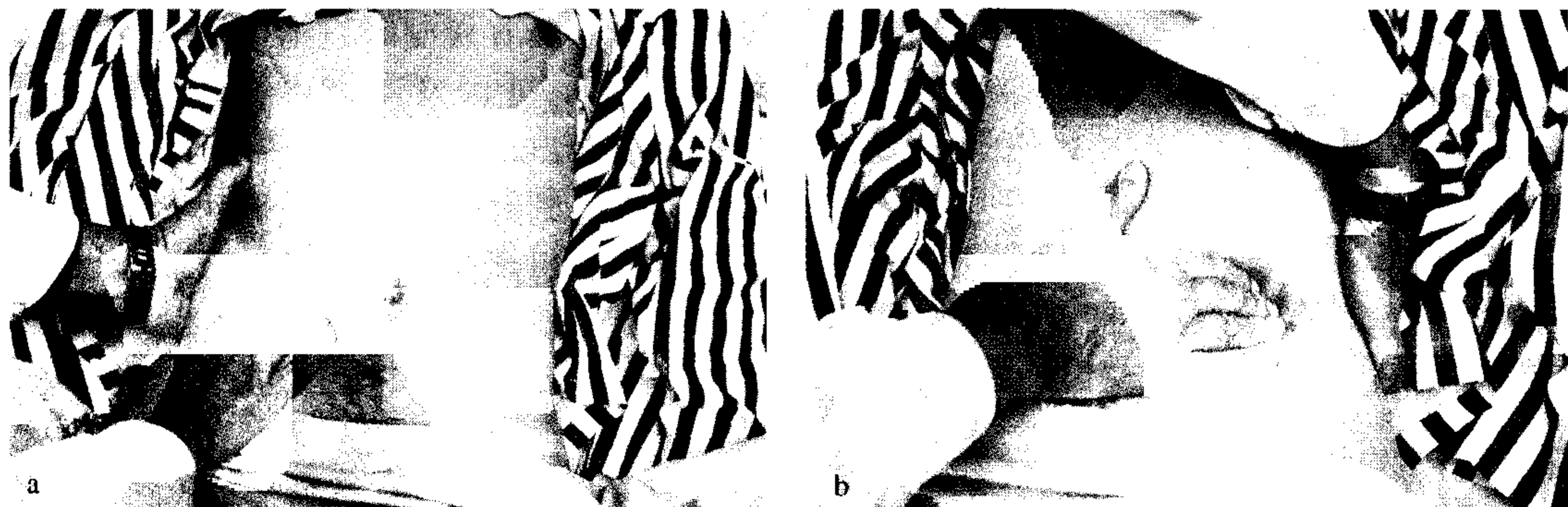


图 2-6-13 肾脏触诊法

当肾脏和尿路有炎症或其他疾病时，可在相应部位出现压痛点，如图所示（图 2-6-14）：
 ①季肋点（前肾点）：第 10 肋骨前端，右侧位置稍低，相当于肾盂位置；②上输尿管点：在脐水平线上腹直肌外缘；③中输尿管点：在髂前上棘水平腹直肌外缘，相当于输尿管第二狭窄处；④肋脊点：背部第 12 肋骨与脊柱的交角（肋脊角）的顶点；⑤肋腰点：第 12 肋骨与腰肌外缘的交角（肋腰角）顶点。



图 2-6-14 肾脏和尿路疾病压痛点

肋脊点和肋腰点是肾脏一些炎症性疾患，如肾盂肾炎、肾脓肿和肾结核等常出现的压痛部位。如炎症深隐于肾实质内，可无压痛而仅有叩击痛。季肋点压痛亦提示肾脏病变。上输尿管点或中输尿管点出现压痛，提示输尿管结石、结核或化脓性炎症。

（五）膀胱触诊

正常膀胱空虚时隐存于盆腔内，不易触到。只有当膀胱积尿，充盈胀大时，才越出耻骨上缘而在下腹中部触到。膀胱触诊一般采用单手滑行法。在仰卧屈膝情况下医师以右手自脐开始向耻骨方向触摸，触及肿块后应详察其性质，以便鉴别其为膀胱、子宫或其他肿物。膀胱增大多由积尿所致，呈扁圆形或圆形，触之囊性感，不能用手推移。按压时憋胀有尿意，排尿或导尿后缩小或消失。藉此可与妊娠子宫、卵巢囊肿及直肠肿物等鉴别。

膀胱胀大最多见于尿道梗阻（如前列腺肥大或癌）、脊髓病（如截瘫）所致的尿潴留。也见于昏迷患者、腰椎或骶椎麻醉后、手术后局部疼痛患者。如长期尿潴留致膀胱慢性炎症，导尿后膀胱亦常不能完全回缩。当膀胱有结石或肿瘤时，如果腹壁菲薄柔软，有时用双手触诊法，右手示指戴手套插入直肠内向前方推压，左手四指在耻骨联合上施压，可在腹腔的深处耻骨联合的后方触到肿块。



(六) 胰腺触诊

胰腺位于腹膜后，位置深而柔软，故不能触及。在上腹部相当于第1、2腰椎处，胰头及胰颈约于中线偏右，而胰体、胰尾在中线左侧。当胰腺有病变时，则可在上腹部出现体征。在上腹中部或左上腹有横行呈带状压痛及肌紧张，并涉及左腰部者，提示胰腺炎；如起病急同时有左腰部皮下淤血而发蓝，则提示急性出血坏死型胰腺炎。如在上腹部触及质硬而无移动性横行条索状的肿物时，应考虑为慢性胰腺炎。如呈坚硬块状，表面不光滑似有结节，则可能为胰腺癌。癌发生于胰头部者，可出现梗阻性黄疸及胆囊肿大而无压痛（即Courvoisier征阳性）。在上腹部肋缘下或左上腹部触到囊性肿物，多为胰腺假性囊肿。但要注意胃在胰腺前面，故此区肿物需与胃部肿瘤鉴别。

四、腹部肿块

除以上脏器外，腹部还可能触及一些肿块。包括肿大或异位的脏器，炎症性肿块，囊肿，肿大淋巴结以及良、恶性肿瘤，胃内结石，肠内粪块等，因此应注意鉴别。首先应将正常脏器与病理性肿块区别开来。

(一) 正常腹部可触到的结构

1. 腹直肌肌腹及腱划 在腹肌发达者或运动员的腹壁中上部，可触到腹直肌肌腹，隆起略呈圆形或方块，较硬，其间有横行凹沟，为腱划，易误为腹壁肿物或肝缘。但其中线两侧对称出现，较浅表，于屈颈抬肩腹肌紧张时更明显，可与肝脏及腹腔内肿物区别。

2. 腰椎椎体及骶骨岬 形体消瘦及腹壁薄软者，在脐附近中线位常可触到骨样硬度的肿块，自腹后壁向前突出，有时可触到其左前方有搏动，此即腰椎（L₄~L₅）椎体或骶骨岬（S₁向前突出处）。初学者易将其误为后腹壁肿瘤。在其左前方常可查到腹主动脉搏动，宽度不超过3.5cm。

3. 乙状结肠粪块 正常乙状结肠用滑行触诊法常可触到，内存粪便时明显，为光滑索条状，而无压痛，可被手指推动。当有干结粪块潴留于内时，可触到类圆形肿块或较粗索条，可有轻压痛，易误为肿瘤。为鉴别起见可于肿块部位皮肤上做标志，隔日复查，如于排便或洗肠后肿块移位或消失，即可明确。

4. 横结肠 正常较瘦的人，于上腹部可触到一中间下垂的横行索条，腊肠样粗细，光滑柔软，滑行触诊时可推动，即为横结肠。有时横结肠可下垂达脐部或以下，呈“U”字形，因其上、下缘均可触知，故仔细检查不难与肝缘区别。

5. 盲肠 除腹壁过厚者外，大多数人在右下腹McBurney点稍上内部位可触到盲肠。正常时触之如圆柱状，其下部为梨状扩大的盲端，稍能移动，表面光滑，无压痛。

(二) 异常肿块

如在腹部触到上述内容以外的肿块，则应视为异常，多有病理意义。触到这些肿块时需注意下列各点：

1. 部位 某些部位的肿块常来源于该部的脏器，如上腹中部触到肿块常为胃或胰腺的肿瘤、囊肿或胃内结石（可以移动）。右肋下肿块常与肝和胆有关。两侧腹部的肿块常为结肠的肿瘤。脐周或右下腹不规则，有压痛的肿块常为结核性腹膜炎所致的肠粘连。下腹两侧类圆形、可活动，具有压痛的肿块可能系腹腔淋巴结肿大，如位于较深、坚硬不规则的肿块则可能系腹膜后肿瘤。卵巢囊肿多有蒂，故可在腹腔内游走。腹股沟韧带上方的肿块可能来自卵巢及其他盆腔器官。

2. 大小 凡触及的肿块均应测量其上下（纵长）、左右（横宽）和前后径（深厚）。



前后径难以测出时，可大概估计，明确大小以便于动态观察。为了形象化，也可以用公认大小的实物作比喻，如拳头、鸡蛋、核桃等。巨大肿块多发生于卵巢、肾、肝、胰和子宫等实质性脏器，且以囊肿居多。腹膜后淋巴结结核和肿瘤也可达到很大的程度。胃、肠道肿物很少超过其内腔横径，因为未达横径长度就已出现梗阻。如肿块大小变异不定，甚至自行消失，则可能是痉挛、充气的肠袢所引起。

3. **形态** 触到肿块应注意其形状、轮廓、边缘和表面情况。圆形且表面光滑的肿块多为良性，以囊肿或淋巴结居多。形态不规则，表面凸凹不平且坚硬者，应多考虑恶性肿瘤、炎性肿物或结核性肿块。索条状或管状肿物，短时间内形态多变者，多为蛔虫团或肠套叠。如在右上腹触到边缘光滑的卵圆形肿物，应疑为胆囊积液。左上腹肿块有明显切迹多为脾脏。

4. **质地** 肿块若为实质性的，其质地可能柔韧、中等硬或坚硬，见于肿瘤、炎性或结核浸润块，如胃癌、肝癌、回盲部结核等。肿块若为囊性，质地柔软，见于囊肿、脓肿，如卵巢囊肿、多囊肾等。

5. **压痛** 炎性肿块有明显压痛。如位于右下腹的肿块压痛明显，常为阑尾脓肿、肠结核或 Crohn 病等。与脏器有关的肿瘤压痛可轻重不等。

6. **搏动** 消瘦者可以在腹部见到或触到动脉的搏动。如在腹中线附近触到明显的膨胀性搏动，则应考虑腹主动脉或其分支的动脉瘤。有时尚可触及震颤。

7. **移动度** 如果肿块随呼吸而上下移动，多为肝、脾、胃、肾或其肿物，胆囊因附在肝下，横结肠因借胃结肠韧带与胃相连，故其肿物亦随呼吸而上下移动。肝脏和胆囊的移动度大，不易用手固定。如果肿块能用手推动者，可能来自胃、肠或肠系膜。移动度大的多为带蒂的肿物或游走的脏器。局部炎性肿块或脓肿及腹腔后壁的肿瘤，一般不能移动。

此外，还应注意所触及的肿块与腹壁和皮肤的关系，以区别腹腔内外的病变。

五、液波震颤

腹腔内有大量游离液体时，如用手指叩击腹部，可感到液波震颤 (fluid thrill)，或称波动感 (fluctuation)。检查时患者平卧，医师以一手掌面贴于患者一侧腹壁，另一手四指并拢屈曲，用指端叩击对侧腹壁 (或以指端冲击式触诊)，如有大量液体存在，则贴于腹壁的手掌有被液体波动冲击的感觉，即波动感。为防止腹壁本身的震动传至对侧，可让另一人将手掌尺侧缘压于脐部腹中线上，即可阻止之 (图 2-6-15)。此法检查腹水，需有 3000~4000ml 以上液量才能查出，不如移动性浊音敏感。



图 2-6-15 液波震颤检查法



六、振水音

在胃内有多量液体及气体存留时可出现振水音 (succussion splash)。检查时患者仰卧, 医生以一耳凑近上腹部, 同时以冲击触诊法振动胃部, 即可听到气、液撞击的声音, 亦可将听诊器膜型体件置于上腹部进行听诊。正常人在餐后或饮进多量液体时可有上腹部振水音, 但若在清晨空腹或餐后 6~8h 以上仍有此音, 则提示幽门梗阻或胃扩张。

第四节 叩 诊

腹部叩诊的主要作用在于叩知某些脏器的大小和叩痛, 胃肠道充气情况, 腹腔内有无积气、积液和肿块等。

直接叩诊法和间接叩诊法均可应用于腹部, 但一般多采用间接叩诊法, 因其较为准确, 可靠。腹部叩诊内容如下。

一、腹部叩诊音

正常情况下, 腹部叩诊大部分区域均为鼓音, 只有肝、脾所在部位, 增大的膀胱和子宫占据的部位, 以及两侧腹部近腰肌处叩诊为浊音。当肝、脾或其他脏器极度肿大, 腹腔内肿瘤或大量腹水时, 鼓音范围缩小, 病变部位可出现浊音或实音。当胃肠高度胀气和胃肠穿孔致气腹时, 则鼓音范围明显增大或出现于不应有鼓音的部位 (如肝浊音界内)。叩诊可从左下腹开始逆时针方向至右下腹部, 再至脐部, 借此可获得腹部叩诊音的总体印象。

二、肝脏及胆囊叩诊

用叩诊法确定肝上界时, 一般都是沿右锁骨中线、右腋中线和右肩胛线, 由肺区向下叩向腹部。叩指用力要适当, 勿过轻或过重。当由清音转为浊音时, 即为肝上界。此处相当于被肺遮盖的肝顶部, 故又称肝相对浊音界。再向下叩 1~2 肋间, 则浊音变为实音, 此处的肝脏不再被肺所遮盖而直接贴近胸壁, 称肝绝对浊音界 (亦为肺下界)。确定肝下界时, 最好由腹部鼓音区沿右锁骨中线或正中线上叩, 由鼓音转为浊音处即是。因肝下界与胃、结肠等重叠, 很难叩准, 故多用触诊或叩听法确定。一般叩得的肝下界比触得的肝下缘高 1~2cm, 但若肝缘明显增厚, 则两项结果较为接近。在确定肝的上下界时要注意体型, 匀称体型者的正常肝脏在右锁骨中线上, 其上界在第 5 肋间, 下界位于右季肋下缘。二者之间的距离为肝上下径, 约为 9~11cm; 在右腋中线上, 其上界为第 7 肋间, 下界相当于第 10 肋骨水平; 在右肩胛线上, 其上界为第 10 肋间。矮胖体型者肝上下界均可高一个肋间, 瘦长体型者则可低一个肋间。

肝浊音界扩大见于肝癌、肝脓肿、肝炎、肝淤血和多囊肝等。肝浊音界缩小见于急性重型肝炎、肝硬化和胃肠胀气等。肝浊音界消失代之以鼓音者, 多由于肝表面覆有气体所致, 是急性胃肠穿孔的一个重要征象, 但也可见于腹部大手术后数日内, 间位结肠 (结肠位于肝与横膈之间)、全内脏转位。肝浊音界向上移位见于右肺纤维化、右下肺不张及气腹鼓肠等。肝浊音界向下移位见于肺气肿、右侧张力性气胸等。膈下脓肿时, 由于肝下移和膈升高, 肝浊音区也扩大, 但肝脏本身并未增大。

肝区叩击痛对于诊断肝炎、肝脓肿或肝癌有一定的意义。

胆囊位于深部, 且被肝脏遮盖, 临床上不能用叩诊检查其大小, 仅能检查胆囊区有无叩击痛, 胆囊区叩击痛为胆囊炎的重要体征。



三、胃泡鼓音区及脾叩诊

胃泡鼓音区 (Traube 区) 位于左前胸下部肋缘以上, 约呈半圆形, 为胃底穹隆含气而形成。其上界为横膈及肺下缘, 下界为肋弓, 左界为脾脏, 右界为肝左缘。正常情况下胃泡鼓音区应该存在 (除非在饱餐后), 大小则受胃内含气量的多少和周围器官组织病变的影响, 有调查正常成人 Traube 区长径中位数为 9.5cm (5.0~13.0cm), 宽径为 6.0cm (2.7~10.0cm), 可作参考。此区明显缩小或消失可见于中、重度脾肿大, 左侧胸腔积液、心包积液、肝左叶肿大 (不会使鼓音区完全消失), 也见于急性胃扩张或溺水患者。

当脾脏触诊不满意或在左肋下触到很小的脾缘时, 宜用脾脏叩诊进一步检查脾脏大小。脾浊音区的叩诊宜采用轻叩法, 在左腋中线上进行。正常时在左腋中线第 9~11 肋之间叩到脾浊音, 其长度约为 4~7cm, 前方不超过腋前线。脾浊音区扩大见于各种原因所致之脾肿大。脾浊音区缩小见于左侧气胸、胃扩张、肠胀气等。

四、移动性浊音

腹腔内有较多的液体存留时, 因重力作用, 液体多潴积于腹腔的低处, 故在此处叩诊呈浊音。检查时先让患者仰卧, 腹中部由于含气的肠管在液面浮起, 叩诊呈鼓音, 两侧腹部因腹水积聚叩诊呈浊音。检查者自腹中部脐水平面开始向患者左侧叩诊, 发现浊音时, 板指固定不动, 嘱患者右侧卧, 再度叩诊, 如呈鼓音, 表明浊音移动 (图 2-6-16)。同样方法向右侧叩诊, 叩得浊音后嘱患者左侧卧, 以核实浊音是否移动。这种因体位不同而出现浊音区变动的现象, 称移动性浊音 (shifting dullness)。这是发现有无腹腔积液的重要检查方法。当腹腔内游离腹水在 1000ml 以上时, 即可查出移动性浊音。

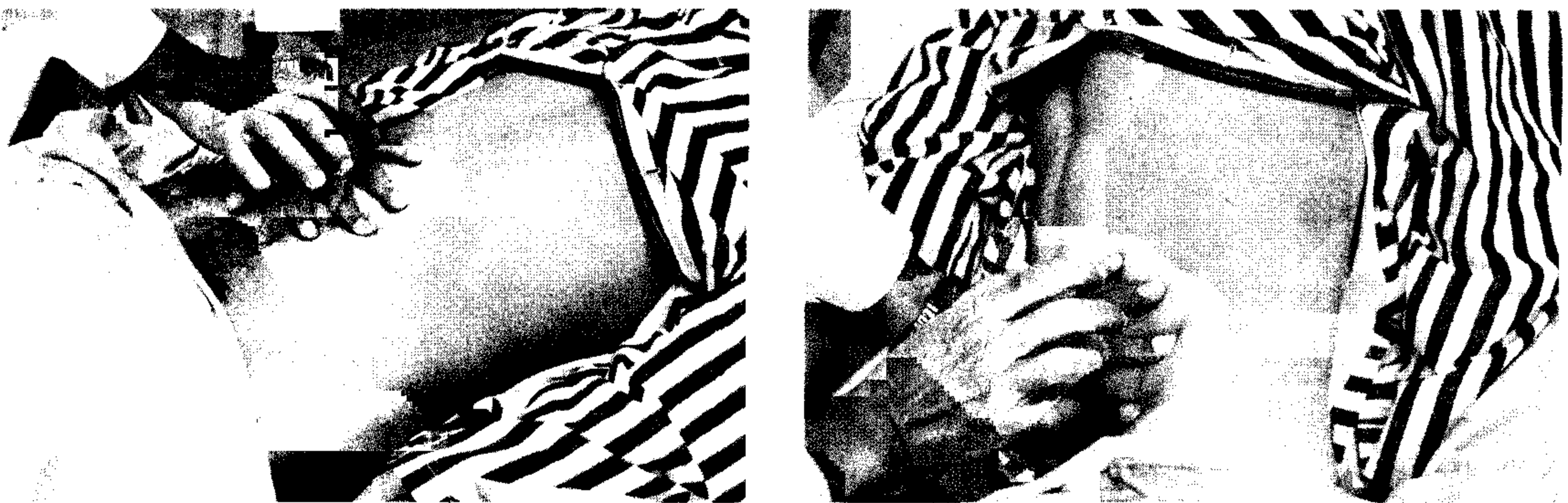


图 2-6-16 移动性浊音叩诊法

如果腹水量少, 用以上方法不能查出时, 若病情允许可让患者取肘膝位, 使脐部处于最低部位。由侧腹部向脐部叩诊, 如由鼓音转为浊音, 则提示有腹水的可能 (即水坑征) (图 2-6-17)。也可让患者站立, 如下腹部积有液体而呈浊音, 液体的上界呈一水平线, 在此水平线上为浮动的肠曲, 叩诊呈鼓音。

下列情况易误为腹水, 应注意鉴别:

1. 肠梗阻时肠管内有大量液体潴留, 可因患者体位的变动, 出现移动性浊音, 但常伴有肠梗阻的征象。



图 2-6-17 水坑征叩诊法



2. 巨大的卵巢囊肿，亦可使腹部出现大面积浊音，其浊音非移动性，鉴别点如下：
①卵巢囊肿所致浊音，于仰卧时常在腹中部，鼓音区则在腹部两侧，这是由于肠管被卵巢囊肿压挤至两侧腹部所致（图 2-6-18）；②卵巢囊肿的浊音不呈移动性；③尺压试验（ruler pressing test）也可鉴别，即当患者仰卧时，用一硬尺横置于腹壁上，检查者两手将尺下压，如为卵巢囊肿，则腹主动脉搏动可经囊肿壁传到硬尺，使尺发生节奏性跳动；如为腹水，则搏动不能被传导，硬尺无此种跳动。

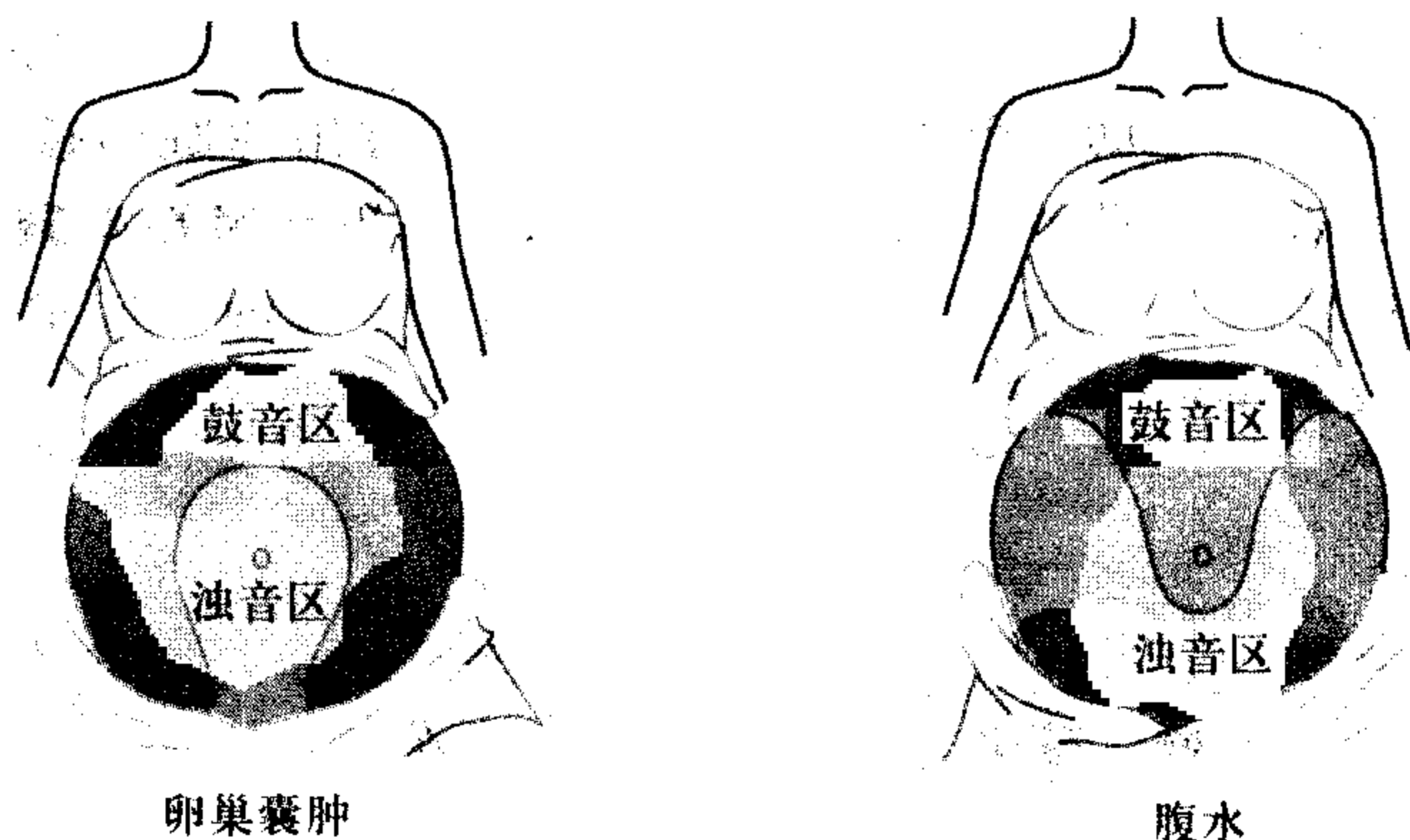


图 2-6-18 卵巢囊肿与腹水叩诊鉴别示意图

五、肋脊角叩击痛

主要用于检查肾脏病变。检查时，患者采取坐位或侧卧位，医师用左手掌平放在其肋脊角处（肾区），右手握拳用由轻到中等力量叩击左手背。正常时肋脊角处无叩击痛，当有肾炎、肾盂肾炎、肾结石、肾结核及肾周围炎时，肾区有不同程度的叩击痛。

六、膀胱叩诊

当膀胱触诊结果不满意时，可用叩诊来判断膀胱膨胀的程度。叩诊在耻骨联合上方进行，通常从上往下，由鼓音转成浊音。膀胱空虚时，因耻骨上方有肠管存在，叩诊呈鼓音，叩不出膀胱的轮廓。当膀胱内有尿液充盈时，耻骨上方叩诊呈圆形浊音区。女性在妊娠时子宫增大，子宫肌瘤或卵巢囊肿时，在该区叩诊也呈浊音，应予鉴别。排尿或导尿后复查，如浊音区转为鼓音，即为尿潴留所致膀胱增大。腹水时，耻骨上方叩诊也可有浊音区，但此区的弧形上缘凹向脐部，而膀胱肿大时浊音区的弧形上缘凸向脐部。

第五节 听 诊

腹部听诊，将听诊器膜型体件置于腹壁上，全面听诊各区，尤其注意上腹部、中腹部、腹部两侧及肝、脾各区。听诊内容主要有：肠鸣音、血管杂音、摩擦音和搔弹音等。妊娠 5 个月以上的妇女还可在脐下方听到胎儿心音（130~160 次/分）。

一、肠鸣音

肠蠕动时，肠管内气体和液体随之而流动，产生一种断断续续的咕噜声（或气过水声）称为肠鸣音（bowel sound）。

通常可用右下腹部作为肠鸣音听诊点，在正常情况下，肠鸣音大约每分钟 4~5 次，



其频率声响和音调变异较大，餐后频繁而明显，休息时稀疏而微弱，只有靠检查者的经验来判断是否正常。肠蠕动增强时，肠鸣音达每分钟 10 次以上，但音调不特别高亢，称肠鸣音活跃，见于急性胃肠炎、服泻药后或胃肠道大出血时。如次数多且肠鸣音响亮、高亢，甚至呈叮当声或金属音，称肠鸣音亢进，见于机械性肠梗阻。此类患者肠腔扩大，积气增多，肠壁胀大变薄，且极度紧张，与亢进的肠鸣音可产生共鸣，因而在腹部可听到高亢的金属性音调。如肠梗阻持续存在，肠壁肌肉劳损，肠壁蠕动减弱时，肠鸣音亦减弱，或数分钟才听到一次，称为肠鸣音减弱，见于老年性便秘、腹膜炎、电解质紊乱（低血钾）及胃肠动力低下等。如持续听诊 3~5 分钟未听到肠鸣音，用手指轻叩或搔弹腹部仍未听到肠鸣音，称为肠鸣音消失，见于急性腹膜炎或麻痹性肠梗阻。

二、血管杂音

腹部血管杂音对诊断某些疾病有一定作用，因此听诊中不应忽视。血管杂音有动脉性和静脉性杂音。动脉性杂音常在腹中部或腹部两侧。腹中部的收缩期血管杂音（喷射性杂音）常提示腹主动脉瘤或腹主动脉狭窄。前者可触到该部搏动的肿块，后者则搏动减弱，下肢血压低于上肢，严重者触不到足背动脉搏动。如收缩期血管杂音在左、右上腹，常提示肾动脉的狭窄，可见于年轻的高血压患者。如该杂音在下腹两侧，应考虑髂动脉狭窄（图 2-6-19）。当左叶肝癌压迫肝动脉或腹主动脉时，也可在肿块部位听到吹风样杂音或在肿瘤部位（较表浅时）听到轻微连续性杂音。

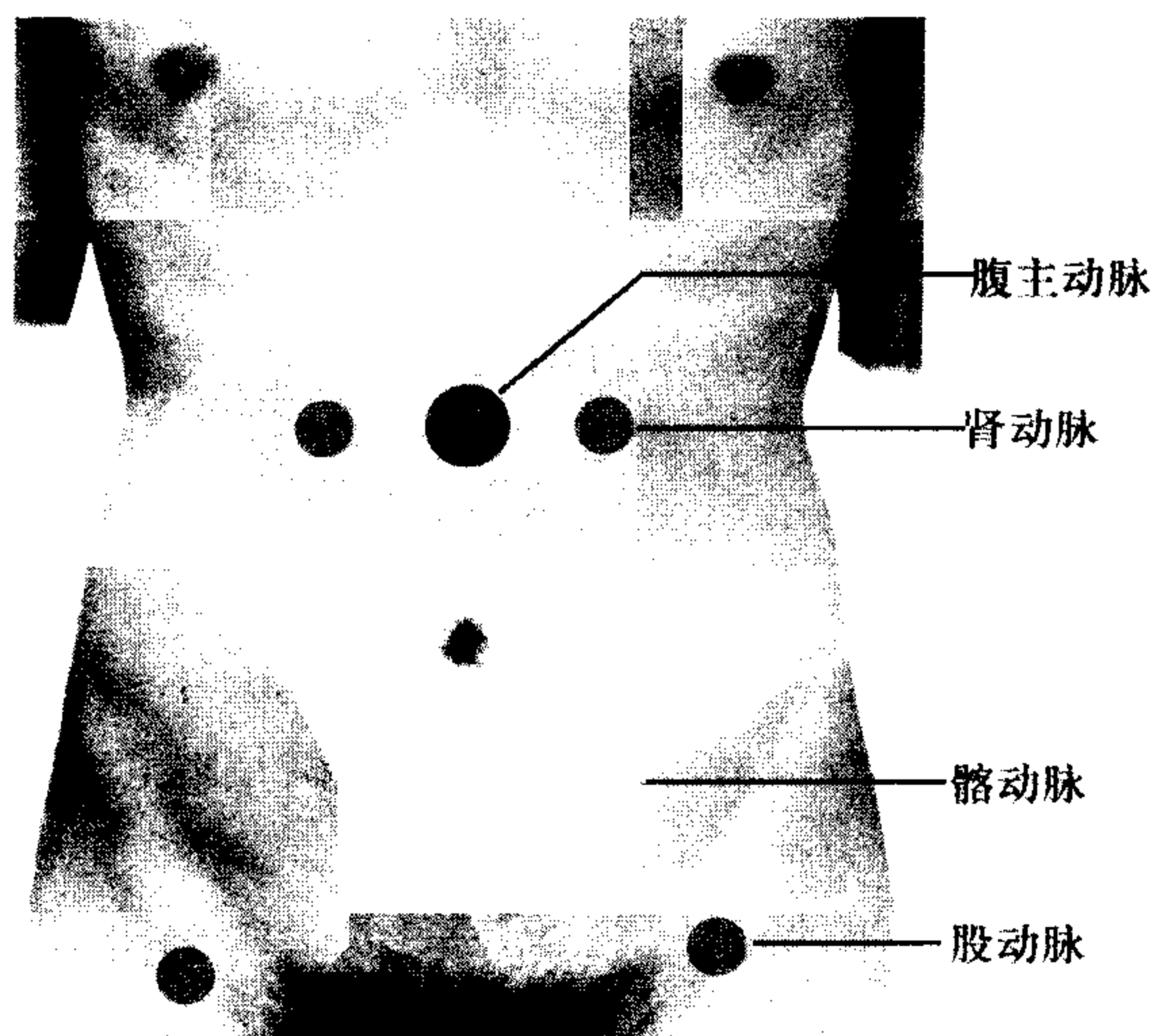


图 2-6-19 腹部动脉性杂音听诊部位

静脉性杂音为连续性潺潺声，无收缩期与舒张期性质。常出现于脐周或上腹部，尤其是腹壁静脉曲张严重时，此音提示门静脉高压（常为肝硬化引起）时的侧支循环形成，称克-鲍综合征（Cruveilhier-Baumgarten's syndrome）。

三、摩擦音

在脾梗死、脾周围炎、肝周围炎或胆囊炎累及局部腹膜等情况下，可在深呼吸时，于各相应部位听到摩擦音（friction sound），严重时可触及摩擦感。腹膜纤维渗出性炎症时，亦可在腹壁听到摩擦音。



四、搔弹音

在腹部听诊搔弹音 (scratch sound) 的改变可协助测定肝下缘和微量腹水。

1. 肝下缘的测定 当肝下缘触诊不清楚时, 可用搔弹法协助定界。患者取仰卧位, 医生以左手持听诊器膜型体件置于剑突下的肝左叶上, 右手指沿腹中线自脐部向上轻弹或搔刮腹壁, 搔弹处未达肝缘时, 只听到遥远而轻微的声音, 当搔弹至肝脏表面时, 声音明显增强而近耳。这是因为实质性脏器对声音的传导优于空腔脏器之故。此法常用于腹壁较厚或不能满意地配合触诊的患者, 也有时用以鉴别右上腹肿物是否为肿大的肝脏。

2. 微量腹水的测定 或称水坑征 (Puddle sign)。患者取肘膝位数分钟, 使腹水积聚于腹内最低处的脐区。将听诊器膜型体件贴于此处脐旁腹壁, 医师以手指在一侧腹壁稳定、快速轻弹, 听其声响, 同时逐步将体件向对侧腹部移动, 继续轻弹, 如声音突然变得响亮, 此体件所在处即为腹水边缘之上。用叩听法检查可鉴定出少至 120ml 的游离腹水。

第六节 腹部常见病变的主要症状和体征

一、消化性溃疡

消化性溃疡 (peptic ulcer) 主要指发生在胃、十二指肠的深达黏膜肌层慢性溃疡。溃疡的形成与胃肠道黏膜在某种情况下被胃酸和胃蛋白酶的消化作用有关, 是一种常见病和多发病。

【症状】 上腹部疼痛是消化性溃疡的主要症状, 其发生机制可能与以下原因有关: ①胃酸对溃疡面的刺激。②胃酸作用于溃疡和周围组织引起化学性炎症, 使溃疡壁和溃疡底部神经末梢的痛阈降低。③溃疡局部肌张力增高或痉挛。④溃疡穿透, 使浆膜面受侵。

1. 疼痛的特点

(1) 部位: 胃溃疡的疼痛多位于中上腹部稍偏高处, 或剑突下和剑突下偏左处。十二指肠溃疡的疼痛多位于中上腹部或脐上方和脐上偏右处。胃或十二指肠后壁溃疡特别是穿透性溃疡的疼痛可放射至背部。疼痛范围多为数厘米直径大小。因空腔脏器疼痛属内脏神经痛, 在体表上定位不十分确切, 所以疼痛不一定能准确反映溃疡所在的解剖位置。

(2) 性质: 疼痛性质不一, 常为持续性钝痛, 隐痛、胀痛、烧灼样痛、饥饿痛等。急性发作时亦可有剧痛, 如绞拧或刀割样痛。当溃疡穿透至浆膜层或穿孔, 即可出现持续性剧痛。

(3) 节律性: 消化性溃疡的疼痛与进餐有一定关系。胃溃疡的疼痛多在餐后 1h 内发生, 经 1~2h 后逐渐缓解, 至下一次餐后再重复出现上述规律, 呈进餐—疼痛—缓解的规律。十二指肠溃疡的疼痛则多发生在两餐之间, 持续至下一次进餐后缓解, 呈疼痛—进餐—缓解的规律, 又称空腹痛, 也可出现夜间痛, 可午夜及清晨 1 时发生疼痛, 服制酸药或稍进食物后疼痛可缓解。

(4) 周期性: 上腹疼痛可持续数天, 数周, 数月, 继以较长时间缓解, 以后又复发, 一年四季均可发病, 但好发季节为秋末或春初, 与寒冷有明显关系。

(5) 长期性: 溃疡愈合后甚易复发, 因此常表现为上腹部疼痛屡愈屡发, 延续数年至数十年, 每次发作持续数周至数月不等。

(6) 影响因素: 过度紧张、劳累、焦虑、忧郁、饮食不慎、气候变化、烟酒和药物影响等因素可使消化性溃疡的症状加剧。可用休息、进食和服制酸药物等使症状减轻或缓解。



2. 其他症状 常有餐后腹胀、反酸、暖气、烧心、流涎、恶心、呕吐、食欲不振、便秘，因食后疼痛发作以致惧怕进食而使体重减轻等症状。

【体征】 患者多数瘦长体型，腹上角成锐角。消化性溃疡缺乏特异性体征，在溃疡活动期多数患者有上腹部局限性轻压痛，十二指肠溃疡压痛点常偏右，少数患者可有贫血和营养不良的体征。后壁溃疡穿孔，可有背部皮肤感觉过敏区和明显压痛。出血时可见全身皮肤黏膜苍白。

【并发症】

1. 出血 胃、十二指肠溃疡并发出血是上消化道出血的最常见病因，其发生率占20%~25%，表现为呕血和黑便。此乃溃疡侵蚀血管所致。出血量在1500ml以上可引起循环障碍的表现，可出现心动过速、血压降低和贫血等休克症状。出血前因溃疡局部充血疼痛常加重，出血后因充血减轻，碱性血液又可中和胃酸，则可使疼痛减轻。

2. 穿孔 溃疡可发生急性穿孔，穿孔部位多为十二指肠前壁或胃前壁，腹痛往往突然变得非常剧烈，起始于上腹部，可蔓延至全腹，接着出现腹膜炎的症状和体征，患者可表现为恶心、呕吐、烦躁不安、面色苍白、四肢湿冷、心动过速，甚可有休克表现。全腹壁呈板样强直，有明显压痛和反跳痛，肝浊音界缩小或消失，肠鸣音减弱或消失。后壁穿孔常穿至小网膜囊内，称穿透性溃疡，或局限性腹膜炎，可引起持续性、顽固的背部疼痛。

3. 幽门梗阻 十二指肠溃疡和幽门管溃疡可引起幽门反射性痉挛、充血、水肿或瘢痕收缩，而产生幽门梗阻。幽门梗阻患者常表现为餐后上腹饱胀、食欲减退、暖气、反酸、反复发作性呕吐是幽门梗阻的主要症状，多发生于餐后30~60min，每隔1~2天发作1次，每次呕吐量可达1L以上，为大量酸酵宿食，吐后感觉舒服。全身有脱水和消瘦的表现。腹部检查可发现胃型和胃蠕动波，空腹时上腹部可查到振水音，是幽门梗阻的特征性体征。

4. 癌变 胃溃疡可以癌变，估计癌变率在1%~3%以下，应提高警惕，及早诊断。但十二指肠溃疡不会引起癌变。如中年以上，有长期胃溃疡病史，顽固不愈，近来腹痛的节律性消失，食欲减退，营养状态明显下降，粪便潜血持续阳性，溃疡发生于胃大弯或胃窦部，经严格内科药物治疗4~6周症状无改善者，均提示有溃疡癌变可能。

二、急性腹膜炎

当腹膜受到细菌感染或化学物质如胃、肠、胰液及胆汁等的刺激时，即可引起腹膜急性炎症，称为急性腹膜炎（acute peritonitis）。临床上以细菌感染所致者急性腹膜炎最为严重。

急性腹膜炎分类如下：

1. 按炎症范围分为弥漫性和局限性 弥漫性急性腹膜炎患者炎症广泛，波及整个腹腔。局限性急性腹膜炎患者炎症被粘连分隔在腹腔的某一局部区域。

2. 按发病来源分为继发性和原发性 绝大多数腹膜炎为继发性，常继发于腹腔内脏器的穿孔，炎症、损伤、破裂的直接蔓延，或继发于外伤及手术后的感染。原发性腹膜炎系指腹腔内并无明显的原发感染病灶，病原菌从腹腔外病灶经血液或淋巴液播散而感染腹膜，常见于抵抗力低下的病人，如肾病综合征或肝硬化患者。

3. 按炎症开始时的性质分为无菌性或感染性 无菌性腹膜炎常见于消化性溃疡急性穿孔的初期，化学性炎症如胃液、胰液、胆汁、尿液或某些囊肿液漏入腹腔或腹腔内出血所致。感染性腹膜炎则由各种病原体直接侵袭腹膜所致。

【症状】 急性弥漫性腹膜炎常见于消化性溃疡急性穿孔和外伤性胃肠穿孔。主要表现



为突然发生的上腹部持续性剧烈疼痛，一般以原发病灶处最显著，腹痛迅速扩展至全腹，于深呼吸、咳嗽和转动体位时疼痛加剧。开始是因腹膜受炎症刺激而致反射性恶心与呕吐，呕吐物为胃内容物，有时带有胆汁。以后则出现麻痹性肠梗阻，呕吐转为持续性，呕吐物可有肠内容物，可伴有恶臭。全身表现可有发热及毒血症，严重者可出现血压下降、休克等征象。

急性局限性腹膜炎常常发生于病变脏器部位的附近，如急性阑尾炎时局限性腹膜炎可局限于右下腹，急性胆囊炎时，则局限性腹膜炎可局限于右上腹。此为脏器炎症扩散波及邻近腹膜壁层致包裹所致，疼痛可局限于病变部位，多呈持续性钝痛。

【体征】 急性弥漫性腹膜炎患者多呈急性危重病容，全身冷汗，表情痛苦，为减轻腹痛常被迫采取两下肢屈曲仰卧位，呼吸浅速。在病程后期因高热，不能进食、呕吐、失水、酸中毒等，使患者出现精神萎靡，面色灰白，皮肤和口舌干燥，眼球及两颊内陷，脉搏频数无力，血压下降等征象。腹部检查可发现典型的腹膜炎三联征—腹肌紧张、压痛和反跳痛。局限性腹膜炎时，腹肌紧张、压痛、反跳痛局限于腹部的病变局部。弥漫性腹膜炎患者，望诊时可见腹式呼吸明显减弱或消失，当腹腔内炎性渗出液增多或肠管发生麻痹明显扩张时，可见腹部膨隆。触诊时全腹弥漫均可触及腹肌紧张，压痛和反跳痛，胃溃疡穿孔由于腹膜受胃酸强烈刺激。腹肌强烈收缩可呈现板状腹。叩诊时由于胃肠穿孔游离气体积聚于膈下，可出现肝浊音界缩小或消失，腹腔有多量渗液时，可叩出移动性浊音。听诊时肠鸣音减弱或消失。如局限性腹膜炎局部形成脓肿，或炎症与周围大网膜和肠管粘连成团时，触诊时可在局部扪及有明显压痛的肿块。

三、肝硬化

肝硬化 (liver cirrhosis) 是一种肝细胞弥漫损害引起弥漫性纤维组织增生和结节形成，导致正常肝小叶结构破坏肝内循环障碍为特点的常见慢性肝病。引起肝硬化的病因很多，主要有病毒性肝炎，慢性酒精中毒、血吸虫病、营养不良、代谢障碍、药物和工业毒物中毒及慢性心功能不全等。据其病理特征分为小结节性、大结节性、大小结节混合性及再生结节不明显性等各类。

【症状】 肝硬化起病隐匿，进展缓慢，肝脏又有较强的代偿功能，所以在肝硬化发生后一段较长时间，甚至数年内并无明显症状及体征。

临床上将肝硬化分为代偿期（早期）和失代偿期（中、晚期），但两期间的分界并不明显或有重叠的现象，不应机械地套用。

代偿期肝硬化症状较轻微，常缺乏特征性，可有食欲不振，消化不良，腹胀、恶心、大便不规则等消化系统症状及乏力、头晕、消瘦等全身症状。

失代偿期肝硬化时上述症状加重，并可出现水肿、腹水、黄疸、皮肤黏膜出血、发热、肝性脑病、少尿、无尿等症状。

【体征】 肝硬化患者面色灰暗，缺少光泽，皮肤、巩膜黄染，面、颈和上胸部可见毛细血管扩张或蜘蛛痣，手掌的大、小鱼际和指端有红斑称为肝掌，男性常有乳房发育并伴压痛。肝脏由肿大而变小，质地变硬，表面不光滑。脾脏轻度至中度肿大，下肢常有水肿，皮肤可有瘀点、瘀斑、苍白等肝功能减退表现。

失代偿期肝硬化均可出现门静脉高压的表现。

1. 腹水 是肝硬化晚期最突出的临床表现。腹水出现以前，常发生肠内胀气，有腹水后腹壁紧张度增加，患者直立时下腹部饱满，仰卧时则腹部两侧膨隆呈蛙腹状。大量腹水使腹压增高时，脐受压而突出形成脐疝。叩诊有移动性浊音，大量腹水可有液波震颤。大量腹水使横膈抬高和运动受限，可发生呼吸困难和心悸。腹水压迫下腔静脉可引起肾淤



血和下肢水肿。部分患者因大量腹水使腹压增高，腹水通过膈肌变薄的孔道和胸膜淋巴管漏入胸腔，可产生胸水。

2. 侧支循环的建立与开放 门静脉高压时，静脉回流受阻，使门静脉与腔静脉之间形成侧支循环，临床上重要的侧支循环有三条（图 2-6-20）：

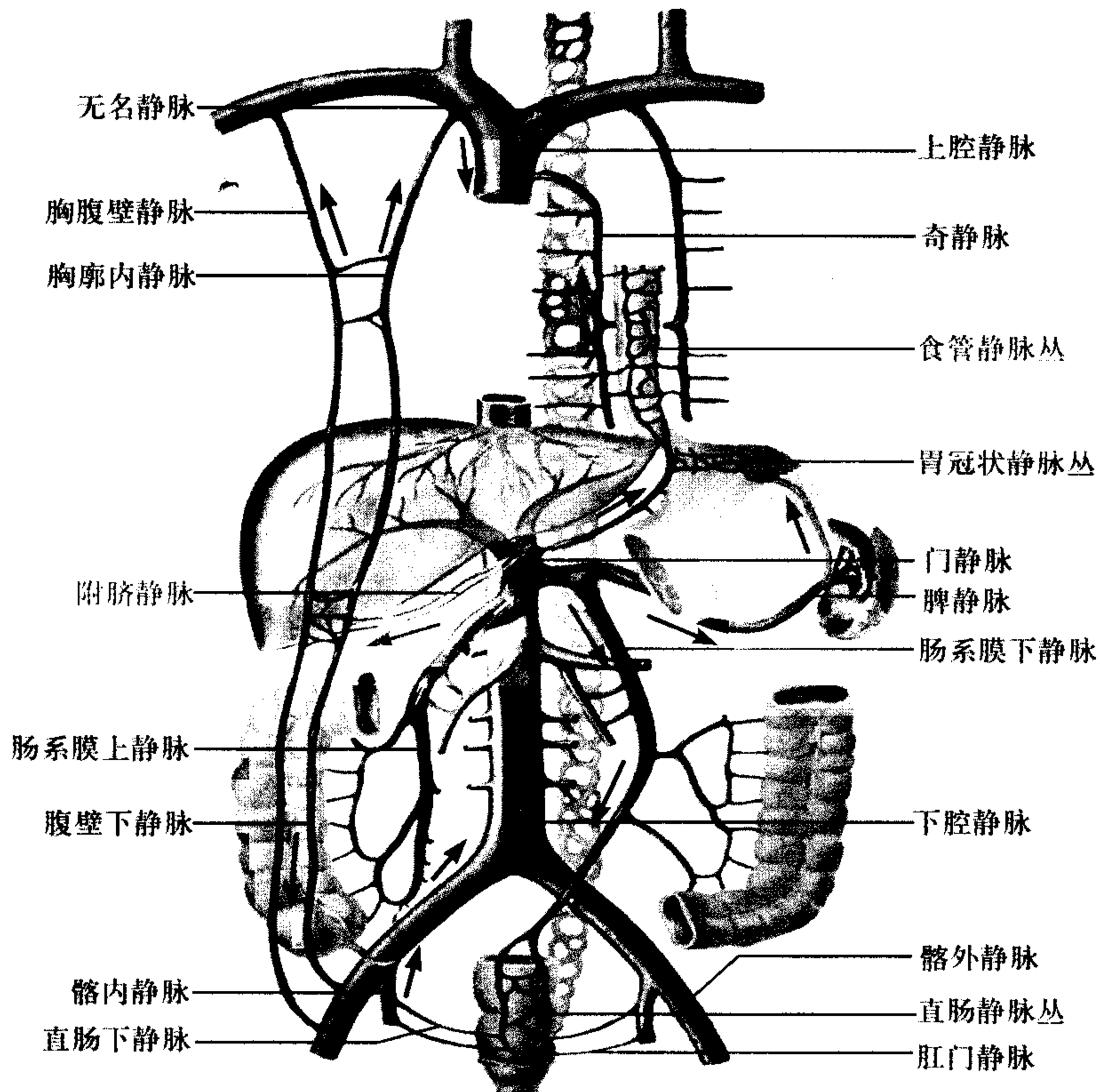


图 2-6-20 门静脉高压时侧支循环图

(1) 食管和胃底静脉曲张：系门静脉系统的胃冠状静脉和腔静脉系统的食管静脉形成侧支。经奇静脉回流入上腔静脉产生食管下端和胃底黏膜下静脉曲张，如粗糙食物、胃酸侵蚀或腹内压突然升高，可致曲张静脉破裂出血，表现为呕血、黑粪、休克，甚至肝性脑病，严重时可危及生命。

(2) 腹壁静脉曲张：门静脉高压使脐静脉重新开放与腹壁静脉形成侧支，使脐周腹壁静脉曲张，脐以上腹壁静脉血流经胸壁静脉和腋静脉回流入上腔静脉，脐以下腹壁静脉经大隐静脉，髂外静脉回流入下腔静脉，在剑突下，脐周腹壁静脉曲张处可听到静脉连续性潺潺声。高度腹壁静脉曲张外观可呈水母头状。

(3) 痔静脉曲张：门静脉系统的直肠上静脉与腔静脉系统的直肠下静脉和肛门静脉吻合成侧支，明显扩张形成痔核，破裂时引起便血。

3. 脾肿大 门静脉高压时，脾脏由于慢性淤血，脾索纤维增生而轻、中度肿大，脾肿大时可伴脾功能亢进，全血细胞减少。当发生上消化道出血时，脾脏可暂时缩小。当发生脾周围炎时，可出现左上腹隐痛和脾区摩擦感和摩擦音。

四、急性阑尾炎

急性阑尾炎 (acute appendicitis) 是指阑尾的急性炎症性病变，是外科最常见的急腹症。



【症状】 腹痛是主要症状，早期为中上腹或脐周范围较弥散疼痛（内脏神经痛），经数小时后炎症波及浆膜和腹膜壁层出现定位清楚的右下腹疼痛（躯体神经痛）。据统计约70%~80%的患者有典型转移性右下腹痛病史。少数病人病情发展快，疼痛一开始即局限于右下腹。患者常伴有恶心、呕吐、便秘、腹泻及轻度发热。

【体征】 病程的早期在上腹或脐周有模糊不清的轻压痛，起病数小时后右下腹McBurney点（阑尾点）有显著而固定的压痛和反跳痛，这是诊断阑尾炎的重要依据。若右手加压左下腹降结肠区，再用左手反复按压前上端，病人诉右下腹痛，称为结肠充气征（Rovsing sign）阳性，这是由于结肠内气体倒流刺激发炎阑尾所致。左侧卧位，两腿伸直，当右下肢被动向后过伸时发生右下腹痛，称为腰大肌征阳性，此征提示炎症阑尾位于盲肠后位。低位或盆腔内阑尾炎症时，可有直肠右前壁触痛或触及肿块。

患者可有低热，无寒战，体温常低于38℃，但可随病情发展而升高，当阑尾炎进展至坏死穿孔后，出现高热，右下腹压痛和反跳痛更明显，并伴局部腹肌紧张。形成阑尾周围脓肿时，可触及有明显压痛的肿块。

五、肠梗阻

肠梗阻（intestinal obstruction）是肠内容物在肠道通过受阻所产生的一种常见的急腹症。

肠梗阻根据产生原因可分以下几种：

1. **机械性肠梗阻** 临床上最常见，是由于各种原因引起肠腔狭小，影响肠内容物顺利通过，如肠粘连、肠扭转、肠套叠、绞窄性疝、蛔虫团或粪块堵塞肠腔等原因所致。

2. **动力性肠梗阻** 肠腔无狭窄，由于肠壁肌肉运动功能紊乱，使肠内容物不能通过，动力性肠梗阻又分为麻痹性肠梗阻和痉挛性肠梗阻。前者常见于腹部大手术后，急性弥漫性腹膜炎，腹膜后出血、感染和低血钾症等情况，后者较少见，于肠腔受外伤，异物或炎症刺激或铅中毒时等刺激所致。

3. **血运性肠梗阻** 由于肠系膜血管有栓塞或血栓形成而致肠管缺血，继而肠壁平滑肌发生麻痹，肠内容物运行停滞。较少见，但病情凶险。

此外，根据肠壁有无血液循环障碍，分为单纯性和绞窄性肠梗阻，根据肠腔梗阻的程度，分为完全性和不完全性肠梗阻，根据肠梗阻发展的快慢，分为急性和慢性肠梗阻。

临床上肠梗阻随着病理过程的演变和发展，可由单纯性发展成绞窄性，由不完全性转变成完全性，由慢性转变为急性，由机械性转变为麻痹性肠梗阻。

【症状】 临床表现为腹痛、呕吐、排便排气停止和腹胀。腹痛是最主要症状，机械性肠梗阻时，梗阻近端肠段平滑肌产生强烈收缩，而出现阵发性剧烈绞痛，约数分钟一次，小肠梗阻的腹痛较大肠梗阻严重。高位小肠梗阻时一般腹痛在上腹部，低位小肠梗阻时腹痛常位于脐周，结肠梗阻时腹痛常位于下腹部。早期即有反射性呕吐，吐出胃肠内容物，高位小肠梗阻呕吐发生早，可吐出胃肠液及胆汁，呕吐量大，低位小肠梗阻呕吐出现较晚，先吐胃液和胆汁，以后可吐出粪臭味小肠内容物，如有肠管血供障碍，可吐出咖啡色血性液体，麻痹性肠梗阻可有溢出性严重呕吐，结肠梗阻一般无呕吐，或到病程晚期才有呕吐。

肠道积气积液可产生腹胀，小肠梗阻时以上腹和中腹部腹胀明显，结肠梗阻以上腹和两侧腹部腹胀明显。患者常无排便和排气，但在完全性小肠梗阻的早期，可排出大肠内积存的少量气体和粪便。

【体征】 呈痛苦重病面容，眼球凹陷呈脱水貌，呼吸急促，脉搏细数，甚至血压下降、休克等征象。



腹部检查见腹部膨胀，小肠梗阻可见脐周不规则呈梯形多层排列的肠型和蠕动波，结肠梗阻可见腹部周边明显膨胀。腹肌紧张且伴压痛，绞窄性肠梗阻患者可出现反跳痛。机械性肠梗阻患者可听到肠鸣音明显亢进，呈金属音调。麻痹性肠梗阻患者肠鸣音减弱或消失。当腹腔有渗液时，出现移动性浊音。

六、腹部肿块

腹部肿块 (abdominal mass) 是一种常见的腹部体征。可由很多病因引起，如炎症、肿瘤、寄生虫、梗阻、先天发育异常引起脏器肿大和脏器移位产生异常肿块等。肿块可位于腹壁，腹腔内或腹膜后，诊断有时困难，必须认真检查，应结合各方面有关的临床资料进行分析，加以鉴别诊断。

【病因】

1. **炎症性** 病毒性肝炎、胆囊积液、阑尾脓肿、回盲部结核、盆腔结核、肾结核等引起脏器肿大及形成异常肿块。

2. **肿瘤性** 肝癌、胆囊癌、胃癌、结肠癌、卵巢癌、子宫肌瘤、肾癌、卵巢囊肿、白血病浸润脾脏等。

3. **梗阻性** 幽门梗阻、肝淤血、肠套叠、尿潴留、肾盂积水等。

4. **先天性** 多囊肾、肝囊肿等。

5. **寄生虫性** 肝包虫病、肠蛔虫症、晚期血吸虫病致脾大等。

6. **其他** 脂肪肝、肝糖原累积症、腹壁疝、腹壁纤维瘤、脂肪瘤、游走脾、游走肾等。

【症状】 炎性肿块常伴有低热，肿块部位有疼痛。良性肿块病程较长，肿块生长速度缓慢，不伴全身其他症状。恶性肿块伴有食欲不振、消瘦、贫血、肿块生长速度较快。肿块伴有黄疸多为肝、胆、胰病变。肿块伴消化道出血多考虑胃肠道病变。肿块伴呕吐和腹部绞痛多为胃肠道梗阻。肿块伴有尿路症状，常提示肾、膀胱病变。肿块伴月经周期紊乱，多提示卵巢、子宫病变。如黄疸进行性加深，且扪及无压痛肿大的胆囊，常提示为胰头癌所致。慢性心力衰竭者，肝大伴压痛，多为肝淤血。胆囊肿大有发热，间歇性黄疸，右上腹疼痛并向右肩背部放射者，多见于胆结石。

【体征】

1. **全身检查** 应注意一般情况，营养状况，有无贫血，黄疸等。还应注意身体其他部位有无相似的肿块，如有无锁骨上窝、腋窝、直肠膀胱窝的淋巴结肿大和恶性肿瘤转移征象等。

2. **腹部肿块的位置** 首先应区别肿块来自腹壁或腹腔内，可作屈颈抬肩动作，使腹肌收缩紧张，肿块更明显则位于腹壁上，如肿块变得不清楚，则位于腹腔内。其次应区别肿块来自腹腔内或腹膜后，可用肘膝位进行检查，如肿块更为清楚，且活动度增加有下垂感，则提示肿块位于腹腔内；如肿块不如仰卧位清楚，肿块位置深而固定，无下垂感觉，则提示肿块位于腹膜后，如胰腺等。腹部肿块的位置与腹部各区分布的相应脏器的病变有一定关系。

3. **肿块的大小、形态、质地、压痛、活动度、搏动、震颤和数目** 肿块边缘清楚，表面光滑无明显压痛、质地柔软、中等、可活动的多为良性肿瘤、脏器肿大或囊肿。肿块外形不规则，表面呈结节状，质地坚硬，位置较固定者，多为恶性肿瘤。边缘不清的有轻度压痛的肿块，可能为炎性肿块。多个结节，互相粘连则多见于腹腔结核。

炎性肿块常有腹肌紧张、压痛、发热、外周血白细胞计数增高，肿块位于肝、脾、胆、肾、胃、横结肠、大网膜者可随呼吸运动而活动。小肠和肠系膜的肿块可随体位左右



移动，活动度较大。血管瘤、三尖瓣关闭不全至肝淤血肿大时，可扪及扩张性搏动。右心功能不全肝淤血肿大时，肝质地稍韧，边缘圆钝，表面光滑，有压痛，肝-颈静脉回流征阳性。肝包虫病时，肝震颤试验阳性，即用右手手指的掌面按在肿大的肝脏囊肿表面，稍用力按压片刻可有一种特殊的震颤感。

(傅志君)

第七章 生殖器、肛门、直肠检查

生殖器、肛门和直肠的检查是全身体格检查的一部分，全面正确地检查对临床诊断和治疗具有重要意义。但在临床实践中，非专科医师对该项检查的意义认识不足，且因有的患者不愿接受检查，故常被忽视，以致发生误诊或漏诊，延误治疗，造成严重后果。因此，对有检查指征的患者应对其说明检查的目的、方法和重要性，使之接受并配合检查。男医师检查女患者时，须有女医务人员在场。

第一节 男性生殖器检查

男性生殖器包括阴茎、阴囊、前列腺和精囊等。阴囊内有睾丸、附睾及精索等。检查时应让患者充分暴露下身，双下肢取外展位，视诊与触诊相结合。先检查外生殖器阴茎及阴囊，后检查内生殖器前列腺及精囊。

一、阴茎

阴茎 (penis) 为前端膨大的圆柱体，分头、体、根三部分。正常成年人阴茎长 7~10cm，由 3 个海绵体 (两个阴茎海绵体，一个尿道海绵体) 构成。其检查顺序如下：

1. 包皮 阴茎的皮肤在阴茎颈前向内翻转覆盖于阴茎表面称为包皮 (prepuce)。成年人包皮不应掩盖尿道口。翻起包皮后应露出阴茎头，若翻起后仍不能露出尿道外口或阴茎头者称为包茎 (phimosis)。见于先天性包皮口狭窄或炎症、外伤后粘连。若包皮长度超过阴茎头，但翻起后能露出尿道口或阴茎头，称包皮过长 (prepuce redundant)。包皮过长或包茎易引起尿道外口或阴茎头感染、嵌顿；污垢在阴茎颈部易于残留，常被视为阴茎癌的重要致病因素之一。故提倡早期手术处理。

2. 阴茎头与阴茎颈 阴茎前端膨大部分称为阴茎头 (glans penis)，俗称龟头。在阴茎头、颈交界部位有一环形浅沟，称为阴茎颈 (neck of penis) 或阴茎头冠 (corona of glans penis)。检查时应将包皮上翻暴露全部阴茎头及阴茎颈，观察其表面的色泽、有无充血、水肿、分泌物及结节等 (图 2-7-1)。正常阴茎头红润、光滑，如有硬结并伴有暗红色溃疡、易出血或融合成菜花状，应考虑阴茎癌的可能性。阴茎颈部发现单个椭圆形质硬溃疡称为下疳 (chancre)，愈后留有瘢痕，此征对诊断梅毒有重要价值。阴茎头部如出现淡红色小丘疹融合成蕈样，呈乳突状突起，应考虑为尖锐湿疣。

3. 尿道口 检查尿道口时医师用示指与拇指，轻轻挤压龟头使尿道张开，观察尿道口有无红肿、分泌物及溃疡 (图 2-7-2)。

淋球菌或其他病原体感染所致的尿道炎常可见以上改变。观察尿道口是否狭窄，先天性畸形或炎症粘连常可出现尿道口狭窄。并注意有无尿道口异位，尿道下裂时尿道口位于阴茎腹面。如嘱患者排尿，裂口处常有尿液溢出。

4. 阴茎大小与形态 成年人阴茎过小呈婴儿型阴茎，见于垂体功能或性腺功能不全患者；在儿童期阴茎过大呈成人型阴茎，见于性早熟，如促性腺激素过早分泌。假性性早熟见于睾丸间质细胞瘤患者。

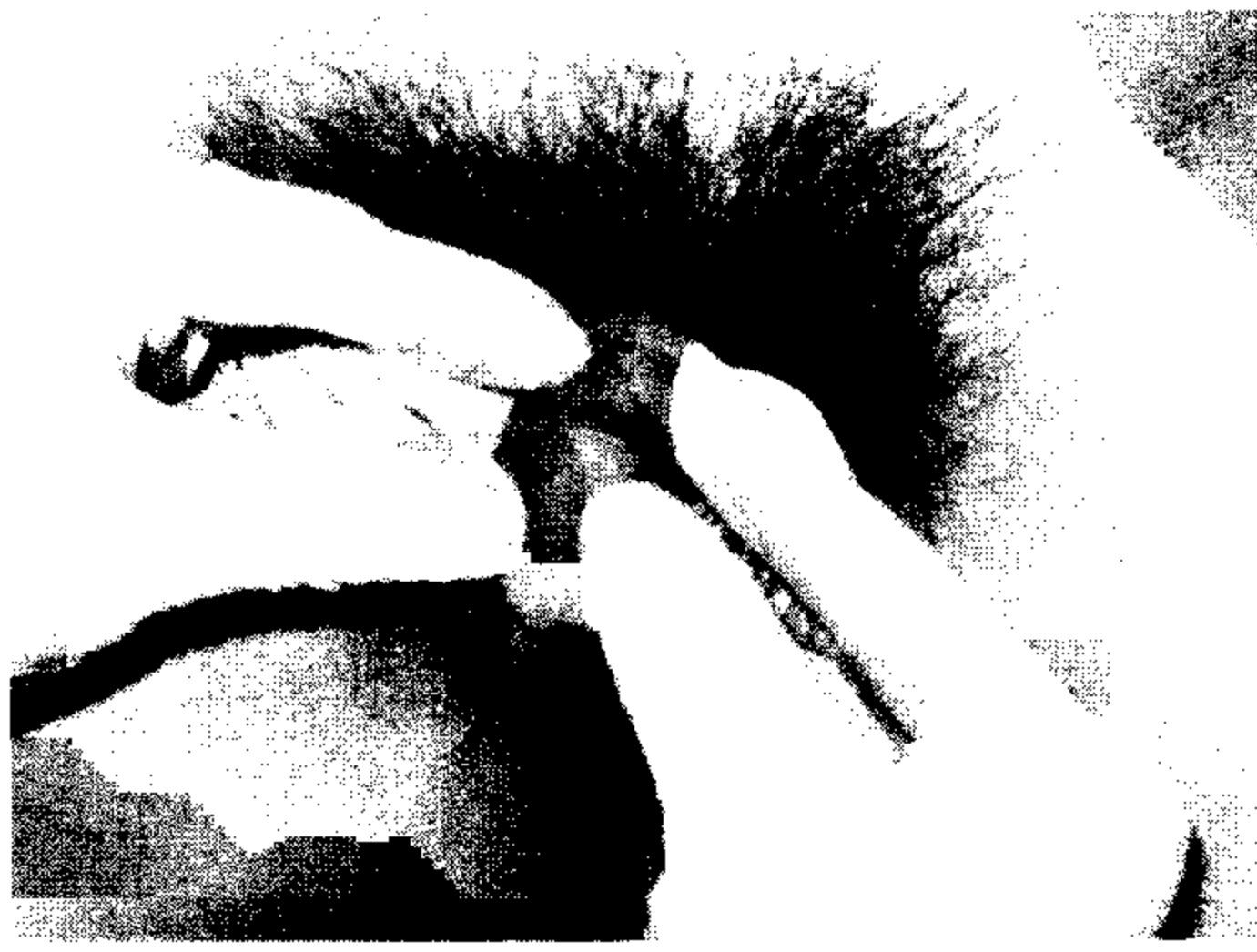


图 2-7-1 阴茎头颈部检查

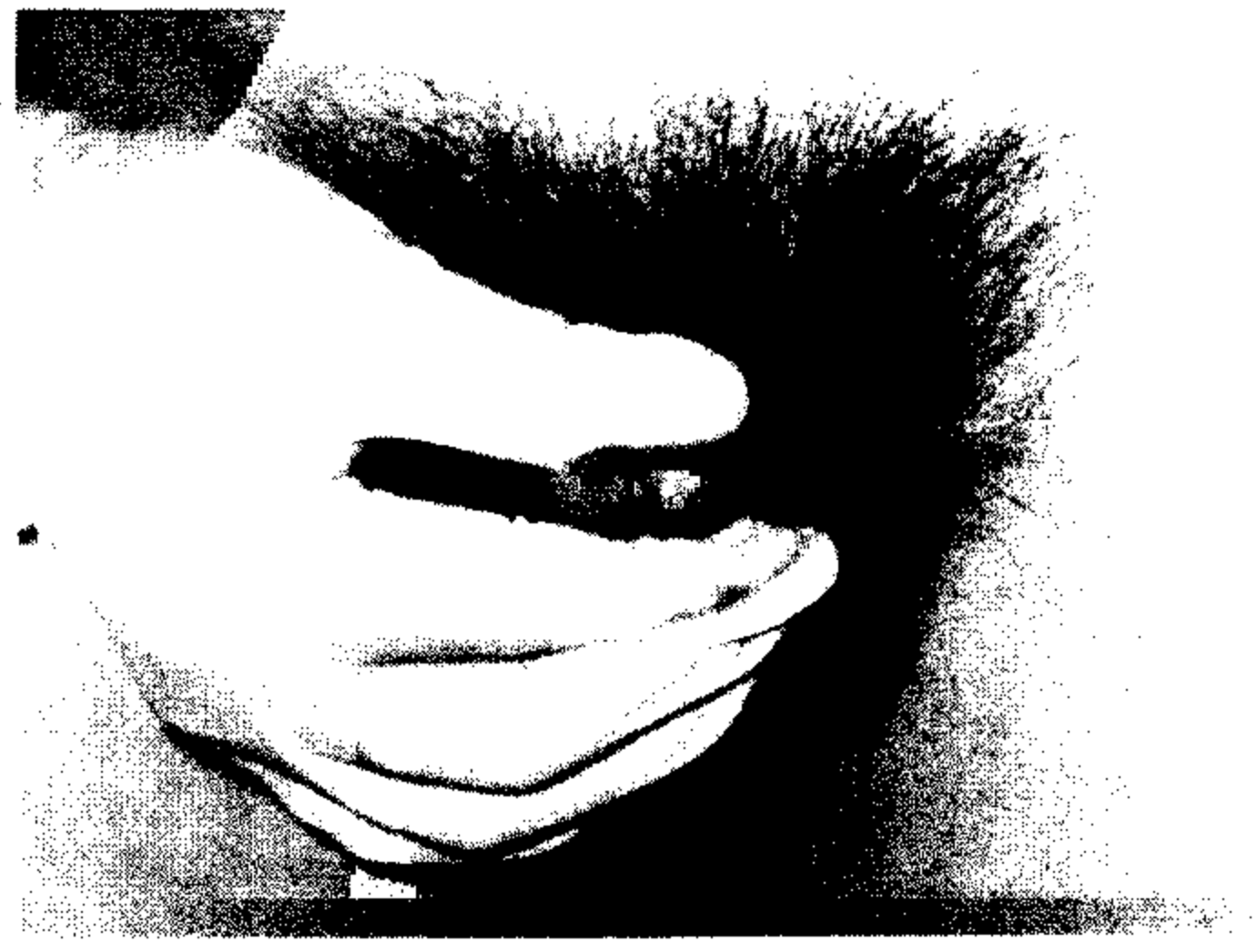


图 2-7-2 尿道口检查

二、阴囊

阴囊 (scrotum) 为腹壁的延续部分, 囊壁由多层组织构成。阴囊内中间有一隔膜将其分为左右两个囊腔, 每囊内含有精索、睾丸及附睾。检查时患者取站立位或仰卧位, 两腿稍分开。先观察阴囊皮肤及外形, 后进行阴囊触诊, 方法是医师将双手的拇指置于患者阴囊前面, 其余手指放在阴囊后面, 起托护作用, 拇指作来回滑动触诊, 可双手同时进行 (图 2-7-3)。也可用单手触诊。阴囊检查按以下顺序进行:



图 2-7-3 阴囊触诊

1. 阴囊皮肤及外形 正常阴囊皮肤呈深暗色, 多皱褶。视诊时注意观察阴囊皮肤有无皮疹、脱屑溃烂等损害, 观察阴囊外形有无肿胀肿块。阴囊常见病变有:

(1) 阴囊湿疹: 阴囊皮肤增厚呈苔藓样, 并有小片鳞屑; 或皮肤呈暗红色、糜烂, 有大量浆液渗出, 有时形成软痂, 伴有顽固性奇痒, 此种改变为阴囊湿疹 (scroti eczema) 的特征。

(2) 阴囊水肿: 阴囊皮肤常因水肿而紧绷, 可为全身性水肿的一部分, 如肾病综合征。也可局部因素所致, 如局部炎症或过敏反应、静脉血或淋巴液回流受阻等。

(3) 阴囊象皮肿: 阴囊皮肤水肿粗糙、增厚如象皮样, 称为阴囊象皮肿 (chyloderma) 或阴囊象皮病 (acrotium elephantiasis)。多为血丝虫病引起的淋巴管炎或淋巴管阻塞所致。

(4) 阴囊疝: 阴囊疝 (scrotal hernia) 是指肠管或肠系膜经腹股沟管下降至阴囊内所形成; 表现为一侧或双侧阴囊肿大, 触之有囊样感, 有时可推回腹腔。但患者用力咳嗽使腹腔内压增高时可再降入阴囊。

(5) 鞘膜积液: 正常情况下鞘膜囊内有少量液体, 当鞘膜本身或邻近器官出现病变时, 鞘膜液体分泌增多, 而形成积液, 此时阴囊肿大触之有水囊样感。不同病因所致鞘膜积液有时难以鉴别, 如阴囊疝与睾丸肿瘤, 透光试验有助于二者的鉴别。透光试验方法简便易行, 方法是用不透明的纸片卷成圆筒, 一端置于肿大的阴囊部位, 对侧阴囊以电筒照射, 从纸筒另一端观察阴囊透光情况。也可把房间关暗, 用电筒照射阴囊后观察。鞘膜积液时, 阴囊呈橙红色均质的半透明状, 而阴囊疝和睾丸肿瘤则不透光 (图 2-7-4)。

2. 精索 精索 (spermatic cord) 为柔软的条索状圆形结构, 由腹股沟管外口延续至



附睾上端, 它由输精管、提睾肌、动脉、静脉、精索神经及淋巴管等组成。精索在左、右阴囊腔内各有一条, 位于附睾上方, 检查时医师用拇指和示指触诊精索, 从附睾摸到腹股沟环。正常精索呈柔软的索条状, 无压痛。若呈串珠样肿胀, 见于输精管结核; 若有挤压痛且局部皮肤红肿多为精索急性炎症; 靠近附睾的精索触及硬结, 常由丝虫病所致; 精索有蚯蚓团样感多为精索静脉曲张所致。

3. 睾丸 睾丸 (testis) 左、右各一, 椭圆形, 表面光滑柔韧。检查时医师用拇指和示、中指触及睾丸注意其大小、形状、硬度及有无触压痛等, 并作两侧对比。睾丸急性肿痛, 压痛明显者, 见于急性睾丸炎, 常继发于流行性腮腺炎、淋病等。睾丸慢性肿痛多由结核引起; 一侧睾丸肿大、质硬并有结节, 应考虑睾丸肿瘤或白血病细胞浸润。睾丸萎缩可因流行性腮腺炎或外伤后遗症及精索静脉曲张所引起; 睾丸过小常为先天性或内分泌异常引起, 如肥胖性生殖无能症等。



图 2-7-4 鞘膜积液透光试验

当阴囊触诊未触及睾丸时, 应触诊腹股沟管内或阴茎根部、会阴部等处, 或作超声检查腹腔。如睾丸隐藏在以上部位, 称为隐睾症 (cryptorchism)。隐睾以一侧多见, 也可双侧, 如双侧隐睾未在幼儿时发现并手术复位, 常常影响生殖器官和第二性征发育, 并可丧失生育能力。有时正常小儿因受冷或提睾肌强烈收缩, 可使睾丸暂时隐匿于阴囊上部或腹股沟管内, 检查时可由上方将睾丸推入阴囊, 嘱小儿咳嗽也可使睾丸降入阴囊。无睾丸常见于性染色体数目异常所致的先天性无睾症。可为单侧或双侧。双侧无睾症患者生殖器官及第二性征均发育不良。

4. 附睾 附睾 (epididymis) 是贮存精子和促进精子成熟的器官, 位于睾丸后外侧, 上端膨大为附睾头, 下端细小如囊锥状为附睾尾。检查时医师用拇指和示、中指触诊。触诊时应注意附睾大小, 有无结节和压痛; 急性炎症时肿痛明显, 且常伴有睾丸肿大, 附睾与睾丸分界不清; 慢性附睾炎则附睾肿大而压痛轻。若附睾肿胀而无压痛, 质硬并有结节感, 伴有输精管增粗且呈串珠状, 可能为附睾结核。结核病灶可与阴囊皮肤粘连, 破溃后易形成瘻管。

三、前列腺

前列腺 (prostate) 位于膀胱下方、耻骨联合后约 2cm 处, 形状像前后稍扁的栗子, 其上端宽大, 下端窄小, 后面较平坦。正中有纵行浅沟。将其分为左、右两叶, 尿道从前列腺中纵行穿过, 排泄管开口于尿道前列腺部。检查时患者取肘膝卧位, 跪卧于检查台上, 也可采用右侧卧位或站立弯腰位。医师示指戴指套 (或手套), 指端涂以润滑剂, 徐徐插入肛门, 向腹侧触诊 (图 2-7-5)。正常前列腺质韧而有弹性, 左、右两叶之间可触及正中沟。良性前列腺肥大时正中沟消失, 表面光滑有韧感, 无压痛及粘连, 多见于老年人。前列腺肿大且有明显压痛, 多见于急性前列腺炎; 前列腺肿大、质硬、无压痛, 表面有硬结节者多为前列腺癌。前列腺触诊时可同时作前列腺按摩留取前列腺液作化验检查。方法见附录, 前列腺检查及按摩术。



图 2-7-5 前列腺触诊



四、精囊

精囊 (seminal vesicle) 位于前列腺外上方, 为菱锥形囊状非成对的附属性腺, 其排泄管与输精管末端汇合成射精管。正常时, 肛诊一般不易触及精囊。如可触及则视为病理状态。精囊呈索条状肿胀并有触压痛多为炎症所致; 精囊表面呈结节状多因结核引起, 质硬肿大应考虑癌变。精囊病变常继发于前列腺, 如炎症波及, 结核扩散和前列腺癌的侵犯。

第二节 女性生殖器检查

女性生殖器包括内外两部分, 一般情况下女性患者的生殖器不作常规检查, 如全身性疾病疑有局部表现时可作外生殖器检查, 疑有妇产科疾病时应由妇产科医师进行检查。检查时患者应排空膀胱, 暴露下身, 仰卧于检查台上, 两腿外展、屈膝, 医师戴无菌手套进行检查。检查顺序与方法如下:

一、外生殖器

1. **阴阜** 阴阜 (mons veneris) 位于耻骨联合前面, 为皮下脂肪丰富、柔软的脂肪垫。性成熟后皮肤有阴毛, 呈倒三角形分布, 为女性第二性征。若阴毛先浓密后脱落而明显稀少或缺如, 见于性功能减退症或席汉病等; 阴毛明显增多, 呈男性分布, 多见于肾上腺皮质功能亢进。

2. **大阴唇** 大阴唇 (labium majus pudendi) 为一对纵行长圆形隆起的皮肤皱襞, 皮下组织松软, 富含脂肪及弹力纤维。性成熟后表面有阴毛, 未生育妇女两侧大阴唇自然合拢遮盖外阴; 经产妇两侧大阴唇常分开; 老年人或绝经后则常萎缩。

3. **小阴唇** 小阴唇 (labium minus pudendi) 位于大阴唇内侧, 为一对较薄的皮肤皱襞, 两侧小阴唇常合拢遮盖阴道外口。小阴唇表面光滑、呈浅红色或褐色, 前端融合后包绕阴蒂, 后端彼此会合形成阴唇系带。小阴唇炎症时常有红肿疼痛。局部色素脱失见于白斑症; 若有结节、溃烂应考虑癌变可能。如有乳突状或蕈样突起见于尖锐湿疣。

4. **阴蒂** 阴蒂 (clitoris) 为两侧小阴唇前端会合处与大阴唇前连合之间的隆起部分, 外表为阴蒂包皮, 其内具有男性阴茎海绵体样组织, 性兴奋时能勃起。阴蒂过小见于性发育不全; 过大应考虑两性畸形; 红肿见于外阴炎症。

5. **阴道前庭** 阴道前庭 (vestibulum vaginae) 为两侧小阴唇之间的菱形裂隙, 前部有尿道口, 后部有阴道口 (图 2-7-6)。前庭大腺分居于阴道口两侧, 如黄豆粒大, 开口于小阴唇与处女膜的沟内。如有炎症则局部红肿、硬痛并有脓液溢出。肿大明显而压痛轻, 可见于前庭大腺囊肿。



图 2-7-6 阴道前庭检查



二、内生殖器

1. 阴道 阴道 (vagina) 为生殖通道, 平常前后壁相互贴近, 内腔狭窄, 但富于收缩和伸展性。受性刺激时阴道前 1/3 产生收缩, 分娩时可高度伸展。检查时, 医师用拇、示指分开两侧小阴唇 (图 2-7-6), 在前庭后部可见阴道外口, 其周围有处女膜 (hymen)。处女膜外形有不同类型, 未婚女性一般不作阴道检查, 但已婚妇女有指征者不能省略该项检查。正常阴道黏膜呈浅红色, 柔软、光滑。检查时应注意其紧张度, 有无瘢痕、肿块、分泌物、出血等并观察宫颈有无溃烂及新生物形成。

2. 子宫 子宫 (uterus) 为中空的肌质器官, 位于骨盆腔中央, 呈倒梨形。触诊子宫应以双合诊法进行检查 (图 2-7-7)。正常宫颈表面光滑, 妊娠时质软着紫色, 检查时应注意宫颈有无充血、糜烂、肥大及息肉。环绕宫颈周围的阴道分前后, 左右穹隆, 后穹隆最深, 为诊断性穿刺的部位。正常成年未孕子宫长约 7.5cm, 宽 4cm, 厚约 2.5cm; 产后妇女子宫增大, 触之较韧, 光滑无压痛, 子宫体积匀称性增大见于妊娠; 非匀称性增大见于各种肿瘤。

3. 输卵管 输卵管 (oviduct), 长约 8~14cm。正常输卵管表面光滑、质韧无压痛。输卵管肿胀、增粗或有结节, 弯曲或僵直, 且常与周围组织粘连、固定, 明显触压痛者, 多见于急、慢性炎症或结核。明显肿大可为输卵管积脓或积水。双侧输卵管病变, 管腔变窄或梗阻, 则难以受孕。

4. 卵巢 卵巢 (ovary) 为一对扁椭圆形性腺, 成人女性的卵巢约 4cm×3cm×1cm 大小, 表面光滑、质软。绝经后萎缩变小、变硬; 卵巢触诊多用双合诊 (图 2-7-8), 增大压痛常见于卵巢炎症; 卵巢囊肿常可出现卵巢不同程度肿大。

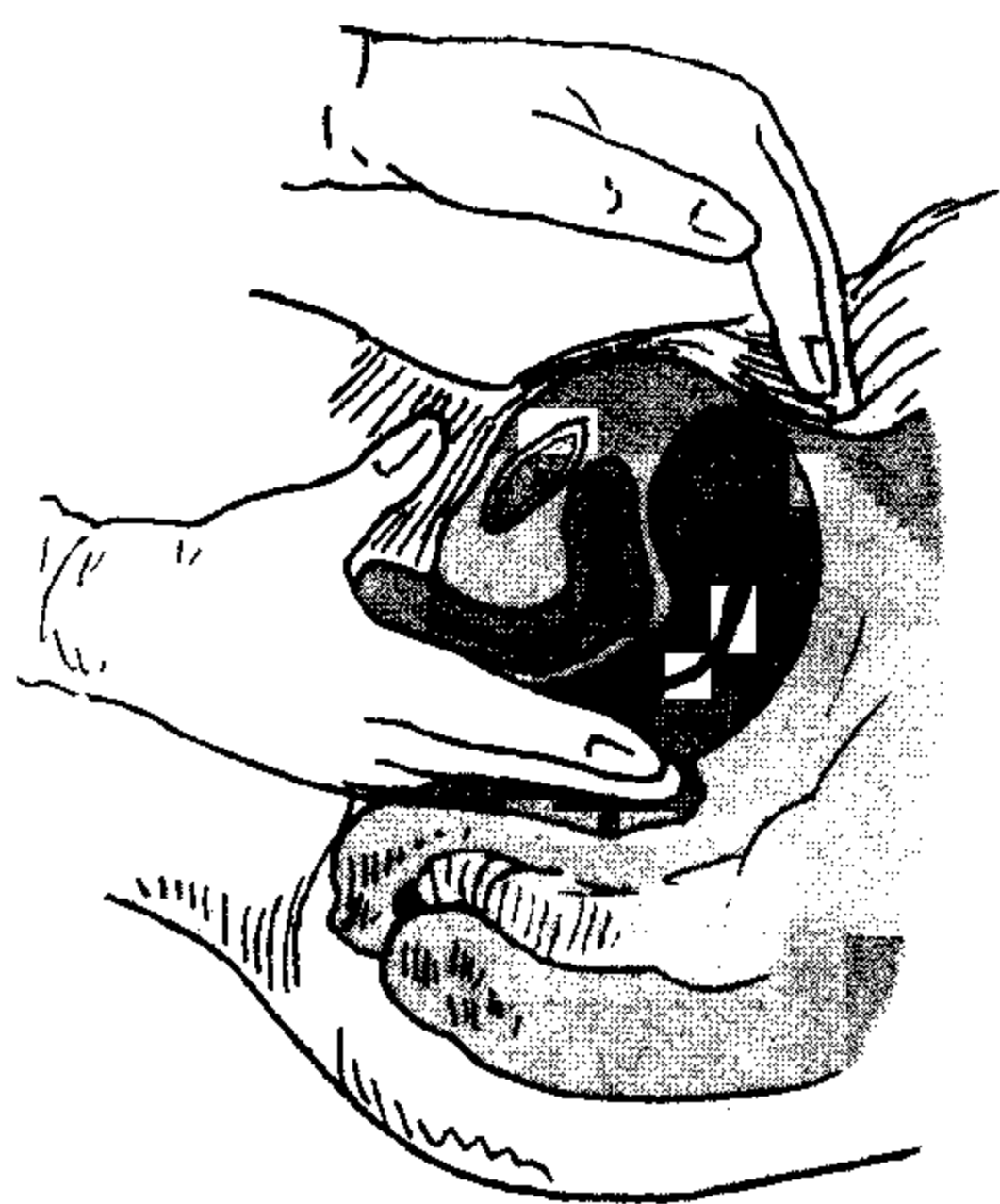


图 2-7-7 子宫触诊

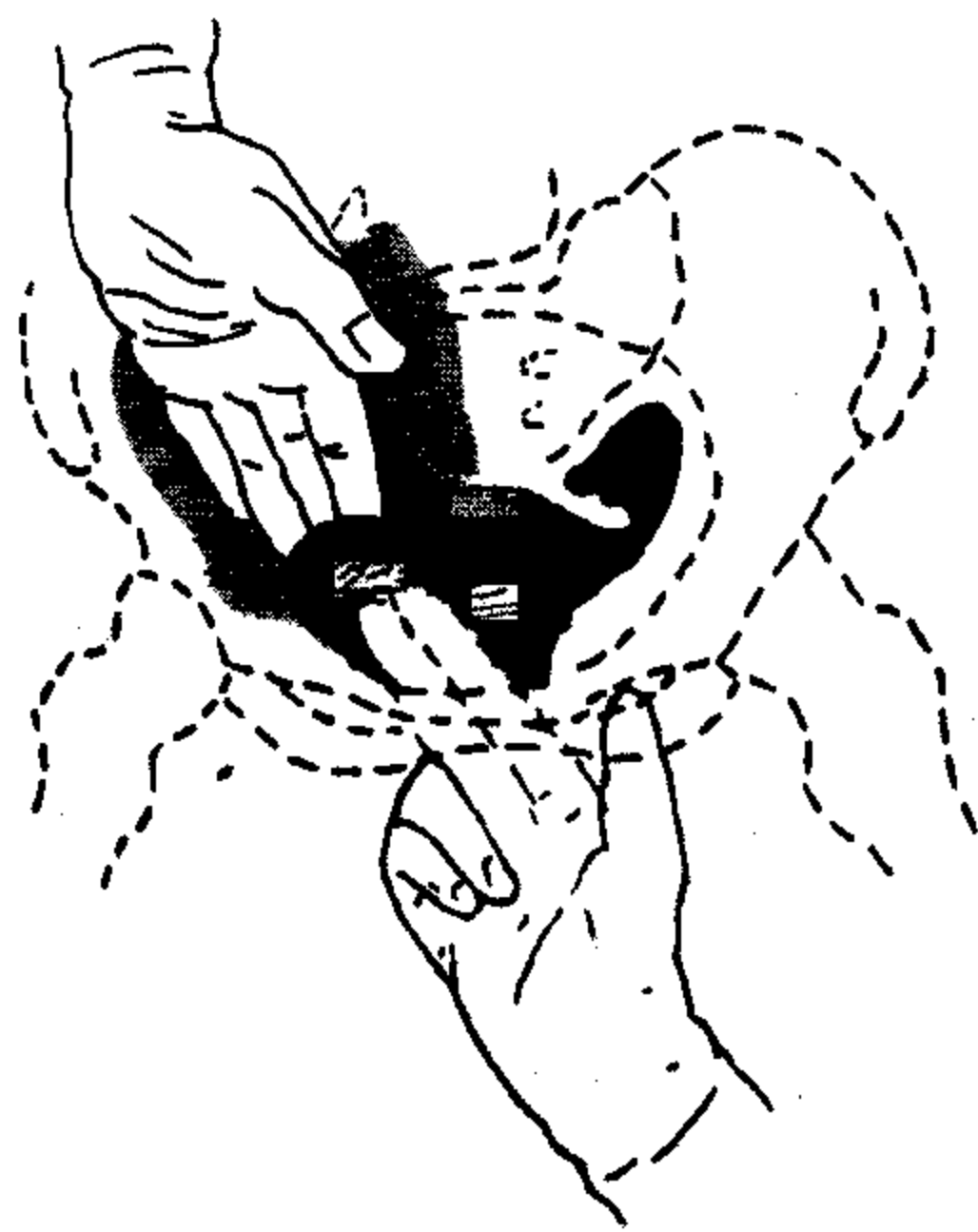


图 2-7-8 卵巢触诊

第三节 肛门与直肠检查

直肠 (rectum) 全长约 12~15cm, 下连肛管 (anal canal)。肛管下端在体表的开口为肛门 (anus), 位于会阴中心体与尾骨尖之间。肛门与直肠的检查方法简便, 常能发现许多有重要临床价值的体征。

检查肛门与直肠时可根据病情需要, 让患者采取不同的体位, 以便达到所需的检查目的, 常用的体位有:

1. 肘膝位 患者两肘关节屈曲, 置于检查台上, 胸部尽量靠近检查台, 两膝关节屈曲成直角跪于检查台上, 臀部抬高。此体位最常用于前列腺、精囊及内镜检查 (图 2-7-9)。



2. 左侧卧位 患者取左侧卧位，右腿向腹部屈曲，左腿伸直，臀部靠近检查台右边。医师位于患者背后进行检查。该体位适用于病重、年老体弱或女性患者（图 2-7-10）。



图 2-7-9 肘膝位

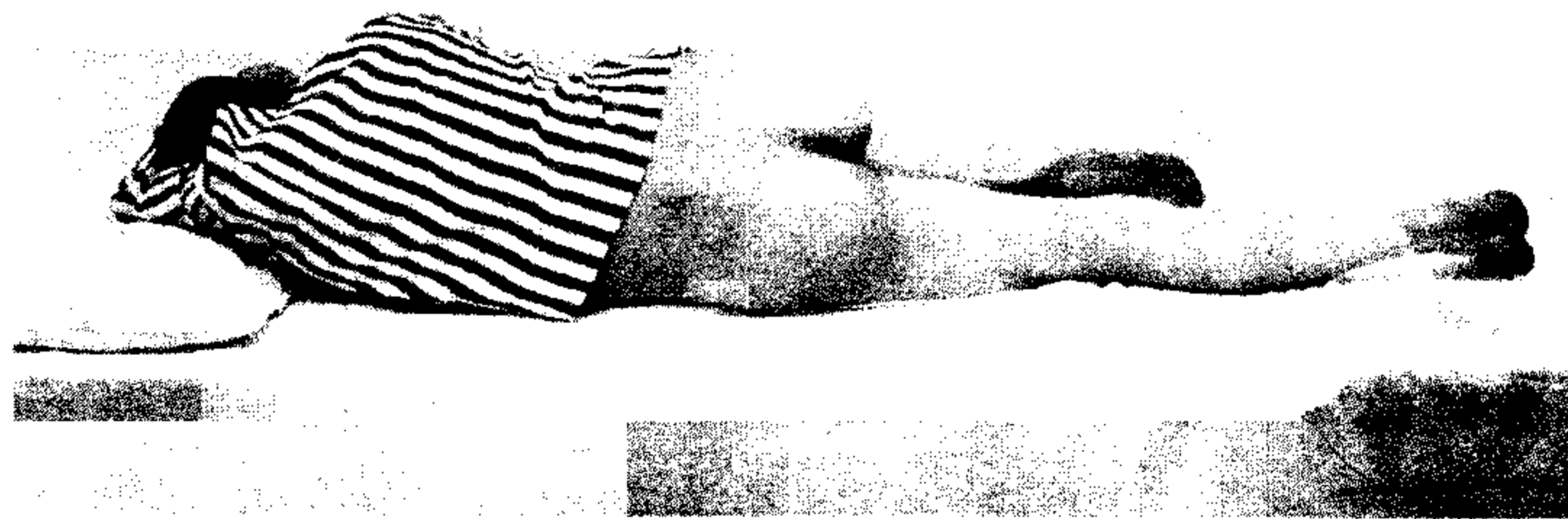


图 2-7-10 左侧卧位

3. 仰卧位或截石位 患者仰卧于检查台上，臀部垫高，两腿屈曲、抬高并外展。适用于重症体弱患者或膀胱直肠窝的检查，亦可进行直肠双合诊，即右手示指在直肠内，左手在下腹部，双手配合，以检查盆腔脏器的病变情况。

4. 蹲位 患者下蹲呈排大便的姿势，屏气向下用力。适用于检查直肠脱出、内痔及直肠息肉等。

肛门与直肠检查所发现的病变如肿块、溃疡等应按时针方向进行记录，并注明检查时病人所取体位。肘膝位时肛门后正中点为 12 点钟位，前正中点为 6 点钟位，而仰卧位的时钟位则与此相反。

肛门与直肠的检查方法以视诊、触诊为主，辅以内镜检查。

一、视诊

医师用手分开患者臀部，观察肛门及其周围皮肤颜色及皱褶，正常颜色较深，皱褶自肛门向外周呈放射状。让患者提肛收缩肛门时括约肌皱褶更明显，作排便动作时皱褶变浅。还应观察肛门周围有无脓血、黏液、肛裂、外痔、瘻管口或脓肿等。

1. 肛门闭锁与狭窄 肛门闭锁（proctatresia）与狭窄多见于新生儿先天性畸形；因感染、外伤或手术引起的肛门狭窄，常可在肛周发现瘢痕。

2. 肛门瘢痕与红肿 肛门周围瘢痕，多见于外伤或手术后；肛门周围有红肿及压痛，常为肛门周围炎症或脓肿。

3. 肛裂 肛裂（anal fissure）是肛管下段（齿状线以下）深达皮肤全层的纵行及梭形



裂口或感染性溃疡。患者自觉排便时疼痛，排出的粪便周围常附有少许鲜血。检查时肛门常可见裂口，触诊时有明显触压痛。

4. 痔 痔 (hemorrhoid) 是直肠下端黏膜下或肛管边缘皮下的内痔静脉丛或外痔静脉丛扩大和曲张所致的静脉团。多见于成年人，患者常有大量带血、痔块脱出、疼痛或瘙痒感。内痔 (internal hemorrhoid) 位于齿状线以上。表面被直肠下端黏膜所覆盖，在肛门外口可查到柔软的紫红色包块，排便时可突出肛门外；外痔 (externa hemorrhoid) 位于齿状线以下，表面被肛管皮肤所覆盖，在肛门外口可见紫红色柔软包块；混合痔 (mixed hemorrhoid) 是齿状线上、下均可发现紫红色包块，下部被肛管皮肤所覆盖；具有外痔与内痔的特点。

5. 肛门直肠瘻 简称肛瘻 (archosyrinx)，有内口和外口，内口在直肠或肛管内，瘻管经过肛门软组织开口于肛门周围皮肤，肛瘻多为肛管或直肠周围脓肿与结核所致，不易愈合，检查时可见肛门周围皮肤有瘻管开口，有时有脓性分泌物流出，在直肠或肛管内可见瘻管的内口或伴有硬结。

6. 直肠脱垂 直肠脱垂 (procto-ptosis) 又称脱肛 (archocele)。是指肛管、直肠或乙状结肠下端的肠壁，部分或全层向外翻而脱出于肛门外。检查时患者取蹲位，观察肛门外有无突出物。如无突出物或突出不明显，让患者屏气作排便动作时肛门外可见紫红色球状突出物，且随排便力气加大而突出更为明显。此即直肠部分脱垂 (黏膜脱垂)，停止排便时突出物常可回复至肛管内；若突出物呈椭圆形块状物，表面有环形皱襞，即为直肠完全脱垂 (直肠壁全层脱垂)，停止排便时不易回复。

二、触诊

肛门和直肠触诊通常称为肛诊或直肠指诊。患者可采取肘膝位、左侧卧位或仰卧位等。触诊时医师右手示指戴指套或手套，并涂以润滑剂，如肥皂液、凡士林、液状石蜡后，将示指置于肛门外口轻轻按摩，等患者肛门括约肌适应放松后，再徐徐插入肛门、直肠内 (图 2-7-11)。先检查肛门及括约肌的紧张度，再查肛管及直肠的内壁。注意有无压痛及黏膜是否光滑，有无肿块及搏动感。男性还可触诊前列腺与精囊，女性则可检查子宫颈、子宫、输卵管等。必要时配用双合诊。对以上器官的疾病诊断有重要价值，此外对盆腔的其他疾病如阑尾炎，髂窝脓肿也有诊断意义。

直肠指诊时应注意有无以下异常改变：①直肠剧烈触痛，常因肛裂及感染引起；②触痛伴有波动感见于肛门、直肠周围脓肿；③直肠内触及柔软、光滑而有弹性的包块常为直肠息肉 (proctopolypus)；④触及坚硬凹凸不平的包块，应考虑直肠癌；⑤指诊后指套表面带有黏液、脓液或血液，应取其涂片镜检或作细菌学检查。如直肠病变病因不明，应进一步作内镜检查，如直肠镜和乙状结肠镜 (见内镜检查)，以助鉴别。

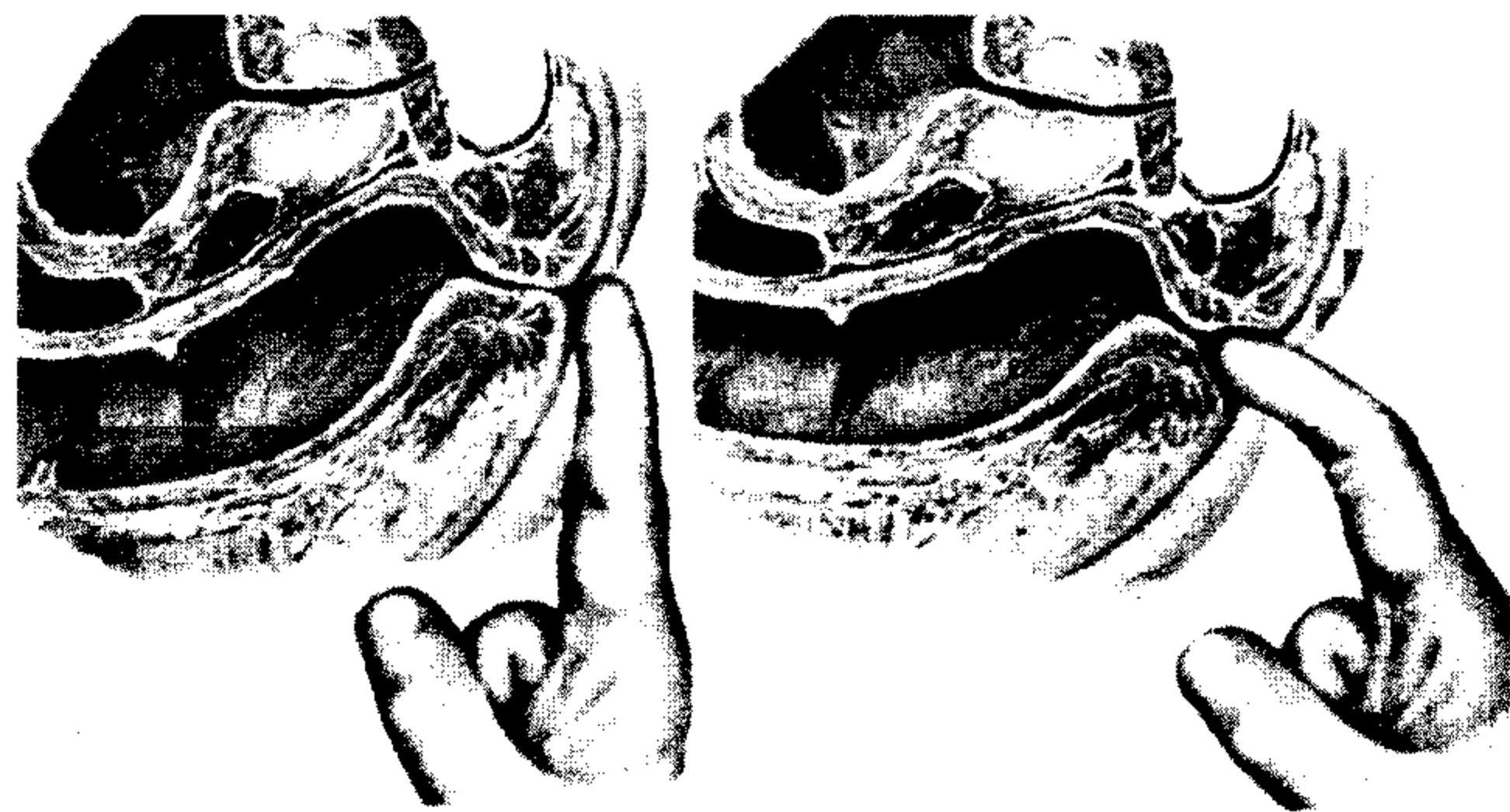


图 2-7-11 直肠指检

第八章 脊柱与四肢检查

第一节 脊柱检查

脊柱是支撑体重，维持躯体各种姿势的重要支柱，并作为躯体活动的枢纽。由7个颈椎、12个胸椎、5个腰椎、5个骶椎、4个尾椎组成。脊柱有病变时表现为局部疼痛、姿势或形态异常以及活动度受限等。脊柱检查时患者可处站立位和坐位，按视、触、叩的顺序进行。

一、脊柱弯曲度

(一) 生理性弯曲

正常人直立时，脊柱从侧面观察有四个生理弯曲，即颈段稍向前凸，胸段稍向后凸，腰椎明显向前凸，骶椎则明显向后凸。让患者取站立位或坐位，从后面观察脊柱有无侧弯。轻度侧弯时需借助触诊确定，检查方法是检查者用示、中指或拇指沿脊椎的棘突以适当的压力往下划压，划压后皮肤出现一条红色充血痕，以此痕为标准，观察脊柱有无侧弯。正常人脊柱无侧弯。除以上方法检查外还应侧面观察脊柱各部形态，了解有无前后突出畸形。

(二) 病理性变形

1. 颈椎变形 颈部检查需观察自然姿势有无异常，如患者立位时有无侧偏、前屈、过度后伸和僵硬感。颈侧偏见于先天性斜颈，患者头向一侧倾斜，患侧胸锁乳突肌隆起。

2. 脊柱后凸 脊柱过度后弯称为脊柱后凸 (kyphosis)，也称为驼背 (gibbus)，多发生于胸段脊柱。脊柱后凸时前胸凹陷，头颈部前倾。脊柱胸段后凸的原因甚多，表现也不完全相同，常见病因如下。

(1) 佝偻病：多在儿童期发病，坐位时胸段呈明显均匀性向后弯曲，仰卧位时弯曲可消失。

(2) 结核病：多在青少年时期发病，病变常在胸椎下段及腰段。由于椎体被破坏、压缩，棘突明显向后凸出，形成特征性的成角畸形。常伴有全身其他脏器的结核病变如肺结核等。

(3) 强直性脊柱炎：多见于成年人，脊柱胸段成弧形（或弓形）后凸，常有脊柱强直性固定，仰卧位时亦不能伸直。

(4) 脊椎退行性变：多见于老年人，椎间盘退行性萎缩，骨质退行性变，胸腰椎后凸曲线增大，造成胸椎明显后凸，形成驼背。

(5) 其他：如外伤所致脊椎压缩性骨折，造成脊柱后凸，可发生于任何年龄；青少年胸段下部均匀性后凸，见于脊椎骨软骨炎 (Scheuerman 病)。

3. 脊柱前凸 脊柱过度向前凸出性弯曲，称为脊柱前凸 (lordosis)。多发生在腰椎部位，病人腹部明显向前突出，臀部明显向后突出，多由于晚期妊娠、大量腹水、腹腔巨大肿瘤、第五腰椎向前滑脱、水平骶椎 (腰骶角 $>34^\circ$)、患者髋关节结核及先天性髋关节后脱位等所致。

4. 脊柱侧凸 脊柱离开后正中线向左或右偏曲称为脊柱侧凸 (scoliosis)。侧凸严重时可出现肩部及骨盆畸形。根据侧凸发生部位不同，分为胸段侧凸、腰段侧凸及胸腰段联



合侧凸；并根据侧凸的性状分为姿势性和器质性两种。

(1) 姿势性侧凸 (posture scoliosis): 无脊柱结构的异常。姿势性侧凸早期脊柱的弯曲度多不固定, 改变体位可使侧凸得以纠正, 如平卧位或向前弯腰时脊柱侧凸可消失。姿势性侧凸的原因有: ①儿童发育期坐、立姿势不良; ②代偿性侧凸可因一侧下肢明显短于另一侧所致; ③坐骨神经性侧凸, 多因椎间盘突出, 患者改变体位, 放松对神经根压迫的一种保护性措施, 突出的椎间盘位于神经根外侧, 腰椎突向患侧; 位于神经根内侧, 腰椎突向健侧; ④脊髓灰质炎后遗症等。

(2) 器质性侧凸 (organic scoliosis): 脊柱器质性侧凸的特点是改变体位不能使侧凸得到纠正。其病因有先天性脊柱发育不全, 肌肉麻痹, 营养不良, 慢性胸膜肥厚、胸膜粘连及肩部或胸廓的畸形等。

二、脊柱活动度

1. 正常活动度 正常人脊柱有一定活动度, 但各部位活动范围明显不同。颈椎段和腰椎段的活动范围最大; 胸椎段活动范围最小; 骶椎和尾椎已融合成骨块状, 几乎无活动性。

检查脊柱的活动度时, 应让患者作前屈、后伸、侧弯、旋转等动作, 以观察脊柱的活动情况及有无变形。已有脊柱外伤可疑骨折或关节脱位时, 应避免脊柱活动, 以防止损伤脊髓。正常人直立、骨盆固定的条件下, 颈段、胸段、腰段的活动范围参考值如表 2-8-1。检查方法见图 2-8-1。

表 2-8-1 颈、胸、腰椎及全脊椎活动范围

	前屈	后伸	左右侧弯	旋转度 (一侧)
颈椎	35°~45°	35°~45°	45°	60°~80°
胸椎	30°	20°	20°	35°
腰椎	75°~90°	30°	20°~35°	30°
全脊柱	128°	125°	73.5°	115°

注: 由于年龄、运动训练以及脊柱结构差异等因素, 脊柱运动范围存在较大的个体差异

2. 活动受限 检查脊柱颈段活动度时, 医师固定患者肩部, 嘱患者做前屈后仰, 侧弯及左右旋转, 颈及软组织有病变时, 活动常不能达以上范围, 否则有疼痛感, 严重时出现僵直。脊柱颈段活动受限常见于: ①颈部肌纤维织炎及韧带受损; ②颈椎病; ③结核或肿瘤浸润; ④颈椎外伤、骨折或关节脱位。

脊柱腰椎段活动受限常见于: ①腰部肌纤维织炎及韧带受损; ②腰椎椎管狭窄; ③椎间盘突出; ④腰椎结核或肿瘤; ⑤腰椎骨折或脱位。

三、脊柱压痛与叩击痛

1. 压痛 脊柱压痛的检查方法是嘱患者取端坐位, 身体稍向前倾。检查者以右手拇指从枕骨粗隆开始自上而下逐个按压脊椎棘突及椎旁肌肉, 正常时每个棘突及椎旁肌肉均无压痛。如有压痛, 提示压痛部位可能有病变, 并以第七颈椎棘突为标志计数病变椎体的位置。除颈椎外, 颈旁组织的压痛也提示相应病变, 如落枕时斜方肌中点处有压痛; 颈肋综合征及前斜角肌综合征时, 压痛点在锁骨上窝和颈外侧三角区内, 颈部肌纤维织炎时压痛点在颈肩部, 范围比较广泛。胸腰椎病变如结核、椎间盘突出及外伤或骨折, 均在相应脊椎棘突有压痛, 若椎旁肌肉有压痛, 常为腰背肌纤维织炎或劳损。

2. 叩击痛 常用的脊柱叩击方法有两种。

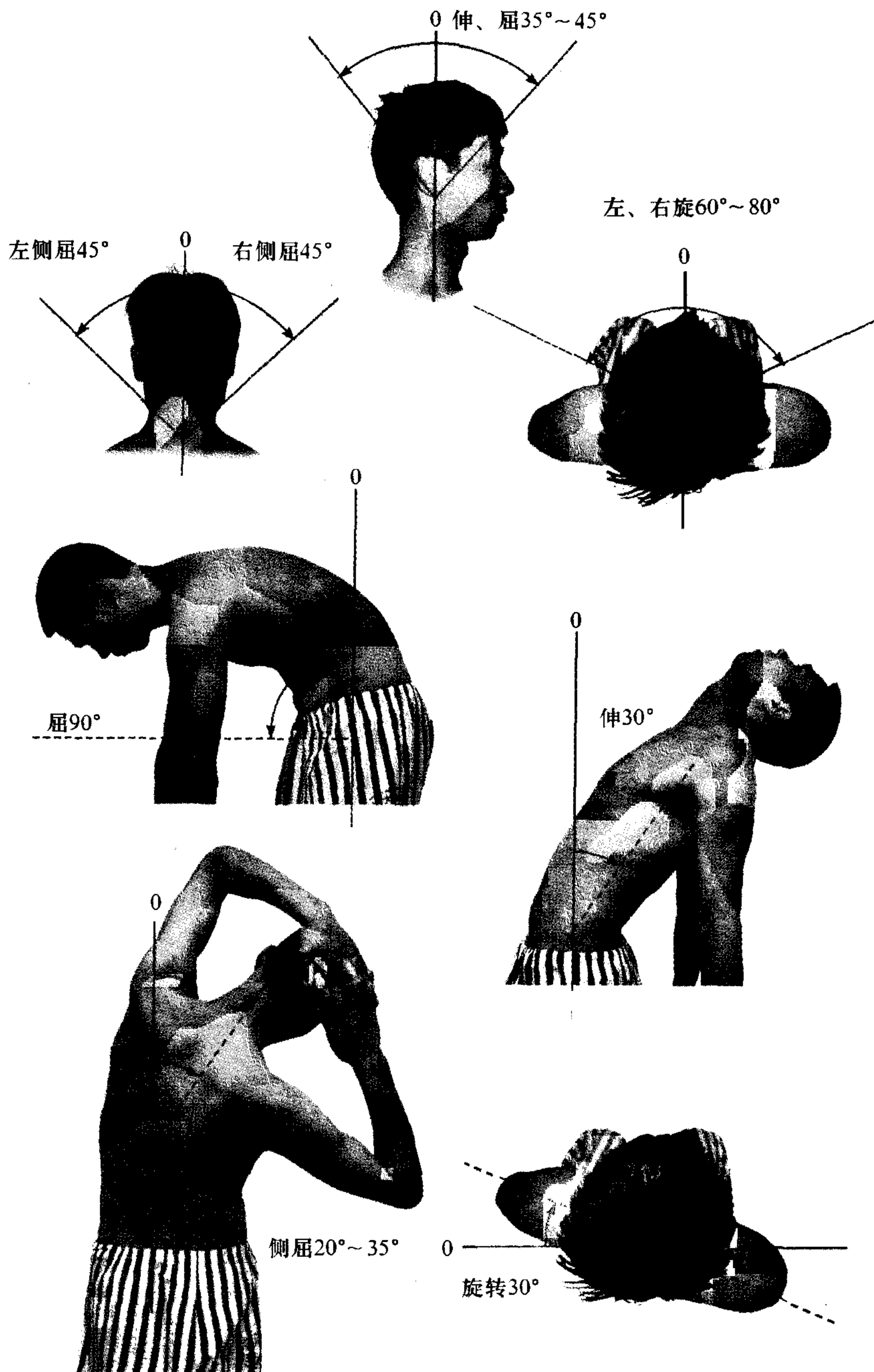


图 2-8-1 脊柱活动度示意图

(1) 直接叩击法：即用中指或叩诊锤垂直叩击各椎体的棘突，多用于检查胸椎与腰椎。颈椎疾病，特别是颈椎骨关节损伤时，因颈椎位置深，一般不用此法检查。

(2) 间接叩击法：嘱患者取坐位，医师将左手掌置于其头部，右手半握拳以小鱼际肌部位叩击左手背，了解病人脊柱各部位有无疼痛。如疼痛阳性见于脊柱结核、脊椎骨折及椎间盘突出等。叩击痛的部位多为病变部位。如有颈椎病或颈椎间盘脱出症，间接叩诊时可出现上肢的放射性疼痛。



四、脊柱检查的几种特殊试验

(一) 颈椎特殊试验

1. Jackson 压头试验 患者取端坐位，检查者双手重叠放于其头顶部，向下加压：如患者出现颈痛或上肢放射痛即为阳性。多见于颈椎病及颈椎间盘突出症。

2. 前屈旋颈试验 (Fenz 征) 嘱患者头颈部前屈，并左右旋转，如果颈椎处感觉疼痛，则属阳性，多提示颈椎小关节的退行改变。

3. 颈静脉加压试验 (压颈试验, Naffziger 试验) 患者仰卧，检查者以双手指按压患者两侧颈静脉，如其颈部及上肢疼痛加重，为根性颈椎病，此乃因脑脊液回流不畅致蛛网膜下腔压力增高所致。此试验也常用于下肢坐骨神经痛患者的检查，颈部加压时若下肢症状加重，则提示其坐骨神经痛症状源于腰椎管内病变，即根性疼痛。

4. 旋颈试验 患者取坐位，头略后仰，并自动向左、右作旋颈动作。如患者出现头昏、头痛、视力模糊症状，提示椎动脉型颈椎病。因转动头部时椎动脉受到扭曲，加重了椎-基底动脉供血不足，头部停止转动，症状亦随即消失。

(二) 腰骶椎的特殊试验

1. 摇摆试验 患者平卧，屈膝、髻，双手抱于膝前。检查者手扶患者双膝，左右摇摆，如腰部疼痛为阳性。多见于腰骶部病变。

2. 拾物试验 将一物品放在地上，嘱患者拾起。腰椎正常者可两膝伸直，腰部自然弯曲，俯身将物品拾起。如患者先以一手扶膝蹲下，腰部挺直地用手接近物品，此即为拾物试验阳性。多见于腰椎病变如腰椎间盘突出，腰肌外伤及炎症 (图 2-8-2)。

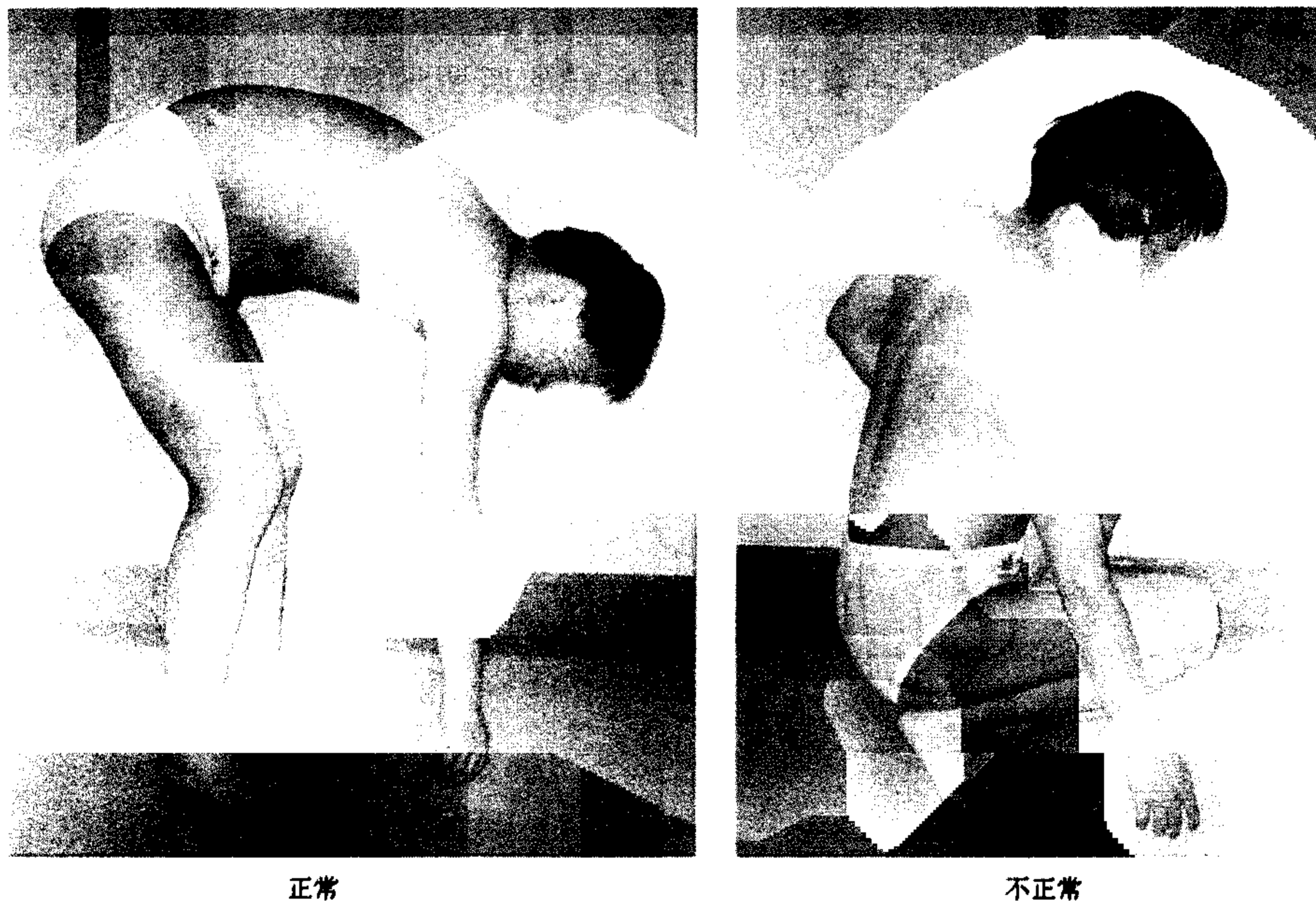


图 2-8-2 拾物试验

3. 直腿抬高试验 (Lasegue 征) 患者仰卧，双下肢平伸，检查者一手握患者踝部，一手置于大腿伸侧，分别做双侧直腿抬高动作，腰与大腿正常可达 $80^{\circ} \sim 90^{\circ}$ 。若抬高不足 70° ，且伴有下肢后侧的放射性疼痛，则为阳性。见于腰椎间盘突出症，也可见于单纯性坐骨神经痛。

4. 屈颈试验 (Linder 征) 患者仰卧，也可取端坐或直立位，检查者一手置于患者胸



前，另一手置于枕后，缓慢、用力的上抬其头部，使颈前屈，若出现下肢放射痛，则为阳性。见于腰椎间盘突出症的“根肩型”患者。其机制是屈颈时，硬脊膜上移，脊神经根被动牵扯，加重了突出的椎间盘对神经根的压迫，因而出现下肢的放射痛。

5. 股神经牵拉试验 患者俯卧，髋、膝关节完全伸直。检查者将一侧下肢抬起，使髋关节过伸，如大腿前方出现放射痛为阳性。可见于高位腰椎间盘突出症（腰₂₋₃或腰₃₋₄）患者。其机制是上述动作加剧了股神经本身及组成股神经的腰₂₋₄神经根的紧张度，加重了对受累神经根的压迫，因而出现上述症状。

第二节 四肢与关节检查

四肢（four limbs）及其关节（arthrosis）的检查通常运用视诊与触诊，两者相互配合，特殊情况下采用叩诊和听诊。四肢检查除大体形态和长度外，应以关节检查为主。

一、上肢

（一）长度

双上肢长度可用目测，嘱被检者双上肢向前手掌并拢比较其长度，也可用带尺测量肩峰至桡骨茎突或中指指尖的距离为全上肢长度。上臂长度则从肩峰至尺骨鹰嘴的距离。前臂长度测量是从鹰嘴突至尺骨茎突的距离。双上肢长度正常情况下等长，长度不一见于先天性短肢畸形，骨折重叠和关节脱位等，如肩关节脱位时，患侧上臂长于健侧，肱骨颈骨折患侧短于健侧。

（二）肩关节

1. 外形 嘱被检者脱去上衣，取坐位，在良好的照明情况下，观察以下内容，双肩姿势外形有无倾斜。正常双肩对称，双肩呈弧形，如肩关节弧形轮廓消失肩峰突出，呈“方肩”，见于肩关节脱位或三角肌萎缩。两侧肩关节一高一低，颈短耸肩，见于先天性肩胛高耸症及脊柱侧弯。锁骨骨折，远端下垂，使该侧肩下垂，肩部突出畸形如戴肩章状，见于外伤性肩锁关节脱位（图 2-8-3），锁骨外端过度上翘所致。

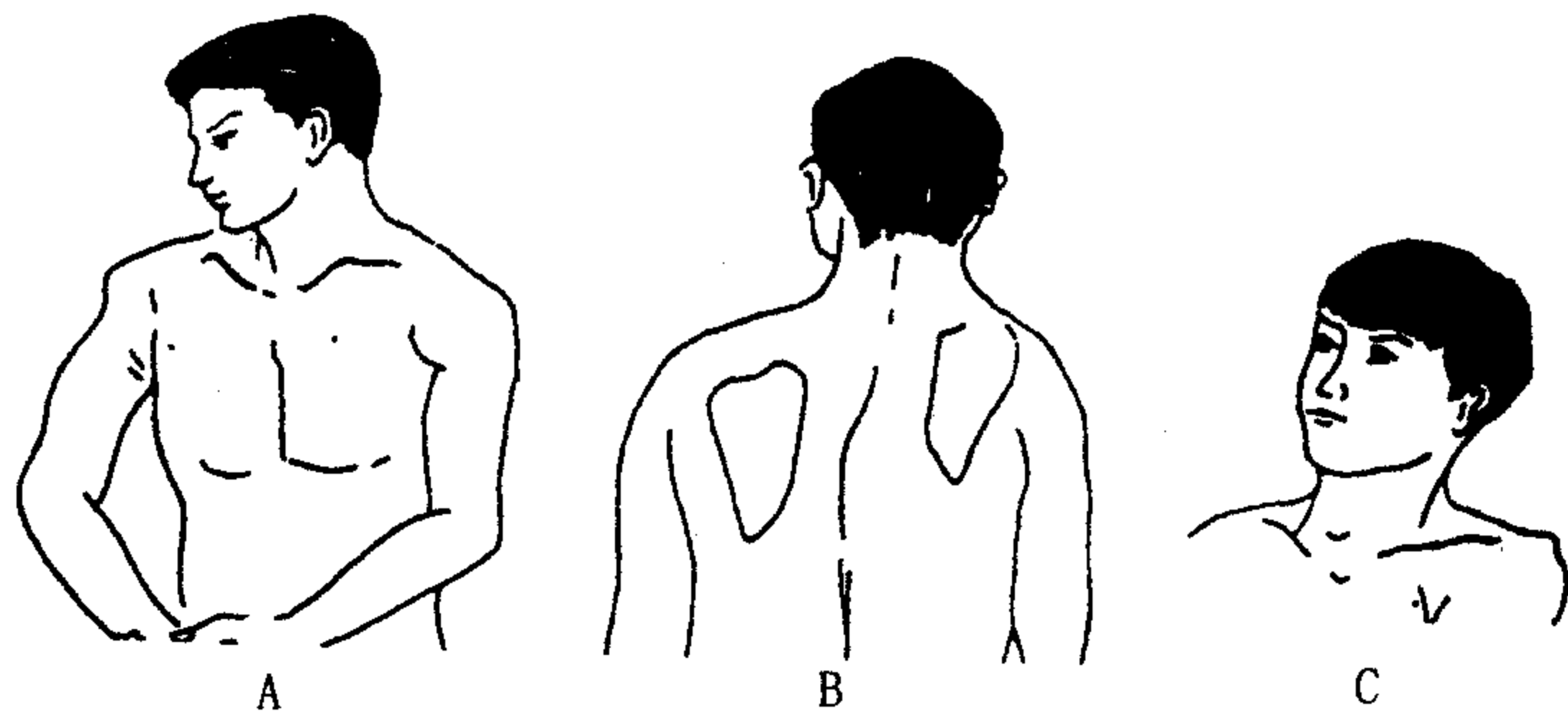


图 2-8-3 肩关节外形异常

A. 方肩 B. 耸肩 C. 肩章状肩

2. 运动 嘱患者做自主运动，观察有无活动受限，或检查者固定肩胛骨，另一手持前臂进行多个方向的活动。肩关节外展可达 90°，内收 45°，前屈 90°，后伸 35° 旋转 45°。肩关节周围炎时，关节各方向的活动均受限，称冻结肩。冈上肌腱炎时肩关节外展达 60° 范围时感疼痛，超过 120° 时则消失。肩关节外展开始即痛，但仍可外展，见于肩关节炎；轻微外展即感疼痛见于肱骨或锁骨骨折；肩肱关节或肩锁关节脱位搭肩试验常为阳性（dugas 氏征）阳性。做法是嘱患者用患侧手掌平放于对侧肩关节前方，如不能搭上而前臂



不能自然贴紧胸壁，提示肩关节脱位。

3. 压痛点 肩关节周围不同部位的压痛点，对鉴别诊断很有帮助，肱骨结节间的压痛见于肱二头肌长头腱鞘炎，肱骨大结节压痛可见于冈上肌腱损伤。肩峰下内方有触痛，可见于肩峰下滑囊炎。

(三) 肘关节

1. 形态 正常肘关节双侧对称、伸直时肘关节轻度外翻，称携物角，约 $5^{\circ}\sim 15^{\circ}$ ，检查此角时嘱病人伸直两上肢，手掌向前，左右对比。此角 $>15^{\circ}$ 为肘外翻： $<15^{\circ}$ 为肘内翻。肘部骨折，脱位可引起肘关节外形改变，如髁上骨折时，可见肘窝上方突出，为肱骨下端向前移位所致；桡骨头脱位时，肘窝外下方向桡侧突出；肘关节后脱位时，鹰嘴向肘后方突出，Hüter 氏线，及 Hüter 氏三角（肘关节伸时肱骨内外上髁及尺骨鹰嘴形成的连线，和屈肘时形成的三角）解剖关系改变（图 2-8-4）。检查肘关节时应注意双侧及肘窝部是否饱满、肿胀。肘关节积液和滑膜增生常出现肿胀。

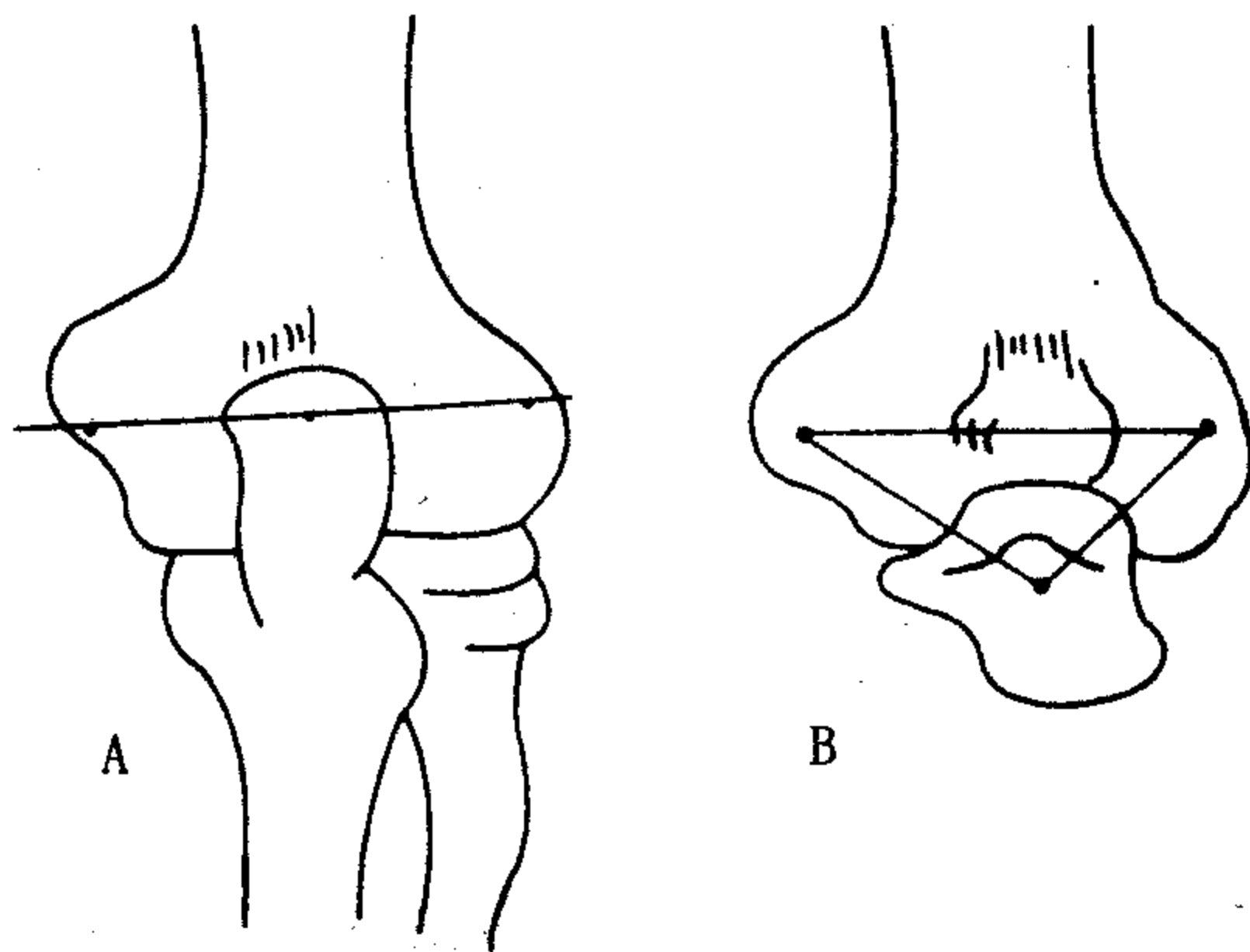


图 2-8-4 肘关节关系示意图

A. Hüter 线 B. Hüter 三角

2. 运动 肘关节活动正常时屈 $135^{\circ}\sim 150^{\circ}$ ，伸 10° ，旋前（手背向上转动） $80^{\circ}\sim 90^{\circ}$ ，旋后（手背向下转动） $80^{\circ}\sim 90^{\circ}$ 。

3. 触诊 注意肘关节周围皮肤温度，有无肿块，肱动脉搏动，桡骨小头是否压痛，滑车淋巴结是否肿大。

(四) 腕关节及手

1. 外形

手的功能位置为腕背伸 30° 并稍偏尺侧，拇指于外展时掌屈曲位，其余各指屈曲，呈握茶杯姿势（图 2-8-5）。手的自然休息姿势呈半握拳状，腕关节稍背伸约 20° ，向尺侧倾斜约 10° ，拇指尖靠达示指关节的桡侧，其余四指呈半屈曲状，屈曲程度由示指向小指逐渐增大，且各指尖均指向舟骨结节处（图 2-8-6）。

2. 局部肿胀与隆起

腕关节肿胀可因外伤、关节炎、关节结核而肿胀，腕关节背侧或旁侧局部隆起见于腱鞘囊肿，腕背侧肿胀见于腕肌腱腱鞘炎或软组织损伤。下尺桡关节半脱位可使尺骨小头向腕背侧隆起。手指关节出现梭形肿胀见于类风湿性关节炎，骨性关节炎也出现指关节梭形肿胀，但有特征性的 Heberden's 结节。如单个指关节出现梭形肿胀，可能为指骨结核或内生软骨瘤，手指侧副韧带损伤可使指间关节侧方肿胀。

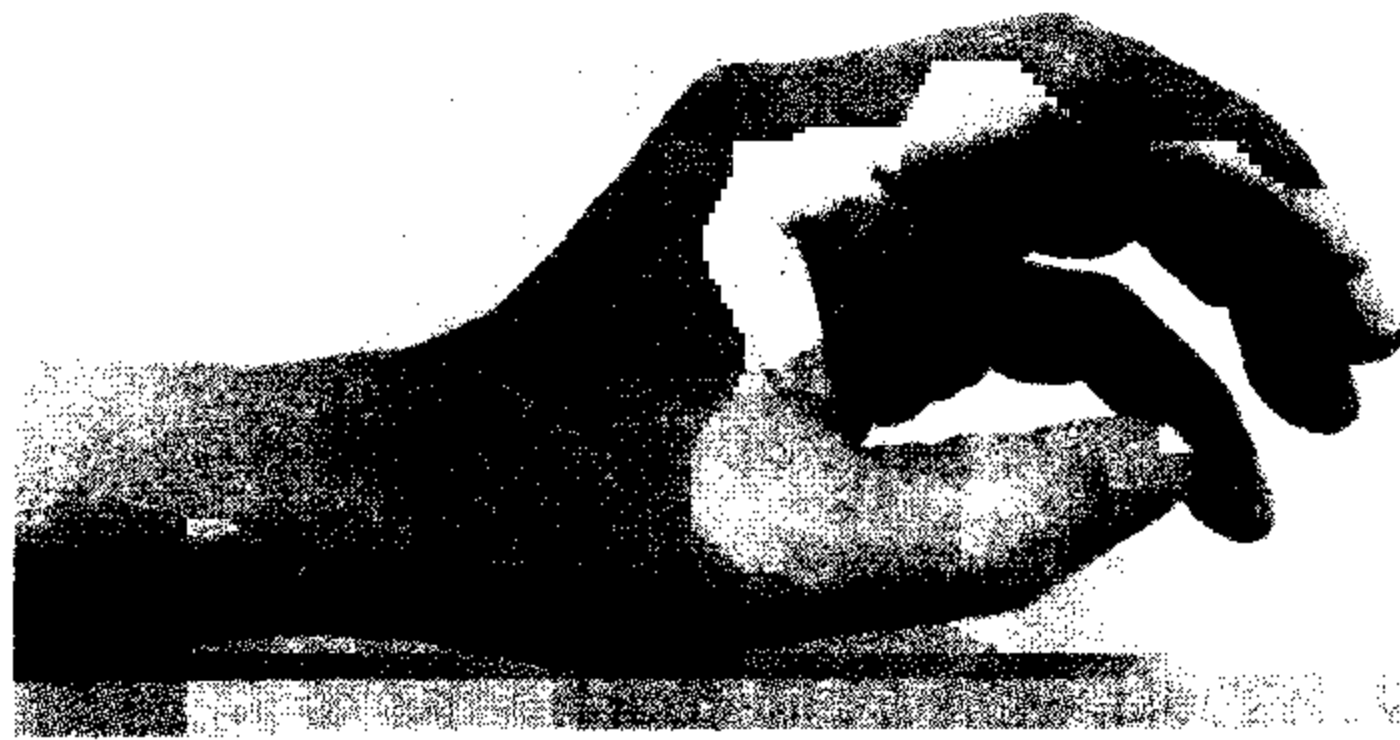


图 2-8-5 手的功能位



图 2-8-6 手的自然休息姿势

3. 畸形

腕部手掌的神经、血管、肌腱及骨骼的损伤或先天性因素及外伤等均可引起畸形，常见的有：

①腕垂症：桡神经损伤所致；②猿掌：正中神经损伤；③爪形手：手指呈鸟爪样，见于尺神经损伤，进行性肌萎缩；脊髓空洞症和麻风等；④餐叉样畸形：见于 colles 骨折。

杵状指（趾）（acropachy）：手指或足趾末端增生、肥厚、增宽、增厚，指甲从根部到末端拱形隆起呈杵状（图 2-8-7）。其发生机制可能与肢体末端慢性缺氧、代谢障碍及中毒性损害有关，缺氧时末端肢体毛细血管增生扩张，因血流丰富软组织增生，末端膨大。杵状指（趾）常见于：①呼吸系统疾病，如慢性肺脓肿、支气管扩张和支气管肺癌；②某些心血管疾病，如发绀型先天性心脏病，亚急性感染性心内膜炎；③营养障碍性疾病，如肝硬化。

匙状甲（koilonychia）：又称反甲，特点为指甲中央凹陷，边缘翘起，指甲变薄，表面粗糙有条纹（图 2-8-8）常见于缺铁性贫血和高原疾病，偶见于风湿热及甲癣。

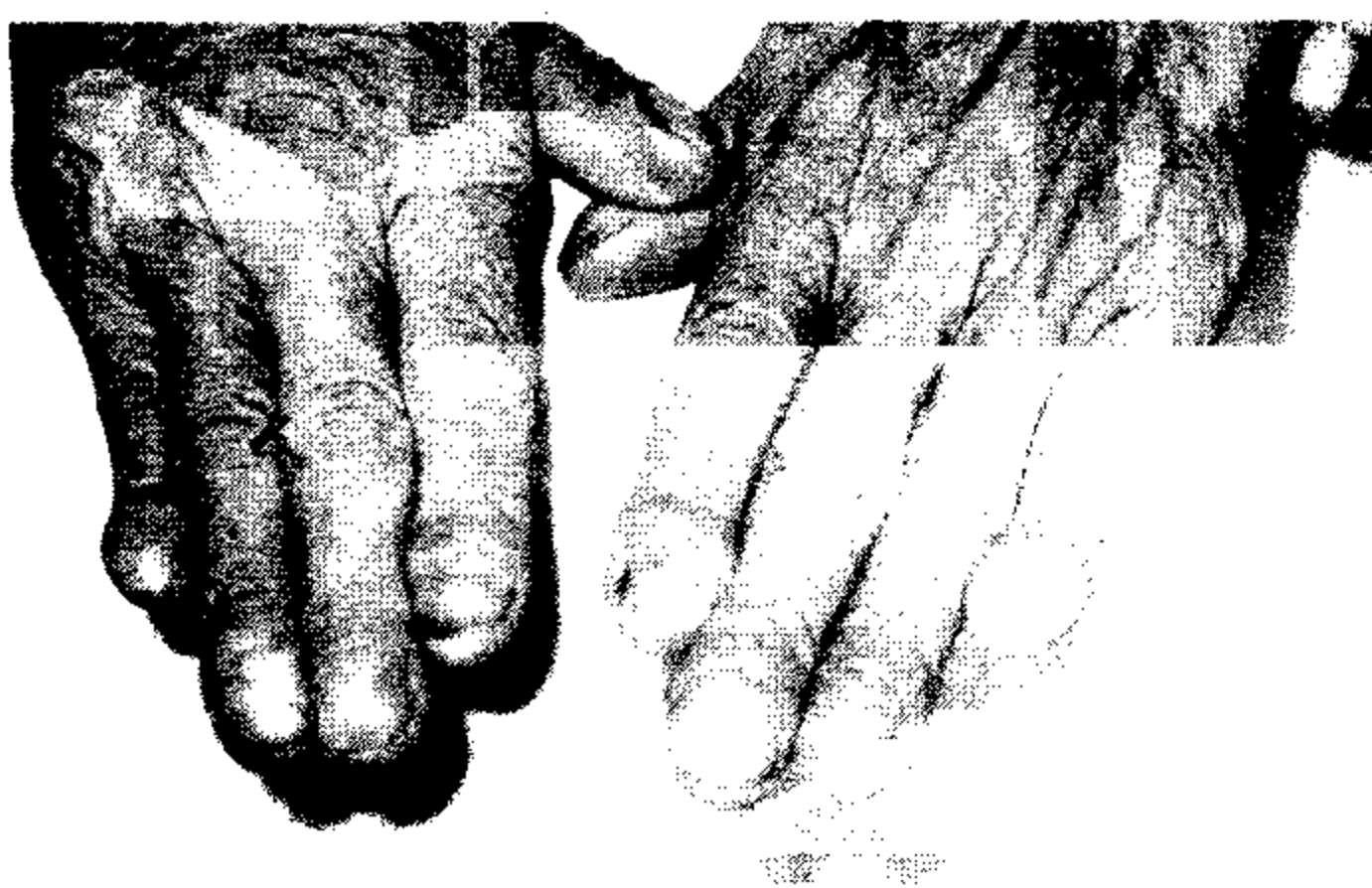


图 2-8-7 杵状指

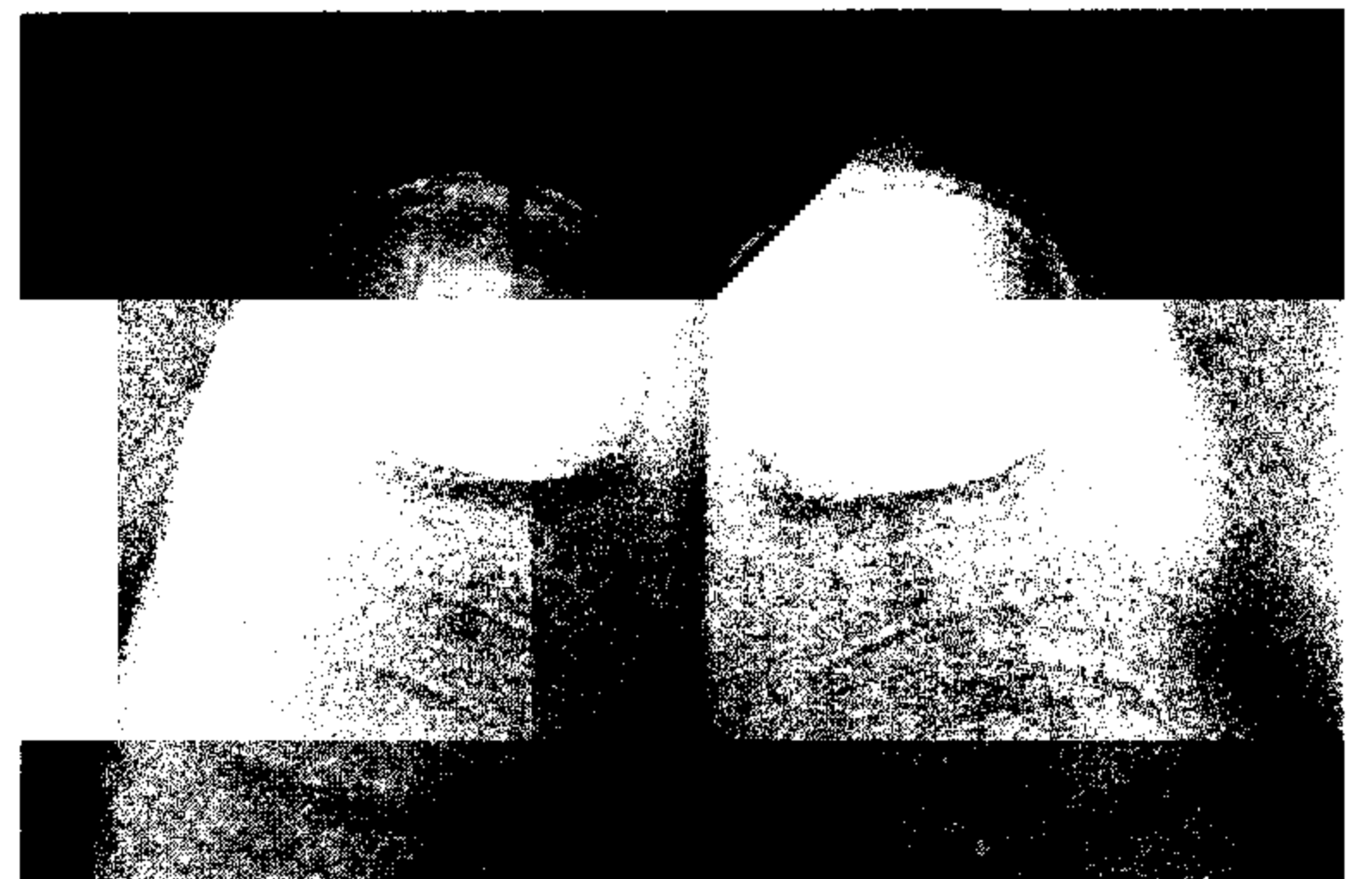


图 2-8-8 匙状甲

4. 运动

腕关节及指关节运动范围见表 2-8-2。

表 2-8-2 腕关节及指关节运动范围

关节	背伸	掌屈	内收（桡侧）	外展（尺侧）
腕关节	30°~60°	50°~60°	25°~30°	30°~40°
掌指	伸 0	屈 60°~90°		
近端指间	0	90°		
远端指间	0	60°~90°		
拇指 掌拇关节		20°~50°	可并拢桡侧示指	40°
指间关节		90°	可楷越手掌	



二、下肢

下肢包括臀、大腿、膝、小腿、踝和足。检查下肢时应充分暴露以上部位，双侧对比先做一般外形检查，如双下肢长度是否一致，可用尺测量或双侧对比，一侧肢体缩短见于先天性短肢畸形，骨折或关节脱位。并观察双下肢外形是否对称，有无静脉曲张和肿胀。一侧肢体肿胀见于深层静脉血栓形成；肿胀并有皮肤灼热、发红肿胀，见于蜂窝织炎或血管炎。并观察双下肢皮肤有无出血点，皮肤溃疡及色素沉着，下肢慢性溃疡时常有皮肤色素沉着，然后作下肢各关节的检查。

(一) 髋关节

【视诊】

1. 步态 由髋关节疾患引起的异常步态主要有：

(1) 跛行：①疼痛性跛行：髋关节疼痛不敢负重行走，患肢膝部微屈，轻轻落下足尖着地，然后迅速改换健肢负重，步态短促不稳，见于髋关节结核，暂时性滑膜炎，股骨头无菌性坏死等。②短肢跛行：以足尖落地或健侧下肢屈膝跳跃状行走，一侧下肢缩短 3cm 以上则可出现跛行，见于小儿麻痹症后遗症。

(2) 鸭步：走路时两腿分开的距离宽，左右摇摆，如鸭子行走，见于先天性双侧髋关节脱位，髋内翻和小儿麻痹症所致的双侧臀中、小肌麻痹。

(3) 呆步：步行时下肢向前甩出，并转动躯干，步态呆板，见于髋关节强直，化脓性髋关节炎。

2. 畸形 患者取仰卧位，双下肢伸直，使病侧髂前上棘连线与躯干正中中线保持垂直，腰部放松，腰椎放平贴于床面观察关节有无下列畸形，如果有多为髋关节脱位，股骨干及股骨头骨折错位。

(1) 内收畸形：正常时双下肢可伸直并拢，如一侧下肢超越躯干中线向对侧偏移，而且不能外展为内收畸形。

(2) 外展畸形：下肢离开中线，向外侧偏移，不能内收，称外展畸形。

(3) 旋转畸形：仰卧位时，正常髌骨及脚趾指向上方，若向内外侧偏斜，为髋关节内外旋畸形。

3. 肿胀及皮肤皱褶 腹股沟异常饱满，示髋关节肿胀；臀肌是否丰满，如髋关节病变时臀肌萎缩；臀部皱褶不对称，示一侧髋关节脱位。

4. 肿块、窦道瘢痕 注意髋关节周围皮肤有无肿块，窦道及瘢痕，髋关节结核时常有以上改变。

【触诊】

1. 压痛 髋关节位置深，只能触诊其体表位置。腹股沟韧带中点后下 1cm，再向外 1cm，触及此处有无压痛及波动感，髋关节有积液时有波动感，如此处硬韧饱满时，可能为髋关节前脱位，若该处空虚，可能为后脱位。

2. 活动度

髋关节检查方法及活动范围见表 2-8-3。

表 2-8-3 髋关节检查方法及活动范围

检查内容	检查方法	活动度
屈曲	患者仰卧，医师一手按压髌嵴，另一手将屈曲膝关节推向前胸	130°~140°
后伸	患者俯卧，医师一手按压臀部，另一手握小腿下端，屈膝 90°后上提	15°~30°



续表

检查内容	检查方法	活动度
内收	仰卧，双下肢伸直，固定骨盆，一侧下肢自中立位向对称下肢前面交叉内收	20°~30°
外展	患者仰卧，双下肢伸直，固定骨盆，使一侧下肢自中立位外展	30°~45°
旋转	患者仰卧，下肢伸直，髌骨及足尖向上，医师双手放于患者大腿下部和膝部 旋转大腿，也可让患者屈髋屈膝 90°，医师一手扶患者臀部，另一手握踝部，向相反方向运动，小腿作外展、内收动作时，髌关节则为外旋、内旋	45°

【叩诊】 患者下肢伸直，医师以拳叩击足跟，如髌部疼痛，则示髌关节炎或骨折。

【听诊】 令患者做屈髋和伸髋动作，可闻及大粗隆上方有明显的“咯噔”声，系紧张肥厚的阔筋膜张肌与股骨大粗隆摩擦声。

(二) 膝关节

【视诊】

1. **膝外翻 (genua varum)**: 令患者暴露双膝关节，处站立位及平卧位进行检查，直立时双腿并拢，二股骨内髁及二胫骨内踝可同时接触，如两踝距离增宽，小腿向外偏斜，双下肢呈“X”状，称“X形腿”，见于佝偻病 (图 2-8-9)。

2. **膝内翻 (genua valgum)** 直立时，患者双股骨内髁间距增大，小腿向内偏斜，膝关节向内形成角度，双下肢形成“O”状，称“O形腿”，见于小儿佝偻病 (图 2-8-10)。

3. **膝反张** 膝关节过度后伸形成向前的反屈状，称膝反屈畸形，见于小儿麻痹后遗症、膝关节结核 (图 2-8-11)。



图 2-8-9 膝外翻



图 2-8-10 膝内翻



图 2-8-11 膝反张

4. **肿胀** 膝关节匀称性胀大，双侧膝眼消失并突出，见于膝关节积液。髌骨上方明显隆起见于髌上囊内积液；髌骨前面明显隆起见于髌前滑囊炎；膝关节呈梭形膨大，见于膝关节结核；关节间隙附近有突出物常为半月板囊肿。检查关节肿胀的同时应注意关节周围皮肤有无发红，灼热及窦道形成。

5. **肌萎缩** 膝关节病变时，因疼痛影响步行，常导致相关肌肉的失用性萎缩，常见为股四头肌及内侧肌萎缩。

【触诊】

1. **压痛** 膝关节发炎时，双膝眼处压痛；髌骨软骨炎时髌骨两侧有压痛；膝关节间隙压痛提示半月板损伤；侧副韧带损伤，压痛点多在韧带上下两端的附着处，胫骨结节骨骺炎时，压痛点位于髌韧带在胫骨的止点处。



2. 肿块 对膝关节周围的肿块，应注意大小、硬度、活动度，有无压痛及波动感。髌骨前方肿块，并可触及囊性感，见于髌前滑囊炎，膝关节间隙处可触及肿块，且伸膝时明显，屈膝后消失，见于半月板囊肿；胫前上端或股骨下端有局限性隆起，无压痛，多为骨软骨瘤；腘窝处出现肿块，有囊状感，多为腘窝囊肿，如伴有与动脉同步的搏动，见于动脉瘤。

3. 摩擦感 医师一手置于患膝前方，另一手握住患者小腿做膝关节的伸屈动作，如膝部有摩擦感，提示膝关节面不光滑，见于炎症后遗症及创伤性关节炎。推动髌骨作上下左右活动，如有摩擦感，提示髌骨表面不光滑，见于炎症及创伤后遗留的病变。

4. 活动度 膝关节屈曲可达 $120^{\circ}\sim 150^{\circ}$ ，伸 $5^{\circ}\sim 10^{\circ}$ ，内旋 10° ，外旋 20° 。

5. 几种特殊试验

(1) 浮髌试验：患者取平卧位，下肢伸直放松，医师一手虎口卡于患膝髌骨上极，并加压压迫髌上囊，使关节液集中于髌骨底面，另一手示指垂直按压髌骨并迅速抬起，按压时髌骨与关节面有碰触感，松手时髌骨浮起，即为浮髌试验阳性，提示有中等量以上关节积液（50ml）（图 2-8-12）。

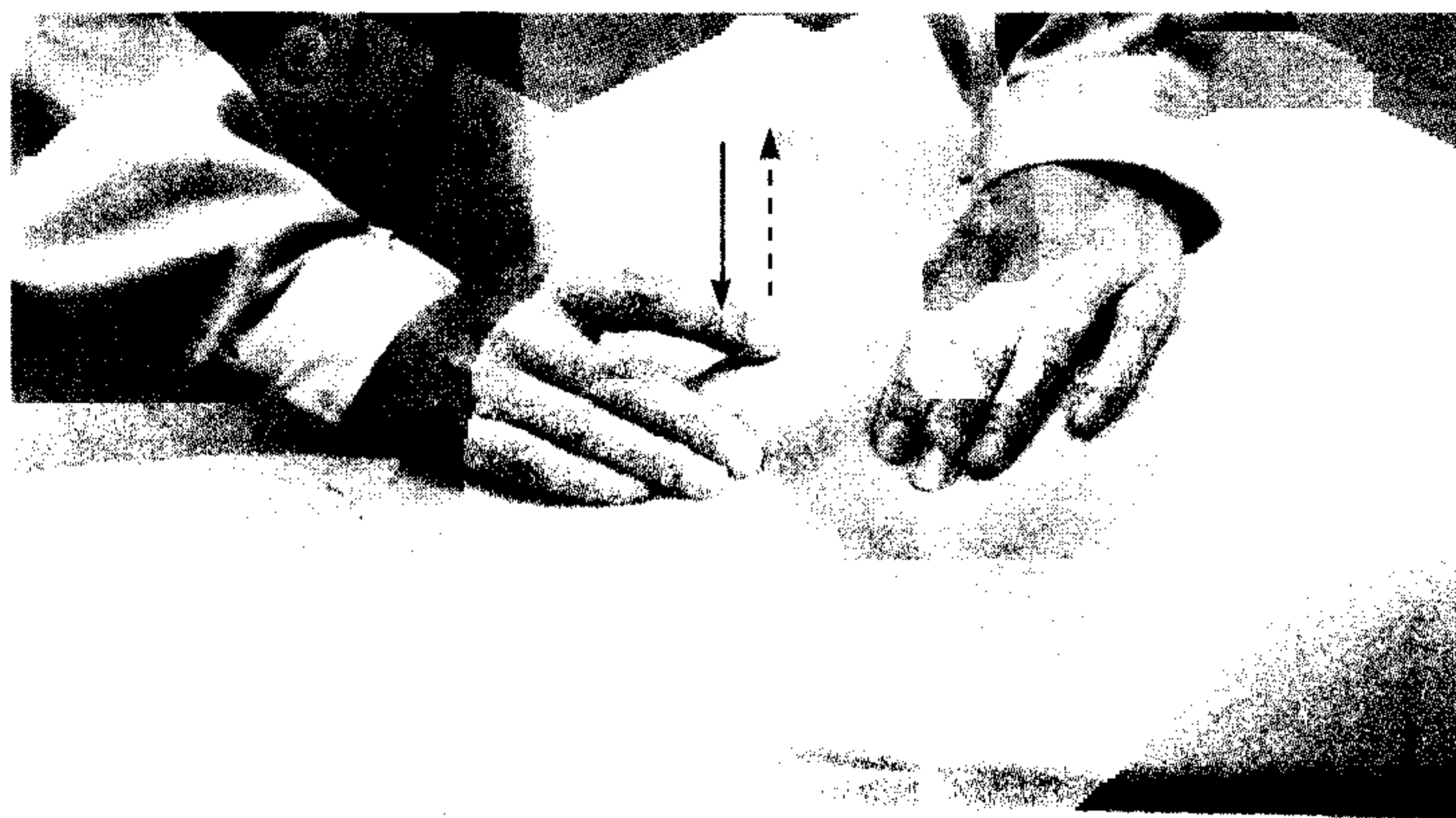


图 2-8-12 浮髌试验

(2) 拇指指甲滑动试验：医师以拇指指甲背面沿髌骨表面自上而下滑动，如有明显疼痛，可能为髌骨骨折。

(3) 侧方加压试验：患者取仰卧位，膝关节伸直，医师一手握住踝关节向外侧推抬，另一手置于膝关节外上方向内侧推压，使内侧副韧带紧张度增加，如膝关节内侧疼痛为阳性，提示内侧副韧带损伤，如向相反方向加压，外侧膝关节疼痛，提示外侧副韧带损伤。

(三) 踝关节与足

【视诊】 踝关节与足部检查一般让患者取站立或坐位时进行，有时需患者步行，从步态观察正常与否。

1. 肿胀 ①匀称性肿胀：正常踝关节两侧可见内外踝轮廓，跟腱两侧各有一凹陷区，踝关节背伸时，可见伸肌腱在皮下走行，踝关节肿胀时以上结构消失，见于踝关节扭伤、结核、化脓性关节炎及类风湿关节炎。②局限性肿胀：足背或内、外踝下方局限肿胀见于腱鞘炎或腱鞘囊肿；跟骨结节处肿胀见于跟腱周围炎，第二、三跖趾关节背侧或跖骨干局限性肿胀，可能为跖骨头无菌性坏死或骨折引起，足趾皮肤温度变冷、肿胀，皮肤呈乌黑色见于缺血性坏死。

2. 局限性隆起 足背部骨性隆起可见于外伤，骨质增生或先天性异常，内外踝明显



突出，见于胫腓关节分离，内外踝骨折；踝关节前方隆起，见于距骨头骨质增生。

3. 畸形 足部常见畸形有如下几种（图 2-8-13）：

(1) 扁平足 (flatfoot)：足纵弓塌陷，足跟外翻，前半足外展，形成足旋前畸形，横弓塌陷，前足增宽，足底前部形成胼胝。

(2) 弓形足 (clawfoot)：足纵弓高起，横弓下陷，足背隆起，足趾分开。

(3) 马蹄足：踝关节跖屈，前半足着地，常因跟腱挛缩或腓总神经麻痹引起。

(4) 跟足畸形：小腿三头肌麻痹，足不能跖屈，伸肌牵拉使踝关节背伸，形成跟足畸形，行走和站立时足跟着地。

(5) 足内翻：跟骨内旋，前足内收，足纵弓高度增加，站立时足不能踏平，外侧着地，常见于小儿麻痹后遗症。

(6) 足外翻：跟骨外旋，前足外展，足纵弓塌陷，舟骨突出，扁平状，跟腱延长线落在跟骨内侧，见于胫前胫后肌麻痹。

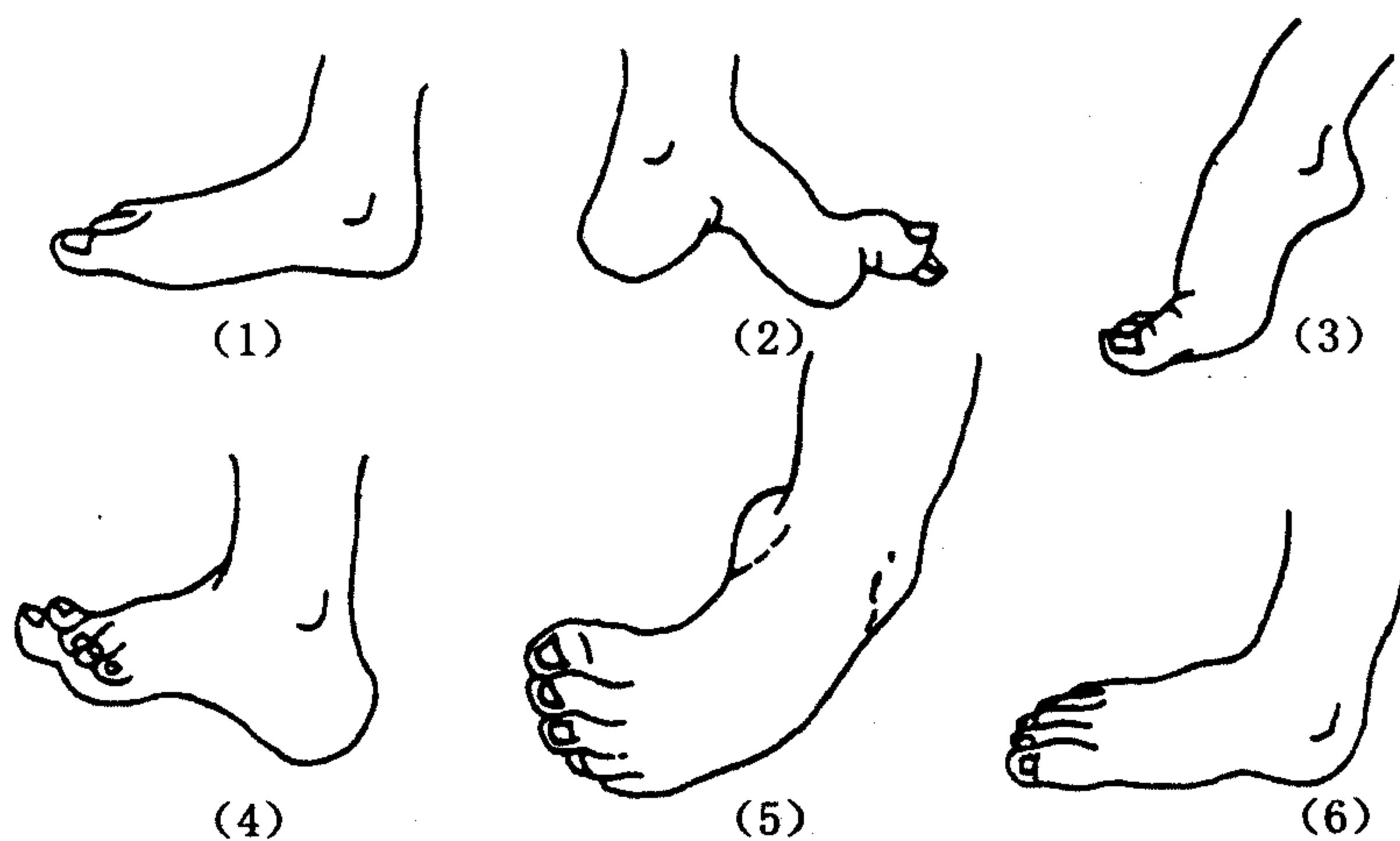


图 2-8-13 足部常见畸形

(1) 扁平足；(2) 弓形足；(3) 马蹄足；(4) 跟足畸形；(5) 足内翻；(6) 足外翻

【触诊】

(1) 压痛点：内外踝骨折，跟骨骨折，韧带损伤局部均可出现压痛，第二、三跖骨头处压痛，见于跖骨头无菌性坏死；第二、三跖骨干压痛，见于疲劳骨折；跟腱压痛，见于跟腱腱鞘炎；足跟内侧压痛，见于跟骨骨棘或跖筋膜炎。

(2) 其他：踝足部触诊应注意跟腱张力，足底内侧跖筋膜有无挛缩，足背动脉搏动有无减弱。方法是医师将食、中和无名指末节指腹并拢，放置于足背 1-2 趾长伸肌腱间触及有无搏动感。

(3) 活动度：可令患者主动活动或医师检查时作被动活动。踝关节与足的活动范围如下：

踝关节背伸 $20^{\circ} \sim 30^{\circ}$ ，跖屈 $40^{\circ} \sim 50^{\circ}$ ；跟距关节：内、外翻各 30° 。

跗骨间关节：内收 25° ，外展 25° ；跖趾关节：跖屈 $30^{\circ} \sim 40^{\circ}$ ，背伸 45° 。

(蒋云生)

第九章 神经系统检查

掌握神经系统的基本检查方法，能获取对疾病的定位与定性诊断信息，是医学生临床教学中不可缺少的部分。在进行神经系统检查时，首先要确定患者对外界刺激的反应状态，即意识状态（见第一篇第四章第二十六节），本章中的许多检查均要在患者意识清晰状态下完成。完成神经系统检查常需具备的一定检查工具有：叩诊锤、棉签、大头针、音叉、双规仪、试管、电筒、眼底镜、以及嗅觉、味觉、失语测试用具等等。

第一节 脑神经检查

脑神经（cranial nerves）共12对，检查脑神经对颅脑病变的定位诊断极为重要。检查时应按序进行，以免遗漏，同时注意双侧对比。

一、嗅神经

嗅神经（olfactory nerve）系第1对脑神经。检查前先确定患者是否鼻孔通畅、有无鼻黏膜病变。然后嘱患者闭目，依次检查双侧嗅觉。先压住一侧鼻孔，用患者熟悉的、无刺激性气味的物品（如杏仁、松节油、肉桂油、牙膏、香烟或香皂等）置于另一鼻孔下，让患者辨别嗅到的各种气味。然后，换另一侧鼻孔进行测试，注意双侧比较。根据检查结果可判断患者的一侧或双侧嗅觉状态。嗅觉功能障碍如能排除鼻黏膜病变，常见于同侧嗅神经损害，如嗅沟病变压迫嗅球、嗅束可引起嗅觉丧失。

二、视神经

视神经（optic nerve）系第2对脑神经。检查包括视力、视野检查和眼底检查，详见本篇第三章第三节。

三、动眼、滑车、展神经

动眼神经（oculomotor nerve）、滑车神经（trochlear nerve）、展神经（abducens nerve）分别为第3、4、6对脑神经，共同支配眼球运动，合称眼球运动神经，可同时检查。检查时需注意眼裂外观、眼球运动、瞳孔及对光反射、调节反射等，方法详见本篇第三章第三节。

检查中，如发现眼球运动向内、向上及向下活动受限，以及上睑下垂、调节反射消失均提示有动眼神经麻痹。如眼球向下及向外运动减弱，提示滑车神经有损害。眼球向外转动障碍则为展神经受损。瞳孔反射异常可由动眼神经或视神经受损所致。另外，眼球运动神经的麻痹可出现相应眼外肌的功能障碍导致麻痹性斜视，单侧眼球运动神经的麻痹可导致复视。

四、三叉神经

三叉神经（trigeminal nerve）系第5对脑神经，是混合性神经。感觉神经纤维分布于面部皮肤、眼、鼻、口腔黏膜；运动神经纤维支配咀嚼肌、颞肌和翼状内外肌。

1. 面部感觉 嘱患者闭眼，以针刺检查痛觉、棉絮检查触觉和盛有冷或热水的试管



检查温度觉。两侧及内外对比，观察患者的感觉反应，同时确定感觉障碍区域。注意区分周围性与核性感觉障碍，前者为患侧患支（眼支、上颌支、下颌支）分布区各种感觉缺失，后者呈葱皮样感觉障碍。

2. 角膜反射 (corneal reflex) 嘱患者睁眼向内侧注视，以捻成细束的棉絮从患者视野外接近并轻触外侧角膜，避免触及睫毛，正常反应为被刺激侧迅速闭眼和对侧也出现眼睑闭合反应，前者称为直接角膜反射，而后者称为间接角膜反射。直接与间接角膜反射均消失见于三叉神经病变（传入障碍）；直接反射消失，间接反射存在，见于患侧面神经瘫痪（传出障碍）。

3. 运动功能 检查者双手触按患者颞肌、咀嚼肌，嘱患者作咀嚼动作，对比双侧肌力强弱；再嘱患者作张口运动或露齿，以上下门齿中缝为标准，观察张口时下颌有无偏斜。当一侧三叉神经运动纤维受损时，病侧咀嚼肌肌力减弱或出现萎缩，张口时由于翼状肌瘫痪，下颌偏向病侧。

五、面神经

面神经 (facial nerve) 系第 7 对脑神经，主要支配面部表情肌和具有舌前 2/3 味觉功能。

1. 运动功能 检查面部表情肌时，首先观察双侧额纹、眼裂、鼻唇沟和口角是否对称。然后，嘱患者作皱额、闭眼、露齿、微笑、鼓腮或吹哨动作。面神经受损可分为周围性和中枢性损害两种，一侧面神经周围性（核或核下性）损害时，病侧额纹减少、眼裂增大、鼻唇沟变浅，不能皱额、闭眼，微笑或露齿时口角歪向健侧，鼓腮及吹口哨时病变侧漏气。中枢性（核上的皮质脑干束或皮质运动区）损害时，由于上半部面肌受双侧皮质运动区的支配，皱额、闭眼无明显影响，只出现病灶对侧下半部面部表情肌的瘫痪。

2. 味觉检查 嘱患者伸舌，将少量不同味感的物质（食糖、食盐、醋或奎宁溶液）以棉签涂于一侧舌面测试味觉，患者不能讲话、缩舌和吞咽，用手指指出事先写在纸上的甜、咸、酸或苦四个字之一。先试可疑侧，再试另侧。每种味觉试验完成后，用水漱口，再测试下一种味觉。面神经损害者则舌前 2/3 味觉丧失。

六、位听神经

位听神经 (vestibulocochlear nerve) 系第 8 对脑神经，包括前庭及耳蜗两种感觉神经。

1. 听力检查（详见本篇第三章第三节） 为测定耳蜗神经的功能。

2. 前庭功能检查 询问患者有无眩晕、平衡失调，检查有无自发性眼球震颤。通过外耳道灌注冷、热水试验或旋转试验，观察有无前庭功能障碍所致的眼球震颤反应减弱或消失。

七、舌咽、迷走神经

舌咽神经 (glossopharyngeal nerve)、迷走神经 (vagus nerve) 系第 9、第 10 对脑神经，两者在解剖与功能上关系密切，常同时受损。

1. 运动 检查时注意患者有无发音嘶哑、带鼻音或完全失音，是否呛咳、有无吞咽困难。观察患者张口发“啊”音时悬雍垂是否居中，两侧软腭上抬是否一致。当一侧神经受损时，该侧软腭上抬减弱，悬雍垂偏向健侧；双侧神经麻痹时，悬雍垂虽居中，但双侧软腭上抬受限，甚至完全不能上抬。

2. 咽反射 用压舌板轻触左侧或右侧咽后壁，正常者出现咽部肌肉收缩和舌后缩，



并有恶心反应，有神经损害者则患侧反射迟钝或消失。

3. 感觉 可用棉签轻触两侧软腭和咽后壁，观察感觉。另外，舌后 1/3 的味觉减退为舌咽神经损害，检查方法同面神经。

八、副神经

副神经 (spinal accessory nerve) 系第 11 对脑神经，支配胸锁乳突肌及斜方肌。检查时注意肌肉有无萎缩，嘱患者作耸肩及转头运动时，检查者给予一定的阻力，比较两侧肌力。副神经受损时，向对侧转头及同侧耸肩无力或不能，同侧胸锁乳突肌及斜方肌萎缩。

九、舌下神经

舌下神经 (hypoglossal nerve) 系第 12 对脑神经。检查时嘱患者伸舌，注意观察有无伸舌偏斜、舌肌萎缩及肌束颤动。单侧舌下神经麻痹时伸舌舌尖偏向病侧，双侧麻痹者则不能伸舌。

第二节 运动功能检查

运动包括随意和不随意运动，随意运动由锥体束司理，不随意运动（不自主运动）由锥体外系和小脑司理。

一、肌力

肌力 (muscle strength) 是指肌肉运动时的最大收缩力。检查时令患者作肢体伸屈动作，检查者从相反方向给予阻力，测试患者对阻力的克服力量，并注意两侧比较。

肌力的记录采用 0~5 级的六级分级法。

0 级 完全瘫痪，测不到肌肉收缩。

1 级 仅测到肌肉收缩，但不能产生动作。

2 级 肢体在床面上能水平移动，但不能抵抗自身重力，即不能抬离床面。

3 级 肢体能抬离床面，但不能抗阻力。

4 级 能作抗阻力动作，但不完全。

5 级 正常肌力。

临床意义：不同程度的肌力减退可分别称为完全性瘫痪和不完全性瘫痪（轻瘫）。不同部位或不同组合的瘫痪可分别命名为：①单瘫：单一肢体瘫痪，多见于脊髓灰质炎；②偏瘫：为一侧肢体（上、下肢）瘫痪，常伴有同侧颅神经损害，多见于颅内病变或脑卒中；③交叉性偏瘫：为一侧肢体瘫痪及对侧颅神经损害，多见于脑干病变；④截瘫：为双侧下肢瘫痪，是脊髓横贯性损伤的结果，见于脊髓外伤、炎症等。

二、肌张力

肌张力 (muscular tension) 是指静息状态下的肌肉紧张度和被动运动时遇到的阻力，其实质是一种牵张反射，即骨骼肌受到外力牵拉时产生的收缩反应，这种收缩是通过反射中枢控制的。检查时嘱患者肌肉放松，检查者根据触摸肌肉的硬度以及伸屈其肢体时感知肌肉对被动伸屈的阻力作判断。

1. 肌张力增高 触摸肌肉，坚实感，伸屈肢体时阻力增加。可表现为：①痉挛状态 (spasticity)：在被动伸屈其肢体时，起始阻力大，终末突然阻力减弱，也称折刀现象，为



锥体束损害现象；②铅管样强直 (lead-pipe rigidity)：即伸肌和屈肌的肌张力均增高，做被动运动时各个方向的阻力增加是均匀一致的，为锥体外系损害现象。

2. 肌张力降低 肌肉松软，伸屈其肢体时阻力低，关节运动范围扩大，见于下运动神经元病变（如周围神经炎、脊髓前角灰质炎等）、小脑病变和肌源性病变等。

三、不自主运动

不自主运动 (involuntary movements) 是指患者意识清楚的情况下，随意肌不自主收缩所产生的一些无目的异常动作，多为锥体外系损害的表现。

1. 震颤 (tremor) 为两组拮抗肌交替收缩引起的不自主动作，可有以下几种类型：①静止性震颤 (static tremor)：静止时表现明显，而在运动时减轻，睡眠时消失，常伴肌张力增高，见于震颤麻痹；②意向性震颤 (intentional tremor)：又称动作性震颤。震颤在休息时消失，动作时发生，愈近目的物愈明显，见于小脑疾患。

2. 舞蹈样运动 (choreic movement) 为面部肌肉及肢体的快速、不规则、无目的、不对称的不自主运动，表现为作鬼脸、转颈、耸肩、手指间断性伸曲、摆手和伸臂等舞蹈样动作，睡眠时可减轻或消失，多见于儿童期脑风湿性病变。

3. 手足徐动 (athetosis) 为手指或足趾的一种缓慢持续的伸展扭曲动作，见于脑性瘫痪、肝豆状核变性和脑基底节变性。

四、共济运动

机体任一动作的完成均依赖于某组肌群协调一致的运动，称共济运动 (coordination)。这种协调主要靠小脑的功能以协调肌肉活动、维持平衡和帮助控制姿势；也需要运动系统的正常肌力，前庭神经系统的平衡功能，眼睛、头、身体动作的协调，以及感觉系统对位置的感觉共同参与作用。这些部位的任何损伤均可出现共济失调 (ataxia)。

1. 指鼻试验 (finger-to-nose test) 嘱患者先以食指接触距其前方 0.5m 检查者的食指，再以食指触自己的鼻尖，由慢到快，先睁眼、后闭眼，重复进行。小脑半球病变时同侧指鼻不准；如睁眼时指鼻准确，闭眼时出现障碍则为感觉性共济失调。

2. 跟-膝-胫试验 (heel-knee-shin test) 嘱患者仰卧，上抬一侧下肢，将足跟置于另一下肢膝盖下端，再沿胫骨前缘向下移动，先睁眼、后闭眼重复进行。小脑损害时，动作不稳；感觉性共济失调者则闭眼时足跟难以寻到膝盖。

3. 其他 ①快速轮替动作 (rapid alternating movements)：嘱患者伸直手掌并以前臂作快速旋前旋后动作，或一手用手掌、手背连续交替拍打对侧手掌，共济失调者动作缓慢、不协调；②闭目难立征 (Romberg's test)：嘱患者足跟并拢站立，闭目，双手向前平伸，若出现身体摇晃或倾斜则为阳性，提示小脑病变。如睁眼时能站稳而闭眼时站立不稳，则为感觉性共济失调。

第三节 感觉功能检查

检查时，患者必须意识清晰，检查前让患者了解检查的目的与方法，以取得充分合作。检查时要注意左右侧和远近端部位的差别。感觉功能检查主观性强，易产生误差。因此检查时必须注意嘱患者闭目，以避免主观或暗示作用。如果患者无神经系统疾病的临床症状或其他体征，感觉功能的检查可以简要地分析远端指、趾的正常感觉是否存在，检查仅仅选择触觉、痛觉和震动觉。否则，患者需依次进行下列的感觉功能检查。



一、浅感觉检查

1. **痛觉** (pain sensation) 用别针的针尖均匀地轻刺患者皮肤, 询问患者是否疼痛。为避免患者将触觉与痛觉混淆, 应交替使用别针的针尖和针帽进行检查比较。注意两侧对称比较, 同时记录痛感障碍类型(正常、过敏、减退或消失)与范围。痛觉障碍见于脊髓丘脑侧束损害。

2. **触觉** (touch sensation) 用棉签轻触患者的皮肤或黏膜, 询问有无感觉。触觉障碍见于脊髓丘脑前束和后索病损。

3. **温度觉** 用盛有热水(40~50℃)或冷水(5~10℃)的玻璃试管交替接触患者皮肤, 嘱患者辨别冷、热感。温度觉障碍见于脊髓丘脑侧束损害。

二、深感觉检查

1. **运动觉** 检查者轻轻夹住患者的手指或足趾两侧, 上或下移动, 令患者根据感觉说出“向上”或“向下”。运动觉障碍见于后索病损。

2. **位置觉** 检查者将患者的肢体摆成某一姿势, 请患者描述该姿势或用对侧肢体模仿, 位置觉障碍见于后索病损。

3. **震动觉** (vibration sense) 用震动着的音叉(128Hz)柄置于骨突起处(如内、外踝, 手指、桡尺骨茎突、胫骨、膝盖等), 询问有无震动感觉, 判断两侧有无差别, 障碍见于后索病损。

三、复合感觉检查

复合感觉是大脑综合分析的结果, 也称皮质感觉。

1. **皮肤定位觉** (point localization) 检查者以手指或棉签轻触患者皮肤某处, 让患者指出被触部位。该功能障碍见于皮质病变。

2. **两点辨别觉** (two-point discrimination) 以钝脚分规轻轻刺激皮肤上的两点(小心不要造成疼痛), 检测患者辨别两点的能力, 再逐渐缩小双脚间距, 直到患者感觉为一点时, 测其实际间距, 两侧比较。正常情况下, 手指的辨别间距是2mm, 舌是1mm, 脚趾是3~8mm, 手掌是8~12mm, 后背是40~60mm。检查时应注意个体差异, 必须两侧对照。当触觉正常而两点辨别觉障碍时则为额叶病变。

3. **实体觉** (stereognosis) 嘱患者用单手触摸熟悉的物体, 如钢笔、钥匙、硬币等, 并说出物体的名称。先测功能差的一侧, 再测另一手。功能障碍见于皮质病变。

4. **体表图形觉** (graphesthesia) 在患者的皮肤上画图形(方、圆、三角形等)或写简单的字(一、二、十等), 观察其能否识别, 须双侧对照。如有障碍, 常为丘脑水平以上病变。

第四节 神经反射检查

神经反射由反射弧完成, 反射弧包括感受器、传入神经元、中枢、传出神经元和效应器等。反射弧中任一环节有病变都可影响反射, 使其减弱或消失; 反射又受高级神经中枢控制, 如锥体束以上病变, 可使反射活动失去抑制而出现反射亢进。反射包括生理反射和病理反射, 根据刺激的部位, 又可将生理反射分为浅反射和深反射两部分。

一、浅反射

浅反射 (superficial reflexes) 系刺激皮肤、黏膜或角膜等引起的反应。



1. 角膜反射 (corneal reflex) 见本章第一节。

2. 腹壁反射 (abdominal reflex) 检查时, 患者仰卧, 下肢稍屈曲, 使腹壁松弛, 然后用钝头竹签分别沿肋缘下 (胸髓 7~8 节)、脐平 (胸髓 9~10 节) 及腹股沟上 (胸髓 11~12 节) 的方向, 由外向内轻划两侧腹壁皮肤 (图 2-9-1), 分别称为上、中、下腹壁反射。正常反应是上、中或下部局部腹肌收缩。反射消失分别见于上述不同平面的胸髓病损。双侧上、中、下部反射均消失也见于昏迷和急性腹膜炎患者。一侧上、中、下部腹壁反射均消失见于同侧锥体束病损。肥胖、老年及经产妇由于腹壁过于松弛也会出现腹壁反射减弱或消失, 应予以注意。



图 2-9-1 腹壁反射和提睾反射检查示意图

3. 提睾反射 (cremasteric reflex) 竹签由下而上轻划股内侧上方皮肤, 可引起同侧提睾肌收缩, 睾丸上提。双侧反射消失为腰髓 1~2 节病损。一侧反射减弱或消失见于锥体束损害。局部病变如腹股沟疝、阴囊水肿等也可影响提睾反射 (图 2-9-1)。

4. 跖反射 (plantar reflex) 患者仰卧, 下肢伸直, 检查者手持患者踝部, 用钝头竹签划足底外侧, 由足跟向前至近小趾跖关节处转向跗趾侧 (图 2-9-2), 正常反应为足跖屈曲 (即 Babinski 征阴性)。反射消失为骶髓 1~2 节病损。



图 2-9-2 跖反射检查

5. 肛门反射 (anal reflex) 用大头针轻划肛门周围皮肤, 可引起肛门外括约肌收缩。反射障碍为骶髓 4~5 节或肛尾神经病损。

二、深反射

刺激骨膜、肌腱经深部感受器完成的反射称深反射, 又称腱反射。检查时患者要合作, 肢体肌肉应放松。检查者叩击力量要均等, 两侧要对比。

反射强度通常分为以下几级:

0: 反射消失

1+: 肌肉收缩存在, 但无相应关节活动, 为反射减弱

2+: 肌肉收缩并导致关节活动, 为正常反射

3+: 反射增强, 可为正常或病理状况

4+: 反射亢进并伴有阵挛, 为病理状况

1. 肱二头肌反射 (biceps tendon reflex) 患者前臂屈曲, 检查者以左拇指置于患者肘部肱二头肌腱上, 然后右手持叩诊锤叩击左拇指, 可使肱二头肌收缩, 前臂快速屈曲



(图 2-9-3)。反射中枢为颈髓 5~6 节。

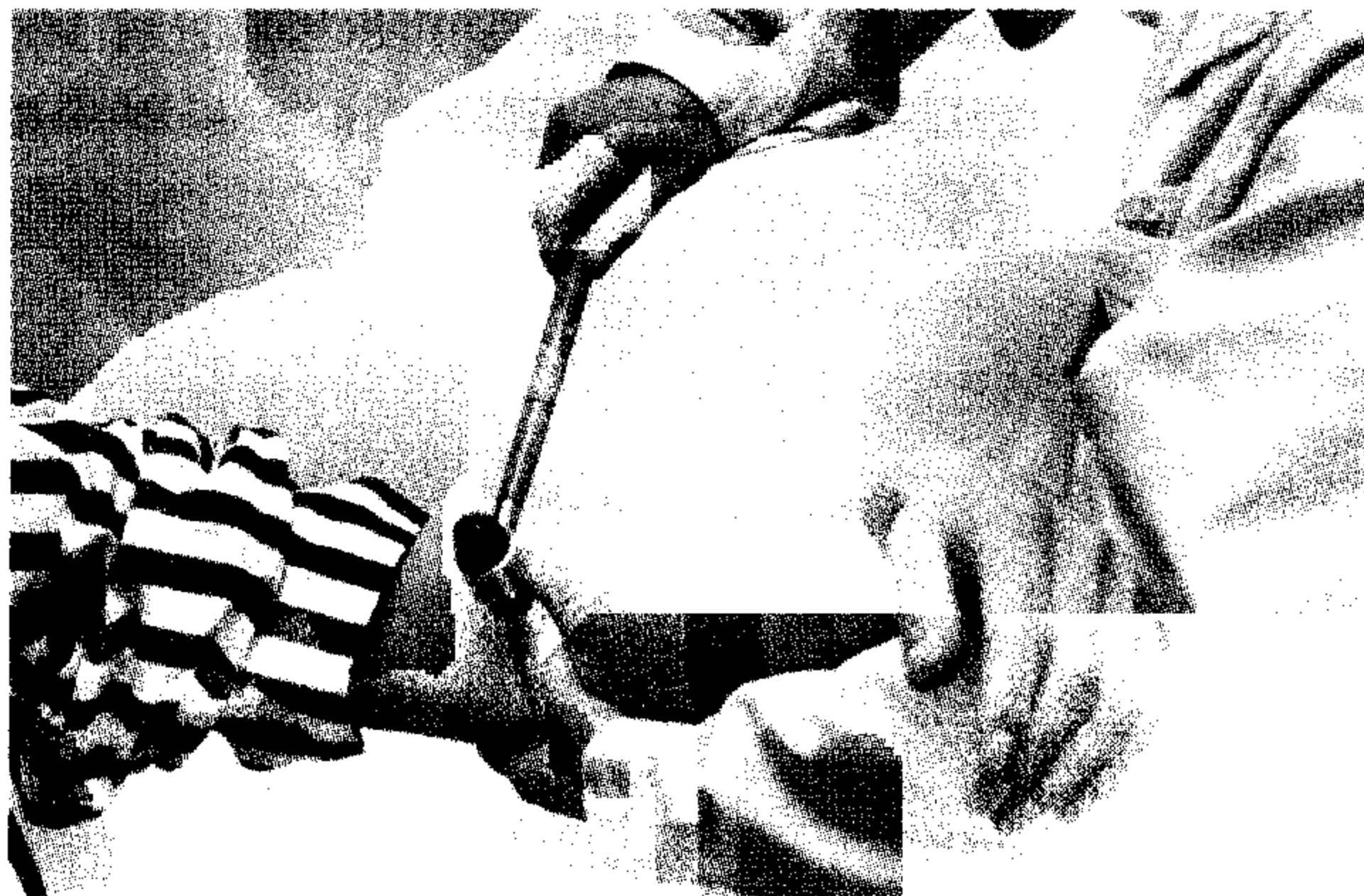


图 2-9-3 肱二头肌反射检查

2. 肱三头肌反射 (triceps tendon reflex) 患者外展前臂, 半屈肘关节, 检查者用左手托住其前臂, 右手用叩诊锤直接叩击鹰嘴上方的肱三头肌腱, 可使肱三头肌收缩, 引起前臂伸展 (图 2-9-4)。反射中枢为颈髓 6~7 节。



图 2-9-4 肱三头肌反射检查

3. 桡骨膜反射 (brachioradialis tendon reflex) 被检者前臂置于半屈半旋前位, 检查者以左手托住其前臂, 并使腕关节自然下垂, 随即以叩诊锤叩桡骨茎突, 可引起肱桡肌收缩, 发生屈肘和前臂旋前动作 (图 2-9-5)。反射中枢在颈髓 5~6 节。

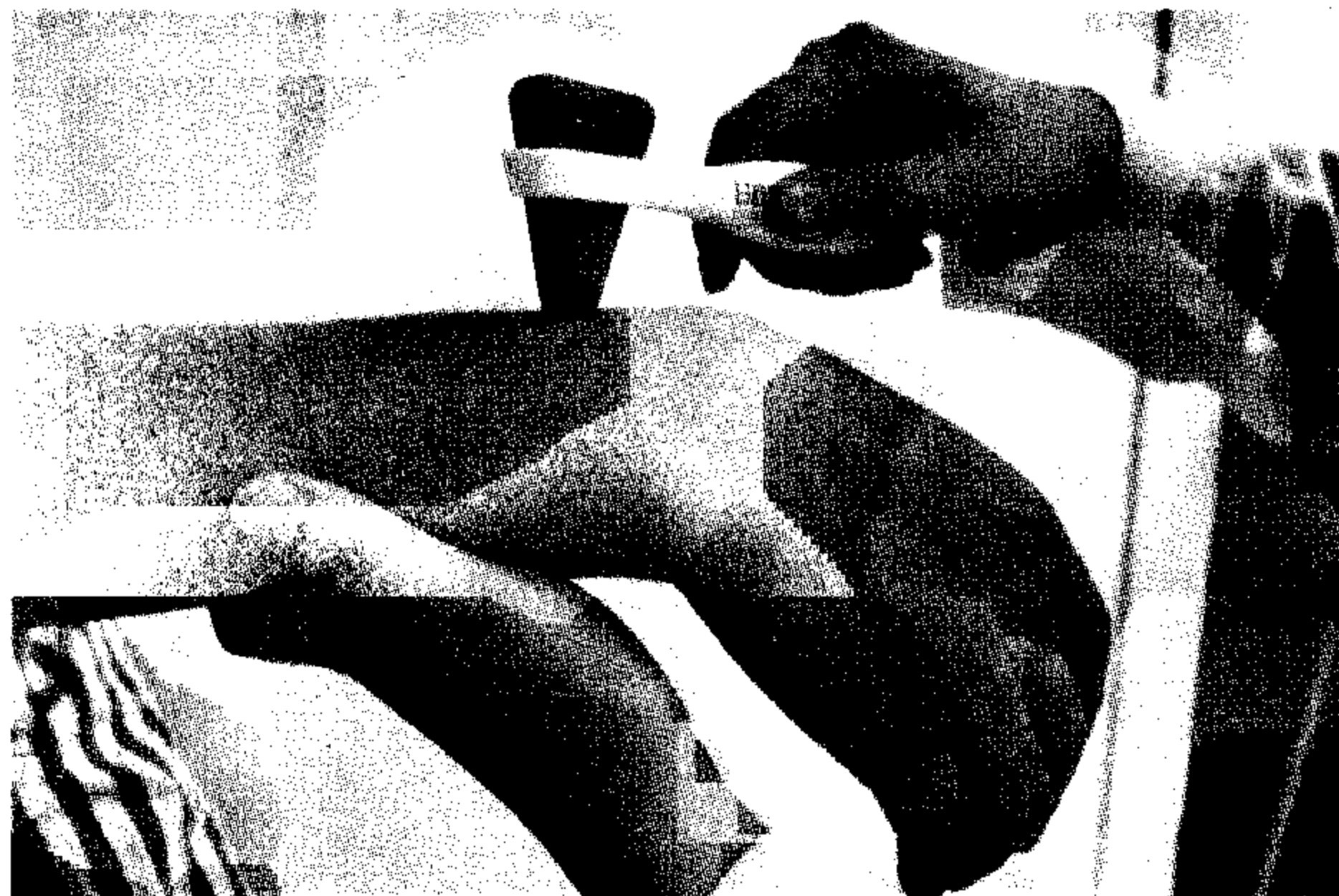
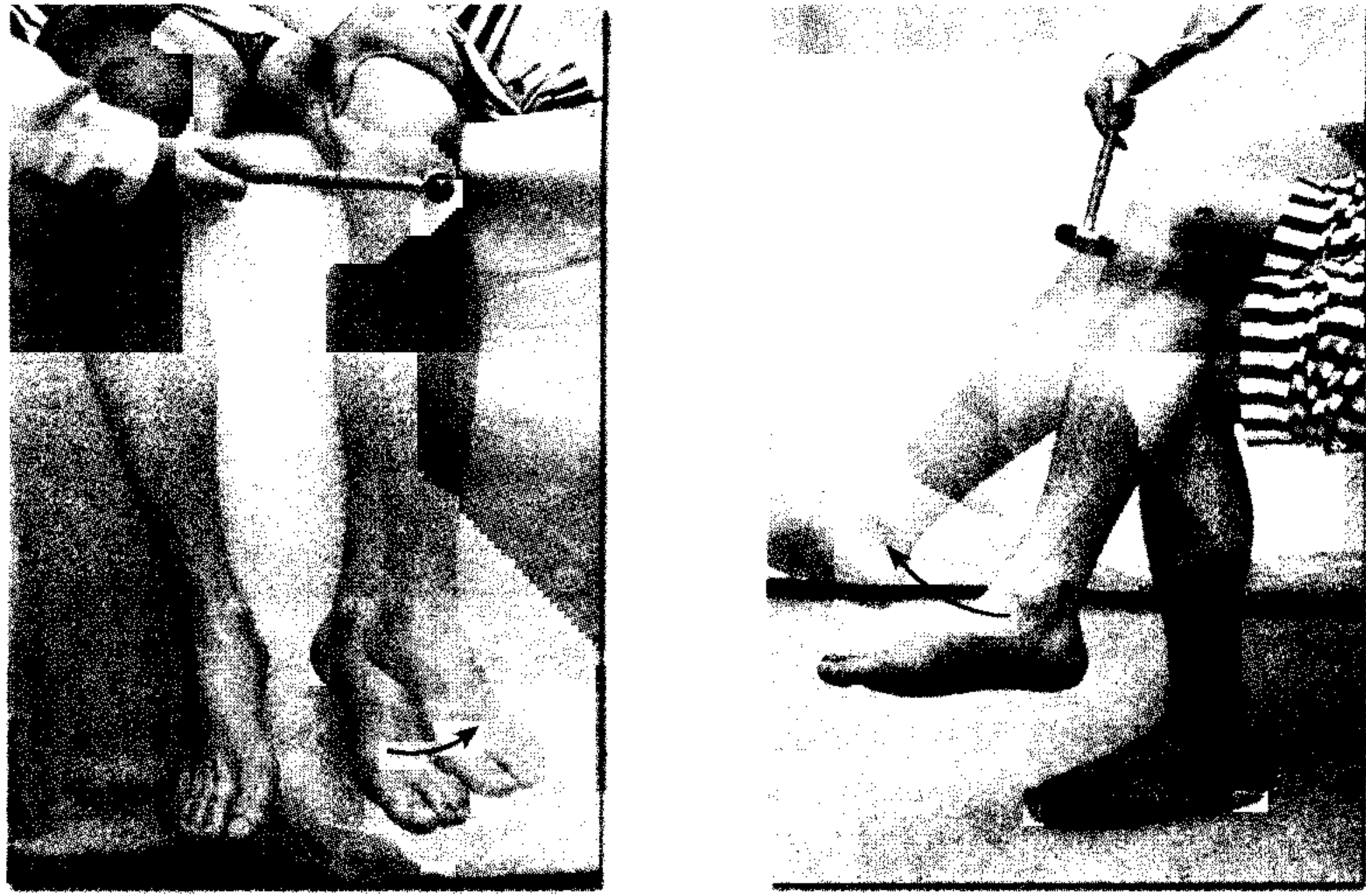


图 2-9-5 桡骨膜反射检查示意图



4. 膝反射 (patellar tendon reflex) 坐位检查时, 患者小腿完全松弛下垂与大腿成直角; 卧位检查则患者仰卧, 检查者以左手托起其膝关节使之屈曲约 120° , 用右手持叩诊锤叩击膝盖髌骨下方股四头肌腱, 可引起小腿伸展 (图 2-9-6)。反射中枢在腰髓 2~4 节。



坐位



卧位

图 2-9-6 膝反射检查

5. 跟腱反射 (achilles tendon reflex) 又称踝反射 (ankle reflex)。患者仰卧, 髋及膝关节屈曲, 下肢取外旋外展位。检查者左手将患者足部背屈成直角, 以叩诊锤叩击跟腱, 反应为腓肠肌收缩, 足向跖面屈曲 (图 2-9-7)。反射中枢为骶髓 1~2 节。



图 2-9-7 跟腱反射检查



6. 阵挛 (clonus) 在锥体束以上病变, 深反射亢进时, 用力使相关肌肉处于持续性紧张状态, 该组肌肉发生节律性收缩, 称为阵挛, 常见的有以下两种:

(1) 踝阵挛 (ankle clonus): 患者仰卧, 髌与膝关节稍屈, 医生一手持患者小腿, 一手持患者足掌前端, 突然用力使踝关节背屈并维持之。阳性表现为腓肠肌与比目鱼肌发生连续性节律性收缩, 而致足部呈现交替性屈伸动作 (图 2-9-8), 系腱反射极度亢进。

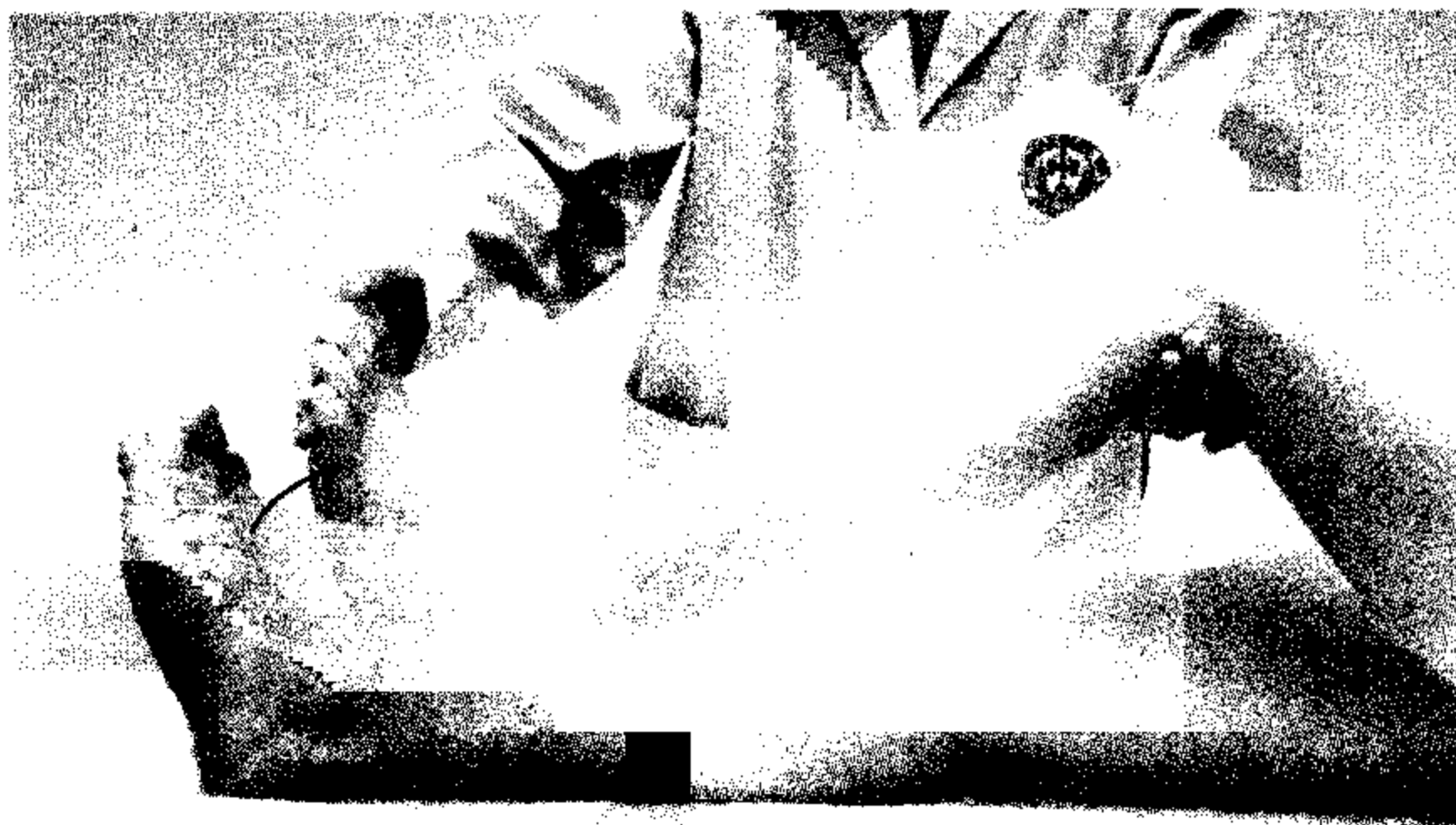


图 2-9-8 踝阵挛检查

(2) 髌阵挛 (patellar clonus): 患者仰卧, 下肢伸直, 检查者以拇指与示指控住其髌骨上缘, 用力向远端快速连续推动数次后维持推力。阳性反应为股四头肌发生节律性收缩使髌骨上下移动 (图 2-9-9), 意义同上。

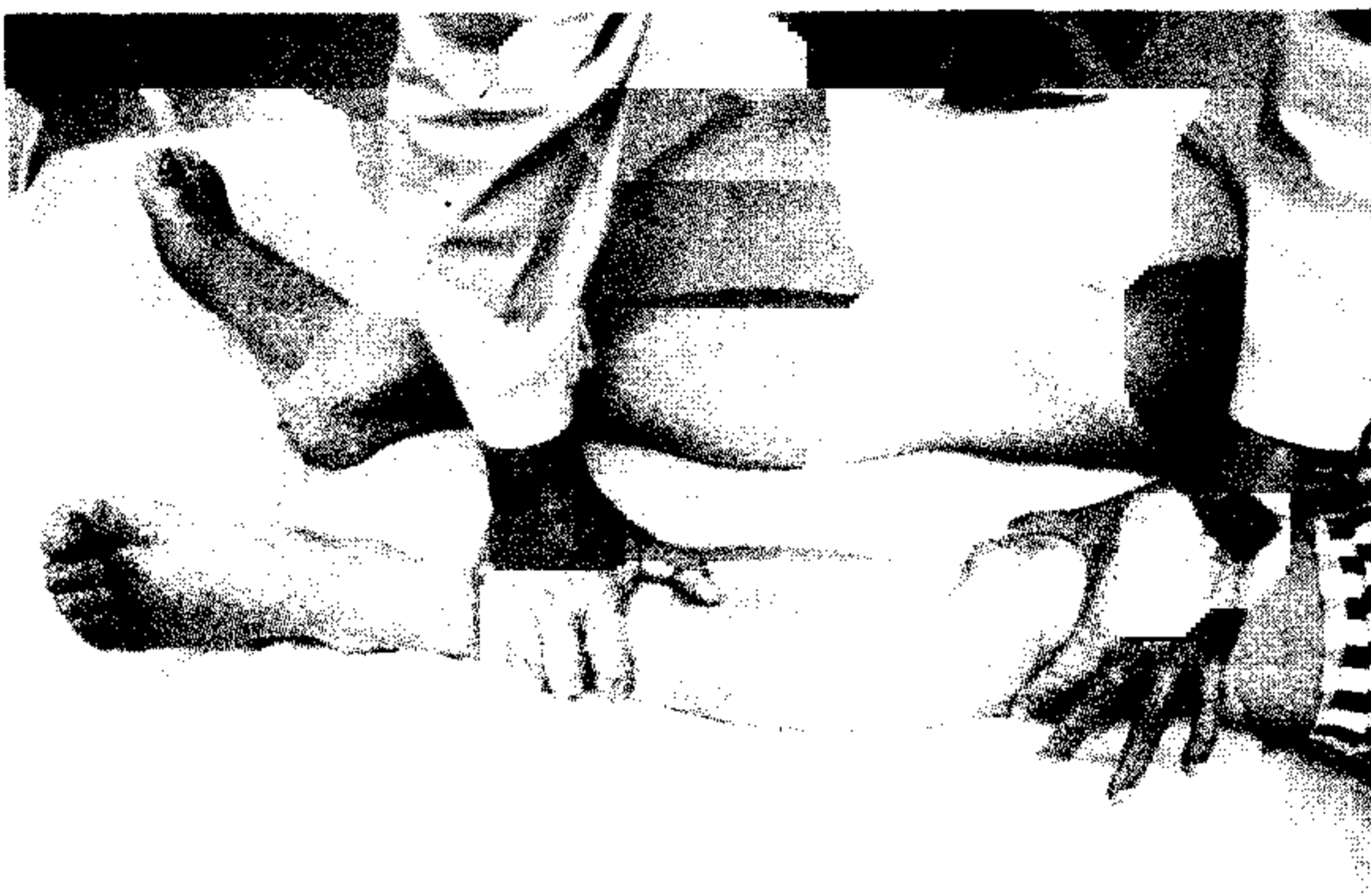


图 2-9-9 髌阵挛检查

三、病理反射

病理反射指锥体束病损时, 大脑失去了对脑干和脊髓的抑制作用而出现的异常反射。1 岁半以内的婴幼儿由于神经系统发育未完善, 也可出现这种反射, 不属于病理性。

1. Babinski 征 取位与检查跖反射一样, 用竹签沿患者足底外侧缘, 由后向前至小趾近跟部并转向内侧, 阳性反应为拇趾背伸, 余趾呈扇形展开 (图 2-9-10)。

2. Oppenheim 征 检查者用拇指及示指沿患者胫骨前缘用力由上向下滑压, 阳性表现同 Babinski 征 (图 2-9-11)。

3. Gordon 征 检查时用手以一定力量捏压腓肠肌, 阳性表现同 Babinski 征 (图 2-9-12)。

以上 3 种体征临床意义相同, 其中 Babinski 征是最典型的病理反射。



图 2-9-10 Babinski 征



图 2-9-11 Oppenheim 征



图 2-9-12 Gordon 征

4. Hoffmann 征 通常认为是病理反射，但也有认为是深反射亢进的表现，反射中枢为颈髓 7 节～胸髓 1 节。检查者左手持患者腕部，然后以右手中指与示指夹住患者中指并稍向上提，使腕部处于轻度过伸位。以拇指迅速弹刮患者的中指指甲，引起其余四指掌屈反应则为阳性（图 2-9-13）。

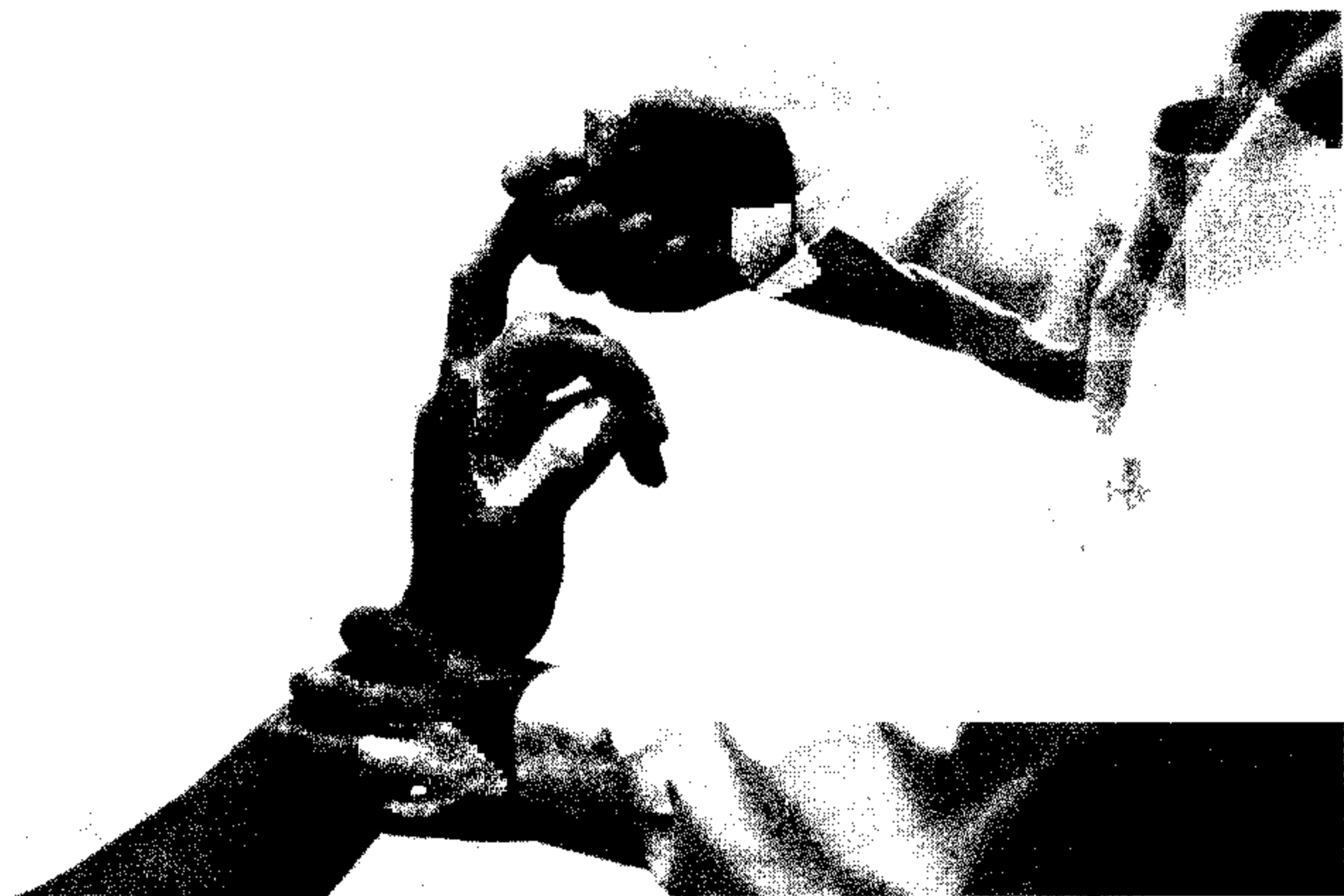


图 2-9-13 Hoffmann 征检查

四、脑膜刺激征

脑膜刺激征为脑膜受激惹的体征，见于脑膜炎、蛛网膜下腔出血和颅压增高等。

1. 颈强直 患者仰卧，检查者以一手托患者枕部，另一只手置于胸前作屈颈动作。如这一被动屈颈检查时感觉到抵抗力增强，即为颈部阻力增高或颈强直。在除外颈椎或颈部肌肉局部病变后，即可认为有脑膜刺激征。

2. Kernig 征 患者仰卧，一侧下肢髋、膝关节屈曲成直角，检查者将患者小腿抬高伸膝。正常人膝关节可伸达 135° 以上（图 2-9-14）。如伸膝受阻且伴疼痛与屈肌痉挛，则为阳性。



图 2-9-14 Kernig 征检查

3. Brudzinski 征 患者仰卧，下肢伸直，检查者一手托起患者枕部，另一手按于其胸前（图 2-9-15）。当头部前屈时，双髋与膝关节同时屈曲则为阳性。



图 2-9-15 Brudzinski 征检查



第五节 自主神经功能检查

自主神经可分为交感与副交感两个系统，主要功能是调节内脏、血管与腺体等活动。大部分内脏接受交感和副交感神经纤维的双重支配，在大脑皮质的调节下，协调整个机体内、外环境的平衡。临床常用检查方法有以下几种。

一、眼心反射

患者仰卧，双眼自然闭合，计数脉率。检查者用左手中指、示指分别置于患者眼球两侧，逐渐加压，以患者不痛为限。加压 20~30s 后计数脉率，正常可减少 10~12 次/分，超过 12 次/分提示副交感（迷走）神经功能增强，迷走神经麻痹则无反应。如压迫后脉率非但不减慢反而加速，则提示交感神经功能亢进。

二、卧立位试验

平卧位计数脉率，然后起立站直，再计数脉率。如由卧位到立位脉率增加超过 10~12 次/分为交感神经兴奋性增强。由立位到卧位，脉率减慢超过 10~12 次/分则为迷走神经兴奋性增强。

三、皮肤划痕试验

用钝头竹签在皮肤上适度加压划一条线，数秒钟后，皮肤先出现白色划痕（血管收缩）高出皮面，以后变红，属正常反应。如白色划痕持续较久，超过 5 分钟，提示交感神经兴奋性增高。如红色划痕迅速出现、持续时间较长、明显增宽甚至隆起，提示副交感神经兴奋性增高或交感神经麻痹。

四、竖毛反射

竖毛肌由交感神经支配。将冰块置于患者颈后或腋窝，数秒钟后可见竖毛肌收缩，毛囊处隆起如鸡皮。根据竖毛反射障碍的部位来判断交感神经功能障碍的范围。

五、发汗试验

常用碘淀粉法，即以碘 1.5g，蓖麻油 10.0ml，与 95% 酒精 100ml 混合成淡碘酊涂布于皮肤，干后再敷以淀粉。皮下注射毛果芸香碱 10mg，作用于交感神经节后纤维而引起出汗，出汗处淀粉变蓝色，无汗处皮肤颜色不变，可协助判断交感神经功能障碍的范围。

六、Valsalva 动作

患者深吸气后，在屏气状态下用力作呼气动作 10~15s。计算此期间最长心搏间期与最短心搏间期的比值，正常人大于或等于 1.4，如小于 1.4 则提示压力感受器功能不灵敏或其反射弧的传入纤维或传出纤维损害。

(胡申江)

第十章 全身体格检查

第一节 全身体格检查的基本要求

全身体格检查 (complete physical examination) 是临床医生必备的基本功, 主要用于住院病人、健康人全面的体格检查等情况。它是指面对具体病人或受检者从头到脚、全面系统、井然有序地进行全身各部分的体格检查。为保证检查内容全面系统、顺序合理流畅, 应该注意以下基本要求:

1. 检查的内容务求全面系统。这是为了搜集尽可能完整的客观资料, 起到筛查的作用, 也便于完成住院病历规定的各项要求。由于检查通常是在问诊之后进行, 检查者一般对于应重点深入检查的内容应已心中有数, 因此, 重点检查的器官必然应更为深入细致, 一般来说应该包括器官系统教学中要求的各项内容。这就使每例全身体格检查不是机械地重复, 而是在全面系统的基础上有所侧重, 使检查内容既能涵盖住院病历的要求条目, 又能重点深入患病的器官系统。

2. 检查的顺序应是从头到脚分段进行。强调一种合理、规范的逻辑顺序, 不仅可最大限度地保证体格检查的效率和速度, 而且也可大大减少患者的不适和不必要的体位更动, 同时也方便检查者操作。为了检查的方便, 某些器官系统, 如皮肤、淋巴结、神经系统, 采取分段检查, 统一记录。

3. 遵循上述检查内容和顺序的基本原则的同时, 允许根据具体受检者和医生的情况, 酌情对个别检查顺序作适当调整。如甲状腺触诊, 常需从患者背后进行, 因此, 卧位的患者在坐位检查后胸时可再触诊甲状腺, 予以补充。如检查前胸时, 为了对发现的肺部体征有及时而全面的了解, 也可立即检查后胸部。腹部检查采取视听叩触顺序更好。四肢检查中, 上肢检查习惯上是由手至肩, 而下肢应由近及远进行。

4. 体格检查还要注意具体操作的灵活性。面对具体病例, 如急诊、重症病例, 可能需要简单体检后即着手抢救或治疗, 遗留的内容待病情稳定后补充; 不能坐起的患者, 背部检查只能侧卧进行。肛门直肠、外生殖器的检查应根据病情需要确定是否检查, 如确需检查应特别注意保护患者隐私。

5. 全身体格检查的顺序 以卧位患者为例: 一般情况和生命征 → 头颈部前、侧胸部(心、肺) → (患者取坐位) 后背部(包括肺、脊柱、肾区、骶部)(卧位) 腹部 → 上肢、下肢 → 肛门直肠 → 外生殖器 → 神经系统(最后站立位)。

以坐位患者为例: 一般情况和生命征 → 上肢 → 头颈部 → 后背部(包括肺、脊柱、肾区、骶部) → (患者取卧位) 前胸部、侧胸部(心、肺) → 腹部 → 下肢 → 肛门直肠 → 外生殖器 → 神经系统(最后站立位)。

这样, 可以保证分段而集中的体格检查顺利完成。而在此过程中患者仅有两三次体位更换。

6. 强调边查边想, 正确评价; 边查边问, 核实补充。对于客观检查结果的正常限度、临床意义, 需要医生的学识和经验。有时需要重复的检查和核实, 才能获得完整而正确的资料。

7. 检查过程中与患者的适当交流, 不仅可以融洽医患关系, 而且可以补充病史资料, 如像补充系统回顾的内容, 查到哪里, 问到哪里, 简单几个问题可十分自然而简捷地获取



各系统患病的资料；又如健康教育及精神支持也可在检查过程中体现。

8. 掌握检查的进度和时间，一般应尽量在 40min 内完成。

9. 检查结束时应与患者简单交谈，说明重要发现，患者应注意的事项或下一步的检查计划。但如对体征的意义把握不定，不要随便解释，以免增加患者思想负担或给医疗工作造成紊乱。

第二节 全身体格检查的基本项目

检查的基本项目根据上述要求拟定，遵循这一基本内容和逻辑顺序，有利于初学者养成良好的职业习惯和行为规范。这些看似机械、繁琐的项目是全身筛查必不可少的，也有利于完成住院病历规定的各项要求。由于各项检查手法已在前面器官系统检查中讲述，在此不予赘述。医学生按此条目学习，经过反复实践可以熟能生巧，应用自如，面对具体情况也能根据临床工作要求合理取舍。

1. 一般检查/生命体征

- (1) 准备和清点器械
- (2) 自我介绍（姓名、职称，并进行简短交谈以融洽医患关系）
- (3) 观察发育、营养、面容、表情和意识等一般状态
- (4) 当受检者在场时洗手
- (5) 测量体温（腋温，10min）
- (6) 触诊桡动脉至少 30s
- (7) 用双手同时触诊双侧桡动脉，检查其对称性
- (8) 计数呼吸频率至少 30s
- (9) 测右上肢血压

2. 头颈部

- (10) 观察头部外形、毛发分布、异常运动等
- (11) 触诊头颅
- (12) 视诊双眼及眉毛
- (13) 分别检查左右眼的近视力（用近视力表）
- (14) 检查下睑结膜、球结膜和巩膜
- (15) 检查泪囊
- (16) 翻转上睑、检查上睑、球结膜和巩膜
- (17) 检查面神经运动功能（皱额、闭目）
- (18) 检查眼球运动（检查六个方位）
- (19) 检查瞳孔直接对光反射
- (20) 检查瞳孔间接对光反射
- (21) 检查集合反射
- (22) 观察双侧外耳及耳后区
- (23) 触诊双侧外耳及耳后区
- (24) 触诊颞颌关节及其运动
- (25) 分别检查双耳听力（摩擦手指）
- (26) 观察外鼻
- (27) 触诊外鼻
- (28) 观察鼻前庭、鼻中隔



- (29) 分别检查左右鼻道通气状态
- (30) 检查上颌窦，有无肿胀、压痛、叩痛等
- (31) 检查额窦，有无肿胀，压痛、叩痛等
- (32) 检查筛窦，有无压痛
- (33) 观察口唇、牙、上腭、舌质和舌苔
- (34) 借助压舌板检查颊黏膜、牙、牙龈、口底
- (35) 借助压舌板检查口咽部及扁桃体
- (36) 检查舌下神经（伸舌）
- (37) 检查面神经运动功能（露齿、鼓腮或吹口哨）
- (38) 检查三叉神经运动支（触双侧嚼肌，或以手对抗张口动作）
- (39) 检查三叉神经感觉支（上、中、下三支）
- (40) 暴露颈部
- (41) 观察颈部外形和皮肤、颈静脉充盈和颈动脉搏动情况
- (42) 检查颈椎屈曲及左右活动情况
- (43) 检查副神经（耸肩及对抗头部旋转）
- (44) 触诊耳前淋巴结
- (45) 触诊耳后淋巴结
- (46) 触诊枕后淋巴结
- (47) 触诊颌下淋巴结
- (48) 触诊颏下淋巴结
- (49) 触诊颈前淋巴结浅组
- (50) 触诊颈后淋巴结
- (51) 触诊锁骨上淋巴结
- (52) 触诊甲状软骨
- (53) 触诊甲状腺峡部（配合吞咽）
- (54) 触诊甲状腺侧叶（配合吞咽）
- (55) 分别触诊左右颈动脉
- (56) 触诊气管位置
- (57) 听诊颈部（甲状腺、血管）杂音

3. 前、侧胸部

- (58) 暴露胸部
- (59) 观察胸部外形、对称性、皮肤和呼吸运动等
- (60) 触诊左侧乳房（四个象限及乳头）
- (61) 触诊右侧乳房（四个象限及乳头）
- (62) 用右手触诊左侧腋窝淋巴结
- (63) 用左手触诊右侧腋窝淋巴结
- (64) 触诊胸壁弹性、有无压痛
- (65) 检查双侧呼吸动度
- (66) 检查双侧触觉语颤
- (67) 检查有无胸膜摩擦感
- (68) 叩诊双侧肺尖
- (69) 叩诊双侧前胸和侧胸
- (70) 听诊双侧肺尖



- (71) 听诊双侧前胸和侧胸
- (72) 检查双侧语音共振
- (73) 观察心尖、心前区搏动，切线方向观察
- (74) 触诊心尖搏动（两步法）
- (75) 触诊心前区
- (76) 叩诊左侧心脏相对浊音界
- (77) 叩诊右侧心脏相对浊音界
- (78) 听诊二尖瓣区（频率、节律、心音、杂音、摩擦音）
- (79) 听诊肺动脉瓣区（心音、杂音、摩擦音）
- (80) 听诊主动脉瓣区（心音、杂音、摩擦音）
- (81) 听诊主动脉瓣第二听诊区（心音、杂音、摩擦音）
- (82) 听诊三尖瓣区（心音、杂音、摩擦音）

上述心脏听诊，先用膜型胸件，再酌情用钟型胸件补充

4. 背部

- (83) 请受检者坐起
- (84) 充分暴露背部
- (85) 观察脊柱、胸廓外形及呼吸运动
- (86) 检查胸廓活动度及其对称性
- (87) 检查双侧触觉语颤
- (88) 检查有无胸膜摩擦感
- (89) 请受检者双上肢交叉
- (90) 叩诊双侧后胸部
- (91) 叩诊双侧肺下界
- (92) 叩诊双侧肺下界移动度（肩胛线）
- (93) 听诊双侧后胸部
- (94) 听诊有无胸膜摩擦音
- (95) 检查双侧语音共振
- (96) 触诊脊柱有无畸形、压痛
- (97) 直接叩诊法检查脊柱有无叩击痛
- (98) 检查双侧肋脊点和肋腰点有无压痛
- (99) 检查双侧肋脊角有无叩击痛

5. 腹部

- (100) 正确暴露腹部
- (101) 请受检者屈膝、放松腹肌，双上肢置于躯干两侧
- (102) 观察腹部外形、对称性、皮肤、脐及腹式呼吸等
- (103) 听诊肠鸣
- (104) 听诊腹部有无血管杂音
- (105) 叩诊全腹
- (106) 叩诊肝上界
- (107) 叩诊肝下界
- (108) 检查肝脏有无叩击痛
- (109) 检查移动性浊音（经脐平面先左后右）
- (110) 浅触诊全腹部（自左下腹开始、逆时针）



- (111) 深触诊全腹部（自左下腹开始、逆时针）
- (112) 训练患者作加深的腹式呼吸 2~3 次
- (113) 在右锁骨中线上单手法触诊肝脏
- (114) 在右锁骨中线上双手法触诊肝脏
- (115) 在前正中线上双手法触诊肝脏
- (116) 检查肝颈静脉反流征
- (117) 检查胆囊点有无压痛
- (118) 双手法触诊脾脏
- (119) 如未能触及脾脏，嘱受检者右侧卧位，再触诊脾脏
- (120) 双手法触诊双侧肾脏
- (121) 检查腹部触觉（或痛觉）
- (122) 检查腹壁反射

6. 上肢

- (123) 正确暴露上肢
- (124) 观察上肢皮肤、关节等
- (125) 观察双手及指甲
- (126) 触诊指间关节和掌指关节
- (127) 检查指关节运动
- (128) 检查上肢远端肌力
- (129) 触诊腕关节
- (130) 检查腕关节运动
- (131) 触诊双肘鹰嘴和肱骨髁状突
- (132) 触诊滑车上淋巴结
- (133) 检查肘关节运动
- (134) 检查屈肘、伸肘的肌力
- (135) 暴露肩部
- (136) 视诊肩部外形
- (137) 触诊肩关节及其周围
- (138) 检查肩关节运动
- (139) 检查上肢触觉（或痛觉）
- (140) 检查肱二头肌反射
- (141) 检查肱三头肌反射
- (142) 检查桡骨骨膜反射
- (143) 检查 Hoffmann 征

7. 下肢

- (144) 正确暴露下肢
- (145) 观察双下肢外形、皮肤、趾甲等
- (146) 触诊腹股沟区有无肿块、疝等
- (147) 触诊腹股沟淋巴结横组
- (148) 触诊腹股沟淋巴结纵组
- (149) 触诊股动脉搏动，必要时听诊
- (150) 检查髋关节屈曲、内旋、外旋运动
- (151) 检查双下肢近端肌力（屈髋）



- (152) 触诊膝关节和浮髌试验
- (153) 检查膝关节屈曲运动
- (154) 触诊踝关节及跟腱
- (155) 检查有无凹陷性水肿
- (156) 触诊双足背动脉
- (157) 检查踝关节背屈、跖屈运动
- (158) 检查双足背屈、跖屈肌力
- (159) 检查踝关节内翻、外翻运动
- (160) 检查屈趾、伸趾运动
- (161) 检查下肢触觉（或痛觉）
- (162) 检查膝腱反射
- (163) 检查跟腱反射
- (164) 检查 Babinski 征
- (165) 检查 Oppenheim 征
- (166) 检查 Kernig 征
- (167) 检查 Brudzinski 征
- (168) 检查 Lasegue 征

8. 肛门直肠（仅必要时检查）

- (169) 嘱受检者左侧卧位，右腿屈曲
- (170) 观察肛门、肛周、会阴区
- (171) 戴上手套，示指涂以润滑剂行直肠指检
- (172) 观察指套有无分泌物

9. 外生殖器（仅必要时检查）

- (173) 解释检查的必要性，注意保护隐私
- (174) 确认膀胱已排空，受检者取仰卧位

男性：

- (175) 视诊阴毛、阴茎、冠状沟、龟头、包皮
- (176) 视诊尿道外口
- (177) 视诊阴囊，必要时作提睾反射
- (178) 触诊双侧睾丸、附睾、精索

女性：

- (175) 视诊阴毛、阴阜、大小阴唇、阴蒂
- (176) 视诊尿道口及阴道口
- (177) 触诊阴阜、大小阴唇
- (178) 触诊尿道旁腺、巴氏腺

10. 共济运动、步态与腰椎运动

- (179) 请受检者站立
- (180) 指鼻试验（睁眼、闭眼）
- (181) 检查双手快速轮替运动
- (182) 观察步态
- (183) 检查屈腰运动
- (184) 检查伸腰运动
- (185) 检查腰椎侧弯运动



(186) 检查腰椎旋转运动

第三节 特殊情况的体格检查

有时, 由于患者病情与体位的限制, 心理或生理的缺陷, 不能配合医生按常规方法和顺序进行全身检查, 医生需考虑改变检查顺序, 或使用变通方法实施。有时检查不得不在患者家中或临时的检查床上进行, 又缺乏必要的设备条件, 对此情况均应有灵活的策略和方法进行体格检查。

(一) 智力障碍患者的检查

智力障碍的患者可能由于不能理解意图、过去不悦的经历、恐惧或对检查方法不适应, 不能配合检查。此时应特别耐心, 创造舒适的检查环境, 保护患者隐私, 让一位亲近的家人或保健人员在场, 常可使患者减少顾虑, 配合检查。应减慢速度, 轻柔、细致, 不得已时可分次完成。如同检查小儿一样, 可能有损伤或带来恐惧感的检查应留待最后完成, 以免因此影响关键部位的检查。

(二) 情绪障碍或有精神疾病的患者

可能由于不合作、敌意而妨碍检查。有时有经验的工作人员或家人在场可抚慰患者与医生合作, 借机尽量完成全身体格检查。对于全身或重点体格检查绝对必要的精神病患者, 可在用镇静药物或适当约束后进行。

(三) 病重或生理缺陷患者的检查

检查需要更长的时间, 更轻柔的手法, 变通的检查方法和顺序来完成。抬起、翻身、变动体位都可能需要助手。需要特别注意检查与主诉、现病史有关的器官系统。检查顺序需要酌情改变。

1. 卧床的患者, 全身检查有时只能在卧位进行, 检查者有时需要变更自己的位置来完成全部项目。如对不能坐起或站立的患者, 眼底检查有时不得不在卧位情况下进行; 心脏检查有时需要配合变动体位的听诊, 而患者又不能下蹲或做法氏动作, 此时可嘱患者握拳、被动抬腿或用血压计袖袋压迫双臂等方法增加回心血量, 对心音和杂音的确定同样有效; 肺部检查时, 常需助手帮助翻身以完成侧面及背部的叩诊与听诊; 直肠检查可以用左侧卧位方式进行触诊, 注意屈髋、屈膝, 右腿应尽量完全屈曲, 同时也可检查背部, 特别是检查压疮、叩诊脊柱等。合作的患者可通过抬腿、抬头了解肌力; 神经系统检查, 在颅神经方面, 卧位检查无困难, 但不宜进行呕吐与吞咽反射的检查。

2. 轮椅上的患者, 头颈、心肺、上下肢检查如通常坐位的患者。腹部、直肠、外生殖器、下背部、臀部的检查则不可能满意, 如十分必要, 应转移至检查床上进行检查。

(四) 检查条件不佳的情景

在患者家里进行体格检查, 需要携带必要的检查器械, 注意卧床一般较医院的检查台较低, 光线应尽量调整充足, 最好有助手或家人在场协助完成。如果患者可以活动而又能合作, 一般完成检查无困难; 如其不能, 则需助手协助翻身或固定体位。检查结束后应注意将所有用过的一次性消耗物品装袋处理, 其余器械应充分清洁和消毒才能供第二次使用。

(五) 某些意外紧急情况下的体格检查

临床医生有时在社交场合、旅行途中或度假期间遇到一些意外的救援要求和危及生命的急诊患者, 在缺乏必要的器械的情况下, 最重要的是思想准备, 然后灵活应对现场的情景。显然, 生命征的检查是第一位的。在抢救期间可酌情抓紧时机, 完成重要器官的一些



检查，如神志状态、瞳孔大小、对光反射、眼球活动，以及心、肺听诊和四肢活动度等，不求全面、系统，但求与生命相关或创伤部位有关的体征能及时发现、准确评估，为进一步抢救或治疗的决策提供依据。

第四节 老年人的体格检查

随着我国老年人占总人口的比例不断增加，除儿科医生外，各科都将见到越来越多的老年患者。体检时应正确区分年龄改变与病态，注意检查的技巧。

(一) 注意随着年龄增加而可能出现的老年性改变

如：①视力、听力有一定下降，记忆力减退；②皮肤弹性降低；③瞳孔对光反应稍迟钝，眼球向上凝视能力下降；老年环也不是病理改变；④收缩压略升高，但仍在正常范围；⑤与脊柱后弓和椎体下塌有关的胸腔前后径增加；胸部检查时有捻发音并不一定是疾病所造成；⑥肠蠕动功能下降致肠鸣音较少和较弱；⑦性器官（如女性阴唇、阴道，男性睾丸）萎缩；⑧前列腺增大；⑨肌肉常有轻度萎缩；⑩步态变慢，跨步变小；⑪神经系统检查时，踝反射可能减弱，其他深反射及肌力也可能减弱。

(二) 老年人体检时特别注意事项

1. 定期的体格检查十分必要，但老年人可能由于骨关节改变而行动不便，应照顾患者实际情况，准备更多时间，耐心、细致进行体检。
2. 检查的方法应灵活、机动，如在交谈中有效地了解智力、记忆力。
3. 初步的精神状态检查可从患者一般状态（appearance）、情感反应（affect）及语言、行为是否适度（appropriateness）——三个“a”，加以评价。
4. 注意患者视力、听力下降程度，一般对耳语音及高调语音分辨能力较差。
5. 心脏检查时，注意第一心音改变及第三心音可能是病态表现。
6. 血压检查最好包括坐、卧、立位，以了解循环代偿能力，并应双臂检查。

第五节 重点体格检查

前述全身体格检查对初学者十分重要，对于住院病人建立完整的医疗档案是必不可少的。但在门诊和急诊的日常医疗工作中，时间是相当有限的，而且，面对具体的病人，医生通过问诊又已经获得了病史资料，通过分析综合已勾画出疾病的假设，对患病的器官系统和病变的类型可能已有了初步印象。在此基础上进行的体格检查带有很强的目的性，可以用较少的时间进行重点的、更有效的体格检查。长期的医疗实践证明，这样的体格检查对门诊和急诊病人体格检查诊断资料的提供是完全可能的、有效的。进行有的放矢的重点体格检查，其顺序与全身体格检查基本一致，但应根据患者的体位、病情和需要对重点体格检查的部位和内容作适当的调整，尽量减少患者的不适，又能较快地完成需要的、有针对性的检查。因为各种疾病的复杂性，重点体格检查绝不是“头痛查头、脚痛查脚”那么简单，对什么样的主诉（当然还有更复杂的病史）需要重点作哪些内容的体格检查，这需要丰富的疾病知识和建立诊断假设的能力，实际上也就是医生的临床诊断思维能力的反映。

(万学红)

主要参考文献

1. Marsh J. History and Examination. Mosby's Crash Course. Harcourt Asia Mosby, 2002.
2. Barbara Bates. 贝氏身体检查指南. 第6版. 苏纯闺, 编译. 天津: 天津科学技术出版社, 2000.
3. Swartz MH. Textbook of Physical Diagnosis: History and Examination. 4th ed. Health Science Asia, Elsevier Science, 2002.
4. Eugene Braunwald, Joseph K Perloff. Physical Examination of the Heart and Circulation//Zipes KP, Libby P, Bonow RO, et al. Braunwald's Heart Disease: A Textbook of Cardiovascular Medicine. 7th ed. Elsevier (Singapore) Pte Ltd. , 2006.
5. 王桂芸, 冯容芬, 欧嘉美, 等. 身体检查与评估. 北京: 科学技术文献出版社, 1999.
6. 张育. 临床体征诊断学. 北京: 人民卫生出版社, 1991.
7. Seidel HM, Ball JW, Dains JE, et al. Mosby's Guide to physical Examination. 5th ed. St. Louis: Mosby Inc. , 2003.

第三篇 病历书写

病历是指医务人员在诊疗工作中形成的文字、符号、图表、影像、切片等资料的总和，包括门（急）诊病历和住院病历。病历是医务人员对通过问诊、查体、实验室及器械检查、诊断与鉴别诊断、治疗、护理等全部医疗活动收集的资料，进行分析、归纳、整理形成的临床医疗工作的全面记录。它反映了疾病发生、发展、转归和诊疗情况的全过程，是临床医师进行正确诊断、抉择治疗和制定预防措施的科学依据。病历既是医院管理、医疗质量和业务水平的反映，也是临床教学、科研和信息管理的基本资料，同时也是医疗服务质量评价、医疗保险赔付参考的主要依据。病历是具有法律效力的医疗文件，是涉及医疗纠纷和诉讼的重要依据，病历书写中应特别重视相关的法律问题，如落实书写者的责任、反映患者的知情权和选择权、病历内容的真实完整和连续性、相关证据的收集等等。近几年，我国卫生部已对病历书写做出严格规范与要求，严禁涂改、伪造、隐匿、销毁或抢夺病历资料。患者也有权复印或复制门诊病历、住院病历、体温单、医嘱单、检验报告、医学影像资料、特殊检查同意书、手术同意书、手术及麻醉记录单、病理资料、护理记录等。因此，书写完整而规范的病历是每个医师必须掌握的一项临床基本功，各级医师必须以高度负责的精神和实事求是的科学态度来对待，努力学习和刻苦练习，认真地写好病历。

第一章 病历书写的基本规则和要求

（一）内容真实，书写及时

病历必须客观地、真实地反映病情和诊疗经过，不能臆想和虚构。这不仅关系到病历质量，而且也反映出医师的品德和作风。内容的真实来源于认真仔细的问诊，全面细致的体格检查，辩证而客观的分析，及正确科学的判断。

1. 病历书写内容应客观、真实、准确、完整、重点突出、层次分明。

2. 书写病历应注意要按各种文件完成时间的要求及时记录。门诊病历及时书写，急诊病历在接诊同时或处置完成后及时书写。住院病历，入院记录应于次日上午上级医师查房前完成，最迟应于患者入院后 24h 内完成。危急患者的病历应及时完成，因抢救危急患者未能及时书写病历的，应在抢救结束后 6h 内据实补记，并注明抢救完成时间和补记时间，详细记录患者初始生命状态和抢救过程及向患者及其亲属告知的重要事项等有关资料。

3. 各项记录应注明年、月、日，急诊、抢救等记录应注明至时、分，采用 24h 制和国际记录方式。如 2003 年 7 月 6 日下午 3 点 8 分，可写成 2003 - 07 - 06，15：08（月、日、时、分为单位数时，应在数字前加 0）。



(二) 格式规范, 项目完整

病历具有特定的格式。临床医师必须按规定格式进行书写。住院病历格式分为传统病历和表格病历两种, 二者记录的格式和项目基本上是一致的。前者系统而完整, 经多年实践证明无论是资料储存还是人才培养都是十分有用的; 后者简便, 省时, 便于计算机管理, 有利于病历的规范化(格式附后)。

1. 各种表格栏内必须按项认真填写, 无内容者画“/”或“—”。每张记录用纸均须完整填写眉栏(患者姓名、住院号、科别、床号)及页码。
2. 度量衡单位一律采用中华人民共和国法定计量单位。书写内容要完整, 项目应齐全, 不可遗漏。
3. 各种检查报告单应分门别类按日期顺序整理好归入病历。

(三) 表述准确, 用词恰当

要运用规范的汉语和汉字书写病历, 要使用通用的医学词汇和术语, 力求精炼、准确, 语句通顺、标点正确。

1. 规范使用汉字, 简化字、异体字按《新华字典》为准, 不得自行杜撰。消灭错别字。双位以上的数字一律用阿拉伯数字书写, 一位数字一律用汉字。
2. 病历书写应当使用中文和医学术语。通用的外文缩写和无正式中文译名的症状、体征、疾病名称、药物名称可以使用外文。患者述及的既往所患疾病名称和手术名称应加引号。
3. 疾病诊断、手术、各种治疗操作的名称书写和编码应符合《国际疾病分类》(ICD-10、ICD-9-CM-3)的规范要求。

(四) 字迹工整, 签名清晰

病历书写字迹要清晰、工整, 不可潦草, 便于他人阅读。凡作记录或上级医师修改后, 必须注明日期和时间, 并由相应医务人员签署全名, 以示负责。

1. 病历应当使用蓝黑墨水、碳素墨水书写, 需复写的资料可用蓝或黑色油水的圆珠笔书写。
2. 各项记录书写结束时应在右下角签全名, 字迹应清楚易认。
3. 某些医疗活动需要的“知情同意书”应有病人或是法定代理人签名。

(五) 审阅严格, 修改规范

下级医师书写病历应由有执业资格的上级医师进行严格审阅和修改及签名。修改不等于涂改, 应按照修改标准进行, 我国卫生部已对病历书写作出严格规范与要求, 严禁涂改病历资料。

1. 实习医务人员、试用期医务人员(毕业后第一年)书写的病历, 应当经过在本医疗机构合法执业的医务人员审阅、修改并签名, 审查修改应保持原记录清楚可辨, 并注明修改时间。修改病历应在72h内完成。上级医师审核签名应在署名医师的左侧, 并以斜线相隔。
2. 进修医务人员应当由接收进修的医疗机构根据其胜任本专业工作的实际情况认定后书写病历。
3. 在书写过程中, 若出现错字, 错句, 应在错字、错句上用双横线标示, 不得采用刀刮、胶粘、涂黑、剪贴等方法抹去原来的字迹。

(六) 法律意识, 尊重权利

在病历书写中应注意体现患者的知情权和选择权。医务人员应当将治疗方案、治疗目的、检查和治疗中可能发生的不良后果以及对可能出现的风险和预处理方案如实告知患者



或家属，并在病历中详细记载下来由患者或家属（法定代理人）签字确认，以保护患者的知情权。在病历中应就诊疗过程中应用新的治疗方法、输血、麻醉、手术等多种治疗手段，治疗中可能发生不良后果，与患者或家属充分协商的结果均应记录在案，患者对诊疗方法自主决定应签字确认，充分体现患者自主选择权。在充分尊重患者权利，贯彻“以人为本”的人文理念的同时，医务人员也收集了相关的证据，以保护医患双方的合法权利。以下按照相关规定作一具体说明：

1. 对按照有关规定须取得患者书面同意方可进行的医疗活动（如特殊检查、特殊治疗、手术、实验性临床医疗等），应当由患者本人签署同意书。患者不具备完全民事行为能力时，应当由其法定代理人签字；患者因病无法签字时，应当由其近亲属签字，没有近亲属的，由其关系人签字；为抢救患者，在法定代理人或近亲属、关系人无法及时签字的情况下，可由医疗机构负责人或者被授权的负责人签字。

2. 因实施保护性医疗措施不宜向患者说明疾病情况的，应当将有关情况通知患者近亲属，由患者近亲属签署同意书，并及时记录。患者无近亲属的或者患者近亲属无法签署同意书的，由患者的法定代理人或者关系人签署同意书。

3. 医疗美容应由患者本人或监护人签字同意。

第二章 病历书写的种类、格式与内容

第一节 住院期间病历

病人住院期间应书写住院病历。广义的住院病历包括完整病历（即狭义的住院病历或表格式住院病历）和入院记录、病程记录、会诊记录、转科记录、出院记录、死亡记录、手术记录等。因相同的病再次住院可书写再入院病历。

一、住院病历

住院病历是最完整的病历模式，因此每个医学生、实习生、住院医师必须掌握，一般由实习生或住院医师书写，要求在病人入院后 24h 内完成。

（一）住院病历格式与内容

一般项目（general data）

包括姓名，性别，年龄，婚姻，出生地（写明省、市、县），民族，职业，工作单位，住址，病史叙述者（应注明与患者的关系），可靠程度，入院日期（急危重症患者应注明时、分），记录日期。需逐项填写，不可空缺。

主诉（chief complaints）

患者就诊最主要的原因，包括症状、体征及持续时间。主诉多于一项则按发生的先后次序列出，并记录每个症状的持续时间。主诉要简明精炼，一般在 1~2 句，20 字左右。在一些特殊情况下，疾病已明确诊断，住院目的是为进行某项特殊治疗（手术，化疗）者可用病名，如白血病人入院定期化疗。一些无症状（体征）的实验室检查异常也可直接描述，如发现血糖升高 1 个月。

现病史（history of present illness）

现病史是住院病历书写的重点内容，应结合问诊内容，经整理分析后，围绕主诉进行描写，主要内容应包括：

1. 起病情况：患病时间、起病缓急、前驱症状、可能的病因和诱因。
2. 主要症状的特点：应包括主要症状出现的部位、性质、持续时间、程度以及加重或缓解的因素。
3. 病情的发展与演变：包括主要症状的变化以及新近出现的症状。
4. 伴随症状：各种伴随症状出现的时间、特点及其演变过程，各伴随症状之间，特别是与主要症状之间的相互关系。
5. 记载与鉴别诊断有关的阴性资料。
6. 诊疗经过：何时、何处就诊，作过何种检查，诊断何病，经过何种治疗，所有药物名称、剂量及效果。
7. 一般情况：目前的食欲、大小便、精神、体力、睡眠、体重改变等情况。

书写现病史时应注意：

1. 凡与现病直接有关的病史，虽年代久远亦应包括在内。
2. 若患者存在两个以上不相关的未愈疾病时，现病史可分段叙述或综合记录。
3. 凡意外事件或可能涉及法律责任的伤害事故，应详细客观记录，不得主观臆测。
4. 现病史书写应注意层次清晰，尽可能反映疾病的发展和演变。



5. 现病史描写的内容要与主诉保持一致性。

既往史 (past history)

1. 预防接种及传染病史。
2. 药物及其他过敏史。
3. 手术、外伤史及输血史。
4. 过去健康状况及疾病的系统回顾。

系统回顾 (review of systems)

呼吸系统：咳嗽、咳痰、呼吸困难、咯血、发热、盗汗、与肺结核患者密切接触史等。

循环系统：心悸、气促、咯血、发绀，心前区痛、晕厥、水肿及高血压、动脉硬化、心脏疾病、风湿热病史等。

消化系统：腹胀、腹痛、嗝气、反酸、呕血、便血、黄疸和腹泻、便秘史等。

泌尿系统：尿频、尿急、尿痛、排尿不畅或淋漓，尿色（洗肉水样或酱油色），清浊度，水肿，肾毒性药物应用史，铅、汞化学毒物接触或中毒史以及下疳、淋病、梅毒等性传播疾病史。

造血系统：头晕、乏力，皮肤或黏膜瘀点、紫癜、血肿，反复鼻出血，牙龈出血，骨骼痛，化学药品、工业毒物、放射性物质接触史等。

内分泌系统及代谢：畏寒、怕热、多汗、食欲异常、烦渴、多饮、多尿、头痛、视力障碍、肌肉震颤、性格、体重、皮肤、毛发和第二性征改变史等。

神经精神系统：头痛、失眠或意识障碍、晕厥、痉挛、瘫痪、视力障碍、感觉及运动异常、性格改变、记忆力和智能减退等。

肌肉骨骼系统：关节肿痛、运动障碍、肢体麻木、痉挛、萎缩、瘫痪史等。

个人史 (personal history)

1. 出生地及居留地 有无血吸虫病疫水接触史，是否到过其他地方病或传染病流行地区及其接触情况。

2. 生活习惯及嗜好 有无嗜好（烟、酒、常用药品、麻醉毒品）及其用量和年限。

3. 职业和工作条件 有无工业毒物、粉尘、放射性物质接触史。

4. 冶游史 有无婚外性行为，有否患过下疳、淋病、梅毒等。

婚姻史 (marital history)

记录未婚或已婚，结婚年龄、配偶健康状况、性生活情况等。

月经史 (menstrual history)、生育史 (childbearing history)

记录格式如下：

初潮年龄 $\frac{\text{行经期天数}}{\text{月经周期天数}}$ 末次月经时间（或绝经年龄）

并记录月经量、颜色，有无血块、痛经、白带等情况。

生育情况按下列顺序写明：足月分娩数-早产数-流产或人流数-存活数。并记录计划生育措施。

家族史 (family history)

1. 父母、兄弟、姐妹及子女的健康情况，有否患有与患者同样的疾病；如已死亡，应记录死亡原因及年龄。

2. 家族中是否有结核、肝炎、性病等传染性疾病。

3. 有无家族性遗传性疾病，如糖尿病、血友病等。



体格检查

体温 ℃ 脉搏 次/分 呼吸 次/分 血压 / mmHg (/ kPa) 体重 kg

一般状况:

发育(正常、异常), 营养(良好、中等、不良、肥胖), 神志(清楚、淡漠、模糊、昏睡、谵妄、昏迷), 体位(自主、被动、强迫), 面容与表情(安静, 忧虑, 烦躁, 痛苦, 急、慢性病容或特殊面容), 检查能否合作。

皮肤、黏膜:

颜色(正常、潮红、苍白、发绀、黄染、色素沉着), 温度, 湿度, 弹性, 有无水肿、皮疹、瘀点、紫癜、皮下结节、肿块、蜘蛛痣、肝掌、溃疡和瘢痕, 毛发的生长及分布。

淋巴结:

全身或局部淋巴结有无肿大(部位、大小、数目、硬度、活动度或粘连情况, 局部皮肤有无红肿、波动、压痛、瘰管、瘢痕等)。

头部及其器官:

头颅: 大小、形状, 有无肿块、压痛、瘢痕, 头发(量、色泽、分布)。

眼: 眉毛(脱落、稀疏), 睫毛(倒睫), 眼睑(水肿、运动、下垂), 眼球(凸出、凹陷、运动、斜视、震颤), 结膜(充血、水肿、苍白、出血、滤泡), 巩膜(黄染), 角膜(云翳、白斑、软化、溃疡、瘢痕、反射、色素环), 瞳孔(大小、形态、对称或不对称、对光反射及调节与辐辏反射)。

耳: 有无畸形、分泌物、乳突压痛、听力。

鼻: 有无畸形、鼻翼扇动、分泌物、出血、阻塞, 有无鼻中隔偏曲或穿孔和鼻窦压痛等。

口腔: 气味, 有无张口呼吸, 唇(畸形、颜色、疱疹、皲裂、溃疡、色素沉着), 牙齿(龋齿、缺齿、义齿、残根、斑釉齿), 牙龈(色泽、肿胀、溃疡、溢脓、出血、铅线), 舌(形态、舌质、舌苔、溃疡、运动、震颤、偏斜), 颊黏膜(发疹、出血点、溃疡、色素沉着), 咽(色泽、分泌物、反射、悬雍垂位置), 扁桃体(大小、充血、分泌物、假膜), 喉(发音清晰、嘶哑、喘鸣、失音)。

颈部:

对称, 强直, 有无颈静脉怒张, 肝颈静脉回流征, 颈动脉异常搏动, 气管位置, 甲状腺(大小、硬度、压痛、结节、震颤、血管杂音)。

胸部:

胸廓(对称、畸形, 有无局部隆起或塌陷、压痛), 呼吸(频率、节律、深度), 乳房(大小, 乳头, 有无红肿、压痛、肿块和分泌物), 胸壁有无静脉曲张、皮下气肿等。

肺:

视诊 呼吸运动(两侧对比), 呼吸类型, 有无肋间隙增宽或变窄。

触诊 呼吸活动度、语颤(两侧对比), 有无胸膜摩擦感、皮下捻发感等。

叩诊 叩诊音(清音、过清音、浊音、实音、鼓音及其部位), 肺下界及肺下界移动度。

听诊 呼吸音(性质、强弱, 异常呼吸音及其部位), 有无干、湿性啰音和胸膜摩擦音, 语音传导(增强、减弱、消失)等。

心:

视诊 心前区隆起, 心尖搏动或心脏搏动位置, 范围和强度。

触诊 心尖搏动的性质及位置, 有无震颤(部位、时期)和心包摩擦感。

叩诊 心脏左、右浊音界, 可用左、右第2、3、4、5肋间距正中线的距离(cm)表



示。须注明左锁骨中线距前正中线的距离 (cm)。

听诊 心率, 心律, 心音的强弱, P_2 和 A_2 强度的比较, 有无心音分裂、额外心音、杂音 (部位、性质、时期、强度、传导方向以及与运动、体位和呼吸的关系; 收缩期杂音强度用 6 级分法, 如描述 3 级收缩期杂音, 应写作“3/6 级收缩期杂音”; 舒张期杂音分为轻、中、重三度) 和心包摩擦音等。

桡动脉: 脉搏频率, 节律 (规则、不规则、脉搏短绌), 有无奇脉和交替脉等, 搏动强度, 动脉壁弹性, 紧张度。

周围血管征: 有无毛细血管搏动、射枪音、水冲脉和动脉异常搏动。

腹部: 腹围 (腹水或腹部包块等疾病时测量)。

视诊 形状 (对称、平坦、膨隆、凹陷), 呼吸运动, 胃肠蠕动波, 有无皮疹、色素、条纹、瘢痕、腹壁静脉曲张 (及其血流方向), 疝和局部隆起 (器官或包块) 的部位、大小、轮廓, 腹部体毛。

触诊 腹壁紧张度, 有无压痛、反跳痛、液波震颤、肿块 (部位、大小、形状、硬度、压痛、移动度、表面情况、搏动)。

肝脏: 大小 (右叶以右锁骨中线肋下缘, 左叶以前正中线剑突下至肝下缘多少厘米表示), 质地 (I 度: 软; II 度: 韧; III 度: 硬), 表面 (光滑度), 边缘, 有无结节、压痛和搏动等。

胆囊: 大小, 形态, 有无压痛、Murphy 征。

脾脏: 大小, 质地, 表面, 边缘, 移动度, 有无压痛、摩擦感, 脾脏明显肿大时以二线测量法表示。

肾脏: 大小、形状、硬度、移动度、有无压痛。

膀胱: 膨胀、肾及输尿管压痛点。

叩诊 肝上界在第几肋间, 肝浊音界 (缩小、消失), 肝区叩击痛, 有无移动性浊音、高度鼓音、肾区叩击痛等。

听诊 肠鸣音 (正常、增强、减弱、消失、金属音), 有无振水音和血管杂音等。

肛门、直肠:

视病情需要检查。有无肿块、裂隙、创面。直肠指诊 (括约肌紧张度, 有无狭窄、肿块、触痛、指套染血; 前列腺大小、硬度, 有无结节及压痛等)。

外生殖器:

根据病情需要作相应检查。

男性: 包皮, 阴囊, 睾丸, 附睾, 精索, 有无发育畸形、鞘膜积液。

女性: 检查时必须要有女医护人员在场, 必要时请妇科医生检查。包括外生殖器 (阴毛、大小阴唇、阴蒂、阴阜) 和内生殖器 (阴道、子宫、输卵管、卵巢)。

脊柱:

活动度, 有无畸形 (侧凸、前凸、后凸)、压痛和叩击痛等。

四肢:

有无畸形, 杵状指 (趾), 静脉曲张, 骨折及关节红肿、疼痛、压痛、积液、脱臼, 强直, 水肿, 肌肉萎缩, 肌张力变化或肢体瘫痪等, 记录肌力。

神经反射:

生理反射: 浅反射 (角膜反射、腹壁反射、提睾反射)。

深反射 (肱二头肌、肱三头肌及膝腱、跟腱反射)。

病理反射: 巴彬斯奇征、奥本汉姆征、戈登征、查多克征、霍夫曼征。

脑膜刺激征: 颈项强直、凯尔尼格征、布鲁津斯基征。



必要时作运动、感觉等及神经系统其他特殊检查。

专科情况：

外科、耳鼻咽喉科、眼科、妇产科、口腔科、介入放射科、神经精神等专科需写“外科情况”、“妇科检查”……主要记录与本专科有关的体征，前面体格检查中的相应项目不必重复书写，只写“见××科情况”。

实验室及器械检查

记录与诊断相关的实验室及器械检查结果及检查日期，包括患者入院后 24h 内应完成的检查结果，如血、尿、粪常规和其他有关实验室检查，X 线、心电图、超声波、肺功能、内镜、CT、血管造影、放射性核素等特殊检查。

如系在其他医院所作的检查，应注明该医院名称及检查日期。

病历摘要

简明扼要、高度概述病史要点，体格检查、实验室及器械检查的重要阳性和具有重要鉴别意义的阴性结果，字数以不超过 300 字为宜。

诊 断

诊断名称应确切，分清主次，顺序排列，主要疾病在前，次要疾病在后，并发症列于有关主病之后，伴发病排列在最后。诊断应尽可能的包括病因诊断、病理解剖部位和功能诊断。对一时难以肯定诊断的疾病，可在病名后加“？”。一时既查不清病因，也难以判定在形态和功能方面改变的疾病，可暂以某症状待诊或待查，并应在其下注明一二个可能性较大或待排除疾病的病名，如“发热待查，肠结核？”

初步诊断

入院时的诊断一律写“初步诊断”。初步诊断写在住院病历或入院记录末页中线右侧。

入院诊断

住院后主治医师第一次查房所确定的诊断为“入院诊断”。入院诊断写在初步诊断的下方，并注明日期；如住院病历或入院记录系主治医师书写，则可直接写“入院诊断”，而不写“初步诊断”。入院诊断与初步诊断相同时，上级医师只需在病历上签名，则初步诊断即被视为入院诊断，不需重复书写入院诊断。

修正诊断（包含入院时遗漏的补充诊断）

凡以症状待诊的诊断以及初步诊断、入院诊断不完善或不符合，上级医师应作出“修正诊断”，修正诊断写在住院病历或入院记录末页中线左侧，并注明日期，修正医师签名。

住院过程中增加新诊断或转入科对转出科原诊断的修正，不宜在住院病历、入院记录上作增补或修正，只在接收记录、出院记录、病案首页上书写，同时于病程记录中写明其依据。

医师签名或盖章 在初步诊断的右下角签全名，字迹应清楚易认。上级医师审核签名应在署名医师的左侧，并以斜线相隔。

（二）表格式住院病历

表格式住院病历主要对主诉和现病史以外的内容进行表格化书写。表格式病历设计，应根据表格式病历规范和病历表格印制规范要求，结合本专科病种特点和要求，选派高年资临床专家负责研究设计，报省卫生行政部门备案，经省辖市卫生行政部门审批后使用。内容和格式与前述住院病历相同。采用表格式记录简便、省时，亦有利资料储存和病历的规范化管理。初学者应首先学会书写完整病历，而不能依靠表格，待书写熟练之后，为了临床工作需要，再使用表格式住院病历。住院病历参考格式如下：



表格式住院病历

门诊号_____

住院号_____

姓名	性别	年龄	职业	民族	婚姻
出生地	工作单位		现住址		电话
入院日期	年 月 日	记录日期	年 月 日 时	病史叙述者	可靠程度

病 史

主诉

现病史

既往史 平素健康状况：良好 一般 较差

曾患疾病和传染病史

预防接种史

过敏史 无 有 过敏原：

临床表现：

外伤史

手术史

系统回顾（有打√/无打○ 阳性病史应在下面空间内填写发病时间及扼要诊疗经过）

呼吸系统 咳嗽 咳痰 咯血 喘息 胸痛 呼吸困难

循环系统 心悸 活动后气促 下肢水肿 心前区痛 血压增高 晕厥

消化系统 食欲减退 反酸 嗝气 恶心 呕吐 腹胀 腹痛 便秘 腹泻 呕血 黑便 便血 黄疸

泌尿生殖系统 腰痛 尿频 尿急 尿痛 排尿困难 血尿 尿量异常 夜尿增多 水肿 阴部瘙痒 阴部溃烂

造血系统 乏力 头晕 眼花 牙龈出血 鼻出血 皮下出血 骨痛

内分泌与代谢系统 食欲亢进 怕热 多汗 畏寒 多饮 多尿 双手震颤 性格改变 显著肥胖 明显消瘦

毛发增多 毛发脱落 色素沉着 性功能改变 闭经

肌肉骨骼系统 关节痛 关节红肿 关节变形 肌肉痛 肌肉萎缩

神经系统 头痛 眩晕 晕厥 记忆力减退 视力障碍 失眠 意识障碍 颤动 抽搐 瘫痪 感觉异常

个人史 出生地 从事何种工作 地方病地区居住情况 冶游史

嗜烟（无 有）约_____年，平均_____支/日。戒烟（未 已）约_____年

嗜酒（无 偶有 经常） 约_____年，平均_____两/日 其他：

婚姻史 结婚年龄 配偶情况

月经史和生育史

初潮_____岁每次持续_____天 末次月经日期 绝经年龄_____岁 周期_____天

经量（少 一般 多） 痛经（无 有） 经期（规则 不规则） 妊娠_____次 顺产_____胎 流产_____胎

早产_____胎 死产_____胎 难产及病情：（有/无）子_____个 女_____个

家族史（注意与患者现病有关的遗传病及传染性疾病）

父：健在 患病 已故 死因

母：健在 患病 已故 死因

兄弟姐妹： 子女及其他：

体 格 检 查

生命体征 体温 ℃ 脉搏 次/分 呼吸 次/分 血压 / mmHg 体重 kg

一般状况 发育：正常 不良 超常 营养：良好 中等 不良 恶病质



面容：无病容 急性 慢性病容 其他：
 表情：自如 痛苦 忧虑 恐惧 淡漠 兴奋
 体位：自主 被动 强迫（ ）步态：正常 不正常（ ）
 神志：清楚 嗜睡 模糊 昏睡 昏迷 谵妄
 配合检查：合作 不合作

皮肤黏膜 色泽：正常 潮红 苍白 发绀 黄染 色素沉着
 皮疹：无 有（类型及分布 ）
 皮下出血：无 有（类型及分布 ）
 毛发分布：正常 多毛 稀疏 脱落（部位 ）
 温度与湿度：正常 冷 干 湿 弹性：正常 减退
 水肿：无 有（部位及程度 ）肝掌：无 有
 蜘蛛痣：无 有（部位 数目 ）其他：

淋巴结 全身浅表淋巴结：无肿大 肿大（部位及特征 ）

头部 头颅 大小：正常 大 小 畸形：无 有（尖颅 方颅 变形颅）
 其他异常：压痛 包块 凹陷（部位 ）

眼 眉毛稀疏（无 有） 脱落（无 有） 倒睫（无 有）
 眼睑：正常 水肿 下垂 挛缩 结膜：正常 充血 水肿 出血
 角膜：正常 异常（左 右 ）
 眼球：正常 凸出 凹陷 震颤 运动障碍（左 右 ）
 巩膜：无黄染 有黄染 角膜：正常 异常（左 右 ）
 瞳孔：等圆 等大 不等 左___mm，右___mm
 对光反射 正常 迟钝（左 右 ）消失（左 右 ）
 近视力：视力表 阅读视力（左 右 ）
 其他：

耳 耳廓：正常 畸形 耳前瘻管 其他：（左 右 ）
 外耳道分泌物：无 有（左 右 性质 ）
 乳突压痛：无 有（左 右）听力粗试障碍：无 有（左 右）

鼻 外形：正常 异常（ ）其他异常：无 有（鼻翼扇动 分泌物 ）
 鼻窦压痛 无 有（部位： ）

口腔 口唇：红润 发绀 苍白 疱疹 皲裂 黏膜：正常 异常（苍白 出血点 ）
 腮腺导管开口：正常 异常（肿胀 分泌物 ）
 舌：正常 异常（舌苔 伸舌震颤 伸出居中 向左、右偏斜 ）
 牙龈：正常 肿胀 溢脓 出血 色素沉着 铅线
 齿列：齐 缺齿— 龋齿— 义齿—
 扁桃体：无肿大 肿大（左Ⅰ°Ⅱ°Ⅲ°右Ⅰ°Ⅱ°Ⅲ°脓性分泌物）
 咽：（无充血 充血 淋巴滤泡增生） 声音：正常 嘶哑

颈部 抵抗感：无 有 气管：正中 偏移（向左 向右 ）
 颈静脉：正常 充盈 怒张 肝颈静脉回流征：（阴性 阳性）
 颈动脉搏动：正常 增强 减弱（左右）
 甲状腺：正常 肿大（左 度 右 度）
 质软 质硬 压痛 震颤 血管杂音

胸部 胸廓：正常 桶状胸 扁平胸 鸡胸 漏斗胸 膨隆或凹陷（左 右 ）心前区膨隆 胸骨叩痛
 乳房：正常对称 异常：左右（男乳女化 包块 压痛 乳头分泌物）

肺 视诊：呼吸运动 正常 异常：左 右（增强 减弱 ）
 肋间隙 正常 增宽 变窄（部位： ）
 触诊：语颤 正常 异常：左 右（增强 减弱）



胸膜摩擦感 无 有 (部位:)

皮下捻发感 无 有 (部位:)

叩诊: 正常清音 异常叩诊音 浊音 实音

(部位见图) 过清音 鼓音

肺下界 肩胛线: 右 _____ 肋间, 左 _____ 肋间

锁骨中线 右 _____ 肋间, 左 _____ 肋间

腋中线 右 _____ 肋间, 左 _____ 肋间

移动度: 右 _____ cm, 左 _____ cm

听诊: 呼吸 规整 不规整

呼吸音 正常 异常 (性质、部位描写:)

啰音 无 有 干性: 鼾音 哨笛音

湿性: 粗 中 细湿啰音 捻发音 (部位见图)

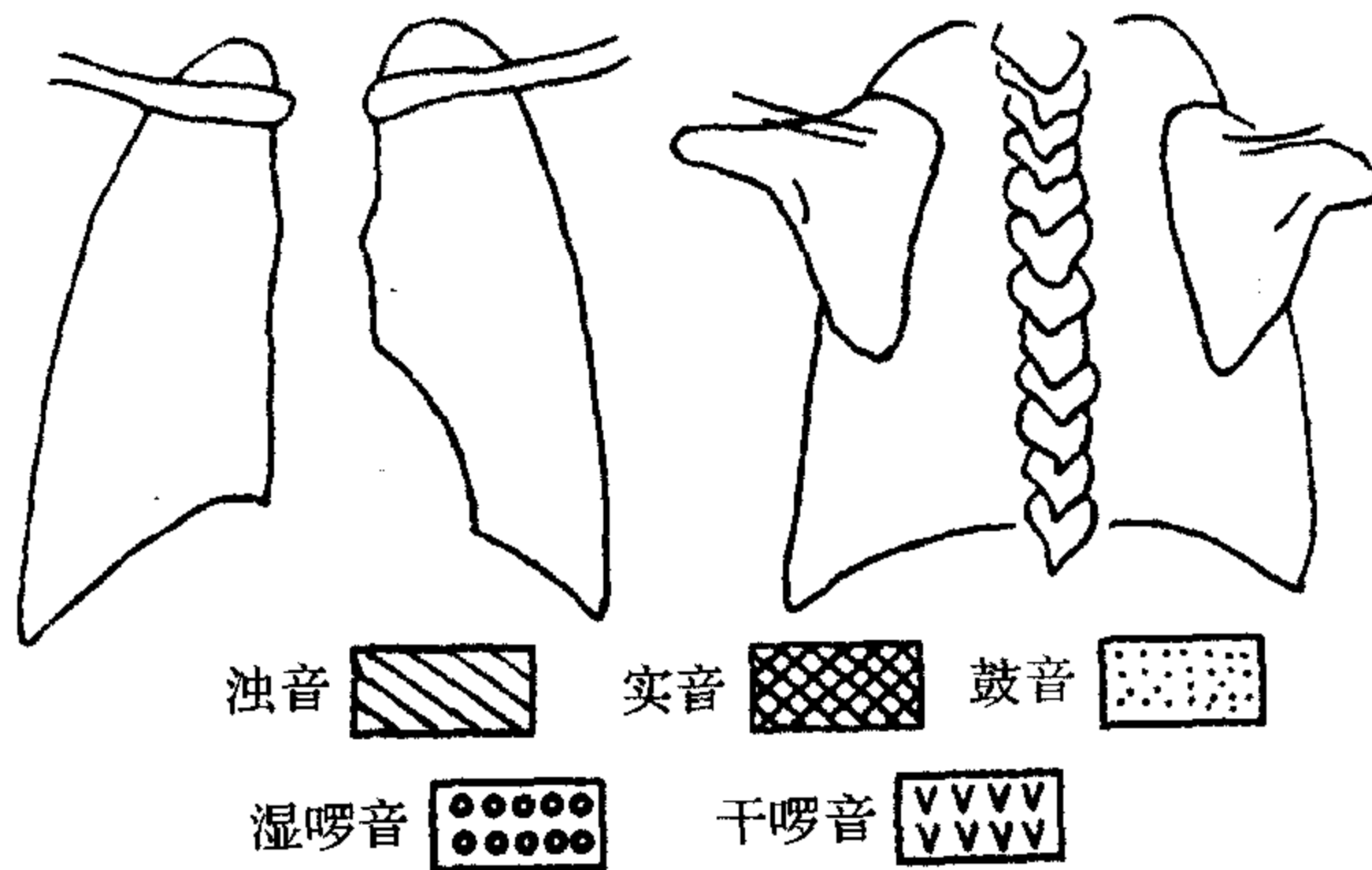


图 3-2-1

语音传导 正常 异常: 减弱 增强 (部位:)

胸膜摩擦音 无 有 (部位:)

心 视诊: 心前区隆起 无 有

心尖搏动位置 正常 移位 (距左锁骨中线内外 _____ cm)

心尖搏动 正常 未见 增强 弥散

心前区异常搏动 无 有 (部位:)

触诊: 心尖搏动 正常 增强 抬举感 触不清

震颤 无 有 (部位 时期)

心包摩擦感 无 有

叩诊: 相对浊音界: 正常 缩小 扩大

(右 左) (实测数据填于表内)

心脏相对浊音界

右侧 (cm)	肋间	左侧 (cm)
	II	
	III	
	IV	
	V	

左锁骨中线距前正中线 _____ cm

听诊: 心率 _____ 次/分 心律 (齐 不齐 绝对不齐)

心音 S₁ 正常 增强 减弱 分裂

S₂ 正常 增强 减弱 分裂

S₃ 无 有 S₄ 无 有 A₂ P₂



额外心音 无 奔马律 (舒张期 收缩期前 重叠) 开瓣音 其他
 杂音 无 有 (部位 时期 强度 性质 传导)
 心包摩擦音 (无 有)

周围血管 无异常血管征 枪击音 杜朵双重音 水冲脉 毛细血管搏动 脉搏短绌 奇脉 交替脉 其他
 腹部 视诊: 外形 正常 膨隆 蛙腹 (腹围 cm) 舟状 尖腹 胃型 肠型 蠕动波 腹式呼吸 (存在 消失) 脐
 (正常 凸出 分泌物) 腹壁静脉曲张 血流方向 腹纹 手术瘢痕 疝

其他异常: 无 有

触诊: 柔软 腹肌紧张 无 有 (部位:) 压痛 无 有 (部位:) 反跳痛 无 有 (部位:) (部位见图)
 液波震颤 (无 有) 振水声 (无 有)
 腹部包块 无 有 (部位 大小见图示)

特征描述:

肝: 未触及 可触及: 大小肋下 cm 剑突下 cm

特征:

胆囊: 未触及 可触及: 大小 cm

压痛 无 有 Murphy 征

脾: 未触及 可触及: 肋下 cm

特征描述:

肾: 未触及 可触及: 大小 硬度 压痛 移动度

输尿管压痛点 无 有 (部位:)

叩诊: 肝浊音界 (存在 缩小 消失) 肝上界位于右锁骨中线 _____ 肋间

移动性浊音

阴性 阳性 肾区叩痛 无 有 (左 右)

听诊: 肠鸣音 (正常 亢进 减弱 消失) 气过水声 (无 有)

血管杂音 无 有 (部位:)

肛门直肠 正常 异常:

生殖器 正常 异常:

骨骼肌肉 脊柱: 正常 畸形 (侧 前 后凸) 棘突: 压痛 叩痛 部位: 活动度 正常 受限

四肢: 正常 异常 畸形 关节红肿 关节强直 肌肉压痛 肌肉萎缩 Laseque 征 (左 右)

下肢静脉曲张 杵状指趾 无 有 (部位及特征:)

神经系统 腹壁反射 (正常 ↓ ○) 肌张力 (正常 ↑ ↓)

肌力 (级) 肢体瘫痪 无 有 (左右上下)

肱二头肌反射 左 (正常 ↓ ○ ↑) 右 (正常 ↓ ○ ↑)

膝腱反射 左 (正常 ↓ ○ ↑) 右 (正常 ↓ ○ ↑)

跟腱反射 左 (正常 ↓ ○ ↑) 右 (正常 ↓ ○ ↑)

(符号 ↑ 表示亢进 ○ 表示消失 ↓ 表示减弱)

Hoffmann 征 (左 右) Babinski 征 (左 右) Oppenheim 征 (左 右)

Kernig 征 (左 右) Brudzinski 征 (左 右)

其他:

专科情况

实验室及其他检查结果

(重要的化验、X线、心电图及其他有关检查)

病历摘要

入院诊断

病史记录者

病史审阅者

记录日期

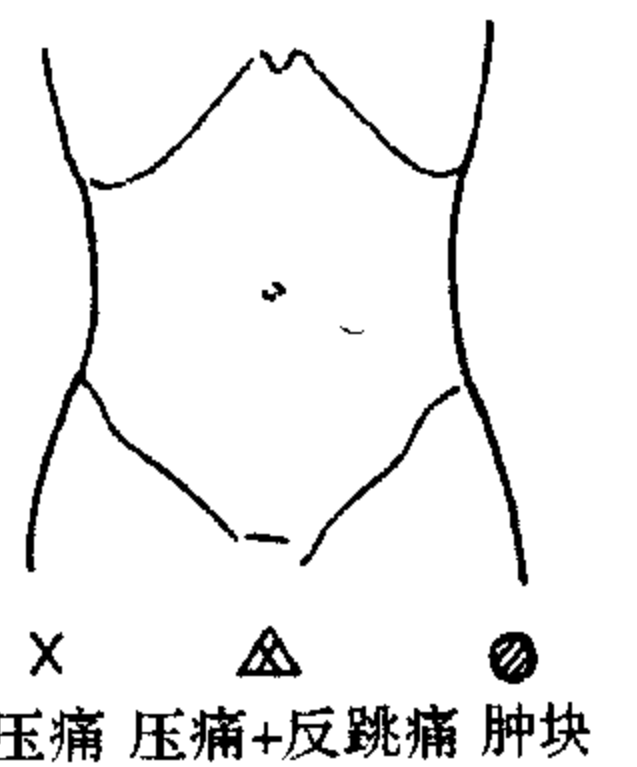


图 3-2-2



二、住院期常用医疗文件

(一) 入院记录

入院记录由住院医师（或床位医师）书写，其内容和要求原则上与住院病历相同，但应简明扼要，重点突出，必须 24h 内完成。其主诉、现病史与住院病历相同，其他病史（如既往史、个人史、月经生育史、家族史）和体格检查可以简明记录，免去系统回顾，摘要等。

(二) 再次住院病历（记录） 患者再次住院时，应在病历上注明本次为第几次住院，并记述以下内容：

1. 如因旧病复发再次住院，需将过去病历摘要及上次出院后至本次入院前的病情与治疗经过详细记入现病史中，但重点描述本次发病情况。

2. 如因新发疾病再次住院，则需按住院病历或入院记录的要求书写，并将过去的住院诊断列入过去史中。

3. 既往史、个人史、家族史可以从略，只补充新的情况，但需注明“参阅前病历”及前次病历的住院号。

(三) 24h 内入、出院记录或 24h 内入院死亡记录

1. 入院不足 24h 出院的患者，可以书写 24h 内入、出院记录。

内容：姓名、性别、年龄、婚姻、出生地、民族、职业、工作单位、住址、病史提供者（注明与患者关系）、入院时间、记录日期、主诉、入院情况（简要的病史及体检）、入院诊断、诊治经过、出院时间、出院情况、出院诊断、出院医嘱、医师签全名等。

2. 入院不足 24h 死亡的患者，可以书写 24h 内入院、死亡记录。

内容：姓名、性别、年龄、婚姻、出生地、民族、职业、工作单位、住址、病史提供者（注明与患者关系）、入院时间、记录日期，主诉、入院情况（简要的病史及体检）、入院诊断、诊治经过（抢救经过）、死亡时间、死亡原因、死亡诊断、医师签全名等。

(四) 病程记录

病程记录是指继住院病历或入院记录后，经治医师对患者病情诊疗过程所进行的连续性记录。内容包括患者的病情变化、重要的检查结果及临床意义、上级医师查房意见、会诊意见、医师分析讨论意见、所采取的诊疗措施及效果、医嘱更改及理由，向患者及其近亲属告知的重要事项等。病程记录除了要真实及时外，还要有分析判断和计划总结，注意全面系统、重点突出、前后连贯。病程记录的质量可反映出医疗水平的高低。

病程记录的书写应另起一页，并在第一横行适中位置标明“病程记录”。书写病程记录时首先标明记录日期，另起一行记录具体内容；记录结束后签名不另起一行。病程记录由经治医师书写为主，但上级医师必须有计划地进行检查，作必要修改和补充并签字。病程记录一般每天记录一次；危重病例应随病情变化及时记录，并注明时间；对病情稳定的患者至少 3 天记录一次病程记录；对病情稳定的慢性病或恢复期患者至少 5 天记录一次。手术后患者应连续记录 3 天，以后视病情要求进行记录。从记录内容来看，可以分为一般病程记录和特殊病程记录两大类。

1. 一般病程记录

内容可包括：

(1) 病人自觉症状、情绪、心理状态、饮食、睡眠、大小便情况，可根据病情需要有针对性地记录。

(2) 病情变化，症状、体征的改变或有何新的发现，各项实验室及器械检查结果，以



及对这些结果的分析、判断和评价。

(3) 各种诊疗操作的记录,如胸腔穿刺、腹腔穿刺、骨髓穿刺、腰椎穿刺、内镜检查、心导管检查、起搏器安置、各种造影检查等。

(4) 对临床诊断的补充或修正以及修改临床诊断的依据。

(5) 治疗情况,用药理由及反应,医嘱变更及其理由。

(6) 家属及有关人员的反映、希望和意见,医师向家属及有关人员介绍的情况。

(7) 记录时间及签名。

2. 特殊病程记录 一些病程记录的内容需要单独书写,不与其他内容相混,包括:

(1) 首次病程记录:系指患者入院后由经治医师或值班医师书写的第一次病程记录(不需另外列题),应当在患者入院后8h内完成,注明书写时间。摘要记述和分析疾病特征,提出诊断依据及诊断,制定诊疗计划,写明即予施行的诊疗措施。对诊断不明确的病例应作诊断讨论,列出拟诊依据及主要鉴别诊断。

(2) 上级医师查房记录:系指上级医师在查房时对患者病情、诊断、鉴别诊断、当前治疗措施疗效的分析及下一步诊疗意见的记录,属于病程记录的重要内容,代表上级医生及本医院的医疗水平。三级查房(主任、主治、住院医师)记录是卫生部规定的必做项目,下级医生应在查房后及时完成,在病程记录中要明确标记,并另起一行。书写中应注意:

1) 书写上级医师查房记录时,应在记录日期后,注明上级医师的姓名及职称。

2) 下级医师应如实记录上级医师的查房情况,尽量避免写“上级医师同意诊断、治疗”等无实质内容的记录。记录内容应包括对病史和体征的补充、诊断依据、鉴别诊断的分析和诊疗计划。

3) 主治医师首次查房的记录至少应于患者入院48h内完成;主治医师常规查房记录间隔时间视病情和诊治情况确定;对疑难、危重抢救病例必须及时有科主任或具有副主任医师以上专业技术任职资格医师查房的记录。

4) 上级医师的查房记录必须由查房医师审阅并签名。

(3) 疑难病例讨论记录:指对于危重或诊治有困难的病例,由科主任或副主任医师以上医师组织有关医务人员对患者的诊断治疗进行讨论的记录,内容包括讨论时间、主持人、参加人员的姓名和职称以及讨论意见。

(4) 会诊申请和会诊记录:会诊记录系指患者在住院期间需要他科(院)医师协助诊疗时,分别由申请医师和会诊医师书写的记录,申请会诊记录内容包括简要病史、体征、重要实验室和器械检查资料、拟诊疾病、申请会诊的理由和目的。会诊单的书写应简明扼要。书写时应注意:

1) 会诊申请内容由经治医师书写,主治医师审签,院外会诊需经科主任或主任医师审签。在病程记录中应在横行列出“请×科会诊记录”标题。

2) 会诊记录内容应包括会诊日期及时间、会诊医师对病史及体征的补充、对病情的分析、诊断和进一步检查治疗的意见,会诊医师签名。内容可记入病程记录页内,应在横行列出“×科会诊记录”标题。

3) 多科或多人的会诊记录由经治医师负责整理,详细书写于病程记录上,并记录参加会诊的人员姓名、职称及单位,主持人审核签名。

(5) 转出(入)记录:系指患者住院期间需转科时,经转入科室会诊并同意接收后,由转出科室和转入科室经治医师分别书写的记录。

1) 转出记录应由转出科室经治医师在患者转出科室前书写完成(紧急情况下除外)。转出记录不另立专页,宜在横行适中位置标明“转出记录”。转出记录的内容包括入院日



期、转出日期，患者姓名、性别、年龄，病历摘要，入院诊断，诊疗经过，目前情况，目前诊断，转科目的，提请接收科室注意的事项、转出记录需经主治医师审签。

2) 转入记录由转入科室医师于患者转入后及时书写，最迟不超过 24h。另立专页，并在横行适中位置标明“转入记录”，转入记录内容包括入院日期，转入日期，患者姓名、性别、年龄，转入前病情，转入原因，转入本科后的问诊、体检及重要检查结果，转入后的诊断及治疗计划。

(6) 交（接）班记录：交（接）班记录系指患者经治医师发生变更之际，交班医师和接班医师分别对患者病情及诊疗情况进行简要总结的记录。交班记录应当在交班前由交班医师书写完成；接班记录应当由接班医师于接班后 24h 内完成。

1) 交班记录紧接病程记录书写，接班记录紧接交班记录书写，不另立专页，但需在横行适中位置标明“交班记录”或“接班记录”字样。

2) 交班记录应简明扼要地记录患者的主要病情、诊断治疗经过、手术患者的手术方式和术中发现，计划进行而尚未实施的诊疗操作、特殊检查和手术，患者目前的病情和存在问题，今后的诊疗意见，解决方法和其他注意事项。

3) 接班记录应在复习病历及有关资料的基础上，再重点询问和体格检查，力求简明扼要，避免过多重复，着重书写今后的诊断、治疗的具体计划和注意事项。

4) 对入院 3 天内的病例可不书写“交班记录”，但接班医师应在接班后 24h 内书写较仔细的病程记录。

(7) 阶段小结：患者住院时间较长，病情有重大转折或超过一个月者可作阶段小结。内容包括入院日期、小结日期、患者姓名、性别、年龄、主诉、入院情况、入院诊断、诊治经过、目前诊断、目前情况、诊疗计划和医师签名。

(8) 抢救记录：当患者病情危重时，抢救过程需要书写记录，由参加抢救的医师在抢救结束后 6 小时内据实补记。内容包括病情变化时间和情况、抢救时间、抢救措施、参加抢救的医务人员姓名及职称。

(9) 手术前讨论记录：系指患者病情较重或手术难度较大及新开展的手术，对拟实施手术方式和术中可能出现的问题及应对措施所作的讨论记录。

1) 凡甲、乙类手术和特殊手术必须进行手术前病例讨论。

2) 由科主任或具有副主任医师以上专业技术任职资格的医师主持。

3) 记录内容包括讨论日期，主持人及参加人员的姓名、职称，术前准备情况，手术指征，手术方式，手术体位、入路、切口，手术步骤，术中注意事项，预后估计，麻醉和术中及术后可能出现的意外及防范措施。

4) 记录者签名，主持人总结并审签。

(10) 术前小结：患者施行手术前术前需作小结，重点记录术前病情，手术治疗的理由，拟行何种手术，术中术后可能出现的情况估计及对策。手术前小结由经治医师书写，主治医师审签，紧接病程记录。但需在横行适中位置标明“手术前小结”。内容包括：

1) 一般项目：患者姓名、性别、年龄、婚姻、床号、住院号；

2) 病历摘要：简要病史、重要阳性及阴性体征。

3) 术前诊断。

4) 诊断依据：手术前应完成的实验室及器械检查的结果，如有异常应描写内容及数据。

5) 手术指征。

6) 拟施行手术名称和方式，拟施行手术日期。

7) 拟行麻醉方式。



8) 术前准备情况：术前病例讨论有否进行，新开展手术、特殊手术的申请单是否审批，手术同意书是否签订，术前具体准备事项等。

9) 如手术前小结系专印表格，则按表格项目要求认真填写。

(11) 麻醉记录：指麻醉医师在手术过程中施行麻醉的经过和处理情况。内容包括患者一般情况、麻醉前用药、术前诊断、术中诊断、麻醉方式、麻醉期间用药、手术中病人出现的异常情况和处理经过、手术起止时间、麻醉效果及麻醉医师签名。

(12) 手术记录：指手术过程的记录，应在手术后及时（当日、当班）完成。手术记录由手术者书写，特殊情况下可由第一助手书写，但第一助手书写的手术记录必须由手术者审签。如系表格式专页，按表格项目填写。记录内容应包括手术日期、时间，术前诊断，术中诊断，手术名称，手术医师，麻醉方法及麻醉医师等基本项目和详细的手术经过：

1) 术时患者体位，皮肤消毒方法，消毒巾的铺盖，切口部位、方向、长度，解剖层次及止血方式。

2) 探查情况及主要病变部位、大小、与邻近脏器或组织的关系；肿瘤应记录有无转移、淋巴结肿大等情况。如与临床诊断不符合时，更应详细记录。

3) 手术的理由、方式及步骤应包括离断、切除病变组织或脏器的名称及范围；修补、重建组织与脏器的名称；吻合口大小及缝合方法；缝线名称及粗细号数；引流材料的名称、数目和放置部位；吸引物的性质及数量。手术方式及步骤必要时可绘图说明。

4) 术毕敷料及器械的清点情况。

5) 送检化验。培养、病理标本的名称及病理标本的肉眼所见情况。

6) 术中患者耐受情况，失血量，术中用药，输血量，特殊处理和抢救情况。

7) 术中麻醉情况，麻醉效果是否满意。

(13) 手术后病程记录：第一次手术后病程记录由手术者或第一助手于手术后及时书写。

1) 记录内容应包括：手术时间、麻醉方式、术中诊断、手术方式、手术简要经过、引流物、术后处理措施、术后应特别注意观察的事项等。

2) 术后病程记录应连记3天，以后按病程记录规定要求记录。

3) 伤口愈合情况及拆线日期等应在术后病程记录中反映。

(14) 出（转）院记录：系经治医师对患者此次住院期间诊疗情况的总结，在患者出（转）院时及时完成。出（转）院记录一式两份，另立专页；并在横行适中位置标明“出（转）院记录”；正页归档，附页交患者或其近亲属，如系表格式专页，按表格项目填写。出（转）院记录由经治医师书写，主治医师审签。内容包括：

1) 姓名、性别、年龄、婚姻、职业、住院号、入院日期、出（转）院日期、入院诊断、出（转）院诊断、住院天数。

2) 入院时情况：主要症状、体征，有诊断意义的实验室检查和器械检查的结果及检查号码（X线号、病理检查号等）。

3) 诊疗经过：住院期间的病情变化，检查治疗经过，手术日期及手术名称，切口愈合情况。

4) 出（转）院时情况：包括出（转）院时存在的症状、体征、实验室检查及其他检查的阳性结果。

5) 出（转）院诊断及各诊断的治疗结果（治愈、好转、未愈、其他），或转院诊断及转院原因。

6) 出院医嘱：继续治疗（药物、剂量、用法、疗程期限），休息期限，复诊时限，注



意事项；或转院时病情及注意事项。

7) 门诊随访要求。

(15) 死亡记录：指经治医师对患者诊疗和抢救经过所作的记录，应在患者死亡后及时完成（最迟不超过 24h）。死亡记录另立专页，并在横行适中位置标明“死亡记录”。死亡记录由经治医师书写，科主任或具有副主任医师以上专业技术任职资格的医师审签。记录内容包括：

1) 患者姓名、性别、年龄、职业、婚姻、民族、工作单位、住址、入院日期、入院诊断、死亡日期及时间、住院天数。

2) 入院时情况：主要症状、体征，有关实验室及器械检查结果。

3) 诊疗经过：入院后病情演变及诊治情况。重点记录死亡前的病情变化和抢救经过，死亡原因和死亡时间（具体到分钟）。

4) 死亡诊断。

5) 与患者近亲属或代理人商谈尸检的情况。患者近亲属或代理人同意或不同意尸检均需在病历中明确表态并签字。

(16) 死亡讨论记录：系指对死亡病例进行讨论分析意见的记录。由科主任或副主任医师以上职称的医师主持，讨论在患者死亡一周内进行（特殊病例及时讨论）。记录格式应在横行列出“死亡讨论记录”标题，记录内容如下：

1) 讨论日期、地点，主持人和参加人的姓名、职称、职务，患者姓名、性别、年龄、婚姻、出生地、职业、工作单位、住址、入院日期、死亡日期和时间、死亡原因、死亡诊断（包括尸检和病理诊断）。

2) 参加者发言纪要，重点记录诊断意见、死亡原因分析、抢救措施意见、经验教训及本病国内外诊治进展等（综述或按发言人分列均可）。

3) 记录者签名，主持人总结并审签。

(五) 同意书

根据《中华人民共和国执业医师法》、《医疗机构管理条例》、《医疗事故处理条例》和《医疗美容服务管理办法》，凡在临床诊治过程中，需行手术治疗、特殊检查、特殊治疗、实验性临床医疗和医疗美容的患者，应对其履行告知义务，并详尽填写同意书。

1. 经治医师或主要实施者必须亲自使用通俗语言向患者或其近亲属、法定代理人、关系人告知患者的病情、医疗措施、目的、名称、可能出现的并发症及医疗风险等，并及时解答其咨询。

2. 手术同意书应包括术前诊断，拟施行手术名称、术中或术后可能出现的并发症及手术风险。特殊检查、特殊治疗知情同意书应包括检查治疗的项目、目的、风险性及并发症。

3. 医疗美容必须向就医者本人或其近亲属告知治疗的适应证、禁忌证、医疗风险和注意事项，并取得就医者本人或监护人的签字同意。

4. 同意书必须经患者或其近亲属、法定代理人、关系人签字，医师签全名。同意书一式两份，医患双方各执一份。医疗机构应将其归入病历中保存。门诊的各同意书交病案室存档，其保管期限同门诊病案。

5. 由患者近亲属或其法定代理人、关系人签字的，应提供授权人的授权委托书、身份证明及被委托人的身份证明，并提供身份证明的复印件。其授权委托书及身份证明的复印件随同同意书归档。

6. 新技术、实验性临床医疗等项目应按国家有关规定办理手续，并如实告知患者及其近亲属。



第二节 门诊病历

(一) 门诊初诊、复诊病历书写要求

1. 门诊病历封面应设有姓名、性别、出生年月、民族、婚姻、职业、住址、工作单位、药物过敏史、身份证号及门诊病历编号等栏目并认真填写完整；每次就诊均应填写就诊日期（年、月、日）和就诊科别。急危重患者应注明就诊时间（年、月、日、时、分），时刻按 24 小时计。

附：门诊病历封面式样

门诊病历	门诊病历编号：	医院
姓名	性别	出生年月
婚姻	民族	职业
工作单位		身份证号
住址		药物过敏史

2. 使用通用门诊病历时，就诊医院应在紧接上一次门诊记录下空白处盖“××年××月××日××医院××科门诊”蓝色章，章内空白处由接诊医师填写。

3. 儿科患者、意识障碍患者、创伤患者及精神病患者就诊须写明陪伴者姓名及与患者的关系，必要时写明陪伴者工作单位、住址和联系电话。

4. 患者在其他医院所作检查，应注明该医院名称及检查日期。

5. 急危重患者必须记录患者体温、脉搏、呼吸、血压、意识状态、诊断和抢救措施等。对收入急诊观察室的患者，应书写观察病历。抢救无效的死亡病例，要记录抢救经过，参加抢救人员姓名、职称或职务，死亡日期及时间，死亡诊断等。

6. 初步诊断、诊断医师签名写于右下方。如需上级医师审核签名，则签在署名医师左侧并划斜线相隔，如×××/×××。医师应签全名，字迹应清楚易认，处理措施写在左半侧。

7. 法定传染病，应注明疫情报告情况。

8. 门诊患者住院须填写住院证。

9. 门诊病历、住院证可用圆珠笔书写，字迹应清晰易认。

(二) 门诊初诊、复诊病历书写内容

【初诊病历】

(1) 主诉：主要症状及持续时间。

(2) 病史：现病史要重点突出（包括本次患病的起病日期、主要症状、他院诊治情况及疗效），并简要叙述与本次疾病有关的过去史、个人史及家族史（不需列题）。

(3) 体格检查：一般情况，重点记录阳性体征及有助于鉴别诊断的阴性体征。

(4) 实验室检查，特殊检查或会诊记录。

(5) 初步诊断：如暂不能明确，可在病名后用“？”，并尽可能注明复诊医师应注意的事项。

(6) 处理措施。

1) 处方及治疗方法记录应分行列出，药品应记录药名、剂量、总量、用法。

2) 进一步检查措施或建议。

3) 休息方式及期限。

(7) 医生签全名。



【复诊病历】

- (1) 上次诊治后的病情变化和治疗反应，不可用“病情同前”字样。
- (2) 体格检查：着重记录原来阳性体征的变化和新的阳性发现。
- (3) 需补充的实验室或器械检查项目。
- (4) 3次不能确诊的患者，接诊医生应请上级医师会诊，上级医师应写明会诊意见及会诊日期和时间并签名。
- (5) 诊断：对上次已确诊的患者，如诊断无变更，可不再写诊断。
- (6) 处理措施要求同初诊。
- (7) 持通用门诊病历变更就诊医院、就诊科别或与前次不同病种的复诊患者，应视作初诊患者并按初诊病历要求书写病历。
- (8) 医生签全名。

(陈文彬 唐万欣)

主要参考文献

1. 唐维新. 病历书写规范. 南京: 东南大学出版社, 2003.
2. 医疗机构病历管理规定. 卫生部和国家中医药管理局部务会通过文件. 2002.

第四篇 实验诊断

第一章 概 论

一、实验诊断学的概念

(一) 基本概念

实验诊断 (laboratory diagnosis) 是指医生的医嘱通过临床实验室分析所得到的信息为预防、诊断、治疗疾病和预后评价所用的医学临床活动。包括实验室前、实验室和实验室后 3 个部分。

1. 实验室前包括医生对患者的分析、化验项目的选择和组合、与上级医生的商讨、医嘱的制定、检验申请、患者的准备、原始样品的采集, 运到实验室并在实验室内进行传输。

2. 临床实验室以诊、防、治人体疾病或评估人体健康提供信息为目的, 对取自人体的材料进行生物学、微生物学、免疫学、化学、血液学、生理学、细胞学、病理学或其他检验学的分析。并提出检查范围内的咨询性服务, 包括结果解释和为进一步的检查提供咨询性服务。

3. 实验室后包括系统性的审核、规范格式和解释、授权发布、结果的报告与传递和检验样品的储存。通过上述过程得到的实验室数据和信息与临床资料结合进行综合分析。实验诊断是诊断学中一个重要组成部分, 是临床医生必须掌握的基本知识。

(二) 实验诊断学与检验医学

实验诊断学与检验医学的研究和教学的目的各有所侧重。实验诊断学是以检验结果的临床应用为目的, 而检验医学则是以方法的研究和改进为目的。实验诊断学是临床医学各专业诊断学教学的主要内容。教学重点使学生掌握临床思维, 运用实验结果, 综合为临床所用。通过检验结果所反映的机体功能状态、病理变化或病因等客观资料, 进行全面系统的综合分析, 来判断健康状况及指导临床诊断、病情监测、疗效观察和预后评估等。检验医学则是着重在检验的仪器、试剂、方法的研究和改进, 为临床提供正确的检验结果以及检验项目的开展、检验技术的思维 and 选择, 以及检验的质量控制等为主要内容。

(三) 实验诊断学的内容

实验诊断学的内容包括如下:

1. 血液学检验 血液和造血组织的原发性血液病以及非造血细胞疾病所致的血液学变化的检查。包括红细胞、白细胞和血小板的数量、生成动力学、形态学和细胞化学等的检验; 止血功能、血栓栓塞、抗凝和纤溶功能的检验; 溶血的检验; 血型鉴定和交叉配血试验等。



2. **体液与排泄物检验** 对尿、粪和各种体液以及胃液、脑脊液、胆汁等排泄物、分泌液的常规检验。

3. **生化学检验** 对组成机体的生理成分、代谢功能、重要脏器的生化功能、毒物分析及药物浓度监测等的临床生物化学检验。包括糖、脂肪、蛋白质及其代谢产物和衍生物的检验；血液和体液中电解质和微量元素的检验；血气和酸碱平衡的检验；临床酶学检验；激素和内分泌功能的检验；药物和毒物浓度检测等。

4. **免疫学检验** 免疫功能检查、临床血清学检查、肿瘤标志物等的临床免疫学检测检验。

5. **病原学检验** 感染性疾病的常见病原体检查、医院感染的常见病原体检查、性传播性疾病的病原体检查，细菌耐药性检查等。

有关临床遗传学检查、临床脱落细胞学检查等未包括在本篇范围内。

(四) 实验诊断学的应用范围

实验诊断学以往主要是为临床诊断所用，随着医学模式由单纯的疾病诊断逐渐向健康保健、预防与医学相结合的方向发展，其职能和应用价值也有所扩展。

1. **为临床医疗工作服务** 为疾病的诊断和治疗计划的制定、分析病情、观察疗效、判断预后等提供科学依据。

2. **为开展预防工作提供依据** 进行防病调查，能早期发现传染性疾病的传染源以及损害人体的各种致病因素，为制定预防措施，控制疾病传播提供重要资料。

3. **进行社会普查** 可了解社会群体的卫生状况和健康水平，及时发现潜在性疾病、遗传性疾病等，为制定卫生条例，提高防病治病的主动性，保护环境卫生，规划保健机构设置等提供依据。

4. **开展健康咨询** 通过临床基础检验，为社会群体提供健康咨询，以保证健康，减少疾病，建立正确的生活规律，延长寿命。还可以开展对计划生育、优生优育等提供实验依据。

(五) 实验诊断学的现状及发展趋势

近年来医学基础学科和边缘学科基础理论和技术的飞速发展，与临床检验之间的联系更为广泛密切，相互交叉渗透日益深入，实验手段和内容不断丰富，形成了一门现代医学中新兴的独立的科学——实验诊断学。当前我国已经自己研制生产或引进多种现代化精密检验仪器设备，使临床医学检验日新月异。已从手工操作发展到快速的高度自动化分析；从化学定性的实验发展到高精密度的定量实验；从应用常量标本一次检测一个项目发展到应用微量或超微量标本一次检测多个项目；从采血标本检测发展到部分项目经皮检测的无创伤性检测方法；从单项目的分析发展到多项生物信息网的分析等。高难新尖实验项目的研究和推广，使检验内容更加完善，诊断水平不断提高，使临床医学检验成为发展迅速、应用高新精尖技术最为集中的学科之一，目前实验诊断工作者为早日真正把后基因时代的生物信息及时应用到诊断中来而不懈努力。高通量检测方法的建立、系统生物信息处理模式的引进、网络信息节点疾病诊断模式的建立是体外诊断的发展趋势。

个体化诊断：被检个体的基因背景及病理生理状态的综合分析的结果应用于该个体的预防、诊断和治疗上，这种诊断称为个体化诊断。后基因时代在短时间内认识到大量的基因单位，并在积极分析研究过程中产生了个体化医疗诊断，个体化诊断需要大量的生物信息。目前主要应从大量累积信息和部分诊断来尝试。如对药物的使用前个体化评价，如体表、吸收代谢、血中浓度、靶器官受体、P540 分析即能诊断出该个体的治疗所需状态。个体化诊断包括遗传基因、后天突变、疾病基因、代谢特征、药物敏感性等内容。

床边检测 (point of care test, POCT)：床边检测是指在病人医疗现场进行的医学检



验。该技术最早用于在家庭或医院病人在床边检测糖尿病人的尿糖和血糖水平，因此，将其称为床边检验。随着免疫及更为复杂的技术，如芯片技术的应用，使床边检查更为便捷，检测和应用范围更广，即已从检测糖的水平扩展为检测凝血状态、心肌损害、酸碱平衡状态、感染性疾病和治疗药物水平，部分常规项目从常规病房延伸到急诊室、监护病房、外科手术室和事故现场等。医生可在抢救和急诊中充分利用 POCT 来辅助诊断提高效率。其缺点是与常规检测结果缺乏连续性，价格高。

(六) 学习方法和要求

实验诊断教学课程安排在从基础课程过渡到临床课程的中间阶段，在这一阶段主要是掌握医学检验中带有概念性、普遍性和实用性的内容，可在临床教学和继续教学阶段逐步去掌握。在现阶段要求掌握各项检验的影响因素；掌握各项常用检验的参考值及其临床意义；学会临床思维，能运用这些检验结果，结合其他临床资料综合分析，进行诊断和防治工作。

二、实验诊断的影响因素和质量体系

(一) 影响检测因素

1. 分析前影响因素 生理因素与生活状态、标本的采集与处理、项目的选择与医嘱等；包括人种、民族、性别、年龄、月经周期和妊娠、精神状态、采血时间等生理因素，以及运动、体位、进食、吸烟、饮酒和咖啡等生活因素的影响。还可受到居住条件、居住地区和海拔高度等环境因素的影响。另外药物的体内作用对检验结果也有影响。

2. 分析中影响因素 标本的质量与处理、仪器与试剂、人员的技能与学识、操作技术与方法、质控物与标准品、安全性与成本等。

3. 分析后影响因素 检测记录、结果书写、计算机的输入、与临床的沟通等。

(二) 完善质量保证体系

采用各种科学的措施保证检测结果的准确性，为临床提供可靠的信息。全面管理措施有：

1. 室内质量控制 指在实验室内部对所有影响质量的每一个环节进行系统控制。目的是控制本实验室常规工作的精密度，提高常规工作前后的一致性。其内容包括分析程序的标准化、仪器的校准和维护、统计质量控制等。一般采用临床化学室内质控中的 Levey-jenning 质控图。

2. 室间质量控制 是指多家实验室分析同一标本，有外部独立机构收集、分析和反馈实验室检测结果，评定实验室常规工作的质量，观察实验的准确性，建立起各实验室分析结果之间的可比性。室间质量评价主要目的有：①鉴定实验室的工作缺陷；②建立方法的可接受限；③鉴定方法的可信性；④为实验室执照评定或认可提供客观依据；⑤评价实验室工作人员的能力；⑥评价实验室结果的可比性。各实验室必须参加地区性、全国性或世界性的室间质控活动，以便及时了解本实验室检测结果的准确性。

3. 全面质量管理 其目标是对实验过程和实验服务进行连续的和全方位的管理，最终符合临床要求。

实验室质量体系：为了实现以患者为中心，为临床提供准确可靠检验结果的目标，临床实验室建立质量管理体系，确立质量方针和提出的质量目标，建立健全的管理体系，对影响检验质量和实现实验室目标的主导因素包括技术、原理和人员等加以有效的控制，以预防、减少、消除质量差错，用较低的质量成本向临床及患者提供满意的检验报告。目前可申请的国家认可体系有 ISO17025, ISO15189 体系。此外，还有一些地方政府的强制性认证等都推动实验室质量体系的发展。从美国疾病控制中心和临床病理学院的统计材料上看检



验结果出错的60%以上原因来自分析前，主要是标本的采集和处理上。

4. 血液标本的采集和处理

(1) 血液标本的种类：①全血用于对血细胞成分的检查；②血清用于大部分临床生化检查和免疫学检查；③血浆适用于部分临床生化检查，凝血因子测定和游离血红蛋白测定等必须采用血浆标本。

(2) 采血部位

1) 毛细血管采血：主要用于床边项目和急诊项目，其结果代表局部的状态，与全身性样品系列观察时应注意到这些因素。成人常在指端、婴幼儿可用拇指或足根、烧伤患者可选择皮肤完整处采血。采血部位应无炎症或水肿，采血时穿刺深度要适当，切忌用力挤压，防止不客观结果的出现。

2) 静脉采血：需血量较多时采用。通常多在肘部静脉、腕部静脉或手背静脉，婴幼儿在颈部外静脉采血。采血所用注射器和容器必须干燥，抽血时避免产生大量气泡，抽血后应先拔除针头，将血液沿血管壁徐徐注入容器，真空管采血时则按其要求进行。进行血小板功能检查时，注射器和容器需先经硅化处理，以防止血小板接触玻璃器皿被激活，商品化采血管已经硅化处理。严禁从静脉输液管中采取血液标本，防止输液成分中的离子等影响有关检测值。

3) 动脉采血：常用于血气分析时。多在股动脉穿刺采血，也有用肱动脉或桡动脉。采得血标本必须与空气隔绝，立即送检。

(3) 采血时间：常因检查的目的不同对采血时间有不同的要求。

1) 空腹采血：是指在禁食8h后空腹采取的标本，一般是在晨起早餐前采血，常用于临床生化检查。其优点是可避免饮食成分和白天生理活动对检验结果的影响，同时因每次均在固定时间采血也便于对照比较。

2) 特定时间采血：因人体生物节律在昼夜间有周期性变化，故在一天中不同时间所采的血标本检验结果也会随着变化，如激素、葡萄糖等测定。检查微丝蚴需在半夜唤醒后采标本。此外，甘油三酯、维生素D等还可有季节性变化。进行治疗药物监测时，更需注意采血时药物浓度的峰值和低谷。

3) 急诊采血：不受时间限制。检测单上应标明急诊和采血时间。

(4) 标本采集后的处理

1) 抗凝剂：采用全血或血浆标本时，采血后应立即将血液标本注入含适当抗凝剂的试管中，并充分混匀。如用肝素抗凝，则在抽血前先用肝素湿润注射器。商品化真空采血管已经抗凝处理。常用的抗凝剂有：①草酸盐：与血中钙离子结合形成不溶性草酸钙而起抗凝作用。2mg草酸盐可抗凝1ml血液。常用的草酸盐为草酸钠、草酸钾等。②枸橼酸钠：溶解度和抗凝力较弱，每毫升血液需5mg。常用于临床血液学检验、红细胞沉降率、血液凝固检验以及输血。③肝素：主要作用是抑制凝血酶原转化为凝血酶，使纤维蛋白原不能转化为纤维蛋白。除有些凝血机制的检验项目外，适用于大多数实验诊断的检查。0.1~0.2mg可抗凝1ml血液。④乙二胺四乙酸二钠(EDTA- Na_2)：与钙离子络合而抗凝。1ml血液需用1~2mg，适用于多项血液学检验。

2) 及时送检和检测：血液离体后，可产生以下一些变化，如血细胞的代谢活动仍在继续进行，部分葡萄糖分解成乳酸，使血糖含量降低，乳酸含量增高；二氧化碳逸散，血液pH增高；氯离子从细胞内向血浆移动等变化而影响检验结果。处理不当的标本引起溶血也可不同程度影响检验结果。因此，血液标本采集后应尽快送检和检测。

3) 微生物检验的血标本：尽可能在使用抗生素前采样，血液标本采集后应立即注入血培养皿中送检，并防止标本的污染。



5. 骨髓标本的采集处理 骨髓标本由骨髓穿刺而获得。采得骨髓液后，如用作骨髓细胞形态学检查，应立即将其制成涂片，并将涂片在空气中晃动使涂膜迅速干燥，以防止细胞聚变或溶血；如进行细菌培养，操作同血培养；进行造血干细胞培养则应用肝素抗凝，接种在特定的培养基中。标本均需及时送检。

6. 排泄物、体液标本的采集和处理 尿液、粪便、浆膜腔等标本采集后均应随时尽快送检。各种标本的采集和处理要求详见各有关章节。

三、实验诊断的临床应用和评价

(一) 正确选择实验室检查项目

实验诊断是临床诊断的一个重要组成部分，通过实验室对有关标本监测的结果，可以有不同的临床意义：有的疾病可直接得到确定的诊断，如白血病依靠骨髓检查、内分泌腺体疾病依靠内分泌功能检查就可明确诊断；有些检查可有辅助诊断价值，如肝病或肾病进行肝、肾功能检查，医生不能单凭这些检验就作出诊断，必须结合临床资料综合分析后才能明确诊断；有的检验项目具有鉴别诊断的意义，如发热病人检验外周血白细胞的变化，白细胞数和中性粒细胞比值增高，考虑可能是由化脓感染所引起的，而淋巴细胞增高则可能为病毒感染所致。因此，选择项目时应选择对疾病诊断灵敏度高和特异性强的检验项目来进行检查。另外，临床检验的内容日益丰富，项目繁多，选择项目时，一定要在认真和详尽地进行询问病史和体格检查得到初步诊断的基础上，从疾病诊断的实际需要出发，选用针对性和特异性较强的项目进行检查，做到有的放矢，避免滥用和杜绝浪费。

(二) 常用诊断性实验的评价指标

循证医学与实验诊断：其意为“循证实验室依据的医学 evidence-based laboratory medicine, EBLM”。任何医疗决策都应基于实验室所取得的科学最佳数据，即临床确定治疗方案，专家确定治疗指南，新药研制与开发都应根据现有的最佳证据。采用信息技术等逻辑方法查找、选择、评估最新原始文献的技术是循证医学重要的组成部分。实验室项目要评价好必需项目，合理检验项目的流程，及时准确地获得患者的生物信息来指导临床治疗。

随着新技术不断应用于临床检验，新的检验项目和新的测定方法不断增加。临床中迫切要求对检验项目在临床使用中的价值作出评价。如何以最小的费用做必要的检验，达到最佳的诊断和治疗效果是当前共同关心的问题。表示检验项目临床使用价值的公式有诊断灵敏度、诊断特异性和诊断准确度。

1. 诊断灵敏度 指某检验项目对某种疾病具有鉴别、确认的能力。诊断灵敏度的数学式为所有病人中获得真阳性结果的百分数。

2. 诊断特异性 指某检验项目确认无某种疾病的能力，它的数学式为所有非病人中获得真阴性结果的百分数。

3. 诊断准确度指某检验项目在实际使用中，所有检验结果中诊断准确结果的百分比。

4. 连续定量数据分析应使用检验项目临床性能评价（ROC）分析方法制成评价曲线。曲线上寻找最佳判断界限及其诊断灵敏度和特异性。

(三) ROC 曲线的临床应用

对检验项目临床应用性能评价的定量资料进行归纳分析的方法有多种，最常用的为雷达对电子信号检出的性能提出的统计方法称为“信号接受操作特性图”（receiving operating characteristics, ROC）。但应改称为“临床应用性能分析评价图”。

1. 病人和非病人的定量数据以分布图形式表示。



2. 所有数据列表以不同的限值为判断限，计算出各组数据的真阳性率和假阳性率。
3. 假阳性率为横坐标，真阳性率为纵坐标，将数据点于图上并连接各点，绘制成临床性能评价（ROC）曲线。
4. 常应用于两种以上诊断性检验的诊断价值的比较。

（四）检验结果解释与临床的结合

实验诊断在临床工作中虽甚重要，但检查所得结果仅是静态的数据和现象，用来判断动态的复杂机体有一定的局限性。由于病人处于可变的生理或病理状态下，机体的反应性也因个体差异而有不同，同患一种疾病的病人可因健康素质、病期、病情轻重和个体差异等因素，出现不尽相同的检验结果。而有时不同的疾病进行同一项目检验却可出现相似的结果。因此，评价检验结果时必须紧密结合临床情况进行具体分析，才能恰当地作出合理的结论，指导临床诊治工作。

四、实验诊断的参考值范围与医学决定水平

（一）参考范围

检验的最终目的是衡量受检标本的结果是否异常，因此，各种检验项目都应有判断标准，即所谓的正常值或正常范围。正常值或正常范围是实验诊断沿用已久的概念，但这一提法的词义不清、概念欠精确。因为正常值就应是从正常人测得的值，但对“正常值”目前尚无确切的定义和概念，故已被参考值或参考范围的概念替代。

参考值和参考范围均是应用统计学方法而产生。参考值是指对抽样的个体进行某项目检测所得的值；所有抽样组测得值的平均值加减 2 个标准差即为参考范围。某项目检测时，各医疗单位因使用的方法和仪器的不同，又可有不尽一致的参考值，故各实验室对某些检验项目应建立自己的参考值，供临床参考用。

（二）医学决定水平

医学决定水平是指不同于参考值的另一些限值，通过观察测定值是否高于或低于这些限值，可在疾病诊断中起排除或确认的作用，或对某些疾病进行分级或分类，或对预后作出估计，以提示医师在临床上应采取何种处理方式或决定采取某种治疗措施等等。绝大多数项目高于或低于参考值均有临床意义，如内分泌激素检测，增高或减低分别反映功能亢进或减低；而有些检验项目则仅是高于或低于参考值才有价值。例如细胞内酶存在于细胞内，血中仅有少量或无，如检测结果增高显示细胞有损伤；而维生素的含量测定，增高多无临床意义，如降低则表示维生素缺乏，属病态变化。临床上还可遇到检验结果略比参考值增高或降低称为临界值，对其意义的判断首先应排除技术或人为的误差，也可能是疾病早期或轻型的异常值，解释检验结果时必须结合其他临床资料全面考虑，以便能及时发发现早期或潜伏期病人，必要时还需要进行动态观察，才有利于作出较为正确的判断。另外还有危急值及需要紧急抢救所需值等，也成为医学决定水平的内容。

（三）危急值

危急值是指某些检验结果出现异常超过一定界值时，可能危及患者的生命，医生必须紧急处理，称之为危急值。此时检验人员必须立即报告临床并记录，与急症报告概念不同。临床实验室的职能就是准确、迅速、及时地为临床医生提供具有诊断意义的检验信息和数据，因此，异常检验结果的处理及“危急值”的建立显得尤为重要。所谓检验“危急值”即当这种检验结果出现时，说明患者可能正处于危险的边缘状态，此时如果临床医生能及时得到检验信息，迅速给予患者有效的干预措施或治疗，即可能挽救患者生命，否则就有可能出现严重后果，失去最佳抢救机会。所以，“危急值”是表示危及生命的检验结



果，故把这种检验数据称为危急值。

在“危急值”临床实际应用过程中，不同性质的医院有不同的危急值。同时，由于检验样本的分析前段并不都能由临床实验室所控制，故有时出现的“危急值”并不是患者的实际检验结果，患者并无相应危急症状。

(康熙雄)

第二章 临床血液学检测

第一节 血液一般检测

血液一般检测包括血液细胞成分的常规检测（简称为血液常规检测）、网织红细胞检测和红细胞沉降率检测。传统的血液常规检测（blood routine test）只包括红细胞计数、血红蛋白测定、白细胞计数及其分类计数。近年来由于血液学分析仪器的广泛应用，血液常规检测的项目增多包括血红蛋白测定、红细胞计数、红细胞平均值测定和红细胞形态检测；白细胞计数及分类计数；血小板计数、血小板平均值测定和血小板形态检测。

一、红细胞的检测和血红蛋白的测定

通过红细胞计数和血红蛋白测定，发现其变化而借以诊断有关疾病。

【参考值】 健康人群血红蛋白和红细胞数参考值见表 4-2-1。

表 4-2-1 健康人群血红蛋白和红细胞数参考值

人群	参考值	
	血红蛋白	红细胞数
成年男性	120~160g/L	$4.0\sim 5.5\times 10^{12}/L$
成年女性	110~150g/L	$3.5\sim 5.0\times 10^{12}/L$
新生儿	170~200g/L	$6.0\sim 7.0\times 10^{12}/L$

【临床意义】

（一）红细胞及血红蛋白增多

指单位容积血液中红细胞数及血红蛋白量高于参考值高限。多次检查成年男性红细胞 $>6.0\times 10^{12}/L$ ，血红蛋白 $>170g/L$ ；成年女性红细胞 $>5.5\times 10^{12}/L$ ，血红蛋白 $>160g/L$ 时即认为增多。可分为相对性增多和绝对性增多两类：

1. 相对性增多 是因血浆容量减少，使红细胞容量相对增加。见于严重呕吐、腹泻、大量出汗、大面积烧伤、慢性肾上腺皮质功能减退、尿崩症、甲状腺功能亢进危象、糖尿病酮症酸中毒。

2. 绝对性增多 临床上称为红细胞增多症（polycythemia, erythrocytosis），按发病原因可分为继发性和原发性两类，后者称为真性红细胞增多症。

（1）继发性红细胞增多症：是血中红细胞生成素增多所致。

1) 红细胞生成素代偿性增加：因血氧饱和度减低所引起。红细胞增多的程度与缺氧程度成正比。生理性红细胞生成素代偿性增加见于胎儿及新生儿、高原地区居民。病理性增加则见于严重的慢性心、肺疾患如阻塞性肺气肿、肺源性心脏病、发绀型先天性心脏病，以及携氧能力低的异常血红蛋白病等。

2) 红细胞生成素非代偿性增加：红细胞生成素增加是与某些肿瘤或肾脏疾患有关，如肾癌、肝细胞癌、卵巢癌、肾胚胎瘤、肾上腺皮质腺瘤、子宫肌瘤以及肾盂积水、多囊肾等。

（2）真性红细胞增多症（polycythemia vera）：是一种原因未明的红细胞增多为主的骨髓增殖性疾病，目前认为是多能造血干细胞受累所致。其特点为红细胞持续性显著增多，可高达 $(7\sim 10)\times 10^{12}/L$ ，血红蛋白达 $180\sim 240g/L$ ，全身总血容量也增加，白细胞和血小板也不同程度增多。本病属慢性和良性增生，部分病人可转变为白血病等。



(二) 红细胞及血红蛋白减少

1. 生理性减少 婴幼儿及15岁以前的儿童,红细胞及血红蛋白一般比正常成人低约10%~20%;部分老年人、妊娠中、晚期均可使红细胞数及血红蛋白减少。

2. 病理性减少 见于各种贫血。根据贫血产生的病因和发病机制不同,可将贫血分为红细胞生成减少、红细胞破坏增多、红细胞丢失过多。

(三) 红细胞形态改变

正常红细胞呈双凹圆盘形,在血涂片中见到为圆形,大小较一致,直径6~9 μm ,平均7.5 μm 。红细胞的厚度边缘部约2 μm ,中央约1 μm ,染色后四周呈浅橘红色,而中央呈淡染区(又称中央苍白区),大小约相当于细胞直径的1/3~2/5。病理情况下外周血中常见的红细胞形态异常有以下几种(见图4-2-1,图4-2-2A,图4-2-2B,图4-2-2C,图4-2-2D):

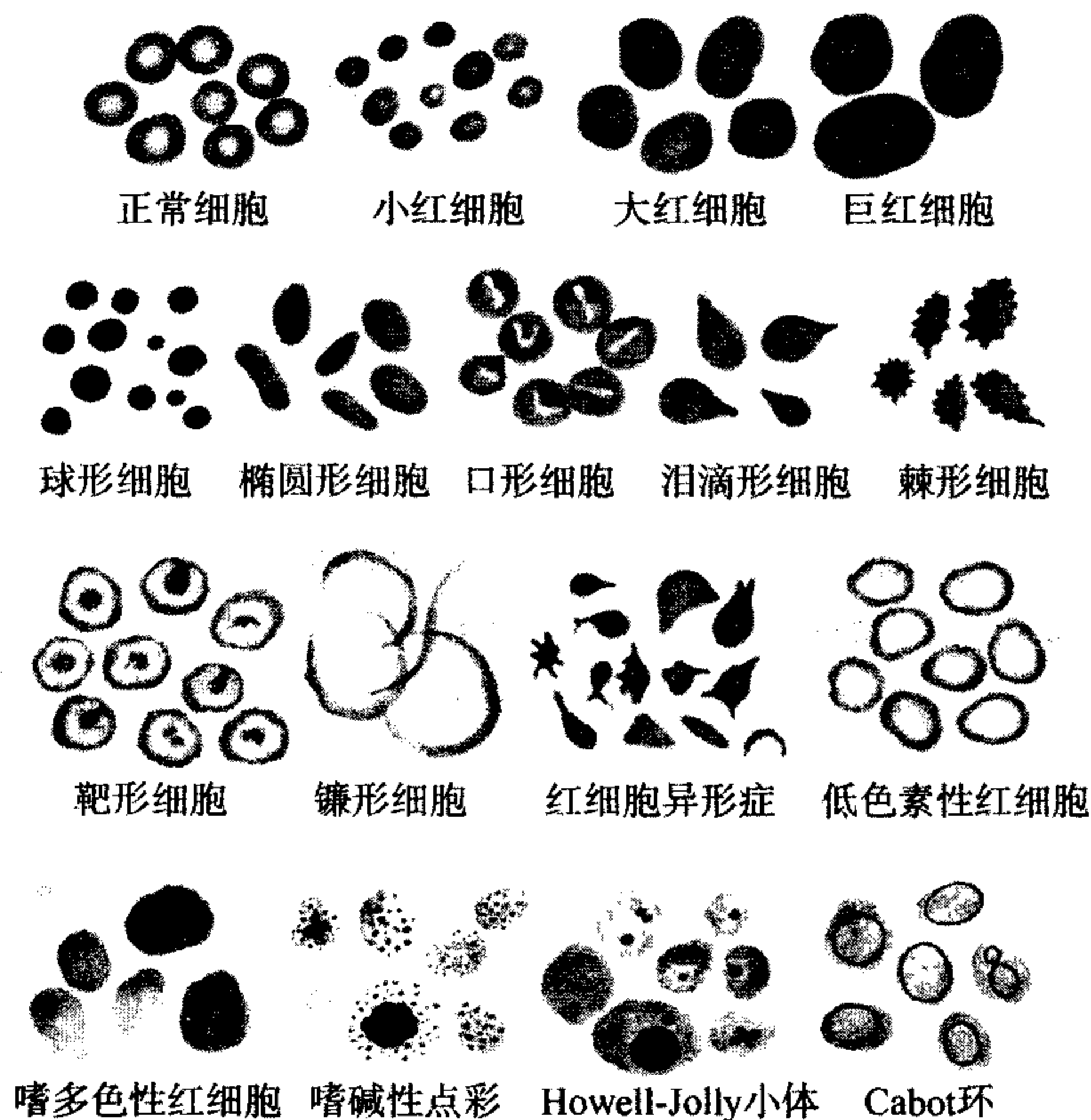


图 4-2-1 正常及异常红细胞



图 4-2-2A 红细胞扫描电镜图像
正常红细胞 ($\times 5000$)

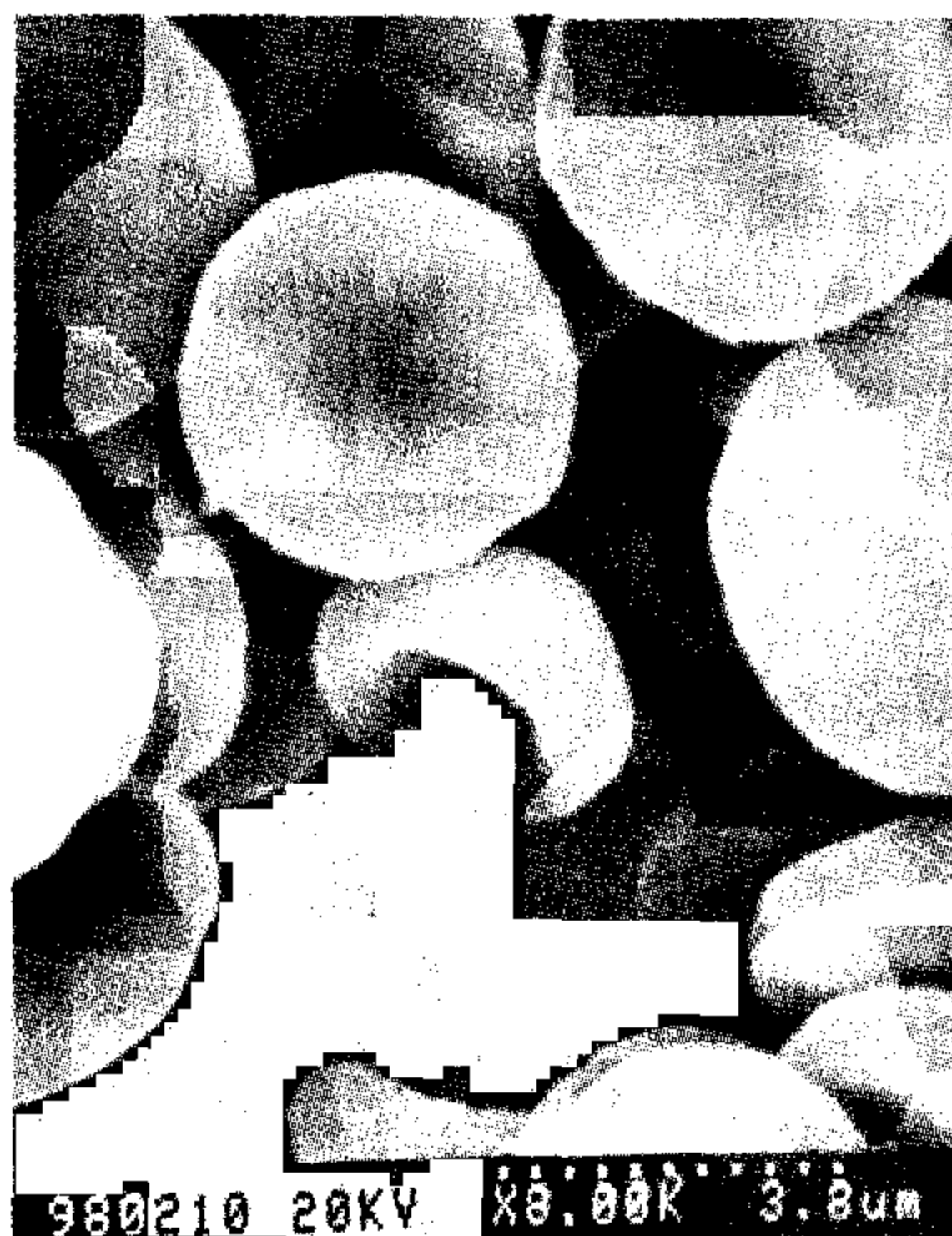


图 4-2-2B 红细胞扫描电镜图像
正常红细胞与口形红细胞 ($\times 8000$)

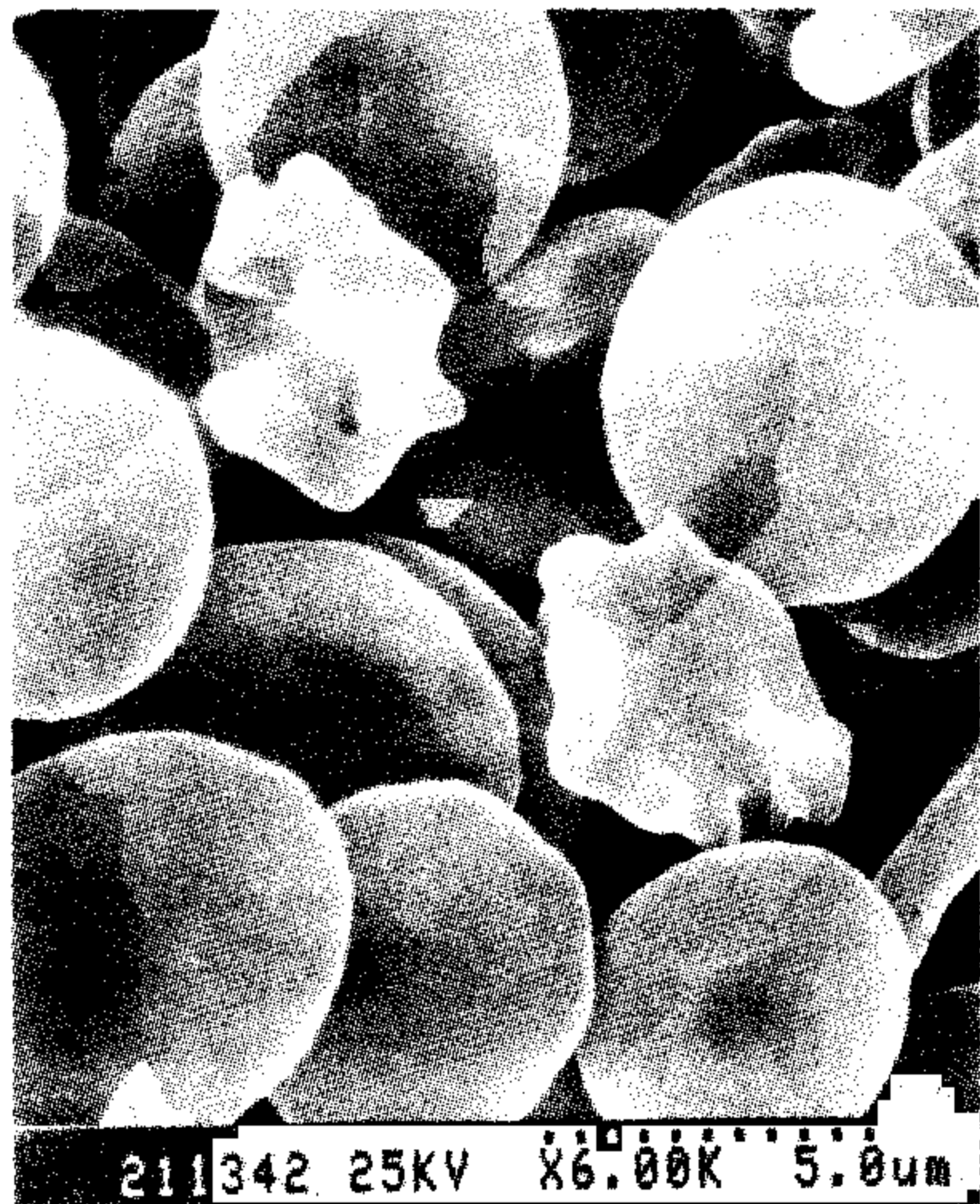


图 4-2-2C 红细胞扫描电镜图像
正常红细胞与棘状红细胞 ($\times 6000$)

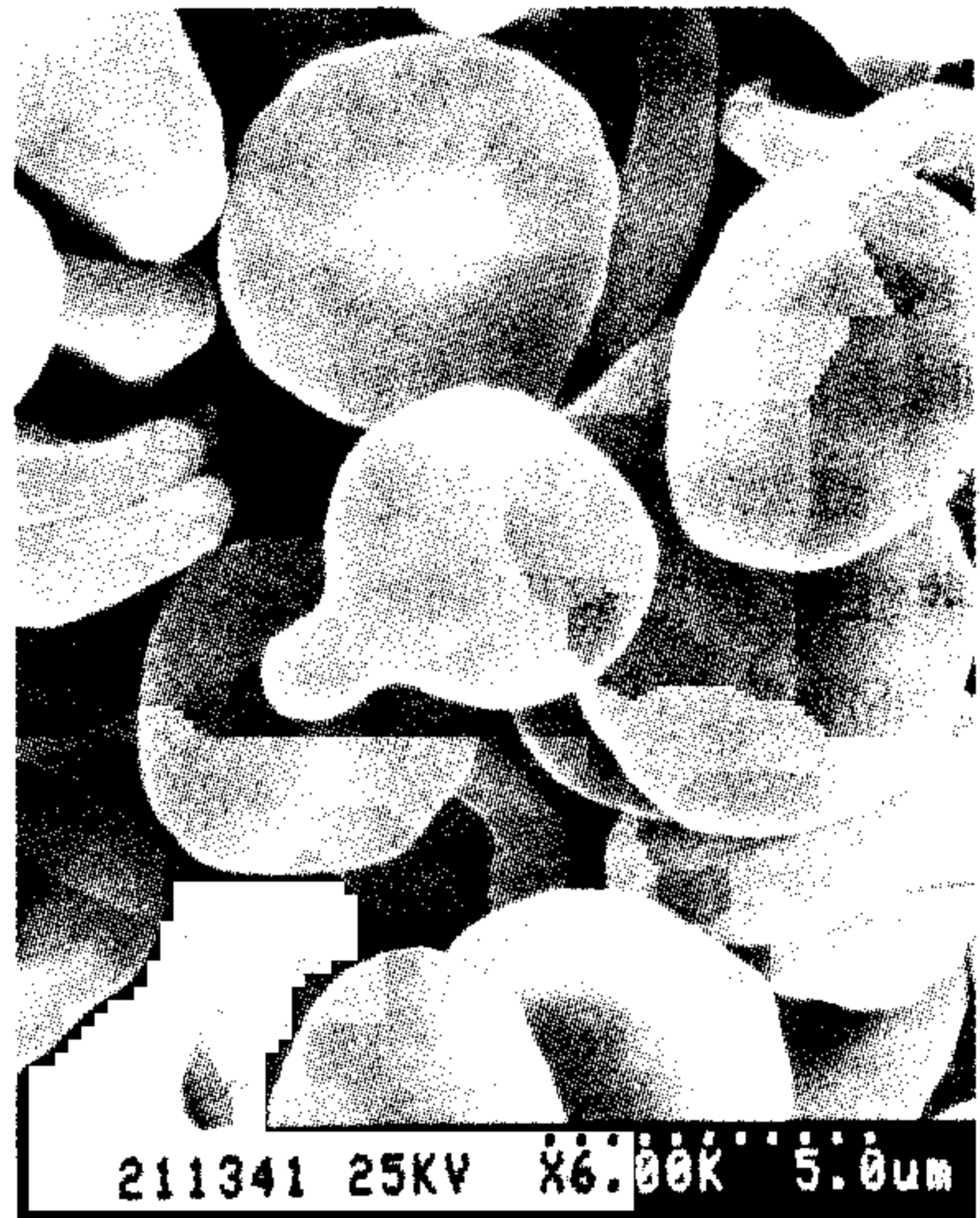


图 4-2-2D 红细胞扫描电镜图像
正常红细胞与泪滴状红细胞 ($\times 6000$)

1. 大小异常

(1) 小红细胞 (microcyte): 红细胞直径小于 $6\mu\text{m}$ 。见于低色素性贫血, 如缺铁性贫血。细胞体积可变小, 中央淡染区扩大, 红细胞呈小细胞低色素性。球形细胞的直径也小于 $6\mu\text{m}$, 但其厚度增加, 血红蛋白充盈好, 细胞着色深, 中央淡染区消失。

(2) 大红细胞 (macrocyte): 直径大于 $10\mu\text{m}$ 。见于溶血性贫血, 急性失血性贫血, 也可见于巨幼细胞贫血。

(3) 巨红细胞 (megalocyte): 直径大于 $15\mu\text{m}$ 。常见于叶酸或 (和) 维生素 B_{12} 缺乏所致的巨幼细胞贫血。巨红细胞常呈椭圆形, 内含血红蛋白量高, 中央淡染区常消失。

(4) 红细胞大小不均 (anisocytosis): 红细胞大小悬殊, 直径可相差一倍以上。这种现象见于病理造血, 反映骨髓中红细胞系增生明显旺盛。在增生性贫血如缺铁性贫血、溶血性贫血、失血性贫血等贫血达中度以上时, 均可见某种程度的红细胞大小不均, 而在巨幼细胞贫血时尤为明显。

2. 形态异常 较常见的有:

(1) 球形细胞 (spherocyte): 直径小于 $6\mu\text{m}$, 厚度增加大于 $2.9\mu\text{m}$ 。细胞体积小, 圆球形, 着色深, 中央淡染区消失。主要见于遗传性球形细胞增多症, 也可见于自身免疫性溶血性贫血。涂片中此种细胞约占 20% 以上时才有诊断参考价值。

(2) 椭圆形细胞 (elliptocyte, oval cell): 红细胞的横径/长径 < 0.78 , 呈卵圆形, 或两端钝圆的长柱状。正常人血涂片中约 1% 椭圆形细胞。遗传性椭圆形细胞增多症病人有严重贫血时可达 15% 以上, 一般高于 25% ~ 50% 才有诊断价值。巨幼细胞贫血时可见到巨椭圆形红细胞。

(3) 口形细胞 (stomatocyte): 红细胞中央淡染区呈扁平裂缝状, 宛如微张口的嘴形或鱼口状 (图 4-2-2B)。正常人血涂片中偶见, 如多达 10% 以上, 常见于遗传性口形细胞增多症。少量可见于弥散性血管内凝血 (DIC) 及酒精中毒时。

(4) 靶形细胞 (target cell): 此种细胞的中央淡染区扩大, 中心部位又有部分色素存留而深染, 状似射击之靶标。有的中心深染区像从红细胞边缘延伸出的半岛状或柄状。珠蛋白生成障碍性贫血、异常血红蛋白病, 靶形细胞常占 20% 以上。少量也可见于缺铁性贫血、其他溶血性贫血以及黄疸或脾切除后的病例。



(5) 镰形细胞 (sickle cell): 形如镰刀状, 见于镰形细胞性贫血 (HbS 病)。

(6) 泪滴形细胞 (dacryocyte, teardrop cell): 细胞呈泪滴状或手镜状 (图 4-2-2D)。见于骨髓纤维化, 也可见于珠蛋白生成障碍性贫血、溶血性贫血等。

(7) 棘细胞 (acanthocyte, burr cell) 及刺细胞 (spur cell): 棘细胞外周呈钝锯齿状突起, 刺细胞外周呈不规则、不均匀的棘刺状突起 (图 4-2-2C)。见于棘形细胞增多症 (先天性无 β 脂蛋白血症), 也可见于脾切除后、酒精中毒性肝病、尿毒症等。

(8) 裂细胞 (schistocyte): 又称红细胞形态不整、红细胞异形症, 指红细胞发生各种明显的形态学异常改变而言。红细胞可呈梨形、泪滴形、新月形、长圆形、哑铃型、逗点型、三角形、盔形, 以及球形、靶形等。见于红细胞因机械或物理因素所致的破坏, 为微血管病性溶血的表现如弥散性血管内凝血、血栓性血小板减少性紫癜、溶血尿毒症综合征、恶性高血压, 以及心血管创伤性溶血性贫血等。也可见于严重烧伤病人。

(9) 红细胞缗钱状形成 (rouleaux formation): 涂片中红细胞呈串状叠连似缗钱状。常见于多发性骨髓瘤、原发性巨球蛋白血症等。

3. 染色反应的异常 染色反应异常有以下几种:

(1) 低色素性 (hypochromic): 红细胞染色过浅, 中央苍白区扩大, 提示血红蛋白含量明显减少。常见于缺铁性贫血、珠蛋白生成障碍性贫血、铁粒幼细胞性贫血, 也可见于某些血红蛋白病。

(2) 高色素性 (hyperchromic): 红细胞着色深, 中央淡染区消失, 其平均血红蛋白含量增高。常见于巨幼细胞贫血, 球形细胞也呈高色素性。

(3) 嗜多色性 (多染色性, polychromatic): 红细胞呈淡灰蓝或紫灰色, 是一种刚脱核的红细胞, 体积较正常红细胞稍大, 称嗜多色性红细胞或多染色性红细胞。正常人外周血中约占 1%。其增多反映骨髓造血功能活跃, 红细胞系增生旺盛。见于增生性贫血, 尤以溶血性贫血时为最多见。

4. 结构的异常 红细胞中出现异常结构。

(1) 嗜碱性点彩 (basophilic stippling): 红细胞内含有细小嗜碱性点状物质, 是核糖体凝集而成的。有时与嗜多色性并存, 也可发现于有核红细胞胞质内。大量增多并呈粗颗粒状点彩, 多见于铅中毒, 也可见于骨髓增生旺盛的其他贫血如巨幼细胞贫血等。

(2) 染色质小体 (Howell-Jolly body): 红细胞内含有圆形紫红色小体, 直径约 $0.5 \sim 1 \mu\text{m}$, 1 个或数个, 是核的残余物质, 亦可出现于晚幼红细胞中, 此小体多见于溶血性贫血、巨幼细胞贫血、红白血病及其他增生性贫血。

(3) 卡-波环 (Cabot ring): 成熟红细胞内出现一条很细的淡紫红色线状体呈环形或“8”字形, 曾认为是核膜的残余物。目前认为可能是纺锤体的残余物或是胞质中脂蛋白变性所致。提示严重贫血、溶血性贫血、巨幼细胞贫血、铅中毒及白血病等。

(4) 有核红细胞 (nucleated erythrocyte): 正常成人有核红细胞均存在于骨髓之中, 外周血涂片中除在新生儿可见到有核红细胞外, 成人如出现有核红细胞, 均属病理现象。主要见于: ①各种溶血性贫血; ②红白血病; ③髓外造血, 如骨髓纤维化; ④其他, 如骨髓转移癌, 严重缺氧等。

二、白细胞的检测

(一) 白细胞计数

【参考值】 成人 $(4 \sim 10) \times 10^9 / \text{L}$; 新生儿 $(15 \sim 20) \times 10^9 / \text{L}$; 6 个月 ~ 2 岁 $(11 \sim 12) \times 10^9 / \text{L}$ 。

【临床意义】 白细胞总数高于正常值 (成人 $10 \times 10^9 / \text{L}$) 称白细胞增多, 低于正常



值（成人为 $4 \times 10^9/L$ ）称白细胞减少。白细胞总数的增多或减少主要受中性粒细胞数量的影响，淋巴细胞等数量上的改变也会引起白细胞总数的变化。白细胞总数改变的临床意义详见白细胞分类计数中临床意义的有关内容。

外周血涂片，经 Wright 染色后观察其形态，白细胞可分为下列 5 种类型，即中性粒细胞、嗜酸性粒细胞、嗜碱性粒细胞、淋巴细胞和单核细胞，各种类型白细胞的特点及其变化的临床意义叙述如下：

（二）白细胞的分类计数

【粒细胞】

1. 中性粒细胞 (neutrophil, N) 在外周血中可分为中性杆状核粒细胞 (neutrophilic stab granulocyte, Nst) 和中性分叶核粒细胞 (neutrophilic segmented granulocyte, Nsg) 两类。细胞体呈圆形，直径为 $10 \sim 13 \mu m$ 。胞质丰富，染粉红色，含较多细小均匀的淡粉红色中性颗粒。胞核为深紫红色，染色质紧密成块状，核形弯曲呈杆状者称杆状核，有时核弯曲盘绕而呈 C 形、S 形、V 形或不规则形，而核呈分叶状称分叶核，通常为 2~5 叶，叶与叶之间经细丝相连，一般以 2~3 叶居多，病理情况下分叶可达 10 叶。

【参考值】 见表 4-2-2。

表 4-2-2 5 种白细胞正常百分数和绝对值

细胞类型	百分数 (%)	绝对值 ($\times 10^9/L$)
中性粒细胞 (N)		
杆状核 (st)	0~5	0.04~0.05
分叶核 (sg)	50~70	2~7
嗜酸性粒细胞 (E)	0.5~5	0.05~0.5
嗜碱性粒细胞 (B)	0~1	0~0.1
淋巴细胞 (L)	20~40	0.8~4
单核细胞 (M)	3~8	0.12~0.8

【临床意义】

(1) 中性粒细胞增多 (neutrophilia)：中性粒细胞增多常伴随白细胞总数的增多。在生理情况下，外周血白细胞及中性粒细胞一天内存在着变化，下午较早晨为高。妊娠后期及分娩时，剧烈运动或劳动后，饱餐或淋浴后，高温或严寒等均可使其暂时性升高。病理性增多见于：

1) 急性感染：特别是化脓性球菌（如金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、肺炎链球菌等）感染为最常见的原因。应注意，在某些极重度感染时，白细胞总数不但不高，反而减低。

2) 严重的组织损伤及大量血细胞破坏：严重外伤，较大手术后，大面积烧伤，急性心肌梗死及严重的血管内溶血后 12~36h，白细胞总数及中性粒细胞可增多。

3) 急性大出血：在急性大出血后 1~2h 内，周围血中的血红蛋白的含量及红细胞数尚未下降，而白细胞数及中性粒细胞却明显增多，特别是内出血时，白细胞可高达 $20 \times 10^9/L$ 。

4) 急性中毒：代谢紊乱所致的代谢性中毒，如糖尿病酮症酸中毒、尿毒症和妊娠中毒症；急性化学药物中毒，如急性铅、汞中毒及安眠药中毒等；生物性中毒如昆虫毒、蛇毒、毒蕈中毒等白细胞及中性粒细胞均可增多。

5) 白血病、骨髓增殖性疾病及恶性肿瘤：大多数白血病患者外周血中白细胞数量呈不同程度的增多，可达数万甚至数十万。急性或慢性粒细胞白血病时，还出现中性粒细胞增多，并伴外周血中细胞质量改变。真性红细胞增多症，原发性血小板增多症和骨髓纤维



化等骨髓增殖性疾病均可有中性粒细胞增多。各类恶性肿瘤，特别是消化道恶性肿瘤，如肝癌、胃癌等可引起白细胞及中性粒细胞增多。

(2) 中性粒细胞减少 (neutropenia): 白细胞总数低于 $4 \times 10^9/L$ 称白细胞减少 (leukopenia)。当中性粒细胞绝对值低于 $1.5 \times 10^9/L$ ，称为粒细胞减少症，低于 $0.5 \times 10^9/L$ 时称为粒细胞缺乏症。引起中性粒细胞减少的原因有：

1) 感染：特别是革兰阴性杆菌感染，如伤寒、副伤寒杆菌感染时，白细胞总数与中性粒细胞均减少。某些病毒感染性疾病，如流感、病毒性肝炎、水痘、风疹、巨细胞病毒感染时，白细胞亦常减低。某些原虫感染，如疟疾、黑热病时白细胞亦可减少。

2) 血液系统疾病：再生障碍性贫血，非白血性白血病、恶性组织细胞病、巨幼细胞贫血、严重缺铁性贫血、阵发性睡眠性血红蛋白尿，以及骨髓转移癌等，白细胞减少时常伴血小板及红细胞减少。

3) 物理、化学因素损伤：X线、 γ 射线、放射性核素等物理因素，化学物质如苯、铅、汞等，以及化学药物如氯霉素、磺胺类药、抗肿瘤药、抗糖尿病及抗甲状腺药物等均可引起白细胞及中性粒细胞减少。

4) 单核-吞噬细胞系统功能亢进：各种原因引起的脾脏肿大及其功能亢进，如门脉性肝硬化、淋巴瘤、Gaucher病、Niemann-Pick病常见白细胞及中性粒细胞减少。

5) 自身免疫性疾病：如系统性红斑狼疮等，产生自身抗体导致白细胞减少。

(3) 中性粒细胞的核象变化：病理情况下，中性粒细胞核象可发生变化，出现核左移或核右移现象 (图 4-2-3)。

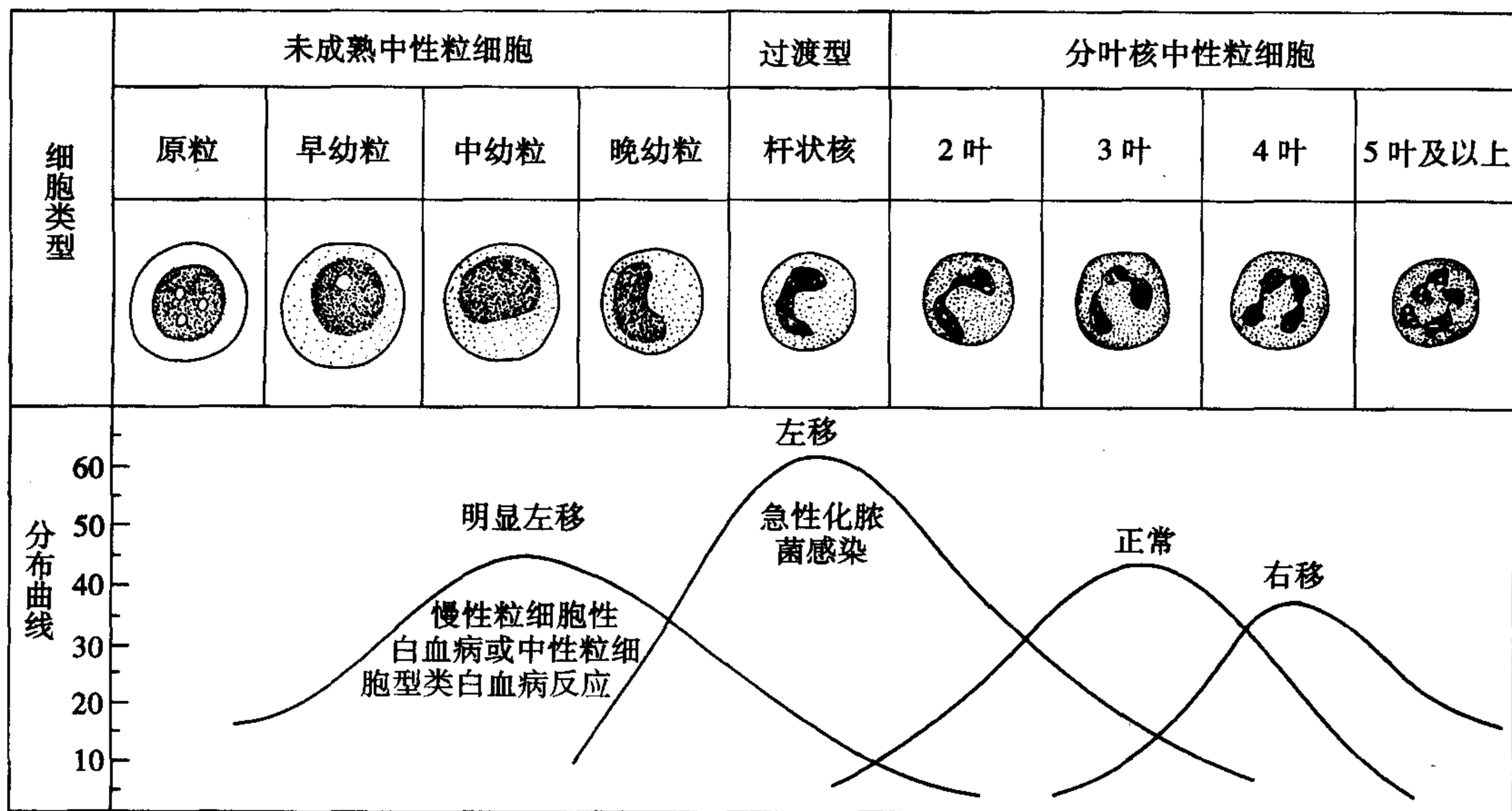


图 4-2-3 中性粒细胞的核象变化

1) 核左移：周围血中出现不分叶核粒细胞 (包括杆状核粒细胞、晚幼粒、中幼粒或早幼粒细胞等) 的百分率增高 (超过 5%) 时，称为核左移。常见于感染，特别是急性化脓性感染、急性失血、急性中毒及急性溶血反应等。白血病和类白血病反应，也可出现核极度左移现象。

2) 核右移：周围血中若中性粒细胞核出现 5 叶或更多分叶，其百分率超过 3% 者，称为核右移。主要见于巨幼细胞贫血及造血功能衰退，也可见于应用抗代谢药物，如阿糖胞



昔或6-巯基嘌呤等。在炎症的恢复期，可出现一过性核右移。如在疾病进展期突然出现核右移的变化，则表示预后不良。

(4) 中性粒细胞形态异常

1) 中性粒细胞的中毒性改变：在严重传染性疾病（如猩红热）、各种化脓性感染、败血症、恶性肿瘤、中毒及大面积烧伤等病理情况下，中性粒细胞可发生下列中毒性和退行性变化。下列改变可单独出现，亦可同时出现：①细胞大小不均：表现为细胞胞体增大，细胞大小悬殊。见于病程较长的化脓性炎症或慢性感染时。可能是骨髓幼稚中性粒细胞受内毒素等影响发生不规则分裂增殖所致。②中毒颗粒：中性粒细胞胞质中出现粗大，大小不等、分布不均、染色呈深紫红或紫黑色，谓之中毒颗粒。中性粒细胞碱性磷酸酶(NAP)活性显著增高。③空泡形成：中性粒细胞胞质或胞核中可见单个或多个，大小不等的空泡，可能是细胞质发生脂肪变性所致。④杜勒小体(Döhle bodies)：是中性粒细胞胞质中毒性变化而保留的局部嗜碱性区域。圆形或梨形呈云雾状天蓝色或蓝黑色，直径 $1\sim 2\mu\text{m}$ 。Döhle小体亦可在单核细胞胞质中出现。⑤核变性：是中性粒细胞胞核出现固缩，溶解及碎裂的现象。

2) 巨多分叶核中性粒细胞：细胞胞体较大，直径达 $16\sim 25\mu\text{m}$ ，核分叶过多，常超过5叶以上，甚至在10叶以上，核染色质疏松。多见于巨幼细胞贫血或应用抗代谢药物治疗后。

3) 棒状小体(auer bodies)：为白细胞胞质中出现红色细杆状物质，一个或数个，长约 $1\sim 6\mu\text{m}$ ，故称为棒状小体。棒状小体一旦出现在细胞中，就可拟诊为急性白血病。棒状小体在鉴别急性白血病类型时有重要价值。急性淋巴细胞白血病无此种小体，而在急性粒细胞白血病和急性单核细胞白血病时，则可见到。

4) 其他：系与遗传有关的异常形态变化。①Pelger-Huet畸形：也称家族性粒细胞异常，表现为成熟中性粒细胞核先天性分叶异常，核畸形，如肾形、哑铃形、夹鼻眼镜形、花生形等，常为常染色体显性遗传性疾病，也可发生于某些感染、白血病和骨髓增生异常综合征等。②Chediak-Higashi畸形：是常染色体隐性遗传性疾病，骨髓和血涂片的各期粒细胞中含有数个至数十个直径为 $2\sim 5\mu\text{m}$ 的包涵体，呈淡紫红色或蓝紫色颗粒。患者易感染，常伴白化病。③Alder-Reilly畸形：其特点是在中性粒细胞内含有巨大深染嗜天青颗粒，患者常伴有脂肪软骨营养不良或遗传性粘多糖代谢障碍。④May-Hegglin畸形：患者粒细胞终身含有淡蓝色包涵体，形态与Döhle小体相似，但常较大而圆；除中性粒细胞外，其他粒细胞，甚至巨核细胞中也能见到。

2. 嗜酸性粒细胞 嗜酸性粒细胞(eosinophil, E)细胞呈圆形，直径为 $13\sim 15\mu\text{m}$ 。胞质内充满粗大、整齐、均匀、紧密排列的砖红色或鲜红色嗜酸性颗粒，折光性强。胞核多为两叶，呈眼镜状，深紫色。嗜酸性粒细胞容易破碎，颗粒可分散于细胞周围。

【参考值】 为 $0.5\%\sim 5\%$ ；绝对值为 $(0.05\sim 0.5)\times 10^9/\text{L}$ 。见表4-2-2。

【临床意义】

(1) 嗜酸性粒细胞增多(eosinophilia)

1) 过敏性疾病：支气管哮喘、药物过敏、荨麻疹、食物过敏、血管神经性水肿、血清病等外周血嗜酸性粒细胞增多可达 10% 以上。

2) 寄生虫病：血吸虫病、蛔虫病、钩虫病等血中嗜酸性粒细胞增多，常达 10% 或更多。某些寄生虫感染患者嗜酸性粒细胞明显增多，导致白细胞总数高达数万， 90% 以上为嗜酸性粒细胞，为嗜酸性粒细胞型类白血病反应。

3) 皮肤病：如湿疹、剥脱性皮炎、天疱疮、银屑病等可见外周血嗜酸性粒细胞轻、中度增高。



4) 血液病：如慢性粒细胞白血病、嗜酸性粒细胞白血病、淋巴瘤、多发性骨髓瘤、嗜酸性粒细胞肉芽肿等，外周血嗜酸性粒细胞可有不同程度增高，有的可伴幼稚嗜酸性粒细胞增多。

5) 某些恶性肿瘤：某些上皮系肿瘤如肺癌等可引起嗜酸性粒细胞增高。

6) 某些传染病：急性传染病时，嗜酸性粒细胞大多减少，但猩红热时可引起嗜酸性粒细胞增多。

7) 其他：风湿性疾病、脑腺垂体功能减低症、肾上腺皮质功能减低症、过敏性间质性肾炎等也常伴有嗜酸性粒细胞增多。

(2) 嗜酸性粒细胞减少 (eosinopenia)：常见于伤寒、副伤寒初期，大手术、烧伤等应激状态，或长期应用肾上腺皮质激素后，其临床意义甚小。

3. 嗜碱性粒细胞 嗜碱性粒细胞 (basophil, B) 胞体呈圆形，直径为 $10\sim 12\mu\text{m}$ 。胞质紫红色内有少量粗大但大小不均、排列不规则的黑蓝色嗜碱性颗粒，常覆盖于核面上。胞核一般为 $2\sim 3$ 叶，因被颗粒遮盖，核着色较浅，而使分叶有模糊不清感。

【参考值】 为 $0\sim 1\%$ ；绝对值为 $(0\sim 0.1)\times 10^9/\text{L}$ 。见表 4-2-2。

【临床意义】

(1) 嗜碱性粒细胞增多 (basophilia)

1) 过敏性疾病：过敏性结肠炎、药物、食物、吸入物超敏反应、红斑及类风湿关节炎等嗜碱性细胞增多。

2) 血液病：慢性粒细胞白血病、嗜碱性粒细胞白血病，以及骨髓纤维化等均可见嗜碱性粒细胞增多。

3) 恶性肿瘤：特别是转移癌时嗜碱性粒细胞增多，其机制不清楚。

4) 其他：如糖尿病、传染病如水痘、流感、天花、结核等，均可见嗜碱性粒细胞增多。

(2) 嗜碱性粒细胞减少 (basophilopenia) 无临床意义。

【淋巴细胞】 淋巴细胞 (lymphocyte, L) 可分为大淋巴细胞与小淋巴细胞，前者直径在 $10\sim 15\mu\text{m}$ ，占 10% ；后者直径为 $6\sim 10\mu\text{m}$ ，占 90% 。胞体呈圆形或椭圆形。大淋巴细胞的胞质丰富，呈蔚蓝色，内含少量紫红色嗜天青颗粒；小淋巴细胞胞质很少，甚至完全不见，呈深蓝色。胞核均呈圆形或椭圆形，偶见凹陷，深紫色，染色质聚集成块状。

【参考值】 为 $20\%\sim 40\%$ ；绝对值为 $(0.8\sim 4)\times 10^9/\text{L}$ 。见表 4-2-2。

【临床意义】

1. 淋巴细胞增多 (lymphocytosis) 儿童期淋巴细胞较高，婴儿出生时淋巴细胞约占 35% ，粒细胞占 65% 。4~6 天后淋巴细胞可达 50% ，与粒细胞比例大致相等。4~6 岁时，淋巴细胞比例逐渐减低，粒细胞比例增加，逐渐达正常成人水平。此为儿童期的淋巴细胞生理性增多。病理性淋巴细胞增多见于：

(1) 感染性疾病：主要为病毒感染，如麻疹、风疹、水痘、流行性腮腺炎、传染性单核细胞增多症、传染性淋巴细胞增多症、病毒性肝炎、流行性出血热，以及柯萨奇 (Coxsackie) 病毒、腺病毒、巨细胞病毒等感染，也可见于百日咳杆菌、结核分枝杆菌、布鲁菌、梅毒螺旋体、弓形虫等的感染。

(2) 肿瘤性疾病：急性和慢性淋巴细胞白血病、淋巴瘤。

(3) 急性传染病的恢复期。

(4) 移植排斥反应：见于移植物抗宿主反应 (GVHR) 或移植物抗宿主病 (GVHD)。再生障碍性贫血、粒细胞减少症和粒细胞缺乏症时中性粒细胞减少，故淋巴细胞比例相对增高，但淋巴细胞的绝对值并不增高。

2. 淋巴细胞减少 淋巴细胞减少 (lymphocytopenia) 主要见于应用肾上腺皮质激素、



烷化剂、抗淋巴细胞球蛋白等的治疗以及放射线损伤、免疫缺陷性疾病、丙种球蛋白缺乏症等。

3. 异形淋巴细胞 外周血中有时可见到1种形态变异的不典型淋巴细胞，称为异形淋巴细胞 (abnormal lymphocyte)。Downey 根据细胞形态学特点将其分为3型：

(1) I型 (泡沫型)：胞体较淋巴细胞稍大，呈圆形或椭圆形，部分为不规则形。核偏位，呈圆形、肾形或不规则形，核染质呈粗网状或小块状、无核仁。胞质丰富，呈深蓝色，含有大小不等的空泡，使胞质呈泡沫状，无颗粒或有少数颗粒。通常以此型最为多见。

(2) II型 (不规则型)：胞体较I型大，细胞外形常不规则，似单核细胞，故也称为单核细胞型。胞质丰富，呈淡蓝色或淡蓝灰色，可有少量嗜天青颗粒，一般无空泡。核形与I型相似，但核染质较I型细致，亦呈网状，核仁不明显。

(3) III型 (幼稚型)：胞体大，直径 $15\sim 18\mu\text{m}$ 。呈圆形或椭圆形。胞质量多，蓝色或深蓝色，一般无颗粒，有时有少许小空泡。核圆形或椭圆形，核染质呈纤细网状，可见1~2个核仁。

除上述3型外，有时也可见到少数呈浆细胞样或组织细胞样的异形淋巴细胞。

异形淋巴细胞在正常人外周血中偶可见到，但不超过2%。异形淋巴增多可见于：①感染性疾病。引起淋巴细胞增多的病毒性疾病均可出现异形淋巴细胞，尤其是传染性单核细胞增多症、流行性出血热等疾病，可高达10%以上。疾病恢复后异形淋巴细胞仍可在外周血中持续数周、数月才逐渐消失。也可见于某些细菌性感染、螺旋体病、立克次体病或原虫感染 (如疟疾) 等疾病。②药物过敏。③输血、血液透析或体外循环术后，可能与细胞肥大病毒又称涎腺病毒感染有关。④其他疾病如免疫性疾病、粒细胞缺乏症、放射治疗等也可出现异形淋巴细胞。

【单核细胞】 单核细胞 (monocyte, M) 胞体大，直径为 $14\sim 20\mu\text{m}$ ，呈圆形或不规则形。胞质较多，染淡蓝或灰蓝色，内含较多的细小、灰尘样的紫红色颗粒。细胞核大，核形不规则，呈肾形、马蹄形等，常折叠扭曲，淡紫红色，染色质细致、疏松如网状。

【参考值】 为3%~8%；绝对值为 $(0.12\sim 0.8)\times 10^9/\text{L}$ 。见表4-2-2。

【临床意义】

1. 单核细胞增多 (monocytosis) 婴幼儿及儿童单核细胞可增多，属生理性增多。病理性增多见于：

(1) 某些感染：如感染性心内膜炎、疟疾、黑热病、急性感染的恢复期、活动性肺结核等，单核细胞明显增多。

(2) 某些血液病：如单核细胞白血病、粒细胞缺乏症恢复期、多发性骨髓瘤、恶性组织细胞病、淋巴瘤、骨髓增生异常综合征等也可见单核细胞增多。

2. 单核细胞减少 (monocytopenia) 无临床意义。

附：类白血病反应

类白血病反应 (leukemoid reaction) 是指机体对某些刺激因素所产生的类似白血病表现的血象反应。周围血中白细胞数大多明显增高，并可有数量不等的幼稚细胞出现。当病因去除后，类白血病反应也逐渐消失。引起类白血病反应的病因很多，以感染及恶性肿瘤最多见，其次还有急性中毒、外伤、休克、急性溶血或出血、大面积烧伤、过敏及电离辐射等。不同原因可引起不同细胞类型的类白血病反应。

类白血病反应按周围血白细胞总数的多少可分为白细胞增多性和白细胞不增多性两型，以前者为多见；按增多的细胞类型则可分为以下几种类型：

1. 中性粒细胞型 此型最常见。可见于各种感染、恶性肿瘤骨髓转移、有机磷农药或一氧化碳中毒、急性溶血或出血、严重外伤或大面积烧伤等，其中以急性化脓菌感染为



最常见。血象中白细胞总数可达 $(50 \sim 100) \times 10^9/L$ 或更高，分类计数中性粒细胞明显增多，并伴有核左移现象，除杆状核增多外，还可出现晚幼粒或中幼粒细胞，甚至可有早幼粒和原粒细胞出现，但一般不超过 0.10。中性粒细胞常有中毒性改变及碱性磷酸酶 (NAP) 积分显著增高。血象中红细胞、血红蛋白、血小板一般多无明显变化。骨髓象除显示粒细胞系增生明显，伴核左移及中毒性改变外，其他各系细胞多无明显异常。

2. 嗜酸性粒细胞型 常见于寄生虫病、过敏性疾病，其他如风湿性疾病、Hodgkin 病、晚期癌肿等。白细胞总数达 $20 \times 10^9/L$ 以上，嗜酸性粒细胞显著增多，超过 0.20，甚至达 0.90，但多系成熟型嗜酸性粒细胞。骨髓中嗜酸性粒细胞增多，也以成熟型为主。

3. 淋巴细胞型 常见于某些病毒性感染，如传染性单核细胞增多症、百日咳、水痘、风疹等，也可见于粟粒性结核、猩红热、先天性梅毒、胃癌等。白细胞数常为 $(20 \sim 30) \times 10^9/L$ ，也有超过 $50 \times 10^9/L$ 者。血片中多数为成熟淋巴细胞，并可见幼稚淋巴细胞和异形淋巴细胞。

4. 单核细胞型 见于粟粒性结核、亚急性感染性心内膜炎、细菌性痢疾、斑疹伤寒、风湿病并血管内皮细胞增多症等。白细胞增多，但一般不超过 $50 \times 10^9/L$ ，分类计数单核细胞常超过 0.30。

在中性粒细胞型、淋巴细胞型、单核细胞型等类白血病反应病例中，有白细胞总数不超过 $10 \times 10^9/L$ 者，但周围血中出现较多该种类型的幼稚细胞，即为白细胞不增多性类白血病反应，曾有报道见于结核病、败血症、恶性肿瘤等。

类白血病反应需与白血病鉴别，尤其是中性粒细胞型类白血病反应与慢性粒细胞白血病的鉴别。一般而言，类白血病反应多能查到原发疾病，血象中除白细胞数量和形态改变外，红细胞和血红蛋白无明显变化，血小板正常或增多；骨髓象变化不大，除增生活跃及核左移外，原始细胞及早期幼稚细胞增高不明显，无细胞畸形及核浆发育失衡，红细胞及巨核细胞系无明显异常。类白血病反应在原发病好转或解除后也迅速恢复正常，预后一般良好（除原发疾病为恶性肿瘤者外）。

中性粒细胞型类白血病反应与慢性粒细胞白血病的鉴别诊断见表 4-2-3。

表 4-2-3 中性粒细胞型类白血病反应与慢性粒细胞白血病的鉴别诊断

	类白血病反应	慢性粒细胞白血病
明确的病因	有原发疾病	无
临床表现	原发病症状明显	消瘦、乏力、低热、盗汗、脾明显肿大
白细胞数及分类计数	中度增高，大多数 $< 100 \times 10^9/L$ ，以分叶核及杆状粒细胞为主，原粒细胞少见	显著增高典型病例常 $> 100 \times 10^9/L$ ，可见各发育阶段粒系细胞与骨髓象相似
嗜碱及嗜酸性粒细胞	不增多	常增多
粒细胞中毒性改变	常明显	不明显
红细胞及血小板	无明显变化	早期病例轻至中度贫血，血小板数可增高，晚期均减少
骨髓象	一般无明显改变	极度增生，粒系细胞常占 0.90 以上，以晚幼及中幼粒为主，早幼粒+原粒不超过 0.10
中性粒细胞碱性磷酸酶	积分显著增高	积分显著减低，甚至为 0
Ph'染色体	无	可见于 90% 以上病例



三、网织红细胞的检测

网织红细胞 (reticulocyte) 是晚幼红细胞脱核后的细胞。由于胞质内还残存核糖体等嗜碱性物质, 煌焦油蓝或新亚甲蓝染色, 呈现浅蓝或深蓝色的网织状细胞而得名。网织红细胞较成熟红细胞稍大, 直径为 $8\sim 9.5\mu\text{m}$, 是 Wrihgt 染色血涂片中的嗜多色性红细胞。

(一) 网织红细胞测定

【参考值】 百分数 $0.005\sim 0.015$; 绝对数 $(24\sim 84)\times 10^9/\text{L}$ 。

【临床意义】

1. 网织红细胞增多 表示骨髓红细胞系增生旺盛, 常见于溶血性贫血、急性失血; 缺铁性贫血、巨幼细胞贫血及某些贫血病人治疗后, 如补充铁或维生素 B_{12} 及叶酸后。

2. 网织红细胞减少 表示骨髓造血功能减低, 常见于再生障碍性贫血, 在骨髓病性贫血 (如急性白血病等) 时, 骨髓中异常细胞大量浸润, 使红细胞增生受到抑制, 网织红细胞也减少。

(二) 网织红细胞生成指数

由于网织红细胞百分数可受贫血程度 (血细胞比容) 及网织红细胞在外周血中变为成熟红细胞的时间长短等影响。Finch 提出贫血时用计算网织红细胞生成指数 (reticulocyte production index, RPI) 来纠正这些影响。RPI 代表网织红细胞的生成相当于正常人的多少倍。其计算方法为:

$$\text{RPI} = (\text{病人网织红细胞}\% / 2) \times (\text{病人血细胞比容} / \text{正常人血细胞比容})$$

注: “2” 为网织红细胞成熟时间 (天), 正常人血细胞比容男性成人为 45% , 女性成人为 40% 。

【参考值】 正常人 RPI 为 2。

【临床意义】 网织红细胞生成指数 > 3 提示为溶血性贫血或急性失血性贫血; < 2 则提示为骨髓增生低下或红细胞系成熟障碍所致的贫血。

四、血小板的检测

(一) 血小板计数

【原理】 血小板计数 (platelet count, PC 或 Plt) 是计数单位容积 (L) 周围血液中血小板的数量, 可以采用镜下目视法, 目前多用自动化血细胞分析仪检测。

【参考值】 $(100\sim 300)\times 10^9/\text{L}$ 。

【临床意义】

1. 血小板减少 PC 低于 $100\times 10^9/\text{L}$ 称为血小板减少。可见于: ①血小板的生成障碍: 见于再生障碍性贫血、放射性损伤、急性白血病、巨幼细胞贫血、骨髓纤维化晚期等。②血小板破坏或消耗增多: 见于原发性血小板减少性紫癜 (ITP)、SLE、恶性淋巴瘤、上呼吸道感染、风疹、新生儿血小板减少症、输血后血小板减少症、DIC、TTP、先天性血小板减少症。③血小板分布异常: 如脾肿大 (肝硬化、Banti 综合征)、血液被稀释 (输入大量库存血或大量血浆) 等。

2. 血小板增多 血小板数超过 $400\times 10^9/\text{L}$ 为血小板增多。原发性增多: 见于骨髓增殖性疾病, 如真性红细胞增多症和原发性血小板增多症、骨髓纤维化早期及慢性粒细胞白血病等; 反应性增多: 见于急性感染、急性溶血、某些癌症患者, 这种增多是轻度的, 多在 $500\times 10^9/\text{L}$ 以下。



(二) 血小板平均容积和血小板分布宽度测定

【参考值】 MPV 为 7~11fl; PDW 为 15%~17%。

【临床意义】

1. 血小板平均容积 (mean platelet volume, MPV) 代表单个血小板的平均容积。增加见于: ①血小板破坏增加而骨髓代偿功能良好者; ②造血功能抑制解除后, MPV 增加是造血功能恢复的首要表现。减低见于: ①骨髓造血功能不良, 血小板生成减少; ②有半数白血病患者 MPV 减低; ③MPV 随血小板数而持续下降, 是骨髓造血功能衰竭的指标之一。

2. 血小板分布宽度 (platelet distribution width, PDW) 反映血小板容积大小的离散度, 用所测单个血小板容积大小的变异系数 (CV%) 表示。PDW 减少表明血小板的均一性高。PDW 增高表明血小板大小悬殊, 见于急性髓系白血病、巨幼细胞贫血、慢性粒细胞白血病、脾切除、巨大血小板综合征、血栓性疾病等。

(三) 外周血血小板形态

正常血小板胞体为圆形, 椭圆形或不规则形, 直径 2~3 μm 。胞质淡蓝色或淡红色, 中央含细小的嗜天青颗粒。中型血小板约占 44.3%~49%, 小型占 33%~47%, 大型占 8%~16%, 巨型 0.7%~2%。血小板形态变化的意义:

1. 大小的变化 血小板明显的大小不均, 巨大的血小板直径可以大至 20~50 μm 以上, 主要见于原发性血小板减少性紫癜 (ITP)、粒细胞白血病及某些反应性骨髓增生旺盛的疾病。

2. 形态的变化 正常人血小板为成熟型, 也可看到少量形态不规则或畸形血小板, 但所占比值一般少于 0.02。颗粒过多、过少的血小板一般比值不超过 0.07。异常血小板的比值超过 0.10 时才考虑有临床意义。正常幼稚型增多见于急性失血后, 病理性幼稚型增多见于特发性和反应性血小板疾病。当骨髓巨核细胞增生旺盛时, 尤其是 ITP 出现血小板减少危象和粒细胞白血病时, 可以见到大量蓝色的、巨大的血小板。

3. 血小板分布情况 功能正常的血小板在外周血涂片上常可聚集成团或成簇。原发性血小板增多症, 血小板聚集成团可以大至占满整个油镜视野。再生障碍性贫血时, 血小板明显减少。血小板无力症则不出现聚集成堆的血小板。

五、红细胞沉降率测定

红细胞沉降率 (erythrocyte sedimentation rate, ESR 或血沉率) 是指红细胞在一定条件下沉降的速率, 它受多种因素影响。①血浆中各种蛋白的比例改变, 如血浆中纤维蛋白原或球蛋白增加或清蛋白减少; ②红细胞数量和形状: 红细胞减少时血沉加快, 球形红细胞增多血沉减慢。

【参考值】 男性 0~15/1h 末; 女性 0~20/1h 末。

【临床意义】

1. 血沉增快 临床常见于:

(1) 生理性增快: 12 岁以下的儿童、60 岁以上的高龄者、妇女月经期、妊娠 3 个月以上血沉可加快, 其增快可能与生理性贫血或纤维蛋白原含量增加有关。

(2) 病理性增快

1) 各种炎症性疾病: 急性细菌性炎症时, 炎症发生后 2~3 天即可见血沉增快。风湿热、结核病时, 因纤维蛋白原及免疫球蛋白增加, 血沉明显加快。

2) 组织损伤及坏死: 如急性心肌梗死时血沉增快, 而心绞痛时则无改变。

3) 恶性肿瘤: 增长迅速的恶性肿瘤血沉增快, 可能与肿瘤细胞分泌糖蛋白 (属球蛋白)、肿瘤组织坏死、继发感染或贫血等因素有关。

4) 各种原因导致血浆球蛋白相对或绝对增高时, 血沉均可增快, 如慢性肾炎、肝硬化、多发性骨髓瘤、巨球蛋白血症、淋巴瘤、系统性红斑狼疮、亚急性感染性心内膜炎、黑热病等。

5) 其他: 部分贫血患者, 血沉可轻度增快。动脉粥样硬化、糖尿病、肾病综合征、黏液水肿等患者, 血中胆固醇高, 血沉亦见增快。

2. 血沉减慢 一般临床意义较小, 严重贫血、球形红细胞增多症和纤维蛋白原含量重度缺乏者, 血沉可减慢。

六、血细胞比容测定和红细胞有关参数的应用

(一) 血细胞比容测定

血细胞比容 (hematocrit, HCT) 又称血细胞压积 (packed cell volum, PCV) 是指血细胞在血液中所占容积的比值。用抗凝血在一定条件下离心沉淀即可测得。

【参考值】

微量法: 男 0.467 ± 0.039 L/L; 女 0.421 ± 0.054 L/L

温氏法: 男 $0.40 \sim 0.50$ L/L (40~50vol%); 平均 0.45 L/L

女 $0.37 \sim 0.48$ L/L (37~48vol%); 平均 0.40 L/L

【临床意义】 血细胞比容测定可反映红细胞的增多或减少, 但受血浆容量改变的影响, 同时也受红细胞体积大小的影响。

1. 血细胞比容增高 各种原因所致的血液浓缩, 血细胞比容常达 0.50 以上。临床上测定脱水病人的血细胞比容, 作为计算补液量的参考。各种原因所致的红细胞绝对性增多时, 血细胞比容均增加, 如真性红细胞增多症时, 可高达 0.60 以上, 甚至达 0.80。

2. 血细胞比容减低 见于各种贫血。由于贫血类型不同, 红细胞体积大小也有不同, 血细胞比容的减少与红细胞数减少并不一定成正比。因此必须将红细胞数、血红蛋白量和血细胞比容三者结合起来, 计算红细胞各项平均值才更有参考意义。

(二) 红细胞平均值的计算

将同 1 份血液标本同时测得的红细胞数、血红蛋白量和血细胞比容 3 项数据, 按以下公式可以计算出红细胞的 3 种平均值。

1. 平均红细胞容积 (mean corpuscular volume, MCV) MCV 系指每个红细胞的平均体积, 以飞升 (fl) 为单位。计算公式如下:

$$MCV = \frac{\text{每升血液中血细胞比容}}{\text{每升血液中红细胞数}} = \frac{HCT \times 10^{15}}{RBC \times 10^{12}/L} \text{ fl}$$

* $1L = 10^{15} \text{ fl}$

【参考值】 手工法: $82 \sim 92 \text{ fl}$ ($82 \sim 92 \mu\text{m}^3$); 血细胞分析仪法: $80 \sim 100 \text{ fl}$ 。

2. 平均红细胞血红蛋白量 (mean corpuscular hemoglobin, MCH) MCH 系指每个红细胞内所含血红蛋白的平均量, 以皮克 (pg) 为单位。计算公式如下:

$$MCH = \frac{\text{每升血液中血红蛋白量}}{\text{每升血液中红细胞数}} = \frac{Hgb (\text{g/L}) \times 10^{12}}{RBC \times 10^{12}} \text{ pg}$$

* $1\text{g} = 10^{12} \text{ pg}$

【参考值】 手工法: $27 \sim 31 \text{ pg}$; 血细胞分析仪法: $27 \sim 34 \text{ pg}$ 。

3. 平均红细胞血红蛋白浓度 (mean corpuscular hemoglobin concentration, MCHC) MCHC 系指每升血液中平均所含血红蛋白浓度 (克数), 以 g/L 表示。计算公式如下:

$$MCHC = \frac{\text{每升血液中血红蛋白量}}{\text{每升血液中血细胞比容}} = \frac{Hgb (\text{g/L})}{HCT (\text{L/L})} \text{ g/L}$$



【参考值】 320~360g/L (32%~36%)。

【临床意义】 根据上述3项红细胞平均值可进行贫血的形态学分类,见表4-2-4。

表4-2-4 贫血的形态学分类

贫血的形态学分类	MCV (80~100fl)*	MCH (27~34pg)*	MCHC (32%~36%)*	病因
正常细胞性贫血	80~100	27~34	32~36	再生障碍性贫血、急性失血性贫血、多数溶血性贫血、骨髓病性贫血如白血病等
大细胞性贫血	>100	>34	32~36	巨幼细胞贫血及恶性贫血
小细胞低色素性贫血	<80	<27	<32	缺铁性贫血、珠蛋白生成障碍性贫血、铁粒幼细胞性贫血
单纯小细胞性贫血	<80	<27	32~36	慢性感染、炎症、肝病、尿毒症、恶性肿瘤、风湿性疾病等所致的贫血

* 括号内为正常参考值(血细胞分析仪法)

贫血的形态学分类取决于红细胞计数、血红蛋白量和血细胞比容测定的准确性。典型的形态学改变有助于贫血的诊断与鉴别诊断,但形态学分类也有一定的局限性。对贫血患者的血涂片进行红细胞形态的观察仍然是十分重要的。

(三) 红细胞体积分布宽度测定

红细胞体积分布宽度 (red blood cell volume distribution width, RDW) 是反映外周血红细胞体积异质性的参数,由血细胞分析仪测量而获得。其原理是红细胞通过仪器内计数小孔时,因细胞体积大小不同,得到一个相应大小脉冲,脉冲信号经计算机统计处理获得 RDW 值。RDW 对贫血的诊断有重要意义。多数仪器用所测红细胞体积大小的变异系数 (coefficient of variability), 即 RDW-CV 来表示,也有的仪器用 RDW-SD 的报告方式。

【参考值】 RDW - CV 11.5%~14.5%。

【临床意义】

1. 用于贫血的形态学分类 不同病因引起的贫血,红细胞形态学特点不同, Bassman 提出了按 MCV、RDW 两项参数对贫血的新的形态学分类法(见表4-2-5),对贫血的鉴别诊断有一定的参考价值。

表4-2-5 根据 MCV、RDW 的贫血形态学分类

MCV	RDW	贫血类型	常见疾病
增高	正常	大细胞均一性贫血	部分再生障碍性贫血
	增高	大细胞非均一性贫血	巨幼细胞贫血、MDS
正常	正常	正常细胞均一性贫血	急性失血性贫血
	增高	正常细胞非均一性贫血	再生障碍性贫血、PNH、G6PD 缺乏症等
减低	正常	小细胞均一性贫血	珠蛋白生成障碍性贫血、球形细胞增多症等
	增高	小细胞非均一性贫血	缺铁性贫血

2. 用于缺铁性贫血的诊断和鉴别诊断 缺铁性贫血和轻型 β -珠蛋白生成障碍性贫血均表现为小细胞低色素性贫血,缺铁性贫血患者 RDW 增高,而珠蛋白生成障碍性贫血患者 88% 为正常。缺铁性贫血患者在缺铁潜伏期时 RDW 即有增高,治疗后贫血已得到纠正, RDW 仍未降至正常水平,可能反映体内贮存铁尚未完全补足,故 RDW 对缺铁性贫血治疗中的动态监测可能有一定的价值。



七、血细胞直方图的临床应用

20世纪50年代, Coulter 研制了电阻抗法血细胞分析仪。血细胞为不良导体, 用等渗电解质溶液稀释的血细胞悬液通过两侧有稳定电流的小孔时, 由于细胞导电性质较电解质溶液低, 小孔感应区内电阻增加, 瞬间引起电压变化而产生一个脉冲信号, 称为通过脉冲。电压变化的程度取决于细胞体积, 即细胞体积越大, 产生的脉冲越大, 脉冲振幅越高。脉冲信号经过放大、甄别、整形后, 送入计数系统, 而得到细胞计数结果, 同时还提供细胞体积分布图形。这些显示细胞群分布情况的图形, 称为细胞分布直方图 (nomogram)。直方图是由测量每个细胞通过小孔感应区的脉冲累积得到的, 与细胞计数同时进行分析测量。直方图的横坐标表示细胞体积, 纵坐标表示细胞的相对数量。体积数据以飞升 (fl) 为单位。

(一) 白细胞体积分布直方图

白细胞经过特殊的溶血剂处理后, 细胞失水皱缩, 各群细胞之间的体积差异增加。仪器计算机部分可将白细胞体积在 35~450fl 范围内分为若干通道, 细胞根据其大小分别分配在不同的通道中, 从而得到白细胞体积分布的直方图 (图 4-2-4)。

白细胞可以根据体积大小区分为三个群, 在直方图上表现为三个峰 (区)。

1. 第一群是小细胞区 (35~90fl) 主要为淋巴细胞, 包括成熟淋巴细胞、异型淋巴细胞。

2. 第二群是中间细胞区 (90~160fl) 包括单核细胞、原始细胞及幼稚细胞, 以及嗜酸性粒细胞、嗜碱性粒细胞。

3. 第三群是大细胞区 (160~450fl) 包括中性分叶核粒细胞以及杆状核和晚幼粒细胞。

根据各群占总体的比例可计算出各群细胞的百分率, 如再与该标本的白细胞总数相乘, 即可得到各类细胞的绝对值。

白细胞体积分布直方图的图形变化并无特异性, 因图中细胞分群只是根据细胞体积大小来区分, 在 1 个群体中, 可能以某种细胞为主, 如小细胞区主要是淋巴细胞, 大细胞区以中性粒细胞为主。由于细胞体积之间有交叉, 同一群中可以包括多种细胞存在, 其中任何一种细胞增多, 均可使直方图产生相似的变化。因此, 白细胞直方图只是粗略判断细胞比例的变化或有无明显的异常细胞出现, 需要进一步作血涂片显微镜检查, 进行细胞分类计数及形态观察。

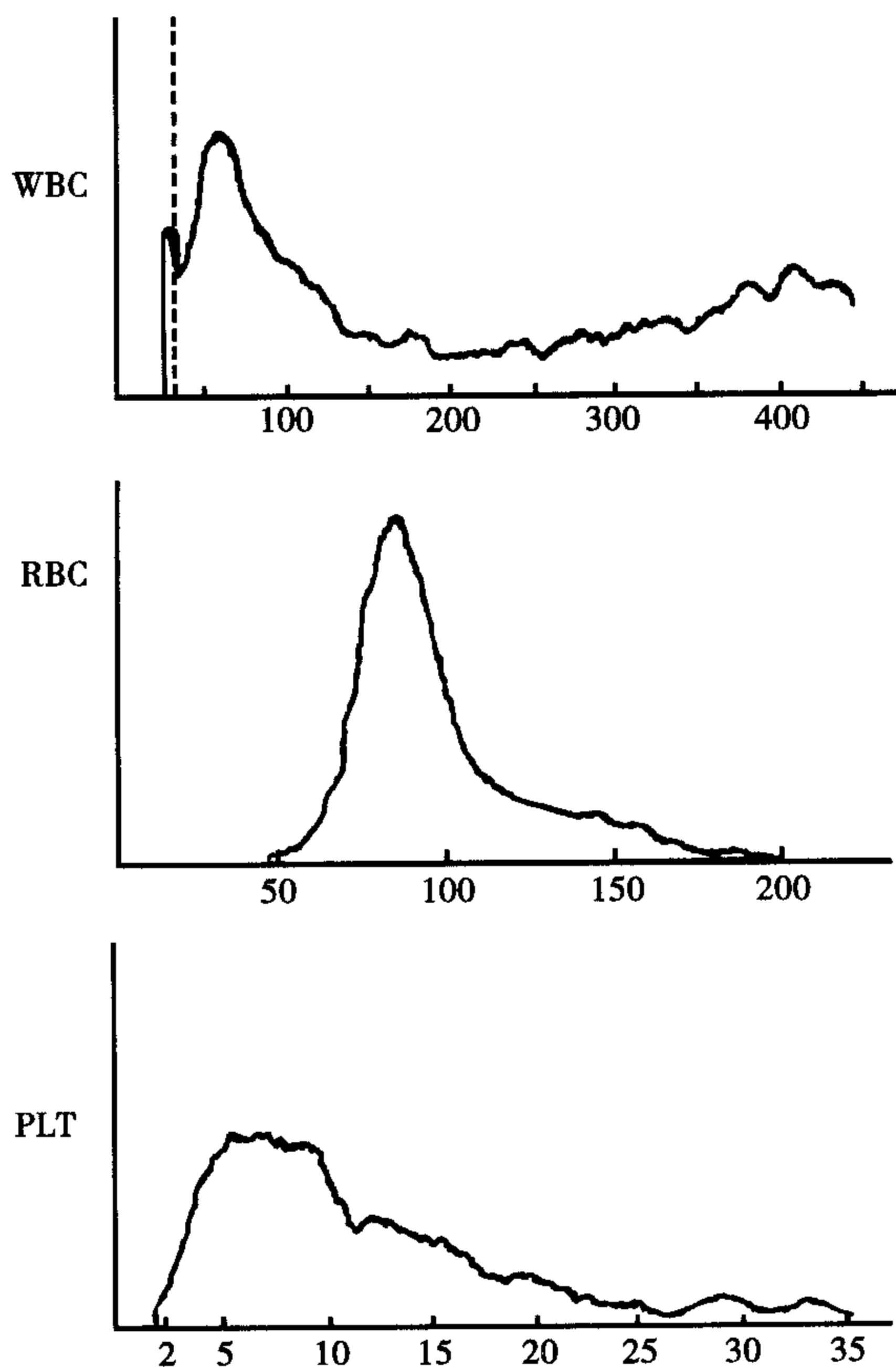


图 4-2-4 血细胞体积分布直方图

(二) 红细胞体积分布直方图

红细胞直方图体积分布曲线的显示范围从 24~360fl。仪器将大于 36fl 的颗粒计为红



细胞，直方图上反映的是生理状态红细胞的大小。在典型的直方图上，可以看到两个细胞群体：①红细胞主群：从 50fl 偏上开始，有一个近似两侧对称，基底较为狭窄的正态分布曲线，又称“主峰”。②小细胞群：位于主峰右侧，约分布在 130~185fl 区域，又称“足趾部”。它是一些二聚体、三聚体、多聚体细胞，小孔残留物和白细胞的反映。

测量时，仪器首先将“足趾部”剪去，再对主峰的两侧边缘进行适当的整形，左侧除去细胞碎片、大血小板或血小板凝块等，右侧除去二聚体、三聚体、多聚体细胞、小孔残留物和白细胞等的干扰。

与红细胞直方图相关的有 2 个参数，即 MCV 和 RDW。MCV 代表红细胞平均体积，与红细胞峰处在 X 轴上的位置有关。MCV 增大，细胞峰右移，MCV 变小细胞峰左移。RDW 变异性大，波峰的基底增宽；反之，基底变窄。直方图有时会呈“双峰”，则说明外周血中存在 2 个红细胞群。故在分析直方图图形时，要注意主峰的位置、峰的基底宽度，以及峰顶的形状及有无双峰现象。红细胞直方图图形变化，再结合其他有关参数综合分析，对某些贫血的诊断和鉴别诊断具有一定的价值。几种贫血的细胞直方图图形变化如下：

1. 缺铁性贫血 典型的缺铁性贫血呈小细胞性贫血，MCV 降低，主峰曲线的波峰左移；红细胞大小的非均一性，RDW 增高，则波峰基底增宽，显示为小细胞非均一性贫血特征。

2. 轻型 β -珠蛋白生成障碍性贫血 呈小细胞均一性贫血，其图形表现为波峰左移，基底变窄。因此，这一特征可作为与缺铁性贫血鉴别的指标。

3. 铁粒幼细胞性贫血 红细胞呈典型的“双形”性改变（dimorphic RBC），即小细胞低色素性红细胞与正常红细胞同时存在，故出现波峰左移、峰底增宽的双峰。缺铁性贫血经治疗有效时，也可出现峰底更宽的类似的双峰图形。

4. 巨幼细胞性贫血 红细胞呈大细胞非均一性，直方图波峰右移，峰底增宽。经治疗有效时，正常红细胞逐渐增加，与病理性大细胞同时存在，也可出现双峰现象，故有助于判断疗效。

5. 混合性营养性贫血 营养性巨幼细胞性贫血可同时合并缺铁性贫血，前者 MCV 增高，后者降低，故直方图图形需视哪一类细胞占优势。如两者的严重程度相似，则反映 MCV 的波峰位置可显示正常，而 RDW 明显增高，则峰底增宽。

（三）血小板直方图

直方图体积分布范围为 2~20fl。血小板直方图可反映血小板数（plt）、血小板平均容积（MPV）、血小板分布宽度（PDW）和血小板比容（PCV）等参数。

第二节 溶血性贫血的实验室检测

溶血性贫血（hemolytic anemia）是指各种原因导致红细胞生存时间缩短、破坏增多或加速，而骨髓造血功能不能相应代偿而发生的一类贫血。红细胞在血管内破坏者为血管内溶血，在血管外破坏者为血管外溶血。临床上按病因和发病机制可分为两大类，即红细胞内在缺陷所致的溶血性贫血和红细胞外因素所致的溶血性贫血。前者多为遗传疾病，如遗传性球形红细胞增多症等，但也有后天获得性疾病如阵发性睡眠性血红蛋白尿。细胞外因素所致的溶血性贫血均为后天获得性疾病。



一、溶血性贫血的筛查检测

(一) 血浆游离血红蛋白测定

【参考值】 $<50\text{mg/L}$ ($1\sim5\text{mg/dl}$)

【临床意义】 血管内溶血时血浆游离血红蛋白明显增高。血管外溶血时正常。自身免疫性溶血性贫血、珠蛋白生成障碍性贫血可轻度增高。

(二) 血清结合珠蛋白测定

【参考值】 $0.7\sim1.5\text{g/L}$ ($70\sim150\text{mg/dl}$)

【临床意义】 各种溶血时血清结合珠蛋白均有减低，以血管内溶血减低为显著。严重血管内溶血（血浆中游离血红蛋白超过 1.3g/L 时）可测不出。肝脏疾病、传染性单核细胞增多症、先天性无结合珠蛋白血症等也可减低或消失。感染、创伤、恶性肿瘤、红斑狼疮、糖皮质激素治疗、口服避孕药、肝外阻塞性黄疸等可有结合珠蛋白增高。

(三) 血浆高铁血红素清蛋白测定有生化法和电泳法两种检测方法。生化法的原理为高铁血红素清蛋白能与硫化铵形成铵血色原，光谱仪观察在 558nm 处有一吸收光带。电泳法为醋酸纤维膜电泳，出现一条高铁血红素清蛋白区带。

【正常值】 阴性。

【临床意义】 阳性表示为严重血管内溶血。

(四) 含铁血黄素尿试验 (Rous 试验)

【原理】 铁离子在酸化的低铁氰化钾溶液中生成蓝色的铁氰化铁，即普鲁士蓝反应。如尿液中脱落的肾小管上皮细胞有含铁血黄素，显微镜下观察尿沉渣中可有深蓝色物质出现，即为阳性。

【正常值】 阴性。

【临床意义】 慢性血管内溶血可呈现阳性，并持续数周。常见于阵发性睡眠性血红蛋白尿。在溶血初期可阴性。

(五) 红细胞寿命测定

用 ^{51}Cr 标记红细胞检测红细胞半衰期。正常红细胞半衰期为 $25\sim32$ 天。溶血性贫血时常小于 15 天。这是确定溶血性贫血的可靠方法。

二、红细胞膜缺陷的检测

(一) 红细胞渗透脆性试验

【原理】 红细胞在低渗氯化钠溶液中细胞逐渐膨胀甚至破裂而溶血。红细胞渗透脆性试验 (erythrocyte osmotic fragility test) 是测定红细胞对不同浓度低渗氯化钠溶血的抵抗力，即红细胞的渗透脆性。将病人的红细胞加至按比例配制的不同浓度低渗氯化钠溶液中观察其溶血的情况，结果以被检红细胞最小抵抗力（开始溶血时氯化钠溶液的浓度）和最大抵抗力（完全溶血时氯化钠溶液的浓度）来表示。

【参考值】 开始溶血： $0.42\%\sim0.46\%$ ($4.2\sim4.6\text{g/L}$) NaCl 溶液

完全溶血： $0.28\%\sim0.34\%$ ($2.8\sim3.4\text{g/L}$) NaCl 溶液

【临床意义】

1. 脆性增高 开始溶血及完全溶血时氯化钠溶液的浓度均较正常对照提前两管 (0.04%) 或更高，即开始溶血 $>0.50\%$ 、完全溶血 $>0.38\%$ NaCl 溶液时为脆性增高。主要见于遗传性球形细胞增多症。温抗体型自身免疫性溶血性贫血、遗传性椭圆形细胞增多症也可增高。



2. 脆性减低 常见于海洋性贫血，也可见于缺铁性贫血、某些肝硬化及阻塞性黄疸等。

(二) 红细胞孵育渗透脆性试验

【原理】 红细胞孵育过程中，葡萄糖的消耗增加，贮备的 ATP 减少，导致红细胞膜对阳离子的主动传递受阻，钠离子在红细胞内集聚，细胞膨胀，渗透脆性增加。

【参考值】 未孵育：50%溶血为 4.00~4.45g/L NaCl

37℃孵育 24h：50%溶血为 4.65~5.9g/L NaCl

【临床意义】 常用于轻型遗传性球形细胞增多症、遗传性非球形细胞溶血性贫血的诊断和鉴别诊断。

1. 脆性增加 见于遗传性球形细胞增多症、遗传性椭圆形细胞增多症、遗传性非球形细胞溶血性贫血。

2. 脆性减低 见于珠蛋白生成障碍性贫血、缺铁性贫血、镰形细胞贫血、脾切除术后。

(三) 自身溶血试验及纠正试验

【原理】 先天性非球形细胞性溶血性贫血病人，由于红细胞内酶缺陷，葡萄糖酵解障碍，不能提供足量 ATP，以维持红细胞内的钠泵作用。病人红细胞无菌条件下在自身血浆中温育 48h，使 ATP 储备减少，钠泵作用减弱，导致溶血增强。在孵育过程中，分别加入葡萄糖和 ATP 作为纠正物，并以氯化钠溶液为对照，观察溶血是否能被纠正。

【参考值】 正常人红细胞经孵育 48h 后，仅轻微溶血、溶血度 < 3.5%；加葡萄糖和加 ATP 孵育，溶血明显纠正，溶血度均 < 1%。

【临床意义】 可用作遗传性球形细胞增多症和先天性非球形细胞性溶血性贫血的鉴别诊断。遗传性球形细胞增多症时，经孵育后溶血明显增强。加入葡萄糖及加入 ATP 后孵育，溶血均得到明显纠正；I 型先天性非球形细胞性溶血性贫血（葡萄糖-6-磷酸脱氢酶缺陷症）时自身溶血加重，加葡萄糖和 ATP 均可使溶血部分纠正；II 型先天性非球形细胞性溶血性贫血（丙酮酸激酶缺陷症）自身溶血明显增强，加入葡萄糖孵育，溶血不能纠正，只有加入 ATP 才能纠正。

三、红细胞酶缺陷的检测

红细胞酶缺陷所致溶血性贫血又称为红细胞酶病（erythrocyte enzymopathy）是指参与红细胞代谢（主要是糖代谢）的酶由于基因缺陷，导致活性改变而发生溶血的一组疾病。有关检查如下：

(一) 高铁血红蛋白还原试验

【原理】 在有足量的 NADPH 存在下，反应液中的高铁血红蛋白能被高铁血红蛋白还原酶还原成（亚铁）血红蛋白。当葡萄糖 6-磷酸脱氢酶（G6PD）含量正常时，由磷酸戊糖代谢途径生成的 NADPH 的数量足以完成上述还原反应。反之，则还原速度减慢，甚至不能还原。

【参考值】 高铁血红蛋白还原率 > 75%；高铁血红蛋白 0.3~1.3g/L。

【临床意义】 减低：蚕豆病和伯氨喹型药物溶血性贫血患者由于 G6PD 缺陷，高铁血红蛋白还原率明显下降。

(二) 氰化物-抗坏血酸试验

【原理】 抗坏血酸钠与 HbO₂ 反应生成 H₂O₂，氰化钠能抑制过氧化氢酶以使 H₂O₂ 不受影响，从而使 H₂O₂ 与还原型谷胱甘肽（GSH）发生反应，产生氧化型谷胱甘肽



(GSSG), 后者需要 NADPH 使其再还原为 GSH。如红细胞中催化 NADPH 形成的酶 (如 G6PD) 缺乏, 则 GSH 产生减少, 使 H_2O_2 蓄积, HbO_2 被氧化成为棕色的高铁血红蛋白。如红细胞不缺乏 G6PD 则 GSH 活性正常, H_2O_2 即被还原失效, HbO_2 仍呈鲜红色。

【临床意义】 ①正常血液要在几小时以后才变成暗色; ②纯合子 G6PD 缺乏的血液变成棕色 (巧克力色), 在 2h 内即变色, 杂合子者要 3~4h 变色。

(三) 变性珠蛋白小体生成试验

【原理】 G6PD 缺乏可致红细胞内的还原型谷胱甘肽含量减少, 随之出现高铁血红蛋白增高, 最后形成变性珠蛋白小体 (Heinz bodies)。取 G6PD 缺陷者血液, 然后加乙酰苯胍于被检血样及对照标本中, 37°C 温育 2~4h, 推薄血片, 用 1% 煌焦油蓝染色。计算含 5 个或更多珠蛋白小体的红细胞百分率。

【参考值】 <30%。

【临床意义】 G6PD 缺陷症, 不稳定 Hb、HbH 病等常高于 45%。

(四) 葡萄糖-6-磷酸脱氢酶荧光斑点试验和活性测定

【原理】 在 G6PD 和 NADP 存在下, G6PD 能使 NADP 还原成 NADPH, 后者在紫外线照射下会发出荧光。NADPH 的吸收峰在波长 340nm 处, 可通过单位时间生成 NADPH 的量来测定 G6PD 活性。

【参考值】 正常人有甚强荧光。

【临床意义】 G6PD 缺陷者荧光很弱或无荧光; 杂合子或某些 G6PD 变异体者则可能有轻到中度荧光。正常人酶活性为 $4.97 \pm 1.43 \text{U/gHb}$ 。

(五) 丙酮酸激酶荧光筛选试验和活性测定

【原理】 在二磷酸腺苷 (ADP) 存在条件下, 丙酮酸激酶催化烯醇式磷酸丙酮酸变为丙酮酸, 在辅酶 I 还原型 (NADH) 存在情况下, 丙酮酸被乳酸脱氢酶作用转变成乳酸, 若荧光标记于 NADH 上此时有荧光的 NADH 变为无荧光的 NAD。

【参考值】 正常丙酮酸激酶 (PK) 活性荧光在 20min 内消失。酶活性 $15.1 \pm 4.99 \text{U/gHb}$ 。

【临床意义】 PK 严重缺乏 (纯合子) 荧光 60min 不消失; 杂合子者荧光 25~60min 消失。

四、珠蛋白生成异常的检测

(一) 血红蛋白电泳

【原理】 基本原理与血清蛋白电泳相同。

【参考值】 正常人的电泳图谱显示 4 条区带, 最靠阳极端的为量多的 HbA_1 , 其后为量少的 HbA_2 , 再后为两条量更少的红细胞内的非血红蛋白成分 (NH_1 和 NH_2)。

【临床意义】

1. HbA_2 增高 是诊断 β -轻型地中海贫血的重要依据。个别恶性贫血、叶酸缺乏所致巨幼细胞贫血、某些不稳定血红蛋白病也会增高。

2. HbA_2 减低 缺铁性贫血及铁粒幼细胞贫血 HbA_2 减低。

(二) 胎儿血红蛋白酸洗脱试验

【原理】 HbF 抗酸能力较 HbA 强。因此, 经固定后的血片, 置酸性缓冲液中保湿一定时间, 只有含 HbF 的红细胞不被洗脱, 再用伊红染色而呈鲜红色。

【临床意义】 脐带血、新生儿、婴儿阳性, 成人小于 1%。地中海贫血患者轻型者 (杂合子) 仅少数红细胞呈阳性, 重型者阳性红细胞明显增多。



(三) 胎儿血红蛋白测定或 HbF 碱变性试验

【原理】 在碱性溶液中，HbF 不易变性沉淀，其他 Hb 在碱性溶液中可变性被沉淀。测定其滤液中 Hb 含量，即 HbF 含量。

【参考值】 成人 <2%。新生儿 55%~85%，1 岁左右同成人。

【临床意义】 增高： β -地中海贫血明显增高，重型者高达 80%~90%。急性白血病、再生障碍性贫血、红白血病、淋巴瘤等也可轻度增高。

(四) HbA₂ 定量测定

【参考值】 1.1%~3.2%。

【临床意义】 同血红蛋白电泳。

(五) 限制性内切酶谱分析

从白细胞、胎儿绒毛或羊水细胞提取高分子量 DNA，用适当的限制性内切酶降解。经琼脂糖电泳分级，用 Southern 印迹法把 DNA 转移到硝酸纤维素膜上，再与同位素标记的基因探针杂交后放射自显影。根据病人 DNA 限制性内切酶图谱的变化或限制性内切酶降解 DNA 片段长度的多态性，来分析是否存在珠蛋白基因的突变，缺失等缺陷，此为 Hb 病的基因诊断。

珠蛋白生成异常的实验室检测方法很多，各个实验室可根据具体情况和病人需要选用其他检测方法，如 HbH 包涵体试验、HbS 胶溶试验、红细胞镰变试验、HbC 检测、异丙醇试验、热不稳定试验等。

五、自身免疫性溶血性贫血检测

自身免疫性溶血性贫血 (autoimmune hemolytic anemia, AIHA) 系体内免疫发生异常，产生自身抗体或 (和) 补体，结合在红细胞膜上，红细胞破坏加速而引起的一组溶血性贫血。

(一) 抗人球蛋白试验

【原理】 不完全抗体 (IgG) 无法架接 2 个邻近的红细胞而只能和一个红细胞抗原相结合。抗人球蛋白抗体是完全抗体，可与多个不完全抗体的 Fc 段相结合，导致红细胞凝集现象，称为抗人球蛋白试验 (Coombs test) 阳性。直接 Coombs 试验阳性说明病人红细胞表面上包被有不完全抗体。而间接 Coombs 试验阳性则说明病人血清中存在着不完全抗体。

【参考值】 直接、间接抗人球蛋白均呈阴性反应。

【临床意义】

1. 阳性 见于新生儿溶血病、自身免疫性溶血性贫血、SLE、类风湿关节炎、恶性淋巴瘤、甲基多巴及青霉素型等药物性溶血反应。

2. AIHA 大多属于温抗体型 (即于 37℃ 条件下作用最强，主要为 IgG)，但也有小部分属冷抗体型 (主要为 IgM)，故必要时应用于 4℃ 条件下进行试验，排除假阴性反应。

3. AIHA 大多为 IgG 型抗体，还有 IgG+C₃ 型、C₃ 型、极少数 IgG 亚型，IgA、IgM 型，故应使用广谱的抗人球蛋白血清进行试验，必要时须加用上述各种单价抗血清，以提高检出阳性率。

4. 间接 Coombs 试验 主要用于 Rh 或 ABO 妊娠免疫性新生儿溶血病母体血清中不完全抗体的检测。很少用于 AIHA 诊断。

(二) 冷凝集素试验

【原理】 冷凝集素是一种可逆性抗体，在低温时可与自身红细胞、“O”型红细胞或



与患者同型红细胞发生凝集，当温度增高时，凝集块又复消失。

【参考值】 效价 $<1:40$ ，反应最适温度为 4°C 。

【临床意义】 某些 AIHA 病人的冷凝集素效价很高，有的可达 64000 或更高。

(三) 冷热双相溶血试验

【原理】 阵发性寒冷性血红蛋白尿症 (PCH) 患者的血清中有双相溶血素，在 $0\sim 4^{\circ}\text{C}$ 时，溶血素与红细胞结合，并吸附补体，但不溶血；当升温至 $30\sim 37^{\circ}\text{C}$ 则发生溶血。

【参考值】 阴性。

【临床意义】 阳性见于 PCH。某些病毒感染如麻疹、流行性腮腺炎、水痘、传染性单核细胞增多症也可有阳性反应。

六、阵发性睡眠性血红蛋白尿症有关检测

阵发性睡眠性血红蛋白尿症 (paroxysmal nocturnal hemoglobinuria, PNH) 为获得性红细胞膜缺陷引起的慢性血管内溶血，常在睡眠时加重，可伴发作性血红蛋白尿和全血细胞减少症。

(一) 酸化溶血试验

【原理】 酸化溶血试验 (acid serum hemolysis test) 又称 Ham 试验。PNH 患者的红细胞对补体敏感性增高，在酸化的血清中 ($\text{pH}6.6\sim 6.8$)，经 37°C 孵育，易溶血。此法较敏感，假阳性较少。

【参考值】 阴性。

【临床意义】 阳性主要见于 PNH，某些 AIHA 发作严重时也可阳性。

(二) 蔗糖溶血试验

【原理】 蔗糖溶液离子浓度低，经孵育可加强补体与红细胞膜的结合，使 PNH 患者的红细胞膜上形成小孔，遂使蔗糖进入红细胞而导致溶血。

【参考值】 阴性。

【临床意义】 PNH 常为阳性。轻度阳性亦可见于部分巨幼细胞贫血，再生障碍性贫血，AIHA 和遗传性球形细胞增多症。此试验可作为 PNH 的筛选试验，阴性可排除 PNH，阳性应再做 Ham 试验。

(三) 蛇毒因子溶血试验

蛇毒因子是以眼镜蛇毒中提取的一种分子量为 144000 蛋白质，它能直接激活血清中的补体 C3，通过旁路途径激活补体系统，进攻 PNH 红细胞，造成溶血。本试验为特异性 PNH 试验。

第三节 血细胞形态特征

本节主要描述不同发育阶段的血细胞形态及其他特征。

一、血细胞发育过程中形态演变的一般规律

血细胞从原始到成熟的发育过程中，有一定的规律性，这些规律对于辨认血细胞是十分必要的。

1. 细胞体积 随着血细胞的发育成熟，胞体逐渐由大变小。但巨核系细胞体积通常由小变大，早幼粒细胞较原粒细胞稍大。胞体大小变化的同时常发生形态变化如巨核细胞、单核细胞、浆细胞，从圆形或椭圆形变为不规则形。



2. 细胞质 ①量：由少逐渐增多，但淋巴细胞变化不大。②染色：由深蓝变浅染，甚至淡红，红细胞系最终变为橘红色。③颗粒：从无颗粒（原始细胞）→嗜天青颗粒（早幼粒细胞）→特异性颗粒（中性、嗜酸性和嗜碱性颗粒），但红细胞胞质内一般无颗粒。

3. 细胞核 ①大小：由大变小，由规则变为不规则，甚至分叶，但巨核细胞核由小变大，红细胞系核变小，核形规则而最终消失。②染色质：由细致疏松逐渐变为粗糙、致密或凝集成块，着色由浅变深。③核仁：由有到无，经清晰、模糊不清至消失。④核膜：由不明显变为明显。

4. 细胞核/细胞质比例 由大变小，即由核大质少到核小质多。巨核细胞则相反。

二、血细胞的正常形态学特征

在光学显微镜下经 Wright 或 Giemsa 染色的血细胞形态学特征如下（图 4-2-5）：

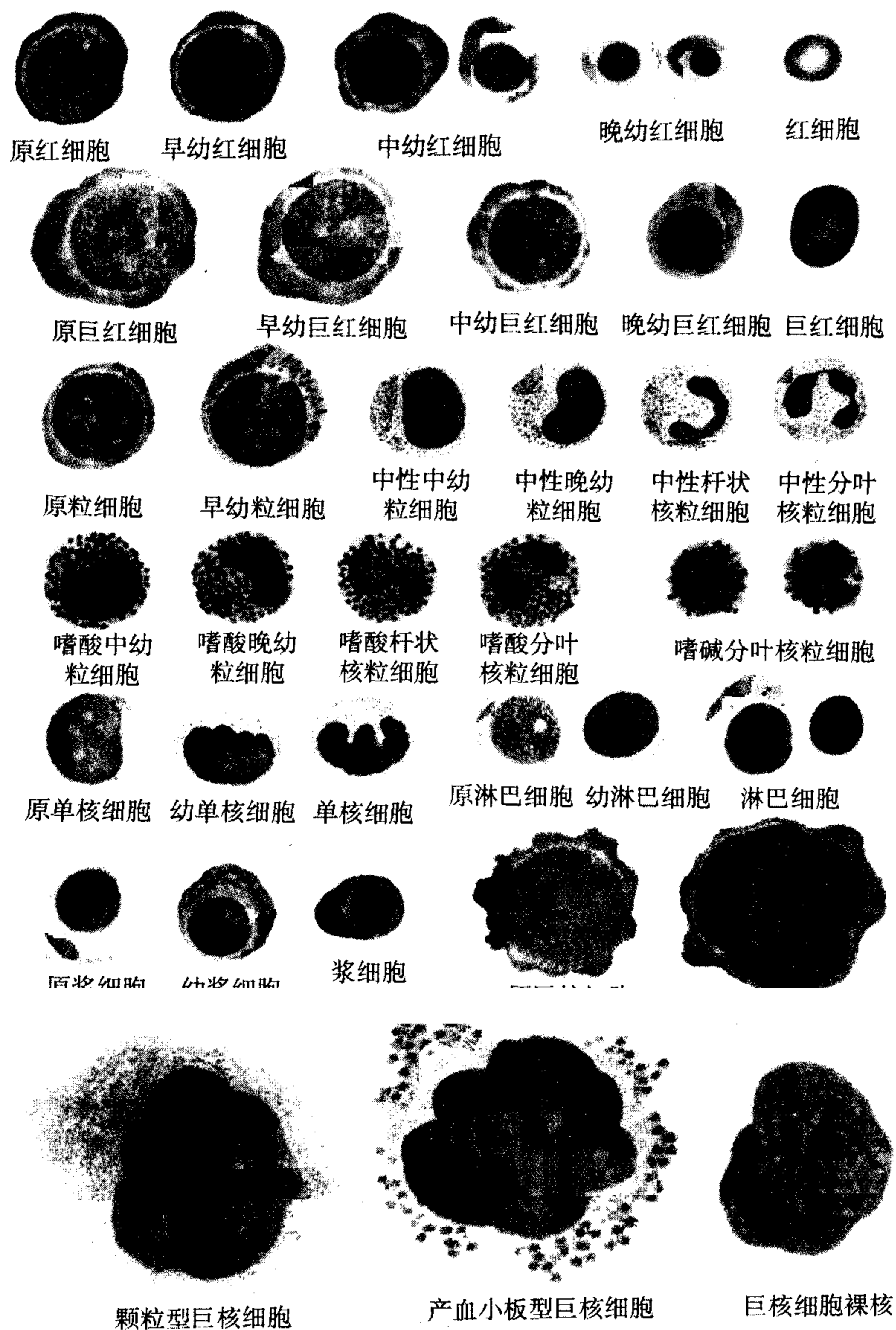


图 4-2-5 骨髓中各系列血细胞形态特征



1. 红细胞系统

(1) 原红细胞 (normoblast): 细胞圆形或椭圆形, 直径 $15\sim 22\mu\text{m}$, 细胞边缘有时可见基底宽的半球状或瘤状突起。胞核圆形, 居中或稍偏位, 约占细胞直径的 $4/5$ 。核染色质呈细沙状或细粒状, 较原粒细胞着色深而粗密。核仁 $1\sim 5$ 个, 呈暗蓝色, 界限不甚清晰, 常很快消失。胞质量少, 不透明, 深蓝色, 有时核周围着色浅形成淡染区, 胞质内不含颗粒。

(2) 早幼红细胞 (basophilic normoblast): 圆形或椭圆形, 直径 $11\sim 20\mu\text{m}$ 。胞核圆形占细胞的 $2/3$ 以上, 居中或稍偏位。染色质开始凝集成小块状, 核仁消失。胞质量稍多, 呈不透明深蓝色, 有时胞质着色较原红细胞更深, 仍可见瘤状突起及核周淡染区, 不含颗粒。

(3) 中幼红细胞 (polychromatic normoblast): 细胞呈圆形, 直径 $8\sim 18\mu\text{m}$ 。胞核圆形, 约占细胞的 $1/2$ 。染色质凝集成团块状或粗索状, 似车轮状排列, 其间有明显的淡染区域。胞质量较多, 因内含血红蛋白逐渐增多, 可呈着色不均匀的不同程度的嗜多色性。

(4) 晚幼红细胞 (ortho-chromatic normoblast): 圆形, 直径 $7\sim 12\mu\text{m}$ 。胞核圆形, 居中, 占细胞的 $1/2$ 以下。核染色质凝聚成大块状或固缩成团, 呈紫褐色或紫黑色。胞质量多, 呈均匀的淡红色或极淡的灰紫色。

2. 粒细胞系统

(1) 原粒细胞 (myeloblast): 细胞呈圆形或椭圆形, 直径 $11\sim 18\mu\text{m}$ 。胞核较大, 占细胞的 $2/3$ 以上, 圆形或椭圆形, 居中或略偏位。核染色质呈淡紫红色细粒状, 排列均匀平坦如薄纱。核仁 $2\sim 5$ 个, 清楚易见, 呈淡蓝色或无色。胞质量少, 呈透明天蓝色, 绕于核周, 不含颗粒或有少量颗粒。

(2) 早幼粒细胞 (promyelocyte): 圆形或椭圆形, 胞体较原粒细胞大, 直径 $12\sim 22\mu\text{m}$ 。胞核大, 圆形或椭圆形, 居中或偏位。染色质开始聚集呈粗网粒状分布不均。核仁可见或消失。胞质量较多, 呈淡蓝色或蓝色, 核周的一侧可出现淡染区。胞质内含有大小、形态和数目不一、分布不均的紫红色非特异性嗜天青颗粒。

(3) 中幼粒细胞 (myelocyte)

1) 中性中幼粒细胞 (neutrophilic myelocyte): 圆形, 直径 $10\sim 18\mu\text{m}$ 。胞核内侧缘开始变扁平, 或稍呈凹陷, 占细胞的 $1/2\sim 2/3$ 。染色质凝聚成粗索状或小块状, 核仁消失。胞质量多, 淡红色, 内含细小、分布均匀、淡紫红色的特异性中性颗粒。

2) 嗜酸性中幼粒细胞 (eosinophilic myelocyte): 胞体直径 $15\sim 20\mu\text{m}$ 。胞核与中性中幼粒细胞相似。胞质内充满粗大、均匀、排列紧密、有折光感的橘红色特异性嗜酸性颗粒。

3) 嗜碱性中幼粒细胞 (basophilic myelocyte): 胞体直径 $10\sim 15\mu\text{m}$ 。胞核与上述细胞相似, 但轮廓不清, 染色质结构模糊。胞质内含数量不多、大小不一但较粗大、分布散乱的紫黑色特异性嗜碱性颗粒, 颗粒也可覆盖在细胞核上。

(4) 晚幼粒细胞 (metamyelocyte): 细胞呈圆形或椭圆形, 直径 $10\sim 16\mu\text{m}$ (嗜碱性晚幼粒细胞胞体稍小)。胞核明显凹陷呈肾形, 但其凹陷程度一般不超过假设核直径的一半。核染色质粗糙呈粗块状, 排列紧密。胞质量多, 呈淡红色。内含不同的特异性颗粒, 可分为中性、嗜酸性和嗜碱性晚幼粒细胞, 特异性颗粒的形态、染色及分布等特点同中幼粒细胞。

(5) 杆状核粒细胞 (stab granulocyte, band granulocyte): 细胞呈圆形, 直径 $10\sim 15\mu\text{m}$ 。胞核狭长, 弯曲呈带状, 两端钝圆。核染色质粗糙呈块状, 染深紫红色。胞质中含特异性颗粒, 也可分为中性、嗜酸性、嗜碱性杆状核粒细胞三种, 颗粒特点同中幼粒



细胞。

(6) 分叶核粒细胞 (segmented granulocyte)

1) 中性分叶核粒细胞: 细胞呈圆形, 直径 $10\sim 15\mu\text{m}$ 。胞核分叶状, 常分为 $2\sim 5$ 叶, 以分 3 叶者多见, 叶与叶之间有细丝相连或完全断开, 核染色质浓集或呈小块状, 染深紫红色。胞质丰富, 呈淡红色, 布满细小紫红色的中性颗粒。

2) 嗜酸性分叶核粒细胞: 胞体直径 $11\sim 16\mu\text{m}$ 。胞核多分为近似对称的两叶。胞质中充满密集粗大、大小均匀的橘红色嗜酸性颗粒。

3) 嗜碱性分叶核粒细胞: 胞体直径 $10\sim 12\mu\text{m}$ 。胞核分叶不明显, 或呈堆集状。胞质中有稀疏的大小不一、分布不均、呈紫黑色的嗜碱性颗粒, 颗粒常掩盖在核上, 致使核的轮廓和结构模糊不清。

3. 淋巴细胞系统

(1) 原淋巴细胞 (lymphoblast): 细胞呈圆形或椭圆形, 直径 $10\sim 18\mu\text{m}$ 。胞核大, 圆形或椭圆形, 稍偏位。核染色质细致, 呈颗粒状, 但较原粒细胞稍粗, 着色较深, 染色质在核膜内层及核仁周围有浓集现象, 使核膜浓厚而清晰。核仁多为 $1\sim 2$ 个, 小而清楚, 呈淡蓝色或无色。胞质量少, 呈透明天蓝色, 不含颗粒。

(2) 幼淋巴细胞 (prolymphocyte): 圆形或椭圆形, 直径 $10\sim 16\mu\text{m}$ 。胞核圆形或椭圆形, 有时可有浅的切迹。核染色质较致密粗糙, 核仁模糊或消失。胞质量较少, 淡蓝色, 一般无颗粒, 或可有数颗深紫红色嗜天青颗粒。

(3) 淋巴细胞 (lymphocyte)

1) 大淋巴细胞: 呈圆形, 直径 $13\sim 18\mu\text{m}$ 。胞核圆形或椭圆形, 偏于一侧或着边。染色质常致密呈块状, 排列均匀, 深染呈深紫红色。胞质丰富, 呈透明天蓝色, 可有少量大而稀疏的嗜天青颗粒。

2) 小淋巴细胞: 呈圆形或椭圆形, 直径 $6\sim 10\mu\text{m}$ 。胞核圆形或椭圆形, 或有切迹, 核着边, 染色质粗糙致密呈大块状, 染深紫红色。胞质量极少, 仅在核的一侧见到少量淡蓝色胞质, 有时几乎不见而似裸核, 一般无颗粒。

4. 浆细胞系统

(1) 原浆细胞 (plasmablast): 圆形或椭圆形, 直径 $15\sim 20\mu\text{m}$ 。胞核圆形, 占细胞的 $2/3$ 以上, 常偏位。核染色质呈粗颗粒网状, 紫红色。核仁 $2\sim 5$ 个。胞质量多, 呈灰蓝色, 不透明, 核的一侧可有半圆形淡染区, 不含颗粒。

(2) 幼浆细胞 (proplasmacyte): 细胞多呈椭圆形, 直径 $12\sim 16\mu\text{m}$ 。胞核圆形, 占细胞的 $1/2$, 偏位。核染色质开始聚集, 染深紫红色, 可呈车轮状排列, 核仁基本消失。胞质量多, 呈不透明灰蓝色, 近核处有淡染区, 有时可见空泡或少数嗜天青颗粒。

(3) 浆细胞 (plasmacyte): 细胞呈圆形或卵圆形, 直径 $8\sim 20\mu\text{m}$ 。胞核圆形, 偏位。核染色质凝聚成块, 深染, 排列呈车轮状。胞质丰富, 呈不透明深蓝色或蓝紫色, 核的一侧常有明显的淡染区。常可见小空泡, 偶见少数嗜天青颗粒。

5. 单核细胞系统

(1) 原单核细胞 (monoblast): 圆形或椭圆形, 直径 $15\sim 25\mu\text{m}$ 。胞核较大, 圆形或椭圆形。核染色质纤细疏松呈网状, 染淡紫红色。核仁 $1\sim 3$ 个, 大而清楚。胞质丰富, 呈浅灰蓝色, 半透明如毛玻璃样, 边缘常不整齐, 有时可有伪足状突起, 不含颗粒。

(2) 幼单核细胞 (promonocyte): 圆形或不规则形, 直径 $15\sim 25\mu\text{m}$ 。胞核圆形或不规则形, 可有凹陷、切迹、扭曲或折叠。染色质较原单核细胞稍粗, 但仍呈疏松丝网状, 染淡紫红色。核仁模糊或消失。胞质量多, 呈灰蓝色, 边缘可有伪足突出, 浆内可见许多细小、分布均匀的淡紫红色嗜天青颗粒。



(3) 单核细胞 (macrophage): 圆形或不规则形, 直径 $12\sim 20\mu\text{m}$, 边缘常见伪足突出。胞核形状不规则, 常呈肾形、马蹄形、笔架形、“S”形等, 并有明显扭曲折叠。染色质疏松细致, 呈淡紫红色丝网状。胞质丰富, 呈淡灰蓝色或淡粉红色, 可见多数细小、分布均匀、细尘样淡紫红色颗粒。

(4) 吞噬细胞 (macrophage): 单核细胞逸出血管壁进入组织后转变成吞噬细胞 (原称组织细胞、巨噬细胞)。胞体大小变异甚大, 直径 $15\sim 50\mu\text{m}$, 有时可至 $80\mu\text{m}$ 。细胞外形呈圆形、椭圆形或不规则形。胞核呈圆形、椭圆形、肾形或不规则形, 偏位。核染色质较粗、深染, 或疏松、淡染, 呈网状结构。可见核仁或无核仁。胞质丰富, 呈不透明灰蓝色或蓝色, 不含颗粒或有少量嗜天青颗粒, 常见有小空泡。

6. 巨核细胞系统

(1) 原巨核细胞 (megakaryoblast, 原始型巨核细胞): 细胞呈圆形或椭圆形, 胞体较大, 直径 $15\sim 30\mu\text{m}$ 。胞核大, 占细胞的极大部分, 呈圆形或椭圆形。染色质呈深紫红色, 粗粒状, 排列紧密。可见淡蓝色核仁 $2\sim 3$ 个, 核仁大小不一, 不清晰。胞质量较少, 呈不透明深蓝色, 边缘常有不规则突起。

(2) 幼巨核细胞 (promegakaryocyte, 幼稚型巨核细胞): 细胞呈圆形或不规则形, 胞体明显增大, 直径 $30\sim 50\mu\text{m}$ 。胞核开始有分叶, 核形不规则并有重叠。染色质凝聚呈粗颗粒状或小块状, 排列紧密。核仁模糊或消失。胞质量增多, 呈蓝色或灰蓝色, 近核处可出现淡蓝色或淡红色淡染区, 可有少量嗜天青颗粒。

(3) 颗粒型巨核细胞 (granular megakaryocyte, 过渡型巨核细胞): 胞体明显增大, 直径 $50\sim 70\mu\text{m}$, 甚至达 $100\mu\text{m}$, 外形不规则。胞核明显增大, 高度分叶, 形态不规则, 分叶常层叠呈堆集状。染色质粗糙, 排列致密呈团块状, 染深紫红色。胞质极丰富, 呈淡紫红色, 其内充满大量细小紫红色颗粒, 有时可见边缘处颗粒聚集成簇, 但周围无血小板形成。

(4) 产血小板型巨核细胞 (thrombocytogenous megakaryocyte, 成熟型巨核细胞): 胞质内颗粒明显聚集成簇, 有血小板形成, 胞质周缘部分已裂解为血小板脱落, 使细胞边缘不完整, 其内侧和外侧常有成簇的血小板出现。其余的细胞特征均与颗粒型巨核细胞相同。

(5) 巨核细胞裸核 (naked nucleus): 产血小板型巨核细胞的胞质裂解成血小板完全脱落后, 仅剩细胞核时, 称为裸核。

7. 其他细胞 骨髓中还可以见到网状细胞、内皮细胞、纤维细胞、组织嗜碱细胞、成骨细胞、破骨细胞及一些退化细胞如退化的淋巴细胞、Ferrata 细胞、退化破坏的嗜酸性粒细胞等。

三、血细胞的细胞化学染色

细胞化学染色是以细胞形态学为基础, 根据化学反应原理, 应用骨髓涂片按一定程序染色, 然后在显微镜下观察细胞化学成分及其变化的一项检查方法。各种类型血细胞中的化学成分、含量及其分布不尽相同, 在病理情况下, 也可发生改变。因此, 细胞化学染色有助于了解各种血细胞的化学组成及病理生理改变, 可用作血细胞类型的鉴别, 以及对某些血液病的诊断和鉴别诊断、疗效观察、发病机制探讨等有一定价值。

细胞化学染色的方法较多, 主要介绍常用的酶类、脂类、糖原、铁等细胞化学染色。

(一) 过氧化物酶染色

【原理】 血细胞中的过氧化物酶 (peroxidase, POX) 能分解试剂中的底物 H_2O_2 , 释出新生态氧, 使无色联苯胺氧化为蓝色联苯胺, 后者与亚硝基铁氰化钠结合形成蓝黑色的



颗粒，沉着于细胞质中。

【结果】 胞质中无蓝黑色颗粒者为阴性反应，出现细小颗粒、分布稀疏者为弱阳性反应，颗粒粗大而密集者为强阳性反应。

【临床意义】 主要用于急性白血病类型的鉴别。急性粒细胞白血病时，白血病细胞多呈强阳性反应；急性单核细胞白血病时呈弱阳性或阴性反应；急性淋巴细胞白血病则呈阴性反应。POX染色对急性粒细胞白血病与急性淋巴细胞白血病的鉴别最有价值。

(二) 苏丹黑B染色

【原理】 苏丹黑B (Sudan black B, SB) 是一种脂溶性染料，可溶于细胞质内的含脂物质，使胞质中的脂类物质呈棕黑色或深黑色颗粒。

【结果】 结果与POX染色大致相同。粒细胞系自早幼粒细胞起至成熟中性粒细胞，阳性反应随细胞的成熟逐渐增强。单核细胞系大多呈弱阳性反应。淋巴细胞系呈阴性反应。

【临床意义】 同POX染色反应。

(三) 中性粒细胞碱性磷酸酶染色

【原理】 中性粒细胞碱性磷酸酶 (neutrophil alkaline phosphatase, NAP) 的显示方法有偶氮偶联法和钙-钴法两种。前者的染色原理是血细胞内碱性磷酸酶在pH为9.4~9.6的条件下，将基质液中的 α -磷酸萘酚钠水解，产生 α -萘酚与重氮盐偶联形成灰黑色沉淀，定位于细胞质内酶活性所在之处。钙-钴法染色是碱性磷酸酶在碱性条件下将基质液中的 β -甘油磷酸钠水解，产生磷酸钠。磷酸钠依次与硝酸钙、硝酸钴、硫化胺发生反应，形成不溶性棕黑色的硫化钴，定位于酶活性之处。

【结果】 碱性磷酸酶主要存在于成熟阶段的中性粒细胞（分叶核及杆状核），其他血细胞均呈阴性反应。阳性反应为胞质中出现灰色到棕黑色颗粒，反应强度分为5级，即“—”、“1+”、“2+”、“3+”、“4+”。反应结果以阳性反应细胞百分率和积分值来表示。血涂片染色后，在油浸镜下，观察100个成熟中性粒细胞，阳性反应细胞所占百分率即为阳性率；对所有阳性反应细胞逐个按反应强度分级，将各级所占的百分率乘以级数，然后相加，即为积分值。

【参考值】 成人NAP阳性率10%~40%；积分值40~80（分）。由于各实验室条件不同，参考值也有差异。应建立本实验室的参考值。

【临床意义】 NAP活性可因年龄、性别、应激状态、月经周期、妊娠及分娩等因素有一定的生理性变化。在病理情况下，NAP活性的变化常有助于某些疾病的诊断和鉴别诊断。

1. 感染性疾病 急性化脓菌感染时NAP活性明显增高，病毒性感染时其活性在正常范围或略减低。

2. 慢性粒细胞白血病的NAP活性明显减低，积分值常为0。类白血病反应的NAP活性极度增高，故可作为与慢性粒细胞白血病鉴别的一个重要指标。

3. 急性粒细胞白血病时NAP积分值减低；急性淋巴细胞白血病的NAP积分值多增高；急性单核细胞白血病时一般正常或减低。

4. 再生障碍性贫血时NAP活性增高；阵发性睡眠性血红蛋白尿时活性减低，因此也可作为两者鉴别的参考。

5. 其他血液病：恶性淋巴瘤、慢性淋巴细胞白血病、骨髓增殖性疾病如真性红细胞增多症、原发性血小板增多症、骨髓纤维化症等NAP活性中度增高，恶性组织细胞病时NAP活性降低。

6. 腺垂体或肾上腺皮质功能亢进，应用肾上腺皮质激素、ACTH、雌激素等NAP积分值可增高。



(四) 酸性磷酸酶染色

【原理】 酸性磷酸酶 (acid phosphatase, ACP) 染色法有硫化铅法和偶氮偶联法。硫化铅法原理为血细胞内的酸性磷酸酶等在酸性条件下 (pH5.0) 将基质液中的 β 甘油磷酸钠水解, 产生磷酸钠, 然后与硝酸铅反应, 生成磷酸铅沉淀, 再与硫化铵反应形成棕黑色硫化铅沉淀, 定位于细胞质内。

【结果】 胞质内出现棕黑色颗粒者为阳性反应。

【临床意义】

1. 协助诊断多毛细胞白血病 (hairy cell leukemia, HCL)。多毛细胞白血病时多毛细胞 ACP 呈阳性或强阳性反应, 且其活性不被 L-酒石酸所抑制, 有助于对本病的诊断。

2. 协助鉴别 T 淋巴细胞与 B 淋巴细胞。T 淋巴细胞呈阳性反应, B 淋巴细胞呈阴性反应, 有助于急性淋巴细胞白血病的免疫学分型。

3. 协助鉴别 Gaucher 病与 Niemann-Pick 病。Gaucher 细胞 ACP 呈阳性, 而 Niemann-Pick 细胞为阴性反应。

4. 单核细胞、组织细胞、网状细胞、巨核细胞 ACP 染色均呈阴性反应。

(五) 氯化醋酸 AS-D 萘酚酯酶染色

【原理】 血细胞内氯化醋酸 AS-D 萘酚酯酶 (naphthol AS-D chloroacetate esterase, AS-D NCE) 又称特异性酯酶 (specific esterase, SE)、粒细胞酯酶。此酶能将基质液中的氯化醋酸 AS-D 萘酚水解, 产生萘酚 AS-D, 进而与重氮盐 GBC 偶联, 形成不溶性红色沉淀, 定位于细胞质内。

【结果】 胞质中出现红色沉淀者为阳性反应。此酶主要存在于粒系细胞中, 原粒细胞为阴性反应或弱阳性反应, 自早幼粒细胞至成熟中性粒细胞均呈阳性反应, 早幼粒细胞呈强阳性反应, 酶活性随细胞的成熟而逐渐减弱。嗜酸性粒细胞、淋巴细胞、单核细胞、浆细胞、幼红细胞一般均呈阴性反应, 个别单核细胞可呈弱阳性反应。

【临床意义】 急性粒细胞白血病时原粒细胞和早幼粒细胞酶活性明显增强, AS-D NCE 染色呈强阳性反应; 急性单核细胞白血病及急性淋巴细胞白血病时均呈阴性反应; 急性粒-单核细胞白血病时, 部分白血病细胞 (粒系) 呈阳性反应, 而有些白血病细胞 (单核系) 呈阴性反应。

(六) α -醋酸萘酚酯酶染色

【原理】 α -醋酸萘酚酯酶 (alpha-naphthol acetate esterase, α -NAE) 又称非特异性酯酶 (non-specific esterase, NSE), 能将基质液中的 α -醋酸萘酚水解, 产生 α -萘酚, 再与重氮染料偶联, 形成不溶性的有色沉淀, 定位于胞质内。

【结果】 胞质中出现有色沉淀者为阳性反应。因所用的重氮盐不同, 阳性反应的沉淀可分灰黑色或棕黑色。此酶主要存在于单核系细胞中, 故有人称之为单核细胞型酯酶。原单核细胞为阴性反应或弱阳性反应, 幼单核细胞和单核细胞呈阳性反应。粒系细胞一般为阴性或弱阳性反应。淋巴细胞一般为阴性反应。

【临床意义】 急性单核细胞白血病细胞呈强阳性反应, 但单核细胞中的酶活性可被氟化钠 (NaF) 抑制, 故在进行染色时, 常同时做氟化钠抑制试验。急性粒细胞白血病时, 呈阴性反应或弱阳性反应, 但阳性反应不被氟化钠抑制。因此, 本染色法主要用于急性单核细胞白血病与急性粒细胞白血病的鉴别。

(七) 糖原染色

【原理】 糖原染色, 又称过碘酸-Schiff 反应 (periodic acid-Schiff's reaction, PAS 反应)。过碘酸能将血细胞内的糖原氧化, 生成醛基。醛基与 Schiff 液中的无色品红结合,



形成紫红色化合物，定位于胞质内。

【结果】 胞质中出现红色者为阳性反应。阳性反应物可呈颗粒状、小块状或弥漫均匀红色。PAS反应的阳性程度通常以强阳性、阳性、弱阳性和阴性来表示。也有用阳性百分率（观察同一类型细胞的阳性细胞率）和积分值来表示。

正常血细胞的PAS染色反应：粒系细胞中原粒细胞为阴性反应，自早幼粒细胞至中性分叶核粒细胞均呈阳性反应，并随细胞的成熟，阳性反应程度渐增强；单核细胞呈弱阳性反应；淋巴细胞大多呈阴性反应，少数可呈弱阳性反应；幼红细胞和红细胞均呈阴性反应；巨核细胞和血小板均呈阳性反应，巨核细胞的阳性反应程度随细胞的发育成熟而增强，成熟巨核细胞多呈强阳性反应。

【临床意义】

1. 红血病或红白血病时幼红细胞呈强阳性反应，积分值明显增高，有助于与其他红细胞系统疾病的鉴别，严重缺铁性贫血、重型海洋性贫血及巨幼细胞贫血，部分病例的个别幼红细胞可呈阳性反应。

2. 急性粒细胞白血病，原粒细胞呈阴性反应或弱阳性反应，阳性反应物质呈细颗粒状或均匀淡红色；急性淋巴细胞白血病原淋和幼淋细胞常呈阳性反应，阳性反应物质呈粗颗粒状或块状；急性单核细胞白血病原单核细胞大多为阳性反应，呈弥漫均匀红色或细颗粒状，有时在胞质边缘处颗粒较粗大。因此，PAS反应对三种急性白血病类型的鉴别有一定参考价值。

3. 其他 巨核细胞PAS染色呈阳性反应，有助于识别不典型巨核细胞，如急性巨核细胞白血病（M₇）和MDS中的小巨核细胞；Gaucher细胞PAS染色呈强阳性反应，有助于与Niemann-Pick细胞鉴别；腺癌细胞呈强阳性反应，骨髓转移时PAS染色可帮助与白血病细胞鉴别。

几种常见类型急性白血病的细胞化学染色结果见表4-2-6。

表4-2-6 几种常见急性白血病的细胞化学染色结果

	急淋	急粒	急单	红白血病
POX	—	+~++++	—~+	视合并的白细胞类型而定
SB	—	++~++++	—~+	同上
AS-D NCE	—	++~++++	—~+	同上
α-NAE	—	—~++	++~++++	同上
α-NAE+NaF	—	不被NaF抑制	能被NaF抑制	同上
NAP	增加	减少	正常或增加	+++
PAS	+, 粗颗粒状或块状	—或+, 弥漫性淡红色	—或+, 弥漫性淡红色或细颗粒状	

(八) 铁染色

【原理】 人体内的铁有一定量以铁蛋白和含铁血黄素的形式贮存在骨髓中的单核-吞噬细胞胞质内，幼红细胞的线粒体中也含有含铁血黄素。这些铁在酸化的低铁氰化钾溶液中反应，生成蓝色的铁氰化铁沉淀（普鲁士蓝），定位于含铁的部位。故此染色法又称为普鲁士蓝反应。

【结果】

1. 细胞外铁 观察骨髓小粒中贮存在单核-吞噬细胞系统内的铁（在幼红细胞之外的铁）。阳性反应为骨髓小粒上见到的呈浅蓝绿色均匀的无形物质，或呈蓝色或深蓝色的小珠状、粗颗粒状或蓝黑色的小块物质，按阳性反应的强度分为5级：



“—”骨髓小粒无蓝色显现（提示骨髓贮存铁缺乏）。

“1+”有少量铁颗粒，或偶见少量铁小珠。

“2+”有较多的铁颗粒和铁小珠。

“3+”有很多铁颗粒、小珠和少数蓝黑色小块。

“4+”有极多的铁颗粒和小珠，并有很多密集成堆的小块。

2. 细胞内铁 为幼红细胞内的铁。正常幼红细胞（主要是晚幼红细胞）的细胞核周围可见到1~5个呈蓝色的细小铁颗粒。含有铁颗粒的幼红细胞称为铁粒幼细胞。在油浸镜下，连续计数100个幼红细胞，记录铁粒阳性的幼红细胞数，即为铁粒幼细胞所占的百分率。需同时注意细胞内的铁粒数目、大小、染色深浅和排列。如含粗大深染的铁粒在10个以上，并环绕细胞核排列超过核周径2/3以上者，称为环状铁粒幼细胞。

【参考值】

1. 细胞外铁 1+~2+，大多为2+。

2. 细胞内铁 20%~90%，平均值为65%。由于各实验室的实验条件不同，此参考值也有差异。

【临床意义】

1. 缺铁性贫血时，早期骨髓中贮存铁就已耗尽，细胞外铁呈“—”。铁粒幼细胞百分率减低，常<15%，甚至为“0”。经铁剂治疗后，数天内铁小粒出现在幼红细胞中，但细胞外铁需待贫血纠正后一段时间才会出现。因此，铁染色是目前诊断缺铁性贫血及指导铁剂治疗的一项可靠和临床实用的检验方法。

2. 非缺铁性贫血如珠蛋白生成障碍性贫血、铁粒幼细胞性贫血、溶血性贫血、巨幼细胞性贫血、再生障碍性贫血及骨髓病性贫血等，细胞外铁多增加，常>3+~4+。

3. 铁粒幼细胞性贫血时，因血红素（heme）合成障碍，铁利用不良，铁粒幼细胞增多，可见到环状铁粒幼细胞，占幼红细胞的15%以上，骨髓增生异常综合征（MDS）中，难治性贫血伴环状铁粒幼细胞增多者（RAS），环状铁粒幼细胞>15%。

四、细胞免疫分型

细胞免疫分型也称细胞免疫标记（表型）检测，它是用单克隆抗体及免疫学技术对细胞膜表面和/或细胞质存在的特异性抗原进行检测，借以分析细胞所属系列，分化程度和功能状态的一种方法。

（一）检测方法

1. 免疫荧光法（immune of luoresence technique）

【原理】用荧光素标记的单克隆抗体，在一定条件下与细胞表面的分化抗原相结合，经激发光照射则发荧光。借助于荧光显微镜或流式细胞仪观察荧光显示抗原。荧光素直接标记在第一抗体上，为直接免疫荧光法；荧光素标记在第二抗体上（多为羊抗鼠IgG）为间接免疫荧光法。

【参考值】有荧光者为检测阳性细胞，无荧光者为阴性细胞。

2. 免疫酶染色法 常用的免疫酶染色法有 APAAP（碱性磷酸酶抗碱性磷酸酶）法、PAP（过氧化物酶抗过氧化物酶）法和 ABC（亲和素-生物素-酶复合物）法。

（1）APAAP 法

【原理】特异性单克隆抗体（一抗）与细胞标记相结合，再与碱性磷酸酶标记的鼠抗碱性磷酸酶抗体结合，然后使底物液在酶的作用下显色，达到检测抗原目的。

显色者为抗原阳性细胞，无色者为阴性细胞。

（2）PAP 法：原理与 APAAP 法基本相同。第二抗体为过氧化物酶标记的鼠抗过氧化



物酶抗体。

(3) ABC 法

【原理】 特异性单克隆抗体与所检测的细胞标记结合后，再与生物素标记的抗体（第二抗体）结合，使生物素定位于抗原部位。由于亲和素与生物素有很高的亲和力，因此辣根过氧化物酶标记的亲和素便自行与生物素相结合而形成酶-亲和素-生物素复合物，酶再与底物液反应产生颜色而显示细胞特异标记。

【参考值】 显示颜色的细胞为阳性细胞，无色者为阴性细胞。

由于检测的内容和所采用的实验方法不同，阳性细胞数值各有差异。

(二) 细胞免疫分型的临床应用

1. 有助于识别不同系列的细胞 当不能确定细胞所属系列时可用单克隆抗体的不同组合识别细胞系列，如识别髓系细胞的抗体有 CD13、CD14、CD15、CD32、CD33、CD65、CD91、CD156、CD166 等。识别淋巴细胞系列的抗体有：CD1、CD2、CD3、CD4、CD5、CD7、CD8、CD9、CD10、CD19、CD20、CD52、CD77 等。识别巨核细胞和血小板的抗体有 CD41、CD42、CD61 等。识别红细胞系列的抗体常用血型糖蛋白 A 或 B。

2. 识别不同的淋巴细胞 识别成熟 T 淋巴细胞的抗体有 CD2、CD3、CD4、CD7、CD8 等。识别成熟 B 淋巴细胞的抗体有 CD19、CD20、CD22 等。识别 NK 细胞的抗体有 CD16、CD56 等。

识别不同的淋巴细胞除检测细胞表面的抗原外，还可以检测细胞表面的受体及细胞表面其他分子，如 TCR、MHC 等。

3. 用于检测 T 淋巴细胞亚群 临床上常用 CD3、CD4 和 CD8 单抗检测全 T (CD3) 细胞，并可将外周淋巴器官和血液中 T 细胞分为 TH (CD4⁺, CD8⁻) 和 TS (CD4⁻, CD8⁺) 两个主要亚群，计算 TH/TS (CD4⁺/CD8⁺) 比值作为机体免疫状态、某些疾病诊断、病期分析、监测治疗和判断预后的参数，但因影响因素较多，如应激、用药、运动、年龄、输血时间等分析结果时必须注意。CD4⁺ 细胞又可分为 TSI (诱导抑制 T 细胞) 和 THI (诱导辅助 T 细胞)，前者表现为 CD29 低密度表达，CD31⁺、CD45RA⁺、CD45RO⁻；后者表现为 CD29 高密度表达，CD31⁻、CD45RA⁻、CD45⁺RO⁺。

4. 用于识别不同分化阶段的细胞 CD34⁺、CD90⁺、Lin⁻ 被认为是造血干细胞的主要标志；CD34⁺、CD33⁺ 为造血干细胞向髓系定向的标志；CD34⁺、TDT⁺、CD10⁺、CD7⁺ 为 T 淋巴细胞系祖细胞标志；CD34⁺、CD19⁺ 为 B 淋巴细胞系祖细胞标志。

根据不同抗体组合可将 T、B 淋巴细胞区分为不同的分化阶段（参照急性淋巴细胞白血病免疫表型特点）。

5. 有助于识别不同功能状态的细胞 如记忆 T 细胞高表达 CD45RO、不表达 CD45RA。活化 T 细胞不表达 CD45RA，而 CD25、CD2、CD45RO、CD54、CD58 等均强表达。

6. 有助于对不同系列和不同分化阶段的细胞进行分离和研究 用免疫荧光法标记的活细胞可经流式细胞仪或免疫磁珠法将其分离出来，并使对它们的研究成为可能。

7. 可用于各种白血病细胞的免疫表型分析 见“急性白血病细胞免疫表型特点”一节。

8. 可用于白血病微小残留病的检测 一个完全缓解的白血病病人骨髓细胞中，若出现 CD19、CD22、CD10、CD7、CD5、CD13、CD37、CD34 任何一种抗原阳性同时伴有 T_bT⁺ 则可诊断微小残留病存在。敏感性可高达 10⁻⁴ 水平。



(三) 急性白血病细胞免疫表型特点

1. ALL 与 AML 细胞免疫表型特点 (表 4-2-7)

表 4-2-7 ALL 和 AML 的免疫表型

	CD19	CD7	CD33	CD13	HLA-DR	TdT
B-ALL	+	-	-	-	+	+/-
T-ALL	-	+	-	-	-/+	+
AML	-	-/+	+	+	+	-

注: 少数 AML (<10%) CD7 可为阳性; 少数 AML (M₁ 型) TdT 可为阳性; 少数 T-ALL (<10%) 可有 HLA-DR 表达

2. 急性淋巴细胞白血病 (ALL) 免疫表型特点 (表 4-2-8)

表 4-2-8 急性淋巴细胞白血病的免疫表型特点

系 列	亚 型	主要的蛋白标记	系 列	亚 型	主要的蛋白标记
B 系列	早期 B 型	CD19 ⁺ , CD10 ⁻	T 系列	B 细胞型	CD19 ⁺ , 胞膜 Ig ⁺
	普通型	CD19 ⁺ , CD10 ⁺		前 T 型	CD7 ⁺ , CD2 ⁻
	前 B 型	CD19 ⁺ , 胞质 μ 链 ⁺		T 细胞型	CD7 ⁺ , CD2 ⁺

3. 急性髓细胞白血病免疫表型特点 (表 4-2-9)

表 4-2-9 急性髓细胞白血病的免疫学分类

亚 型	典型的蛋白标记	亚 型	典型的蛋白标记
M0	CD34, 33, 13	M4	CD34, 33, 15, 14, 13
M1	同上	M5	CD33, 15, 14, 13
M2	CD34, 33, 15, 13	M6	CD33, 血型糖蛋白
M3	CD33, 13 (HLA-Dr 阴性)	M7	CD33, 41, 42, 61

4. 免疫学分类对于双表型白血病、慢性淋巴细胞白血病 (CLL)、毛细胞白血病、慢性粒细胞白血病急变期细胞的分类和诊断也具有重要作用。

五、细胞遗传学分析

自从 20 世纪 70 年代以来由于染色体分带技术的出现, 尤其是高分辨显带技术的应用, 细胞遗传学研究在血液学领域内才得以迅速发展, 特别是在恶性血液病的研究中不但确定了某些染色体异常与疾病发生、发展、诊断、治疗及预后有密切关系, 而且染色体断裂点也往往成为寻找癌基因或抑癌基因的标志。因此血细胞染色体的检查与分析对遗传性血液病和恶性血液病的诊断、分型及病因和发病机制的研究有重要价值, 也为遗传咨询、优生优育提供依据。

(一) 染色体检查方法

(见第十章分子生物学检查中第三节染色体检查)。

(二) 染色体分析

通常要有 2 个或 2 个以上的细胞分裂相中检出同一条染色体增加或结构异常; 有 3 个或 3 个以上细胞分裂相中有同一条染色体丢失才能作为 1 个染色体异常克隆。

1. 染色体命名 人体细胞有 46 条染色体, 其中常染色体 22 对 (44 条), 性染色体 1 对 (XY), 男性为 46, XY; 女性为 46, XX。根据人类细胞遗传学命名的国际体制 (ISCN), 人类 46 条染色体按其长短和着丝粒的位置编为 A~G7 组, 包括 1~22 号及 X 和 Y 染色体; 根据显带技术在各染色体上显带特点, 将染色体划区分布, 一般有 4 个符号代表某一特定区带, 例如 "2p³⁵" 则表示 2 号染色体短臂 3 区 5 带。



2. 核型分析及其书写 核型是指分裂中期体细胞的全套染色体经照相放大后,按 Danvers 体制剪贴、排列起来,就成为染色体核型。核型书写有统一格式,其书写顺序为:染色体数目、性染色体、染色体异常。各项之间以逗号分开,性染色体以大写的 X 与 Y 表示,各染色体变异以小写字母表示,如 t 表示易位;inv 表示倒位,iso 或 i 表示等臂染色体,ins 表示插入,del 表示缺失,r 表示环状染色体。“-”表示丢失,“+”表示增加等,第一括号内是累及染色体的号数,第二括号内是累及染色体的区带,其中 p 表示短臂,q 表示长臂。一个完整的核型书写方法如下:45, X, -Y, t(8; 21), (q²², q²²)。表示 45 条染色体,丢失了 Y 染色体,第 8 号与第 21 号染色体之间易位,断裂点分别在第 8 号染色体长臂 2 区 2 带和第 21 号染色体长臂 2 区 2 带。

3. 染色体畸变 包括数目畸变和结构畸变两类。正常人体细胞有 23 对染色体,其中 23 条来自父方,另 23 条来自母方,即含有两个染色体组或称为二倍体(2n)。以二倍体为标准,出现染色体单条、多条或成倍的增减称为染色体数目畸变,其畸变类型有整倍体和非整倍体。前者为整组染色体增减,有单倍体、三倍体和四倍体;后者只有少数几条染色体增减。比二倍体数目少的称为亚二倍体,比二倍体数目多的称为超二倍体。结构畸变见核型分析及其书写。

(三) 临床常见血液病的染色体改变 (表 4-2-10)

表 4-2-10 急性白血病常见的染色体异常

急性白血病	染色体异常	见于各种亚型	预后价值
1. 急性髓细胞白血病	t(8; 21)	M ₂	预后较好
	t(15; 17)	M ₃	同上
	inv(16); del(16q)	M ₄ E ₀	同上
	+8	各种亚型	预后不良
	+21	M ₁ , M ₇	
	+13	双表型	预后不良
	5q-, -5, -7	继发性白血病	同上
	t(8; 16)	M _{5b}	同上
	t(9; 22)	M ₁ 等	同上
	t(4; 11)	双表型	同上
2. 急性淋巴细胞白血病	t(4; 11)	L ₂	同上
	t(1; 9)	L ₁	预后较好
	t(8; 14)	L ₃	预后不良
	超二倍体	L ₁ , L ₂	预后较好
	t(9; 22)	同上	预后较好
	t(10; 14)	T 细胞型	

* 11 号染色体长臂末端可移位至 6, 9, 10, 17 或 19 号染色体

第四节 血型鉴定与交叉配血试验

血型 (blood group) 是人体血液的一种遗传性状,各种血液成分包括红细胞、白细胞、血小板及某些血浆蛋白在个体之间均具有抗原成分的差异,受独立的遗传基因控制。由若干个相互关联的抗原抗体组成的血型体系,称为血型系统。20 世纪初发现红细胞 ABO 血型系统以来,血型的概念仅指红细胞表面抗原的差异。随着对血型研究的进展,白细胞、血小板和血清中血型抗原的发现,血型已被认为是指各种血液成分的遗传多态性标记。血型血清学的研究也发展成为“免疫血液学”这一新的独立学科,在临床医学、人类学、遗传学、法医学、考古学等方面的应用日趋广泛,尤其是在输血、器官移植、骨髓



移植等临床实践中发挥着重要作用。本节重点叙述与输血工作有密切联系的红细胞血型系统。

一、红细胞血型系统

红细胞血型是发现最早的人类血型。继 1900 年发现 ABO 血型之后，又发现不少红细胞血型，分为若干系统。截至 1983 年已报道的人类红细胞血型有 20 多个系统，每个血型系统中可含有 1 个或若干个不同的抗原。此外，还有一组高频率血型抗原组（在群体中分布频率极广，即大多数人都含有此血型抗原）和低频率血型抗原组（群体中分布频率极低），总共至少有 400 多种血型抗原。由于很多血型在人体内没有相应的天然抗体，多数血型抗原的抗原性较弱，不易刺激人体产生抗体，故在输血及器官移植等方面的临床意义不大。而其中最重要的是 ABO 血型系统，其次是 Rh 血型系统。

（一）ABO 血型系统

1. **ABO 血型系统的抗原和抗体** 根据红细胞表面是否具有 A 或 B 抗原（又称 A 或 B 凝集原，两者均由 H 物质转变而来），血清中是否存在抗 A 或抗 B 抗体（又称抗 A 或抗 B 凝集素），ABO 血型系统可分为四型。红细胞上具有 A 抗原，血清中有抗 B 抗体为 A 型；红细胞上有 B 抗原，血清中有抗 A 抗体为 B 型；红细胞上有 A 和 B 抗原，血清中不含抗 A 和抗 B 抗体者为 AB 型；红细胞上不具有 A 和 B 抗原，而血清中有抗 A 和抗 B 抗体者为 O 型。见表 4-2-11。

表 4-2-11 ABO 血型系统分型

血型	红细胞表面的抗原	血清中的抗体
A	A	抗 B
B	B	抗 A
AB	AB	无
O	无	抗 A 及抗 B

A 或 B 抗原在第 5~6 周胚胎的红细胞上便能检出，出生时抗原的敏感性仍较低，估计仅为成人的 20%~50%，以后逐渐增强，至 20 岁左右时才达高峰。抗原性终生不变，但到老年敏感性有所下降。

ABO 血型系统抗体有免疫抗体和天然抗体之分。抗体有抗 A 和抗 B 两种，人在出生前尚未产生抗体，出生后 3~6 个月才开始出现，至青春期达高峰。产生抗体的功能可延续终身，但其效价随着年龄增长而逐渐降低。所谓天然抗体可能是由一种无觉察的抗原刺激而产生。人红细胞膜上的 A、B 抗原决定簇，在自然界非血型抗原所特有，如有些细菌表面就具有类似的 A 或 B 抗原物质，它们可不断给人以类 A、类 B 抗原的刺激而产生相应的抗体。血型抗体也是免疫球蛋白（IgG、IgM、IgA），免疫性抗体主要是 IgG，天然抗体主要是 IgM。

A 和 B 血型物质除存在于红细胞和其他组织细胞表面外，还广泛存在于体液和分泌液中，以唾液中含量最丰富，其次如血清、胃液、精液、羊水中含量也丰富，汗液、泪液、胆汁及乳汁中也有少量存在，但脑脊液中则无。故通过检查各种组织和体液中的血型物质也可帮助确定血型。

2. **ABO 血型的亚型** ABO 血型系统中重要的亚型是 A 抗原亚型。

（1）A 亚型：A 型中主要的亚型有 A₁ 和 A₂。A₁ 亚型的红细胞上具有 A₁ 和 A 抗原，其血清中含有抗 B 抗体。A₂ 亚型的红细胞上只有 A 抗原，其血清中除含抗 B 抗体外，尚



可有少量的抗 A₁ 抗体（约见于 1%~2% 的 A₂ 型）。已知 A₁ 抗原与抗 A₁ 抗体之间呈特异性凝集反应，故 A₁ 与 A₂ 两亚型之间的输血可能引起输血反应。据国内资料，A₂ 亚型只占 A 型的 0.77%~2.41%。ABO 系统中除 A₁、A₂ 亚型之外，还有 A₃、A_x 及 A_m 等亚型，但因抗原性均很弱，意义较小。其中 A_x 红细胞与 B 型血清（抗 A 抗体）不发生凝集或凝集反应甚弱，但却能与 O 型血清发生凝集。因此，在作 ABO 血型鉴定时，应加 O 型血清，以防将 A_x 型误定为 O 型。

由于 A 抗原中有 A₁、A₂ 两种主要亚型，故 AB 型中也有 A₁B 和 A₂B 两种主要亚型。A₁B 的红细胞上具有 A₁、A 和 B 抗原，血清中无任何抗体；A₂B 的红细胞上具有 A 和 B 抗原，血清中虽多无任何抗体，但在约 25% 的 A₂B 型人中含有抗 A₁ 抗体。据国内资料，A₂B 亚型占 AB 型的 0.87%~8.67%。

(2) B 亚型：B 亚型不多见，命名也不统一，一般称为 B 亚型或弱 B，因其抗原性很弱，故 B 亚型的临床意义不大。

3. ABO 血型鉴定和交叉配血试验

(1) ABO 血型鉴定：ABO 血型抗体能在生理盐水中与相应红细胞抗原结合而发生凝集反应。进行 ABO 血型鉴定时，采用标准的抗 A 及抗 B 血清以鉴定被检者红细胞上的抗原（Beth-vincent 直接试验），同时用标准的 A 型及 B 型红细胞鉴定被检者血清中的抗体（Simonin 反转试验）。只有被检者红细胞上的抗原鉴定和血清中的抗体鉴定所得结果完全相符时才能肯定其血型类别。见表 4-2-12。

表 4-2-12 用标准血清及标准红细胞鉴定 ABO 血型结果

标准血清+被检者红细胞			标准红细胞+被检者血清			被鉴定血的 血型
抗 A 血清	抗 B 血清	抗 AB 血清 (O 型血清)	A 型红细胞	B 型红细胞	O 型红细胞	
+	-	+	-	+	-	A 型
-	+	+	+	-	-	B 型
+	+	+	-	-	-	AB 型
-	-	-	+	+	-	O 型

加用 O 型血清主要用以检出抗原性较弱的 A_x 亚型红细胞而避免误定为 O 型。加用 O 型标准红细胞的目的在于检出被检者血清中是否含有与 ABO 血型系统无关的红细胞异常抗体。如被检者的血清与 O 型红细胞凝集，表明其血清中可能存在着非典型的冷凝集素或自身抗体，需进一步作有关鉴定试验。

(2) 交叉配血试验：输血前必须进行交叉配血试验，其目的主要是进一步验证供者与受者的 ABO 血型鉴定是否正确，以避免血型鉴定错误导致输血后严重溶血反应。为避免输血反应必须坚持同型输血，而交叉配血则是保证输血安全的关键措施。此外，也可检出 ABO 血型系统的不规则凝集素，以及发现 ABO 系统以外的其他血型抗体。

交叉配血试验常采用试管法进行。由于配血试验主要是检查受血者血清中是否有破坏供血者红细胞的抗体，故受血者血清加供血者红细胞悬液相配的一管称为主侧；供血者血清加受血者红细胞相配的一管称为次侧，两者合称为交叉配血。

结果判断：同型血之间作交叉配血时，主侧管与次侧管均无凝集反应，表示配血完全相合，可以输血；不论何种原因导致主侧管有凝集时，则绝对不可输用。异型配血时（指供血者系 O 型，受血者为 A 型或 B 型），如主侧管无凝集及溶血，而次侧管出现凝集，但凝集较弱，效价 < 1:200，可以试输少量（不超过 200ml）该型血液。



配血方法的选择：ABO血型系统的配血，对无输血史及妊娠史者，可只作盐水介质凝集试验。对有反复输血史及妊娠史者，尤其是有输血反应史或曾生育过有新生儿溶血病婴儿的妇女，则应作间接抗人球蛋白配血法，以防有不完全抗体而引起输血反应。在48h内输入5L或更多量的大量输血时，因需同时输入多名供血者的血液，因此除了进行受血者与各供血者的交叉配血外，还应坚持作供血者之间的交叉配血试验，只有相互交叉配合完全相合时才能输用。

4. ABO血型系统的临床意义

(1) 在输血上的意义：输血在临床上的应用颇为广泛，如严重失血或某些手术时，输血常是治疗和抢救的重要措施。每个人都具有ABO血型系统中的某种抗原或某种“天然抗体”，故输血前必须准确鉴定供血者与受血者的血型，选择同型人的血液，并经交叉配血试验，证明完全相配合时才能输血。如输入异型血，可迅速引起严重的溶血反应，甚至危及生命，为此必须坚持同型输血。有些ABO亚型的抗原性虽然较弱，但如不规则抗体的效价较高，也可能发生不良的输血反应，便需进一步鉴定亚型，选择同亚型者进行输血。O型的红细胞一般不被其他3型的血清凝集，其血清中虽有抗A及抗B抗体，但于输入时被受血者血液所稀释和被血型物质所中和而不再凝集受血者红细胞，故不发生溶血反应。因此，O型人曾被认为是“万能输血者”。但应注意，O型供血者需经仔细检查确为O型，其血清中的天然抗A及抗B抗体的效价应低于1:200，并且无免疫性抗A、抗B抗体，才可在紧急情况下考虑输用。国内资料表明在202名O型人中，有30.2%含有免疫性抗A、抗B抗体，这种抗体不能被血型物质中和可导致溶血反应。AB型人的血清中，无抗A及抗B抗体。曾被认为可输入任何血型的血液。但已知A₁B型人中有3%其血清中含抗“O”抗体，当输入O型红细胞时可引起溶血反应；A₂B型人中有25%含有抗A₁抗体，如效价高者输入A₁型血液时也可引起溶血反应。因此，为防止输血反应必须坚持同型输血。

(2) 新生儿同种免疫溶血病：是指母亲与胎儿血型不合引起血型抗原免疫所致的一种溶血疾病。在我国最多见的是ABO血型系统所引起的溶血病，其次为Rh系统所引起。

ABO溶血病多发生于母亲为O型而孕育的胎儿为A型或B型者占90%以上。O型的母亲发病率较高，可能与其在受到A或B型抗原物质免疫后产生的免疫性抗体效价较高有关。这种免疫抗体是IgG，能通过胎盘进入胎儿体内，导致新生儿溶血病或流产。由于免疫性抗A、抗B抗体可因输血、自然界中存在的类A或类B型抗原物质、注射疫苗或细菌感染等刺激而产生，故ABO系统血型不合的妊娠第一胎时就可发生新生儿溶血病。

(3) ABO血型与器官移植：已知ABO抗原是一种强移植抗原，如供者与受者ABO血型不合可加速对移植物的排斥，特别是皮肤和肾移植。肾移植时，ABO血型不合者失败率达46%；而血型相合者，失败率仅9%。因血管内皮可含有A和B抗原，供者与受者血型不合时可发生超急性排斥反应。

(4) 其他：ABO血型检查还可用于亲缘鉴定，可疑血迹、精斑、毛发等的鉴定，以及与某些疾病相关性的调查。

(二) Rh血型系统

1940年Landsteiner和Wiener用恒河猴(macacus rhesus)的红细胞作为抗原免疫豚鼠或家兔所得到的抗血清，能与85%白人的红细胞发生凝集现象，证明人的红细胞上有与恒河猴红细胞相同的抗原，于是将此抗原命名为Rh抗原。含有这种抗原者称为Rh阳性，不含这种抗原者称为Rh阴性。

1. Rh血型系统的抗原和抗体 Rh遗传基因位于第1号染色体短臂上，Fisher认为Rh基因是连锁基因，即每条染色体上有3个相互连锁的基因座、顺序是C、D、E，每一



基因座有 2 个等位基因，即 C 与 c；D 与 d；E 与 e 为等位基因，每个基因决定一种抗原。从理论上认识人类红细胞上的 Rh 抗原应有 C、c、D、d、E、e 6 种。由于目前尚未发现抗 d，因此也未肯定 d 抗原，故 Rh 抗原主要有 5 种。这 5 种抗原的抗原性强弱依次为 D、E、C、c、e，以 D 抗原性最强，其临床意义更为重要。大多数 Rh 血型不合的输血反应和新生儿 Rh 溶血病都是由于抗 D 抗体引起。所以若仅有抗 D 抗体作 Rh 系统血型鉴定，则粗略地称含 D 抗原的红细胞为 Rh 阳性，不含 D 抗原的为 Rh 阴性。我国 Rh 阴性者甚为少见，据血型调查资料表明，汉族人中 Rh 阴性率 < 1%，维吾尔族 Rh 阴性率为 4.97%，乌孜别克族为 8.76%，塔塔尔族为 15.78%。Rh 血型是红细胞血型中最复杂的一个系统，亚型较多，其中有较大临床意义的是 D^u。D^u 是 D 抗原的一种变异型，它不能被某几批抗 D 血清凝集，而与另几批抗 D 血清却完全不凝集，但间接抗人球蛋白试验常呈阳性。由于 D^u 亚型有以上特点，易被误定为 Rh 阴性。为防止 D^u 的漏检，于检测时应采用抗人球蛋白试验，如出现凝集者，可定为 D^u 型。

Rh 血型形成的天然抗体极少，主要是由 Rh 血型不合输血或通过妊娠所产生的免疫性抗体。已知有 5 种，即抗 D、抗 E、抗 C、抗 c 及抗 e 抗体，抗 D 抗体是 Rh 系统中最常见的抗体。Rh 抗体有完全抗体和不完全抗体两种。完全抗体在机体受抗原刺激初期出现，一般属 IgM 型。机体继续受抗原刺激，则出现不完全抗体，属 IgG 型，因其分子量小，可以通过胎盘而引起新生儿溶血病。

2. Rh 血型系统的鉴定

(1) Rh 抗体主要是不完全抗体，如用 5 种不完全抗体标准血清（抗 D、抗 E、抗 C、抗 c、抗 e）进行鉴定者，可将 Rh 血型系统分为 18 个型别。由于临床实验室不易得到 5 种 Rh 抗血清，且在 Rh 抗原中，抗原性最强、出现频率高、临床意义较大的是 D 抗原，故一般只作 D 抗原的鉴定。若仅用抗 D 血清进行鉴定，则可粗略地分为 Rh 阳性及阴性两类。

(2) 鉴定所采用的方法，依抗体的性质而定。如系完全抗体可用生理盐水凝集试验；如系不完全抗体则应用胶体介质法、木瓜酶（或菠萝酶）法或抗人球蛋白法等进行检查。

3. Rh 血型系统的临床意义

(1) Rh 血型系统所致的溶血性输血反应：Rh 系统一般不存在天然抗体，故在第一次输血时，往往不会发现 Rh 血型不合。Rh 阴性的受血者接受了 Rh 阳性血液输入后便可产生免疫性抗 Rh 抗体，如再次输入 Rh 阳性血液时，即出现溶血性输血反应。由于 Rh 抗体一般不结合补体，所以由 Rh 血型不合引起的溶血性输血反应，是一种血管外溶血反应，以高胆红素血症为其特征。如 Rh 阴性妇女曾孕育过 Rh 阳性的胎儿，当输入 Rh 阳性血液时也可发生溶血反应。

(2) 新生儿 Rh 溶血病：母亲与胎儿的 Rh 血型不合，典型的病例为胎儿之父为 Rh 阳性（DD 或 Dd），母为 Rh 阴性（dd），胎儿为 Rh 阳性（Dd）。胎儿的红细胞如有一定数量经胎盘进入母体，即可刺激母体产生抗 Rh 抗体。此抗体可以通过胎盘进入胎儿体内，与胎儿红细胞表面的抗原结合，即可引起胎儿红细胞破坏而造成溶血。第 1 胎时因产生的抗 Rh 抗体很少，故极少发生溶血。但第 2 次妊娠后，再次受到抗原的刺激，产生的抗体增多而常引起新生儿溶血病。若孕妇曾有输 Rh 阳性血液史或第一胎妊娠前曾有流产史，则第 1 胎也可发病。Rh 溶血病发病率高与群体中 Rh 阴性者的发生率多少有关。我国汉族中，Rh 阴性者仅占 0.4%，因此汉族人的 Rh 溶血病较为少见。但在有些少数民族中，Rh 阴性的发生率较高，应予重视。

二、其他血型系统

1. 白细胞抗原系统 白细胞抗原可分为白细胞本身特有的以及与其他血液成分共有



的两大类，后者包括 HLA 抗原及某些红细胞血型抗原。

HLA 是 1954 年 Dausset 首先在人类白细胞上发现的，称为人类白细胞抗原 (human leukocyte antigen, HLA)。HLA 系统是人类最主要的组织相容性复合物 (major histocompatibility complex, MHC)，又称组织相容性抗原。它是一种膜抗原，不仅是白细胞所特有，除存在于淋巴细胞、单核细胞、粒细胞外，还存在于血小板、原纤维细胞，以及胎盘、肾、脾、肺、肝、心、精子、皮肤等组织细胞上。1987 年在第 10 届国际组织相容讨论会上确定了 HLA 的命名标准，以控制 HLA 遗传基因座位的名称命名。HLA 系统的遗传受控于第 6 号染色体短臂上紧密连锁的基因座。HLA 遗传区域包含 3 类紧密相连的基因。Ⅱ类基因座在染色体的着丝点端，为 HLA-D/-DR、-DQ、-DP 抗原；Ⅰ类基因座在另一端，为 HLA-A、-C 和 -B 抗原；中间为补体成分 C₂、C₄ 及 21-羟化酶、肿瘤坏死因子 (TNF) 等的基因座。HLA 是共显性遗传，每个基因座上的等位基因紧密按顺序连锁，构成一个单倍型，来自父母各一方的一个单倍型组成一个人的基因型，故 HLA 系统是一个复杂的多态性遗传系统。目前已发现 HLA 系统有 140 多种特异性抗原，通过不同的组合，人类可有上亿种不同组合的白细胞抗原型。

HLA 配型在器官移植时对提高移植物存活率有非常密切的关系。供体和受体的 HLA-A、B、D、DR 完全相同者的存活率明显高于不同者，特别是 HLA-DR 的配合对提高移植物的存活率尤为重要。HLA 还可作为遗传标志，用来研究人类学以及与疾病的相关性，广泛应用于基础医学、临床医学、预防医学、社会医学、法医学等方面。

2. 血小板抗原及抗体 人类血小板表面具有复杂的血小板血型抗原，通常分为血小板非特异性抗原和特异性抗原。非特异性抗原是与其他血液成分共有的抗原，如与红细胞共有的抗原 ABO、Mn、P、Ii 等；与白细胞共有的抗原 HLA。血小板特异性抗原为血小板本身特有的抗原。按 ICSH (国际血液学标准化委员会) 和 ISBT (国际输血协会) 的命名，血小板抗原系统主要有 HPA-1、HPA-2 系统。HPA-1 亦称 Zw 系统 (或称 PI^A 系统，两者为同一抗原)；HPA-2 亦称 K_o 系统。此外，还有 HPA-3、HPA-4、HPA-5 系统，这些抗原系统均是由遗传决定的。

血小板抗体包括同种抗体和自身抗体。血小板同种抗体是由输血、输血小板或妊娠等同种免疫反应产生。当再输入血小板后，可使输入的血小板迅速破坏，或降低输入的血小板存活，造成输血后血小板减少症。或在输血后约 1 周左右发生紫癜，称输血后紫癜。HPA-1 系统的抗体多为 IgG，可通过胎盘引起新生儿血小板减少性紫癜。多数原发性血小板减少性紫癜患者血清中可检得血小板自身抗体。这种抗体可通过胎盘使新生儿发生一过性免疫性血小板减少症。

3. 血清蛋白成分的抗原特异性 由于遗传基因的不同，已发现血清蛋白中的许多成分，如免疫球蛋白、结合珠蛋白、清蛋白、铜蓝蛋白、运铁蛋白、血清酶型以及红细胞酶型等，均有型的差别，具有抗原特异性。

第五节 常见血液病的血液学特征

一、贫血

贫血 (anemia) 是指在单位容积循环血液中红细胞数、血红蛋白量及 (或) 血细胞比容 (Hct) 低于参考值低限。贫血不是一个独立的疾病，而是各系统许多不同性质疾病的一种共同的症状。故诊断贫血时，首要的是确定贫血发生的原因。

现将临床上常见的几种贫血的血液学特点分述如下。



1. 缺铁性贫血 缺铁性贫血 (iron deficiency anemia) 典型的血液学特征是呈小细胞低色素性贫血, 为国内贫血中最常见的一种。

【血象】

(1) 红细胞、血红蛋白均减少, 以血红蛋白减少更为明显。

(2) 轻度贫血时成熟红细胞的形态无明显异常。中度以上贫血才显示小细胞低色素性特征, 红细胞体积减小, 淡染, 中央苍白区扩大。严重贫血时红细胞中央苍白区明显扩大而呈环状, 并可见嗜多色性红细胞及点彩红细胞增多。

(3) 网织红细胞轻度增多或正常。

(4) 白细胞计数和分类计数, 以及血小板计数一般正常。严重贫血时, 白细胞和血小板可轻度减少。

【骨髓象】 缺铁性贫血骨髓象具有如下特点 (图 4-2-6):

(1) 骨髓增生明显活跃。

(2) 红细胞系统增生活跃, 幼红细胞百分率常 $>30\%$, 使粒红细胞比例降低。红系以中幼及晚幼红细胞为主, 贫血严重时, 中幼红较晚幼细胞更多。

(3) 贫血程度较轻时, 幼红细胞形态无明显异常。中度以上贫血时, 细胞体积减小, 胞质量少, 着色偏嗜碱性。有时细胞边缘可见不规则突起, 核畸形, 晚幼红细胞的核固缩呈小而致密的紫黑色“炭核”。成熟红细胞形态的变化同血象。

(4) 粒细胞系相对减少, 但各阶段细胞的比例及形态大致正常。

(5) 巨核细胞系正常。

2. 溶血性贫血 溶血性贫血 (hemolytic anemia) 是由于各种原因使红细胞寿命缩短, 破坏增加, 而骨髓造血功能不能相应代偿时所引起的一组贫血。主要表现为红细胞系明显的代偿性增生。

【血象】

(1) 红细胞、血红蛋白减少, 两者呈平行性下降。

(2) 红细胞大小不均, 易见大红细胞、嗜多色性红细胞及有核红细胞 (以晚幼红或中幼红细胞为主), 以及可见 Howell-Jolly 小体、Cabot 环、点彩红细胞等。不同原因所致的溶血性贫血, 有时出现特殊的异形红细胞增多, 如球形细胞、靶细胞、裂细胞等, 对病因诊断具有一定意义。

(3) 网织红细胞增多, 尤其是急性溶血时常明显增多。

(4) 急性溶血时白细胞和血小板计数常增多。中性粒细胞比例增高, 并有中性粒细胞核左移现象。

【骨髓象】 溶血性贫血骨髓象具有如下特点 (图 4-2-7):

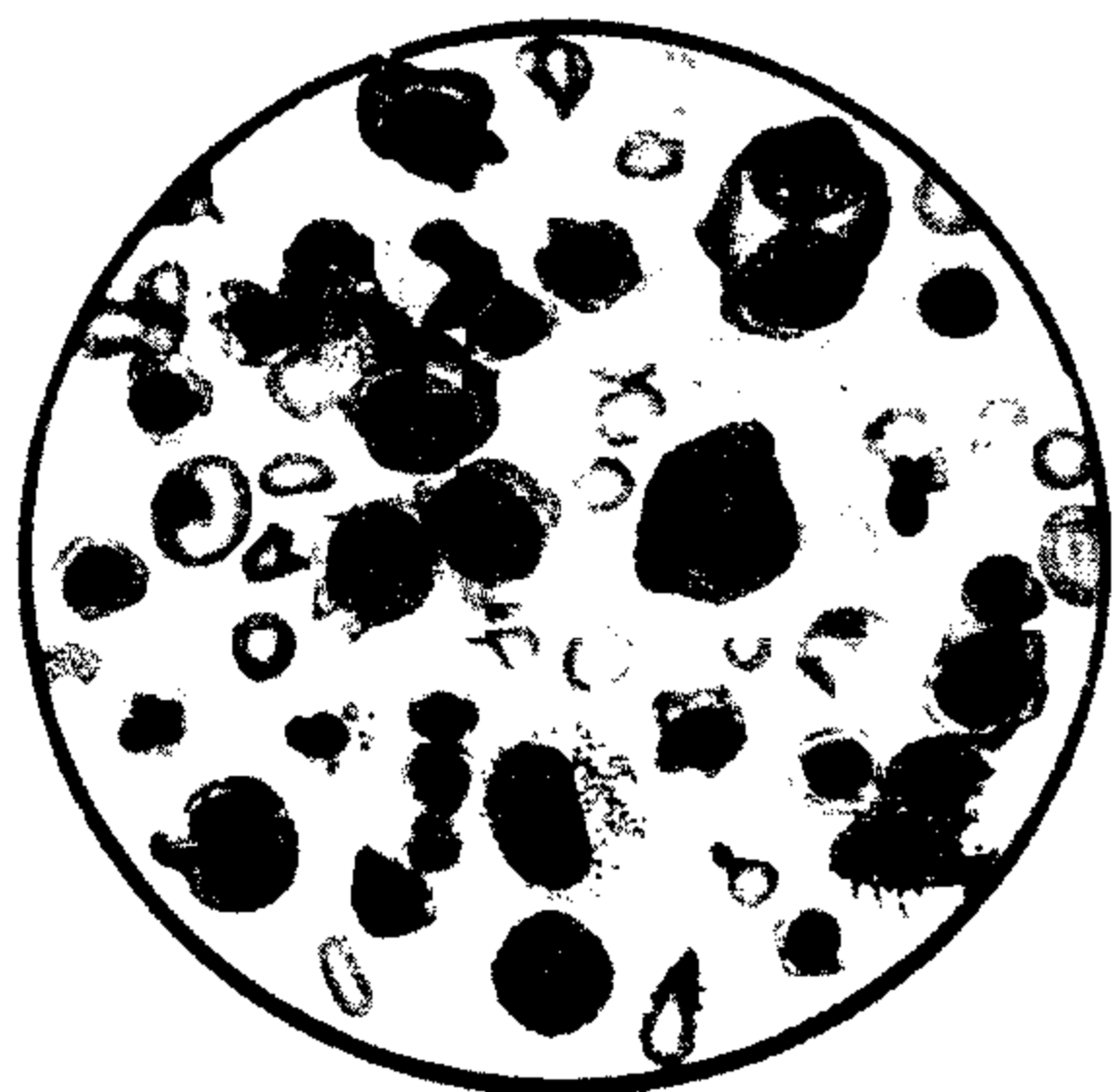


图 4-2-6 缺铁性贫血骨髓象

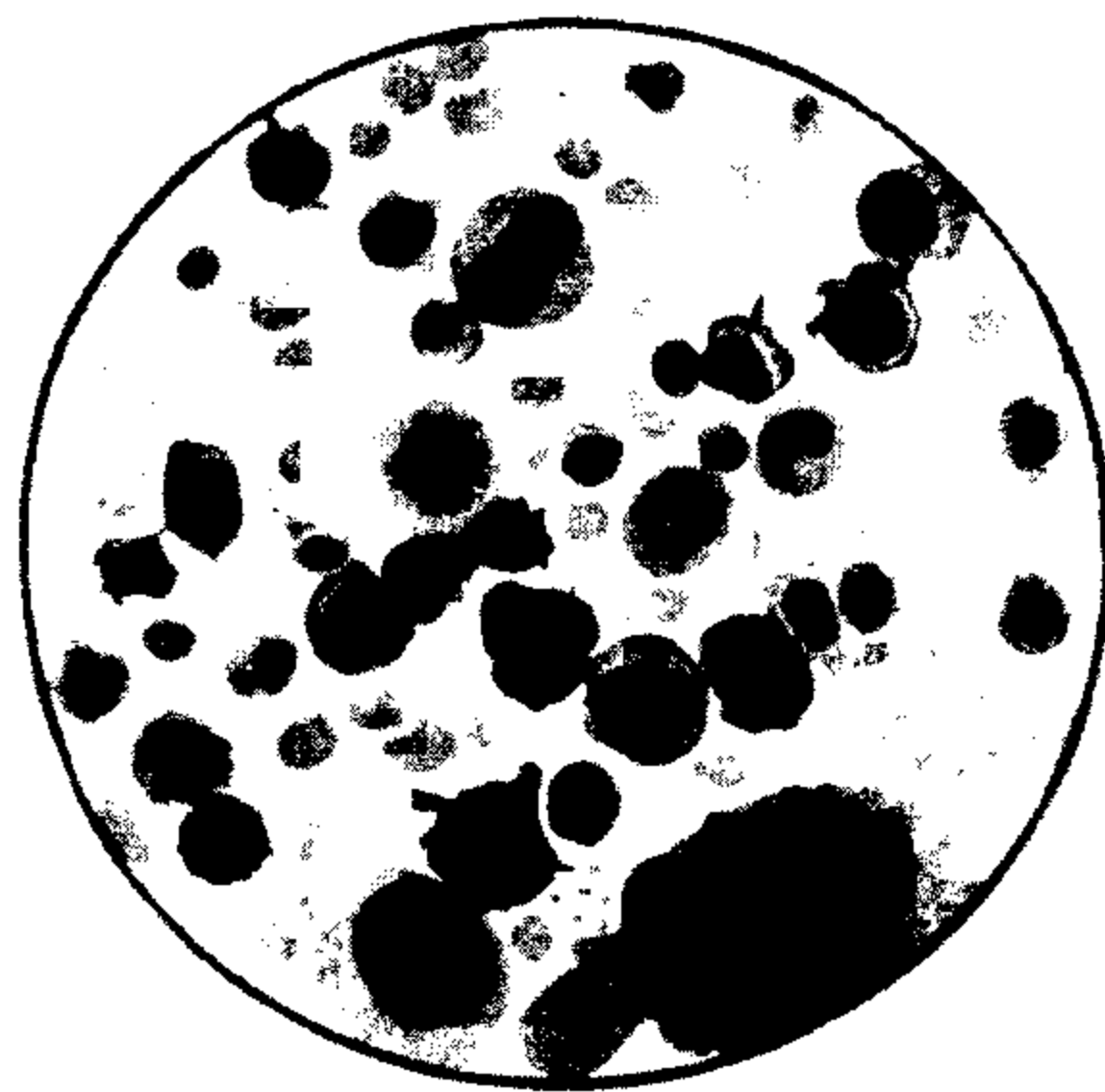


图 4-2-7 溶血性贫血骨髓象



(1) 骨髓增生明显活跃。

(2) 红细胞系显著增生，幼红细胞常 $>30\%$ ，急性溶血时甚至 $>50\%$ ，粒红比例降低或倒置。各阶段幼红细胞增多，以中幼及晚幼红细胞增多为主。核分裂型幼红细胞多见。可见幼红细胞胞质边缘不规则突起、核畸形、Howell-Jolly 小体、嗜碱点彩等。成熟红细胞形态与血象相同。

(3) 粒细胞系相对减少，各阶段细胞的比例及形态大致正常。

(4) 巨核细胞系一般正常。

3. 巨幼细胞贫血 巨幼细胞贫血 (megaloblastic anemia) 是由于叶酸及 (或) 维生素 B_{12} 缺乏使 DNA 合成障碍所引起的一组贫血。其血液学的典型特征是除出现巨幼红细胞外，粒细胞系也出现巨幼特征及分叶过多。严重时巨核细胞和其他系统血细胞以及黏膜细胞也可发生改变。

【血象】

(1) 红细胞、血红蛋白减少。因发病隐袭缓慢，多数病例血红蛋白在 60g/L 以下，甚至在 $30\sim 40\text{g/L}$ 以下。

(2) 红细胞大小不均，易见椭圆形巨红细胞，并可见嗜多色性红细胞、点彩红细胞、Howell-Jolly 小体及 Cabot 环。有时可出现中、晚巨幼红细胞。

(3) 网织红细胞正常或轻度增多。

(4) 白细胞计数正常或轻度减少。中性分叶核粒细胞呈分叶过多现象，分叶在 4~5 叶以上，甚至有分叶达 10 叶以上者，偶见少数幼稚巨粒细胞。

(5) 血小板计数减少，可见巨大血小板。

【骨髓象】 巨幼细胞贫血骨髓象具有如下特点 (图 4-2-8)：

(1) 骨髓增生明显活跃。

(2) 红细胞系统明显增生、幼红细胞常在 $40\%\sim 50\%$ 以上，并出现巨幼红细胞系列，与正常幼红细胞系列并存。贫血越严重，红系细胞的比例及巨幼红细胞的比例越高，早期阶段的巨幼红细胞所占比例也越高。巨幼红细胞系列的形态特征为胞体及胞核均增大，核染质纤细疏松呈细网状、胞质量丰富，细胞核发育落后于胞质。分裂型细胞多见。易见 Howell-Jolly 小体及点彩红细胞等。

(3) 粒细胞系相对减少。本病早期巨粒细胞先于巨幼红细胞出现，以巨晚幼粒细胞及巨杆状核粒细胞为多见，分叶核粒细胞有分叶过多现象，具有早期诊断意义。

(4) 巨核细胞数大致正常或增多，也可出现胞体巨大，核分叶过多，核质发育不平衡现象。

巨幼细胞贫血病例经叶酸治疗后 $48\sim 72\text{h}$ ，骨髓中巨幼红细胞系列可迅速转化为正常幼红细胞系，但巨粒细胞常持续数周后才逐渐消失。

4. 再生障碍性贫血 再生障碍性贫血 (aplastic anemia, AA) 简称再障，是由于多种原因所致骨髓造血干细胞减少和 (或) 功能异常，导致红细胞、粒细胞和血小板生成减少的一组综合征。主要临床表现为贫血、感染和出血。根据临床表现和血液学特点可分为急性和慢性两型。

(1) 急性型：急性型再生障碍性贫血 (AAA) 又称重型再障 I 型 (SAA-I)，起病



图 4-2-8 巨幼细胞贫血骨髓象



急，发展迅速，常以严重出血和感染为主要表现。

【血象】 呈全血细胞减少。①红细胞、血红蛋白显著减少，两者平行性下降，呈正常细胞色素性贫血。②网织红细胞明显减少，绝对值 $<0.5 \times 10^9/L$ ，甚至为0。③白细胞明显减少，多数病例为 $(1.0 \sim 2.0) \times 10^9/L$ ；淋巴细胞相对增高，多在60%以上，有时可高达90%以上。外周血中一般不出现幼稚细胞。④血小板明显减少，常 $<20 \times 10^9/L$ ，严重病例常 $<10 \times 10^9/L$ 。

【骨髓象】 急性型再障的骨髓损害广泛，骨髓小粒细小，脂肪滴明显增多，多部位穿刺均显示下列变化。①骨髓增生明显减低。骨髓小粒呈粗网结构空架状，细胞稀少，造血细胞罕见，大多为非造血细胞。②粒、红两系细胞极度减少，淋巴细胞相对增高，可达80%以上。③巨核细胞显著减少，多数病例常无巨核细胞可见。④浆细胞比值增高。有时还可见肥大细胞（组织嗜碱细胞）、网状细胞增高。

(2) 慢性型：慢性型再生障碍性贫血（CAA）起病和进展缓慢，以贫血和轻度皮肤、黏膜出血多见。病程多在4年以上。慢性型再障在病程中如病情恶化，临床表现及血液学变化与急性型再障相似，则称为重型再障Ⅱ型（SAA-Ⅱ）。

【血象】 表现为二系或三系细胞不同程度减少，通常血小板减少常早期出现。①红细胞、血红蛋白平行性下降，血红蛋白多为中度或重度减低，呈正常细胞正常色素性贫血。②网织红细胞减少，绝对值低于正常，常小于 $15 \times 10^9/L$ ，部分病例骨髓呈局灶性增生者，可有轻度增高。③白细胞减少，多在 $(2.0 \sim 3.0) \times 10^9/L$ ，中性粒细胞减少，但绝对值 $>0.5 \times 10^9/L$ ；淋巴细胞相对增高，一般不超过50%。④血小板减少，多在 $(30 \sim 50) \times 10^9/L$ 。

【骨髓象】 慢性型再障的骨髓中可出现一些局灶性代偿性造血灶，故不同部位骨髓穿刺的结果可有一定差异，有时需多部位穿刺检查及配合骨髓活检，才能获得较可靠的诊断依据。①骨髓多为增生减低。②巨核细胞、粒细胞、红细胞三系细胞均不同程度减少。巨核细胞减少常早期就出现，治疗有效时恢复也最慢，故在诊断上的意义较大。③淋巴细胞相对增多，浆细胞、肥大细胞和网状细胞也可增高，但均比急性型为少。④有时可有中性粒细胞核左移及粒细胞退行性变等现象。严重病例幼红细胞也可出现类似表现。

如穿刺部位为代偿性造血灶，则骨髓象呈增生活跃，粒系百分率可正常或减低，红细胞百分率常增高，但巨核细胞仍显示减少或明显减少。

二、白血病

白血病（leukemia）是造血系统的一种恶性肿瘤。其特点为造血组织中白血病细胞异常增生与分化成熟障碍，并浸润其他器官和组织，而正常造血功能则受抑制。临床上出现不同程度的贫血、出血、感染和浸润症状。根据白血病的细胞分化程度和自然病程，白血病可分为急性和慢性两大类。国内急性白血病明显多于慢性白血病，约为5.6:1。成人急性白血病中以急粒白血病最多见，儿童则以急淋白血病较多见。慢性白血病中慢粒白血病较慢淋白血病为多见。

1. 急性白血病 急性白血病不论何种类型都具有相似的血液学特点。

【血象】

(1) 红细胞及血红蛋白中度或重度减少，呈正常细胞正常色素性贫血。成熟红细胞形态无明显异常，少数病例可见红细胞大小不均，或出现幼红细胞。

(2) 白细胞计数不定：白细胞数增多者，多在 $(10 \sim 50) \times 10^9/L$ 之间，超过 $100 \times 10^9/L$ 者较少见；也有白细胞计数在正常范围或减少。分类可见一定数量的白血病细胞，所占百分率不定，一般占30%~90%，也有高达95%以上者。白细胞数减少的病例，血



象中也可不出现原始细胞。

(3) 血小板计数减少：早期约半数病例血小板低于 $60 \times 10^9/L$ ，晚期血小板多极度减少。

【骨髓象】 见图 4-2-9、4-2-10、4-2-11。

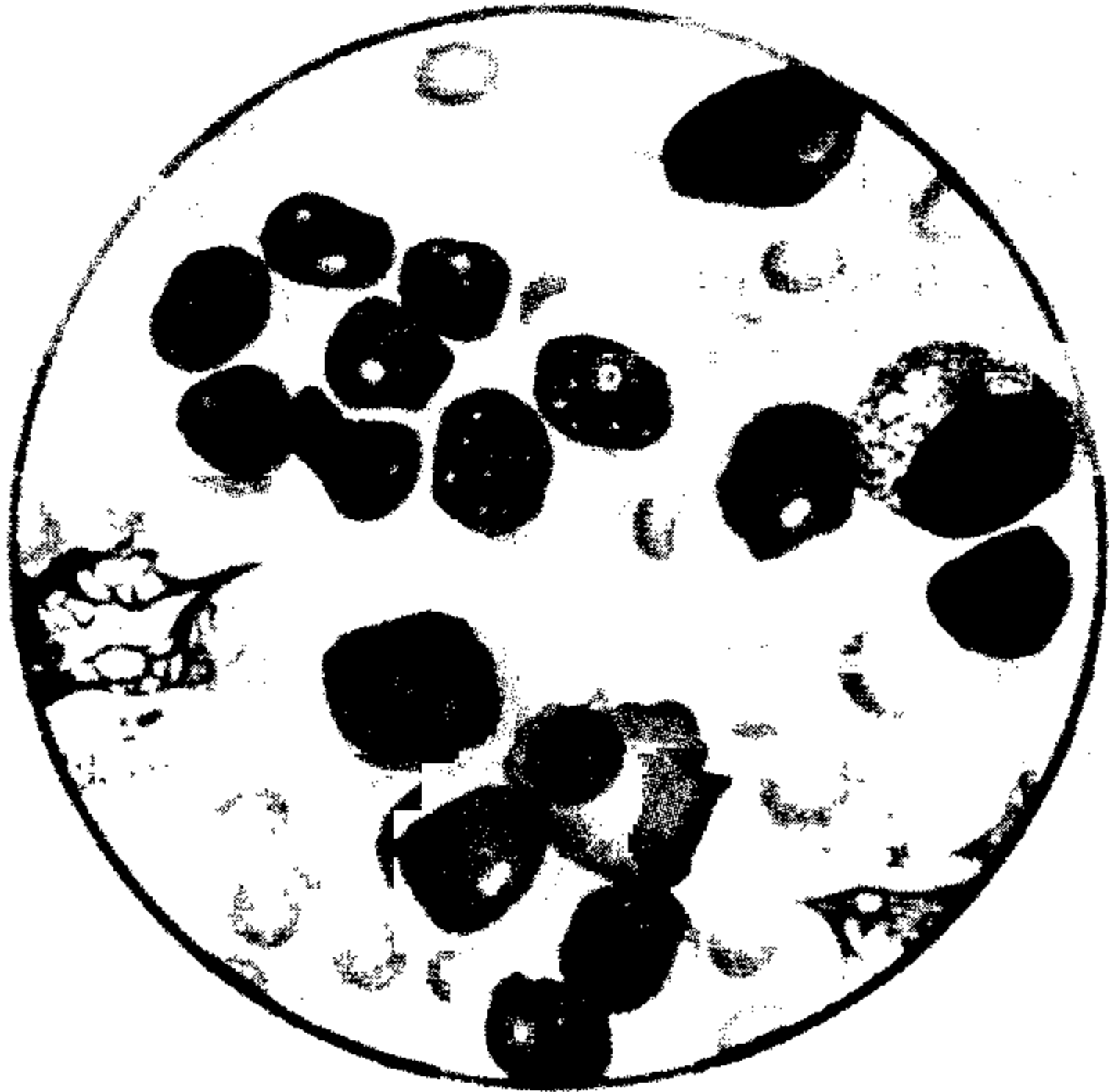


图 4-2-9 急性淋巴细胞白血病骨髓象

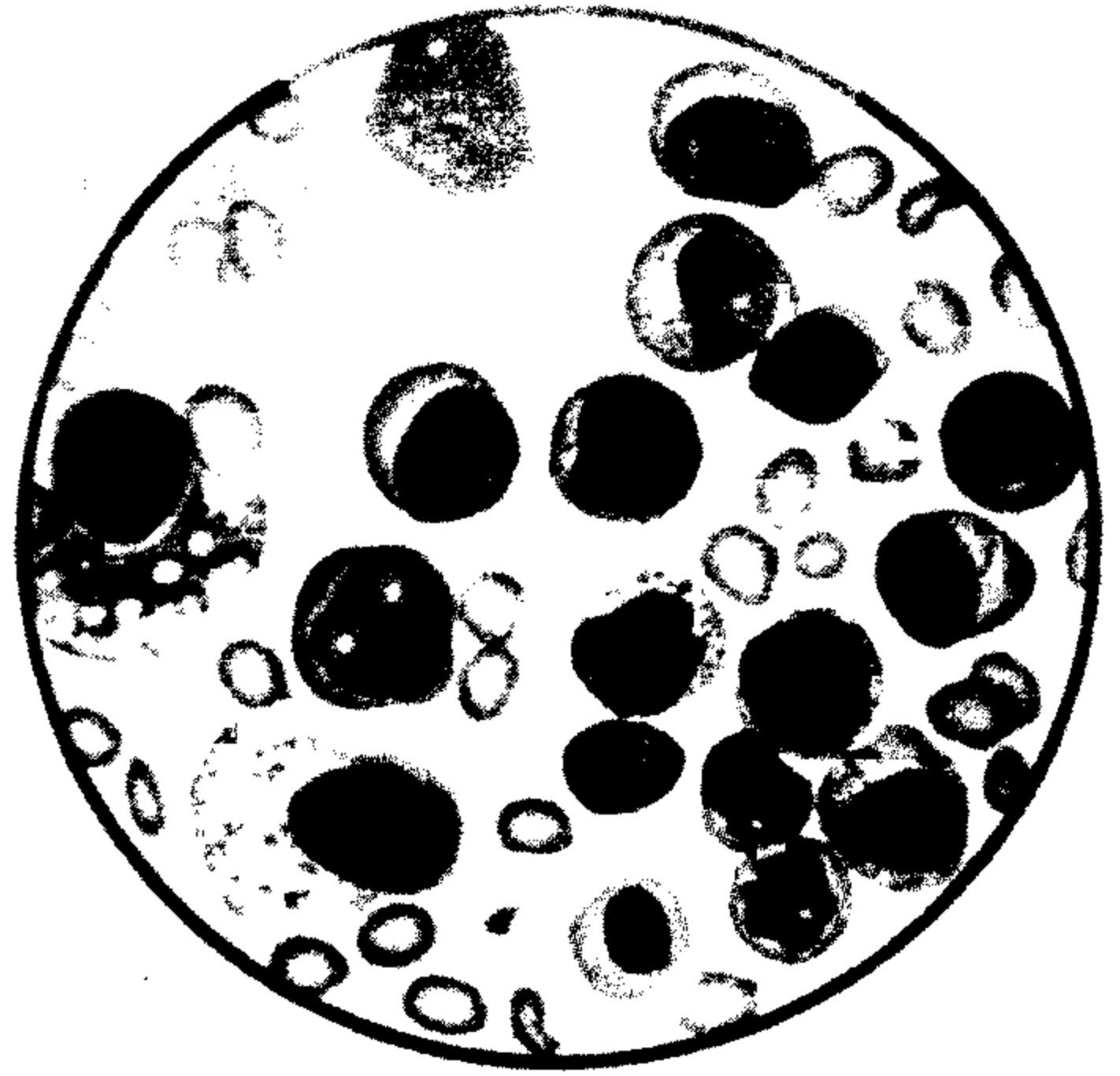


图 4-2-10 急性粒细胞白血病骨髓象

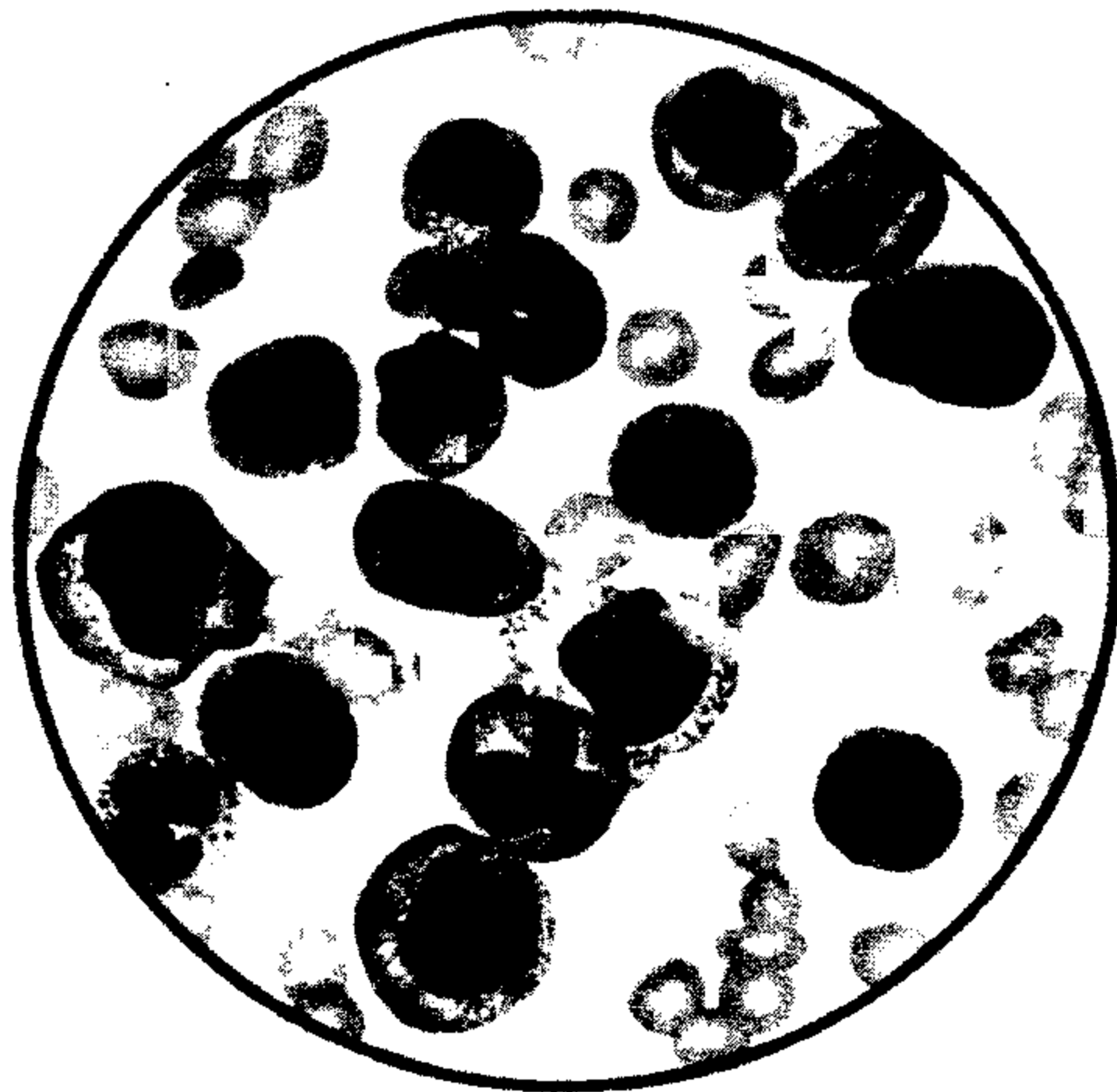


图 4-2-11 急性单核细胞白血病骨髓象

- (1) 骨髓增生明显活跃或极度活跃。
- (2) 一系或二系原始细胞（包括 I 型或 II 型）明显增多， $\geq 30\%$ ANC（all nucleated cell，所有有核细胞）。
- (3) 其他系列血细胞均受抑制而减少。
- (4) 涂片中分裂型细胞和退化细胞增多。在急淋白血病中，“篮细胞”较其他类型白血病中多见；在急粒和急单白血病中，可见到 Auer 小体；急性红白血病时，可见幼红细胞呈巨幼样变。

急性白血病诊断后，应进一步确定急性白血病的类型。

【分型】 白血病的分型，不仅对白血病本质的认识，研究白血病的发病机制和生物学特性有重要的意义，而且对指导临床治疗和判断预后也具有实用价值。



急性白血病的 FAB 分型：

FAB 分型将急性白血病分为急性淋巴细胞白血病 (acute lymphocytic leukemia, ALL) 和急性髓细胞白血病 (acute myelocytic leukemia, AML) 两大类，后者又称急性非淋巴细胞白血病 (acute non-lymphocytic leukemia, ANLL)。ALL 分为 L_1 、 L_2 、 L_3 3 个亚型；AML 分为 $M_1 \sim M_7$ 7 个亚型。

(1) 急性淋巴细胞白血病 (ALL)：根据细胞形态学特征，又分为 3 个亚型，即 L_1 型、 L_2 型、 L_3 型。

L_1 型：以小细胞为主 (细胞直径 $<12\mu\text{m}$)，大小较一致。核形规则，核染质较粗，无核仁或有 1~2 个小核仁。胞质量少。

L_2 型：以大细胞为主 (细胞直径 $>12\mu\text{m}$)，细胞大小不均。核形不规则，常见凹陷或折叠，核染质疏松，有 1 个或多个较大而清楚的核仁。胞质量丰富，着色深浅不定。

L_3 型：以大细胞为主，大小较一致。核形规则，核染质均匀致密细点状，有 1 个或多个明显核仁。胞质丰富，呈深蓝色，内含明显小空泡而呈蜂窝状。

(2) 急性髓细胞白血病 (AML)：分为 7 个亚型，分型标准如下 (表 4-2-13)：

表 4-2-13 AML 亚型骨髓细胞 (%) 的诊断标准

类型	原始细胞 (%)		红系细胞 (%)	粒系细胞 (%)	单核系细胞 (%)
	ANC	NEC	(ANC)	(NEC)	(NEC)
M_1		≥ 90		< 10	< 10
M_2	≥ 30	$\geq 30 \sim 89$	< 50	> 10	< 20
M_4	≥ 30	> 30	< 50	> 20	> 20
M_{5a}		≥ 80		< 20	> 80
M_{5b}		$\geq 30 \sim 79$		< 20	> 80
M_6	< 30 或 > 30	≥ 30	> 50		

注：ANC 所有有核细胞 (all nucleated cell)；NEC 非红系细胞 (non-erythrocyte)

M_1 型：急性粒细胞白血病未分化型，骨髓中原粒细胞 (I 型+II 型) 占 NEC 的 $\geq 90\%$ 。

M_2 型：急性粒细胞白血病部分分化型，原粒细胞 $\geq 30\% \sim 89\%$ ，早幼粒细胞及以下阶段粒细胞 $> 10\%$ ，单核细胞 $< 20\%$ 。

M_3 型：急性早幼粒细胞白血病 (颗粒增多的早幼粒细胞白血病)，骨髓中以多颗粒的异常早幼粒细胞为主，此类细胞 $\geq 30\%$ NEC，胞质中有大量密集的粗大颗粒，常有成束的棒状小体 (Auer 小体)。部分病例的细胞内颗粒细小或无，称为 M_3 变异型 (M_3 variant)。

M_4 型：急性粒-单核细胞白血病，骨髓及外周血中粒系和单核系细胞均增生。骨髓中原始细胞 $\geq 30\%$ NEC，各阶段粒系细胞 $> 20\%$ ，各阶段单核细胞 $> 20\%$ 。 M_4 型中还有一种变异型，除 M_4 型特征外，骨髓中异常嗜酸性粒细胞常占 NEC 的 5% 或更多，称为 M_4EO (M_4 with eosinophilia)。

M_5 型：急性单核细胞白血病，骨髓中单核系细胞 (原单核、幼单核及单核细胞) $\geq 80\%$ NEC。根据分化程度，又分为 M_{5a} (未分化型)，骨髓原单核细胞 $\geq 80\%$ ； M_{5b} (部分分化型)，原单核细胞 $\geq 30\% \sim 79\%$ 。

M_6 型：急性红白血病，骨髓中红系细胞 $> 50\%$ ，NEC 中原始细胞 $\geq 30\%$ 。

M_7 型：急性巨核细胞白血病，骨髓中原巨核细胞 $\geq 30\%$ 。

FAB 协作组于 1991 年又建议命名一种 AML 亚型，称为微小分化型急性髓细胞白血病 (minimally differentiated acute myeloid leukemia, AML - M_0 型)。其特征为：原始细胞 $> 30\%$ ，髓过氧化物酶 (MPO) 和苏丹黑 B 反应阴性，B 细胞和 T 细胞系标记阴性，



至少表达一种髓系抗原 (CD₁₃ 或 CD₃₃), 以及免疫细胞化学及 (或) 电镜分析证实 MPO 阳性。

我国对 AML 的分型标准是在 FAB 分型基础上, 结合我国特点作了部分修改而制订的。修订的内容如下: ①将我国首先提出的亚急性粒细胞白血病列为 M_{2b} 型, 原 FAB 分型中的 M₂ 型为 M_{2a} 型。②将 M₃ 型分为 M_{3a} 与 M_{3b}, 即粗颗粒型与细颗粒型, 后者即 FAB 分型中的 M₃ 变异型。③将 M₄ 型按粒细胞与单核细胞的比例分为 4 个亚型: M_{4a} 以原始及早幼粒细胞增生为主, 原单、幼单及单核细胞 > 20% (NEC); M_{4b} 以原单及幼单细胞增生为主, 原粒及早幼粒细胞 > 20% (NEC); M_{4c} 为具有粒系和单核两系特征的原始细胞 ≥ 30% (ANC); M_{4EO} 的特征与 FAB 分型相同。

2. 慢性白血病 慢性白血病包括慢性粒细胞白血病和慢性淋巴细胞白血病, 国内以慢性粒细胞白血病为多见。

(1) 慢性粒细胞白血病: 慢性粒细胞白血病 (chronic myelocytic leukemia, CML) 为起源于造血干细胞的克隆性增殖性疾病, 以粒系细胞增生为主。多见于青壮年, 起病缓慢, 突出的临床表现为脾明显肿大和粒细胞显著增高。细胞遗传学的特征为具有特异性的 Ph 染色体和 abl/bcr 融合基因。病程一般为 1~4 年。

【血象】 ①红细胞及血红蛋白早期正常或轻度减少, 随病情发展贫血逐渐加重, 急变期呈重度贫血。一般为正常细胞正常色素性贫血, 贫血较重时可见有核红细胞、嗜多色性红细胞及点彩红细胞。②白细胞显著增高为突出表现。疾病早期可在 (20~50) × 10⁹/L, 随后显著升高, 多数在 (100~300) × 10⁹/L, 高者可达 500 × 10⁹/L 以上。分类计数粒细胞比例增高, 可见各阶段粒细胞, 以中性中幼粒细胞以下阶段为主, 尤以中性晚幼粒细胞为多见, 原粒细胞和早幼粒细胞 < 10%。嗜碱性粒细胞增高为慢粒的特征之一, 嗜酸性粒细胞也可增高。③血小板早期增多 (约见于 1/3~1/2 病例) 或正常, 疾病加速期及急变期, 血小板可进行性下降。

【骨髓象】 ①骨髓增生极度活跃。②粒细胞系显著增生, 常在 90% 以上, 粒红比例明显增高。各阶段粒细胞均增多, 以中性中幼粒细胞以下阶段主, 中性中幼粒和晚幼粒细胞居多, 原粒和早幼粒细胞 < 10%。嗜碱性粒细胞和嗜酸性粒细胞也增多, 一般均 < 10%。粒细胞常见形态异常, 细胞大小不一, 核染质疏松, 核质发育不平衡, 胞质中出现空泡, 分裂象增加等。③幼红细胞增生受抑制, 成熟红细胞形态无明显异常。④巨核细胞早期增多, 晚期减少。

慢性粒细胞白血病时, 中性粒细胞碱性磷酸酶 (NAP) 活性明显减低或呈阴性反应。90%~95% 以上病例可出现 Ph 染色体, 典型的核型为 t(9; 22)(q³⁴; q¹¹)。基因分析发现, 其 9 号染色体 3 区 4 带的癌基因 c-abl 易位至 22 号染色体的断裂点集簇区 (break cluster region, bcr) 组成 abl/bcr 融合基因, 与慢粒的发病机制有关。这些检测也用于本病的诊断。

慢性粒细胞白血病的病程晚期可发生急性变 (慢粒急变), 又称原始细胞危象 (blast crisis)。急性变时临床表现和血液学改变均与急性白血病相似。慢粒急变时可发展成为任何类型急性白血病, 大多数病例发展为急粒, 约占 50%~60%, 约 20%~30% 为急淋变。此外还可急变为其他类型急性白血病。

(2) 慢性淋巴细胞白血病: 慢性淋巴细胞白血病 (chronic lymphocytic leukemia, CLL) 是 B 淋巴细胞 (占 95%) 恶性增生性疾病。在欧美各国较常见, 我国及亚洲地区少见。多发生于老年男性, 90% 的病人在 50 岁以上发病。起病缓慢, 以全身淋巴结进行性肿大为主要表现, 脾轻度至中度肿大, 常合并皮肤病变及免疫功能缺陷, 约 10%~20% 病人可并发自身免疫性溶血性贫血。病程长短不一, 有长达 10 余年, 甚至 20 年者。



【血象】 ①红细胞及血红蛋白早期减少不明显。病情发展，或并发自身免疫性溶血性贫血者贫血逐渐明显，多为轻度或中度贫血。②白细胞数增高，多在 $(15\sim 100)\times 10^9/L$ 之间，少数 $>100\times 10^9/L$ 。淋巴细胞 $\geq 60\%\sim 75\%$ ，晚期可达90%以上，以小淋巴细胞增多为主，其形态与正常小淋巴细胞难以区别。有时可见少量幼淋和原淋巴细胞，易见篮细胞。③中性粒细胞比值减少；血小板减少者为晚期表现。

【骨髓象】 ①骨髓增生明显活跃或极度活跃。②淋巴细胞系显著增多，占50%以上，以小淋巴细胞为主，原淋及幼淋巴细胞少见。篮细胞明显增多。至疾病后期，骨髓中几乎可全为淋巴细胞，原始和幼稚淋巴细胞占5%~10%。③粒细胞系和红细胞系均减少。并发溶血时，幼红细胞可明显增生。④晚期巨核细胞减少。

三、骨髓增生异常综合征

骨髓增生异常综合征 (myelodysplastic syndrome, MDS) 是一组造血干细胞克隆性疾病，骨髓出现病态造血。主要表现为外周血中血细胞减少，而骨髓细胞增生增多，成熟和幼稚细胞均有形态异常。临床上出现贫血、感染或出血症状，部分病人可进展为急性白血病。

【MDS 的分类】 FAB 协作组将 MDS 分为五种类型。

1. 难治性贫血 (refractory anemia, RA)。
2. 难治性贫血伴环状铁粒幼细胞增多 (refractory anemia with sideroblastosis, RA-S)。
3. 难治性贫血伴原始细胞增多 (refractory anemia with excess of blasts, RAEB)。
4. 慢性粒-单核细胞白血病 (chronic myelomonocytic leukemia, CMML)。
5. 难治性贫血伴原始细胞增多-转化型 (refractory anemia with excess of blasts in transformation, RAEB-T)。

各型的血液学特点见表 4-2-14。

表 4-2-14 MDS 各型的血液学特点

	RA	RA-S	RAEB	CMML	RAEB-T	
血液	血红蛋白	↓	↓	↓	↓	
	白细胞	正常/↓	正常/↓	↓	单核↑	↓
	原始细胞 (%)	<1	<1	<5	<5	>5
	血小板	正常/↓	正常/↓	↓	正常/↓	↓
骨髓	红系形态异常	+~++++	+~++++	+++	++	+++
	环状铁粒幼细胞		>15%			
	粒系形态异常	0~+	0~+	+++	+++，单核↑	+++，Auer 小体
	原始细胞 (%)	<5	<5	>5~20	>5~20	>20~29
	巨核细胞形态异常	0~+	0~+	+++	+++	+++

【血象】

1. 红细胞及血红蛋白不同程度减少，多为正常细胞正常色素性贫血，也可表现为小细胞性或小细胞性改变。红细胞大小不均及异形，可见椭圆形大红细胞、嗜多色性红细胞、点彩红细胞及有核红细胞。网织红细胞减少。

2. 白细胞计数正常或减少，粒细胞可有形态异常，可见核分叶过多、Pelger-Huet 样畸形、胞质中颗粒减少或缺如、或有异常大颗粒、成熟粒细胞胞质嗜碱性、核质发育不平衡等。也可见幼稚粒细胞，或有单核细胞增多。



3. 血小板计数正常或减少，可见巨大或畸形血小板，血小板中颗粒减少。

【骨髓象】 表现为各系细胞增生及病态造血。

1. 骨髓增生明显活跃。

2. 红系细胞常明显增生， $>30\%$ 甚至 $>50\%$ ，使粒红比例减低或倒置。幼红细胞多有形态异常，可呈巨幼样变、核形异常，可见双核、多核、核芽、核分叶状、核碎裂、核质发育不平衡等现象。易见幼红细胞岛。也可有环状铁粒幼细胞增多。

3. 粒系细胞正常或减少。中性粒细胞呈核左移及形态异常（同血象）。

4. 巨核细胞正常或增多。可见小原巨核细胞、多个小圆核巨核细胞、单个大圆核巨核细胞及明显畸形的巨核细胞。易见巨大血小板或畸形血小板。

四、多发性骨髓瘤

多发性骨髓瘤（multiple myeloma, MM）是浆细胞异常增生的恶性疾病。骨髓中有单一的浆细胞株异常增殖，并产生单克隆免疫球蛋白，引起骨质破坏，血清和（或）尿中出现大量结构单一的免疫球蛋白，在血清蛋白电泳中呈现基底较窄的单峰，称为M蛋白（monoclonal protein）。临床表现为骨痛、病理性骨折、贫血、高黏滞性综合征、肾功能损害及易罹患感染等症状。

【血象】

1. 红细胞及血红蛋白不同程度减少，多属正常细胞正常色素性贫血，少数可呈低色素性大细胞性。红细胞常呈缙钱状排列。红细胞沉降率明显增快。

2. 白细胞计数正常或减少。分类计数淋巴细胞相对增高，有时可见少数幼粒及幼红细胞。晚期可在血中发现骨髓瘤细胞，多为 $2\% \sim 3\%$ 。如骨髓瘤细胞在外周血中大量出现，绝对值超过 $2 \times 10^9/L$ 者，可考虑浆细胞白血病的诊断。

3. 血小板计数正常或减少。

【骨髓象】 见图 4-2-12。

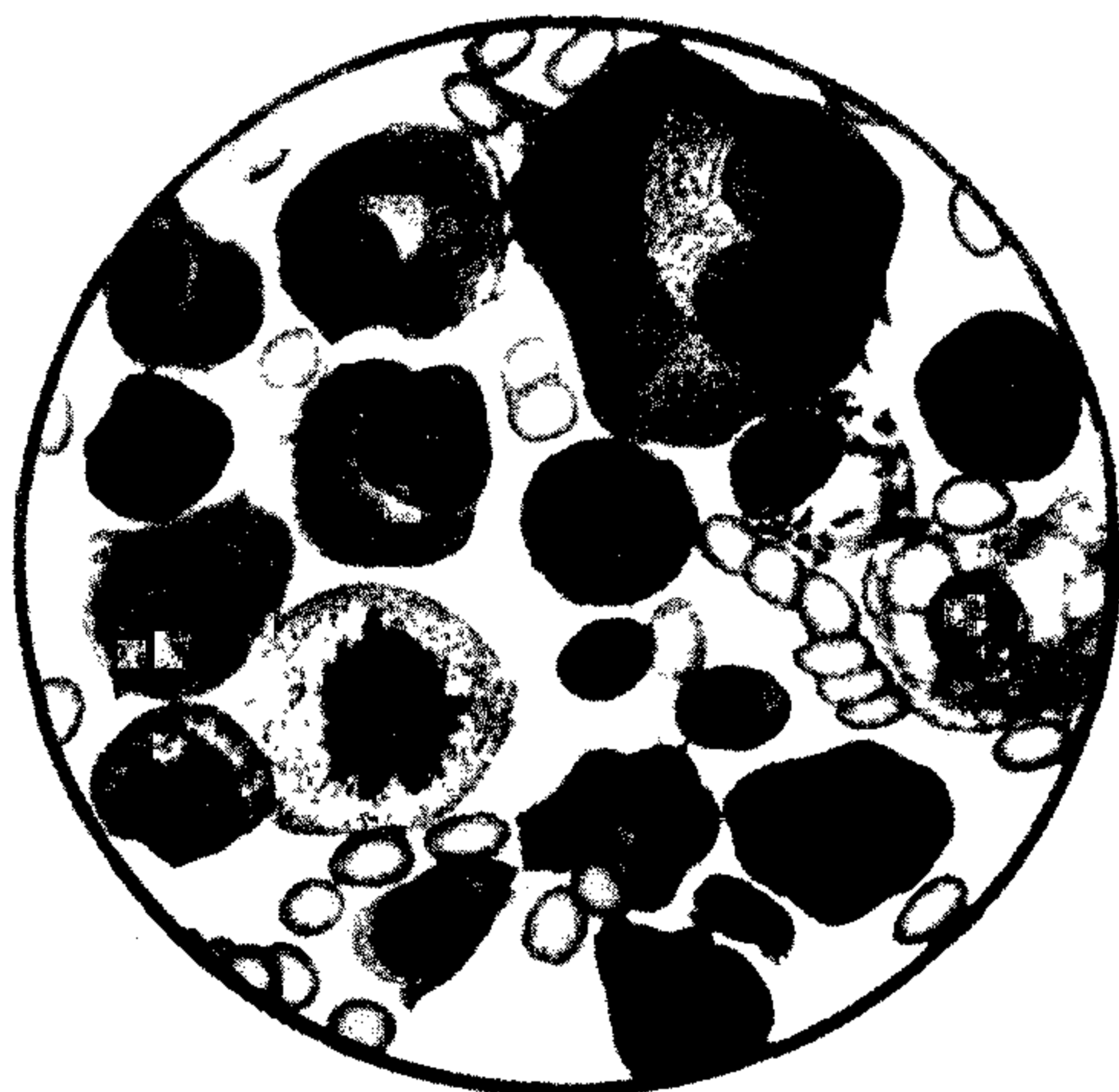


图 4-2-12 多发性骨髓瘤骨髓象

1. 骨髓增生明显活跃或增生活跃。

2. 出现典型的骨髓瘤细胞，瘤细胞在数量及形态上相差悬殊。早期病人骨髓瘤病变可呈灶性分布，少者可为 $5\% \sim 10\%$ ，多者可高达 90% 以上。一般如瘤细胞比例超过 $15\% \sim 20\%$ ，且具有典型的形态异常，则诊断可确立。骨髓瘤细胞的形态与浆细胞系的细胞形态相似，不同病例形态可有较大的差异，但其共同特征为：①细胞大小不一，一般较



大，呈明显的多形性。在涂片中分布不匀，常聚集成簇。②细胞呈圆形、椭圆形或不规则形，胞核圆形或椭圆形、偏位，核染质细致疏松，有时凝集成块，但不呈车轮状排列。核仁1~2个，大而清楚。多核瘤细胞常见，一般可有2~4个，也有多至5~6个，甚至10个核以上者。③胞质量丰富，呈不透明灰蓝色、蓝色或深蓝色，核周无淡染区，无颗粒或有少量嗜天青颗粒，常见小空泡。因瘤细胞分泌的免疫球蛋白不同，胞质中可能出现红色粗大包涵体（Russel小体），有时红色物质充满胞质，使胞质边缘呈火焰状（火焰状细胞），或胞质中充满大量淡蓝色小空泡（Mott细胞），或形似葡萄状的大空泡（葡萄状细胞）。

3. 粒系、红系及巨核系细胞的比例随骨髓瘤细胞百分率的高低而不同，可轻度减少或显著减少。涂片中组织细胞可稍增多，成熟浆细胞也多见。

(潘祥林)

第三章 血栓与止血检测

生理状态下，血液在血管内流动，它既不会溢出血管外引起出血，也不会血管内凝固形成血栓，这主要是由于机体内存在着完善的止凝血与抗凝血机制，这种机制呈动态平衡状态。机体的止血机制包括：①血管壁和血小板的止血作用。②凝血因子和抗凝因子的止血作用。③纤维蛋白溶解（纤溶）因子和抗纤溶因子的溶栓作用等。病理状态下，止凝血和抗凝血机制的动态平衡失调；若止凝血机制亢进（增强）或抗凝血机制减退（减弱）便会形成血栓，临床上出现血栓性疾病（血栓病）；反之，若止凝血机制减退（减弱）或抗凝血机制亢进（增强），便会引起出血，临床上出现出血性疾病（出血病）。有关血栓与止血的基础理论在前期基础课程，如《生理学》、《生物化学》、《病理生理学》中均已叙述，这里不再重复。本章重点介绍血栓与止血（thrombosis and hemostasis）的检测以及检测项目的选择和应用。

第一节 血管壁检测

血管壁尤其是血管内皮细胞能合成或分泌多种促凝物质（如血管性血友病因子、内皮素等）和抗凝物质（如6-酮-PGF_{1α}、凝血酶调节蛋白等），它们参与初期止血过程。

一、筛检试验

（一）出血时间

【原理】 将皮肤刺破后，让血液自然流出到血液自然停止所需的时间称为出血时间（bleeding time, BT）。BT的长短反映血小板的数量、功能以及血管壁的通透性、脆性的变化；也反映血小板生成的血栓烷A₂（TXA₂）与血管壁生成的前列环素（PGI₂）的平衡关系；以及某些血液因子（血管性血友病因子和纤维蛋白原等）缺乏也会导致出血时间延长。

【参考值】 WHO推荐用模板法或出血时间测定器法（template bleeding time, TBT）测定。参考值为（6.9±2.1）min，超过9min为异常。Duke法BT国内已被弃用。

【临床意义】 BT延长见于：①血小板明显减少：如原发性和继发性血小板减少性紫癜。②血小板功能异常：如血小板无力症（Glanzmann's thrombasthenia, GT）和巨血小板综合征（Bernard-Soulier syndrome, BSS）。③严重缺乏血浆某些凝血因子：如血管性血友病（von Willebrand disease, vWD）、弥散性血管内凝血（disseminated intravascular coagulation, DIC）。④血管异常：如遗传性出血性毛细血管扩张症（hereditary hemorrhagic telangiectasia, HHT）。⑤药物影响：如服用抗血小板药物（阿司匹林等）、抗凝药（肝素等）和溶栓药（rt-PA等）。BT缩短临床意义不大。本试验敏感度和特异性均差，又受诸多因素干扰，故临床价值有限。

（二）束臂试验

【原理】 束臂试验（tourniquet test）又称毛细血管脆性试验（capillary fragility test, CFT）或毛细血管抵抗力试验（capillary resistance test, CRT）。通过给手臂局部加压（标准压力）使静脉血流受阻，致毛细血管负荷，检查一定范围内皮肤出现出血点的数目来估计血管壁的通透性和脆性。血管壁的通透性和脆性与其结构和功能、血小板的数量和质量以及血管性血友病因子（vWF）等因素有关。如果上述因素有缺陷，血管壁的脆性和



通透性增加，新的出血点便增多。

【参考值】 5cm 直径的圆圈内新的出血点，成年男性低于 5 个，儿童和成年女性低于 10 个。

【临床意义】 新的出血点超过正常范围高限值为该试验阳性。见于①血管壁的结构和(或)功能缺陷：如遗传性出血性毛细血管扩张症、过敏性紫癜、单纯性紫癜以及其他血管性紫癜。②血小板数量和功能异常：原发性和继发性血小板减少症、血小板增多症以及遗传性和获得性血小板功能缺陷症等。③血管性血友病(von Willebrand disease, vWD)。④其他：如高血压、糖尿病、败血症、维生素 C 缺乏症、尿毒症、肝硬化和某些药物等。由于本试验在某些正常儿童和成年人中也可阳性，且试验结果受多种因素干扰，故临床价值有限。

二、诊断试验

(一) 血管性血友病因子抗原测定

【原理】 在含血管性血友病因子(von Willebrand factor, vWF)抗体的琼脂凝胶板中加入一定量受检血浆(含 vWF 抗原)，在电场作用下，泳动一定时间，出现抗原-抗体反应形成的火箭样沉淀峰，其高度与受检血浆中 vWF 的浓度成正相关，计算血浆中血管性血友病因子抗原(von Willebrand factor antigen, vWF:Ag)的含量。也可用酶联免疫吸附试验(ELISA)法测定。

【参考值】 Laurell 免疫火箭电泳法：94.1%±32.5%；ELISA 法：70%~150%。

【临床意义】 vWF:Ag 是血管内皮细胞的促凝指标之一。它由血管内皮细胞合成和分泌，参与血小板的黏附和聚集反应，起促凝血作用。

1. 减低 见于血管性血友病(vWD)，是诊断 vWD 及其分型的指标之一。

2. 增高 见于血栓性疾病，如急性冠脉综合征(ACS)、心肌梗死、心绞痛、脑血管病变、糖尿病、妊娠高血压综合征、肾小球疾病、大手术后、恶性肿瘤、免疫性疾病、感染性疾病、骨髓增生症等。

(二) 血管性血友病因子活性测定

【原理】 在待检枸橼酸钠抗凝血浆中，加入一种吸附于胶乳颗粒上的特异性单抗，该单抗是直接针对 vWF 的血小板结合位点(GPI_b受体)，此时胶乳颗粒和待检血浆中的 vWF 发生聚集，受检血浆出现浊度变化，从而可以检测血管性血友病因子活性(von Willebrand factor activity, vWF:A)。

【参考值】 O 型血正常人为 38%~125.2% (n=122)；其他血型正常人为 49.2%~169.7% (n=126)。

【临床意义】 结合 vWF:Ag、FVIII:C 检测，主要用于 vWD 的分型诊断。

1. 若 vWF:Ag、vWF:A 和 FVIII:C 均正常，基本可以排除血友病 A 和 vWD。

2. 若 vWF:Ag、vWF:A 和 FVIII:C 三项中有一项降低，则应该计算：vWF:A/vWF:Ag 比值和 FVIII:C/vWF:Ag 比值，比值接近于 1.0 可以诊断为 vWD I 型。

3. 若 vWF:A/vWF:Ag 比值低于 0.7 (建议的 Cut off 值)，可以诊断 vWD2A、2B、2M 三个亚型，此三个亚型可再用瑞斯托霉素诱导的血小板凝集试验(RIPA)、vWF 多聚体分析等试验加以区分。

4. 若 FVIII:C/vWF:Ag 比值低于 0.7，可以诊断 vWF2N 亚型和血友病 A，再用 FVIII 抗原(FVIII:Ag)检测可将 vWD2N 亚型与血友病 A 相区别。

5. 血栓性疾病中，vWF:Ag 与 vWF:A 均升高，vWF:A/vWF:Ag 比值≥1.0。

(三) 6-酮-前列腺素 F_{1α} 测定

【原理】 将抗原包被酶标反应板加入受检血浆或 6-酮-前列腺素 F_{1α} (6-keto-PGF_{1α})



标准品和一定量的抗 6-酮-PGF_{1α} 抗血清作用一定时间后, 再加入酶标记第二抗体, 最后加底物显色。根据吸光度 (A 值) 从标准曲线上推算出受检血浆中 6-酮-PGF_{1α} 的含量。

【参考值】 酶联法: (22.9±6.3) mg/L。

【临床意义】 6-酮-PGF_{1α} 是血管内皮细胞的抗凝指标之一。它由血管内皮细胞合成和分泌, 由抗血小板聚集和扩张血管的作用, 起抗凝血作用。减低: 见于血栓性疾病, 如急性心肌梗死、心绞痛、脑血管病变、糖尿病、动脉粥样硬化、肿瘤转移、肾小球病变、周围血管血栓形成及血栓性血小板减少性紫癜 (thrombotic thrombocytopenia purpura, TTP) 等。

(四) 血浆凝血酶调节蛋白抗原测定

【原理】 以血浆凝血酶调节蛋白 (thrombomodulin, TM) 单抗 (或抗血清) 包被聚乙烯放免小杯, 受检血浆中的 TM 结合于包被的放免小杯上, 加入¹²⁵I-抗人 TM 单抗, 根据结合的¹²⁵I 放射性强度计算出受检血浆中 TM 含量。

【参考值】 放射免疫法 (RIA): 血浆 TM: Ag 为 20~35 μg/L。

【临床意义】 TM: Ag 是血管内皮细胞的抗凝指标之一。它表达于血管内皮细胞表面, 与循环血液中的凝血酶形成 1:1 TM-凝血酶复合物。该复合物激活蛋白 C (PC) 为活化蛋白 C (APC), APC 有灭活 FVIIIa、FVa 和激活纤溶活性的作用。TM: Ag 水平增高反应性比显示血管内皮细胞的抗凝作用增强, 见于血栓性疾病如糖尿病、心肌梗死、脑血栓、深静脉血栓形成、肺栓塞、弥散性血管内凝血 (DIC)、血栓性血小板减少性紫癜 (TTP)、系统性红斑狼疮 (SLE) 等。

第二节 血小板检测

血小板以其数量 (血小板计数、血小板平均容积和血小板分布宽度) 和功能 (黏附、聚集、释放、促凝和血块收缩等) 参与初期止血过程。

一、筛检试验

(一) 血小板计数 见本篇第二章。

(二) 血块收缩试验

【原理】 血块收缩试验 (clot retraction test, CRT) 是在富含血小板的血浆中加入 Ca²⁺ 和凝血酶, 使血浆凝固形成凝块。血小板收缩蛋白使血小板伸出伪足, 伪足前端连接到纤维蛋白束上。当伪足向心性收缩, 使纤维蛋白网眼缩小, 检测析出血清的容积可反映血小板血块收缩能力。

【参考值】 ①凝块法: 血块收缩率 (%) = [血清 (ml) / 全血 (ml) × (100% - Hct%)] × 100%, 参考值: 65.8% ± 11.0%。②血块收缩时间 (h): 2h 开始收缩, 18~24h 完全收缩。

【临床意义】

1. 减低 (<40%) 见于特发性血小板减少性紫癜 (ITP)、血小板增多症、血小板无力症、红细胞增多症、低 (无) 纤维蛋白原血症 (hypo (a) fibrinogenemia)、多发性骨髓瘤 (multiple myeloma, MM)、原发性巨球蛋白血症 (primary macroglobulinemia) 等。

2. 增高 见于先天性和获得性因子 XIII 缺陷症等。

二、诊断试验

(一) 血小板相关免疫球蛋白测定

【原理】 血小板相关免疫球蛋白 (platelet associated immunoglobulin, PAIg) 包括



PAIgG、PAIgM、PAIgA，现以 PAIgG 测定为例叙述。

将人抗 IgG 抗体包被在酶标反应板孔内，加入受检血小板破碎液，再加入酶标记的抗人 IgG 抗体，与结合在板上的 PAIgG 相结合，最后加入底物显色，颜色深浅与血小板破碎液中的 PAIgG 的量成正相关。受检者所测得的吸光度（A 值）可从标准曲线中计算出血小板破碎液中的 PAIgG 含量。近来用流式细胞术（FCM）和免疫荧光显微术测定日趋增多。

【参考值】 ELISA 法：PAIgG 为 $0\sim 78.8\text{ng}/10^7$ 血小板；PAIgM 为 $0\sim 7.0\text{ng}/10^7$ 血小板；PAIgA 为 $0\sim 2.0\text{ng}/10^7$ 血小板；FCM：一般 $<10\%$ （应建立本实验室的参考值）。

【临床意义】

1. **PAIg 增高** 见于 ITP、同种免疫性血小板减少性紫癜（多次输血、输血后紫癜）、药物免疫性血小板减少性紫癜、恶性淋巴瘤、慢性活动性肝炎、系统性红斑狼疮、慢性淋巴细胞性白血病、多发性骨髓瘤、Evan 综合征、良性单株丙球蛋白血症等。90% 以上 ITP 患者的 PAIgG 增高，若同时测定 PAIgM、PAIgA，则阳性率可高达 100%。然而对 ITP 而言，PAIg 的灵敏度较高，但特异性不强。

2. **观察病情** 经治疗后，ITP 患者的 PAIg 水平下降；复发后，则有升高。

（二）血小板黏附试验

常用玻珠柱法和玻璃滤器法等进行血小板黏附试验（platelet adhesion test, PAdT），现以前者为例说明。

【原理】 受检血液通过含一定量玻璃珠柱前、后血小板数的差，该差数为黏附于玻璃珠和塑料管的血小板数，由此可计算出占血小板总数的百分比，即为血小板黏附率（%）。此过程含血小板聚集因素，故称为血小板滞留试验为妥。

【参考值】 玻珠柱法： $62.5\% \pm 8.6\%$ 。

【临床意义】 PAdT 是检测血小板体外黏附功能的方法，不能反映体内血小板的黏附功能，故其临床应用价值有限，逐被停用。血小板黏附是血小板膜糖蛋白（GP I b/V-IX）通过 vWF 与血管内皮下胶原黏附作用。

1. **PAdT 增高** 见于血栓前状态和血栓性疾病，如心肌梗死、心绞痛、脑血管病变、糖尿病、深静脉血栓形成、妊娠高血压综合征、肾小球肾炎、动脉粥样硬化、肺梗死、口服避孕药等。

2. **PAdT 减低** 见于血管性血友病（vWD）、巨血小板综合征（BBS）、血小板无力症、尿毒症、肝硬化、异常蛋白血症、骨髓增生异常综合征（myelodysplastic syndrome, MDS）、急性白血病、服用抗血小板药、低（无）纤维蛋白原血症等。

（三）血小板聚集试验

【原理】 血小板聚集试验（platelet aggregation test, PAgT）是在富血小板血浆（PRP）中加入诱聚剂（ADP、肾上腺素、凝血酶、胶原、花生四烯酸、瑞斯托霉素等），血小板由于发生聚集反应其血浆的浊度减低，透光度增加。将此光浊度变化记录于图纸上，形成血小板聚集曲线。根据血小板聚集曲线中的透光度变化可了解血小板聚集功能。

【计算】 按 O' Brien 的计算法计算最大聚集率（MAR%）、坡度及 5min 有效解聚率。

（1）最大聚集率（MAR%）：测量最大聚集时距 PRP 基线的高度（ h_1 ），并测量 PRP 基线与 PPP 基线的高度（ h_0 ），按下列公式可求得最大聚集率： $\text{MAR}(\%) = h_1/h_0 \times 100\%$ 。

（2）坡度：是沿着聚集曲线下降的最陡峭部分作一切线，以 2min 走的距离作为底边，测定切线到底边的垂直高度，即为坡度（单位为“度”，记录纸 1 小格的距离为 1° ）。

（3）5min 有效聚集率（%）= $[(h_1 - h_2) \div h_1] \times 100\%$ ， h_2 为加入诱导剂（ADP）后 5min 时的透光度与 PRP 基线高度之间的距离（图 4-3-1）。

【参考值】 各实验室应建立自己的参考值。

（1）O' Brien 的参考值：① 浓度： $6 \times 10^{-6} \text{mol/L}$ 的 ADP 时 MAR 为 $(35.2 \pm$

13.5)%, 坡度为 63.9 度 \pm 22.2 度;
②浓度: 4.5×10^{-5} mol/L 的肾上腺素可引起双相聚集曲线, 此时第一相 MAR 为 (20.3 \pm 4.8)%; 坡度 61.9 度 \pm 32.9 度。

(2) 中国科学院血液学研究所的参考值以最大聚集率 (MAR%) 表示: ① 11.2 μ mol/L ADP 为 (70 \pm 17)%。② 5.4 μ mol/L 肾上腺素为 (65 \pm 20)%。③ 20mg/L 花生四烯酸为 (69 \pm 13)%。④ 20mg/L 胶原为 (60 \pm 13)%。⑤ 1.5mg/L 瑞斯托霉素为 (69 \pm 9)%。

【临床意义】 PAgT 是反映血小板聚集的有用指标。它是反映血小板膜糖蛋白 (GPIIb/IIIa) 通过纤维蛋白原 (Fg) 与另一血小板膜 GPIIb/IIIa 结合的聚集能力。

1. **PAgT 增高** 反映血小板聚集功能增强。见于血栓前状态和血栓性疾病, 如心肌梗死、心绞痛、糖尿病、脑血管病变、妊高征、静脉血栓形成、肺梗死、口服避孕药、晚期妊娠、高脂血症、抗原-抗体复合物反应、人工心脏和瓣膜移植术等。

2. **PAgT 减低** 反映血小板聚集功能减低。见于血小板无力症、贮藏池病、尿毒症、肝硬化、骨髓增生性疾病、原发性血小板减少性紫癜、急性白血病、服用抗血小板药、低(无)纤维蛋白原血症等。

(四) 血小板 P-选择素测定

【原理】 P-选择素 (P-selectin) 或称血小板 α -颗粒膜蛋白-140 (granular membrane protein-140, GMP-140), 是血小板在体内被激活后, P-选择素进入血浆内或融合到血小板膜表面上。利用抗 P-选择素的单抗定量测定受检血浆中 P-选择素的含量可反映体内血小板的激活程度。

【参考值】 酶标法: 血小板膜表面 P-选择素含量为 (780 \pm 490) 分子数/血小板; 血浆中 P-选择素为 (1.61 \pm 0.72) $\times 10^{10}$ 分子数/ml。ELISA 法血浆中 P-选择素含量为 9.4~20.8ng/ml。

【临床意义】 血小板表面和血浆中 P-选择素增高, 为诊断或观察急性心肌梗死、心绞痛、糖尿病伴血管病变、脑血管病变、深静脉血栓形成、系统性红斑狼疮、原发性血小板增多症、肾病综合征等提供了较为特异的指标。

(五) 血小板促凝活性测定

【原理】 血小板促凝活性 (platelet procoagulant activity, PPA) 是指血小板膜上的磷脂酰丝氨酸 (phosphatidylserine), 它为 FXa、FVa、Ca²⁺ 结合形成凝血酶原酶 (prothrombinase) 提供催化表面, 后者使凝血酶原 (prothrombin) 转变为凝血酶 (thrombin), 凝血酶使血浆发生凝固。

【参考值】 流式细胞术 (FCM) 测定血小板表面上的磷酸酰丝氨酸, 正常人的阳性率为 30%。

【临床意义】

1. **减低** 见于血小板第 3 因子缺陷症、血小板无力症、巨血小板综合征、肝硬化、尿毒症、骨髓增生异常综合征 (MDS)、异常蛋白血症、弥散性血管内凝血、服用抗血小板药物、系统性红斑狼疮、急性白血病等。

2. **增高** 见于血栓病和血栓前状态, 胶原和凝血酶刺激后 Annexin V 的阳性率可高达 89%。

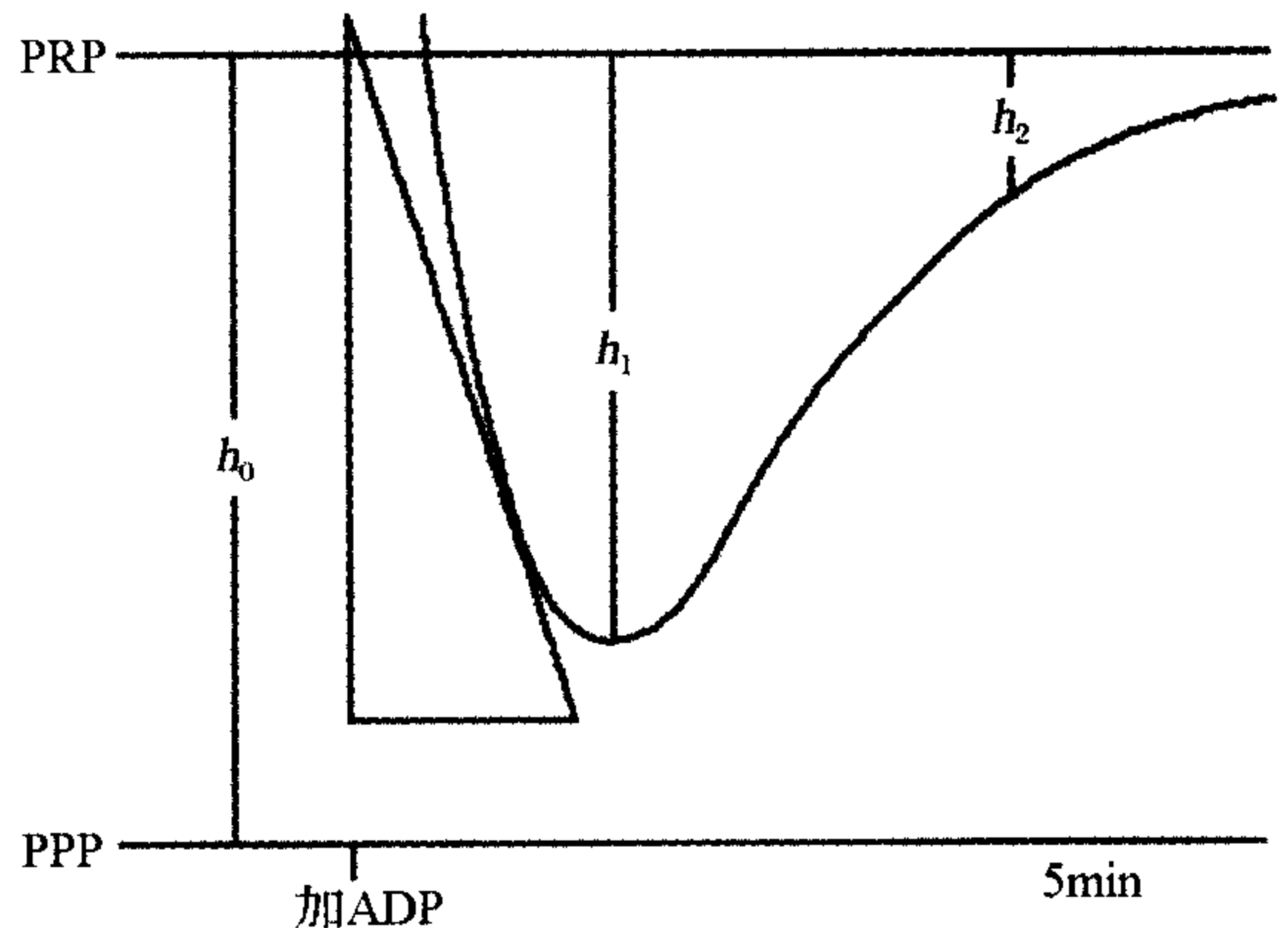


图 4-3-1 血小板聚集功能示意图



(六) 血浆血栓烷 B₂ 测定

【原理】 以血浆血栓烷 B₂ (thromboxane B₂, TXB₂) -牛血清清蛋白包被酶标反应板, 加入受检血浆或 TXB₂ 抗体。包被的 TXB₂ 与受检血浆中的 TXB₂ 或标准品中的 TXB₂ 竞争性与 TXB₂ 抗体结合, 包被的 TXB₂ 与抗体结合的量与受检血浆中 TXB₂ 的含量负相关。加入过量酶标记第二抗体, 再加底物显色, 根据吸光度 (A 值) 即可从标准曲线上计算出 TXB₂ 含量。

【参考值】 酶标法: (76.3±48.1) ng/L。

【临床意义】 TXB₂ 是花生四烯酸代谢的较 TXA₂ 更稳定的产物之一, 有促血管收缩和促血小板聚集的作用。TXA₂ 与 PGI₂ 具有平衡作用。

1. **增高** 见于血栓前状态和血栓性疾病, 如心肌梗死、心绞痛、糖尿病、动脉粥样硬化、妊高征、深静脉血栓形成、肺梗死、肾小球疾病、高脂血症、大手术后等。

2. **减低** 见于环氧酶或 TXA₂ 合成酶缺乏症, 服用抑制环氧酶或 TXA₂ 合成酶的药物, 如阿司匹林等。

第三节 凝血因子检测

凝血因子是构成凝血机制的基础, 它们参与二期止血过程, 目前多数是测定凝血因子促凝活性 (F:C) 和凝血因子抗原含量 (F:Ag), 临床上更多用的测定 F:C 的水平。

一、筛检试验

(一) 活化的部分凝血活酶时间测定

【原理】 在受检血浆中加入活化的部分凝血活酶时间 (activated partial thromboplastin time, APTT) 试剂 (接触因子激活剂和部分磷脂) 和 Ca²⁺ 后, 观察血浆凝固所需要的时间。它是内源凝血系统较为灵敏和最为常用的筛选试验。

【参考值】 手工法: 为 31~43s, 也可用血液凝固分析仪检测。必须指出本试验需设正常对照值, 测定值与正常对照值比较, 延长超过 10 s 以上为异常。

【临床意义】

1. **APTT 延长** 见于因子 XII、XI、IX、VIII、X、V、II、PK (激肽释放酶原)、HMWK (高分子量激肽原) 和纤维蛋白原缺乏, 尤其用于 FVIII、IX、XI 缺乏以及它们的抗凝物质 (anticoagulants) 增多; 此外, APTT 是监测普通肝素和诊断狼疮抗凝物质 (lupus anticoagulants, LA) 的常用试验。

2. **APTT 缩短** 血栓性疾病 (thrombotic disease) 和血栓前状态 (prethrombotic state, PTS), 但灵敏度和特异度差。

(二) 凝血时间

【原理】 试管法: 静脉血放入试管 (玻璃试管、塑料试管) 中, 观察自采血开始至血液凝固所需的时间, 称为凝血时间 (clotting time, CT)。本试验是反映由因子 XII 被负电荷表面 (玻璃) 激活到纤维蛋白形成, 即反映内源凝血系统的凝血过程。

【参考值】 试管法: 4~12min; 硅管法: 15~32min; 塑料管法: 10~19min。

【临床意义】

1. **CT 延长** 见于: ①因子 VIII、IX、XI 明显减少, 即依次分别为血友病 A、B 和因子 XI 缺乏症。②凝血酶原、因子 V、X 等重度减少, 如严重的肝损伤等。③纤维蛋白原严重减少, 如纤维蛋白减少症、DIC 等。④应用肝素、口服抗凝药时。⑤纤溶亢进使纤维蛋白原降解增加时。⑥循环抗凝物质增加, 如肝素和类物质增多等。⑦DIC, 尤其在失代偿期或显性 DIC 时 CT 延长。

2. **CT 缩短** 见于高凝状态, 但敏感度差。



(三) 血浆凝血酶原时间测定

【原理】 在被检血浆中加入 Ca^{2+} 和组织因子 (TF 或组织凝血活酶, tissue thromboplastin), 观测血浆的凝固时间, 称为血浆凝血酶原时间 (prothrombin time, PT)。它是外源凝血系统较为灵敏和最为常用的筛选试验。

【参考值】

1. 手工法和血液凝固仪法 11~13s 或 (12±1s)。必须指出本试验需设正常对照值。测定值超过正常对照值 3s 以上为异常。

2. 凝血酶原时间比值 (prothrombin ratio, PTR) 受检血浆的凝血酶原时间 (s) / 正常人血浆的凝血酶原时间 (s) 的比值。参考值为 1.0±0.05 (0.82~1.15) s。

3. 国际正常化比值 (international normalized ratio, INR): $\text{INR} = \text{PTR}^{\text{ISI}}$ 参考值依 ISI 不同而异, 一般为 1.0±0.1。ISI (international sensitivity index) 为国际灵敏度指数, ISI 越小, 组织凝血活酶的灵敏度越高。因此做 PT 检测时必须用标有 ISI 值的组织凝血活酶 (tissue thromboplastin)。

【临床意义】

1. **PT 延长** 先天性凝血因子 I (纤维蛋白原)、II (凝血酶原)、V、VII、X 缺乏; 获得性凝血因子缺乏, 如严重肝病、维生素 K 缺乏、纤溶亢进 (hyperfibrinolysis)、DIC、使用抗凝药物 (如口服抗凝剂) 和异常抗凝血物质等。

2. **PT 缩短** 血液高凝状态 (hypercoagulable state, HCS) 如 DIC 早期、心肌梗死、脑血栓形成、深静脉血栓形成 (deep venous thrombosis, DVT)、多发性骨髓瘤等, 但敏感性和特异性差。

3. PTR 及 INR 是监测口服抗凝剂的首选指标 WHO 推荐用 INR, 国人的 INR 以 2.0~2.5 为宜, 一般不要 >3.0, 也不要 <1.5。

二、诊断试验

(一) 血浆凝血因子 VIII、IX、XI、XII 促凝活性测定

【原理】 受检血浆中分别加入缺乏 FVIII、FIX、FXI 和 FXII 的基质血浆、白陶土磷脂悬液和 Ca^{2+} 溶液, 分别记录开始出现纤维蛋白丝所需的时间。然后从各自的标准曲线中分别计算出受检血浆中 FVIII:C、FIX:C、FXI:C 和 FXII:C 相当于正常人的百分率 (%)。

【参考值】 一期法: FVIII:C 为 103%±25.7%; FIX:C 为 98.1%±30.4%; FXI:C 为 100%±18.4%; FXII:C 为 92.4%±20.7%。

【临床意义】

1. **增高** 见于血栓前状态和血栓性疾病, 如静脉血栓形成、肺栓塞、妊高征、晚期妊娠、口服避孕药、肾病综合征、恶性肿瘤以及肝脏疾病。

2. **减低** FVIII:C 减低: 见于血友病 A、血管性血友病、血中存在因子 VIII 抗体、DIC 等; FIX:C 减低: 见于血友病 B、肝脏病、维生素 K 缺乏症、DIC、口服抗凝药物等; FXI:C 减低: 见于因子 XI 缺乏症、肝脏疾病、DIC 等; FXII:C 减低: 见于先天性因子 XII 缺乏症、肝脏疾病、DIC 和某些血栓性疾病等。

(二) 血浆因子 II、V、VII、X 促凝活性测定

【原理】 受检血浆中分别加入缺乏 FII、FV、FVII 和 FX 的基质血浆、兔脑浸出液和 Ca^{2+} 溶液, 分别记录开始出现纤维蛋白丝所需的时间。然后从各自的标准曲线中分别计算出受检血浆中 FII:C、FV:C、FVII:C 和 FX:C 相当于正常人的百分率 (%)。

【参考值】 一期法: FII:C 为 97.7%±16.7%; FV:C 为 102.4%±30.9%; FVII:C 为



103.0%±17.3%；FX:C 为 103.0%±19.0%。

【临床意义】

1. 增高 见于血栓前状态和血栓性疾病，尤其见于静脉系统血栓。
2. 减低 分别见于先天性因子Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ和Ⅹ缺乏症，获得性见于肝病、DIC、口服抗凝剂、维生素K缺乏症、新生儿出血症、肠道灭菌和吸收不良综合征等。

(三) 血浆纤维蛋白原测定

【原理】 在受检血浆中加入一定量凝血酶，后者使血浆中的纤维蛋白原转变为纤维蛋白，通过比浊原理计算纤维蛋白原（fibrinogen, Fg）的含量。

【参考值】 WHO 推荐用 Clauss 法（凝血酶比浊法）：2~4 g/L。

【临床意义】

1. 增高 见于糖尿病（diabetes mellitus, DM）、急性心肌梗死（acute myocardial infarction, AMI）、急性传染病、风湿病（rheumatic disease）、急性肾小球肾炎（acute glomerulonephritis）、肾病综合征（nephrotic syndrome）、灼伤、多发性骨髓瘤、休克、大手术后、妊娠高血压综合征、急性感染、恶性肿瘤等以及血栓前状态、部分老年人等。

2. 减低 见于 DIC、原发性纤溶症、重症肝炎和肝硬化和低（无）纤维蛋白原血症。

(四) 血浆因子 XIII 定性试验

【原理】 受检血浆中加入 Ca²⁺ 溶液，使纤维蛋白原变成纤维蛋白凝块，将此凝块置入 5mol/L 尿素溶液中。如果受检血浆缺乏因子 XIII，则形成的可溶性纤维蛋白凝块易溶于尿素溶液中。

【参考值】 凝块溶解法：24h 内纤维蛋白凝块不溶解。

【临床意义】 若纤维蛋白凝块在 24h 内完全溶解，则表示因子 XIII 缺乏。见于先天性因子 XIII 缺乏症和获得性因子 XIII 明显减低，如肝病、系统性红斑狼疮、DIC、原发性纤溶症、恶性淋巴瘤、恶性贫血、溶血性贫血以及抗 FXIII 抗体等。

(五) 可溶性纤维蛋白单体复合物测定

【原理】 在凝血酶作用下，纤维蛋白原先后丢失纤维蛋白肽 A（fibrin peptide A, FPA）和肽 B（FPB），剩余的纤维蛋白单体（FM）可自行聚合成复合物，可溶解于尿素溶液，即为可溶性纤维蛋白单体复合物（soluble fibrin monomer complex, sFMC）。可用 ELISA 法或放射免疫法测定。

【参考值】 放射免疫法：(50.5±26.1) mg/L；ELISA：(48.5±15.6) mg/L。

【临床意义】 sFMC 是凝血酶生成的敏感和特异的分子标志物，增高见于 DIC、急性白血病、肝硬化失代偿期、恶性肿瘤、严重感染、严重创伤、外科大手术、产科意外等。减低无临床意义。

第四节 抗凝系统检测

抗凝系统检测包括临床上常用的病理性抗凝物质检测和生理性抗凝因子检测两部分，后者也是凝血系统的调节因子。

一、病理性抗凝物质的筛检试验

(一) 血浆凝血酶时间及其甲苯胺蓝纠正试验

【原理】 凝血酶时间（thrombin time, TT）是在受检血浆中加入“标准化”凝血酶溶液，测定开始出现纤维蛋白丝所需的时间。



【参考值】 手工法：16~18s；也可用血液凝固分析仪检测。必须指出本实验需设正常对照值。受检 TT 值延长超过正常对照值 3s 以上为延长。

【临床意义】 TT 延长见于低（无）纤维蛋白原血症 [hypo (a) fibrinogenemia] 和异常纤维蛋白原血症 (dysfibrinogenemia)；血中纤维蛋白（原）降解产物 (FDPs) 增高；血中有肝素或类肝素物质存在（如肝素治疗中、SLE 和肝脏疾病等）。TT 缩短无临床意义。

(二) 甲苯胺蓝纠正试验或血浆游离肝素时间

【原理】 甲苯胺蓝呈碱性，有中和肝素的作用。在凝血酶时间 (TT) 延长的受检血浆中加入少量甲苯胺蓝，再测定 TT。若延长的 TT 恢复至正常或明显缩短，则表示受检血浆中有类肝素物质存在或肝素增多；若不缩短，则表示受检血浆中存在其他抗凝血酶类物质或缺乏纤维蛋白原。

【参考值】 TT 延长的受检血浆中加入甲苯胺蓝后，TT 缩短 5s 以上，提示受检血浆中有类肝素或肝素物质增多；如果 TT 不缩短，提示延长的 TT 不是由肝素类物质所致。

【临床意义】 血中类肝素物质增多见于严重肝病、DIC、过敏性休克、使用氮芥类药物、放疗后、肝叶切除后、肝移植后等。临床应用肝素时，延长的 TT 也被甲苯胺蓝纠正。

(三) APTT 交叉试验

【原理】 本试验是用于鉴别凝血因子缺乏或有抗凝物质存在。延长的 APTT，若能被 1/2 量的正常新鲜血浆所纠正，表示受检血浆中可能缺乏凝血因子；若不能纠正则表示受检血浆中可能存在抗凝物质（图 4-3-2）。

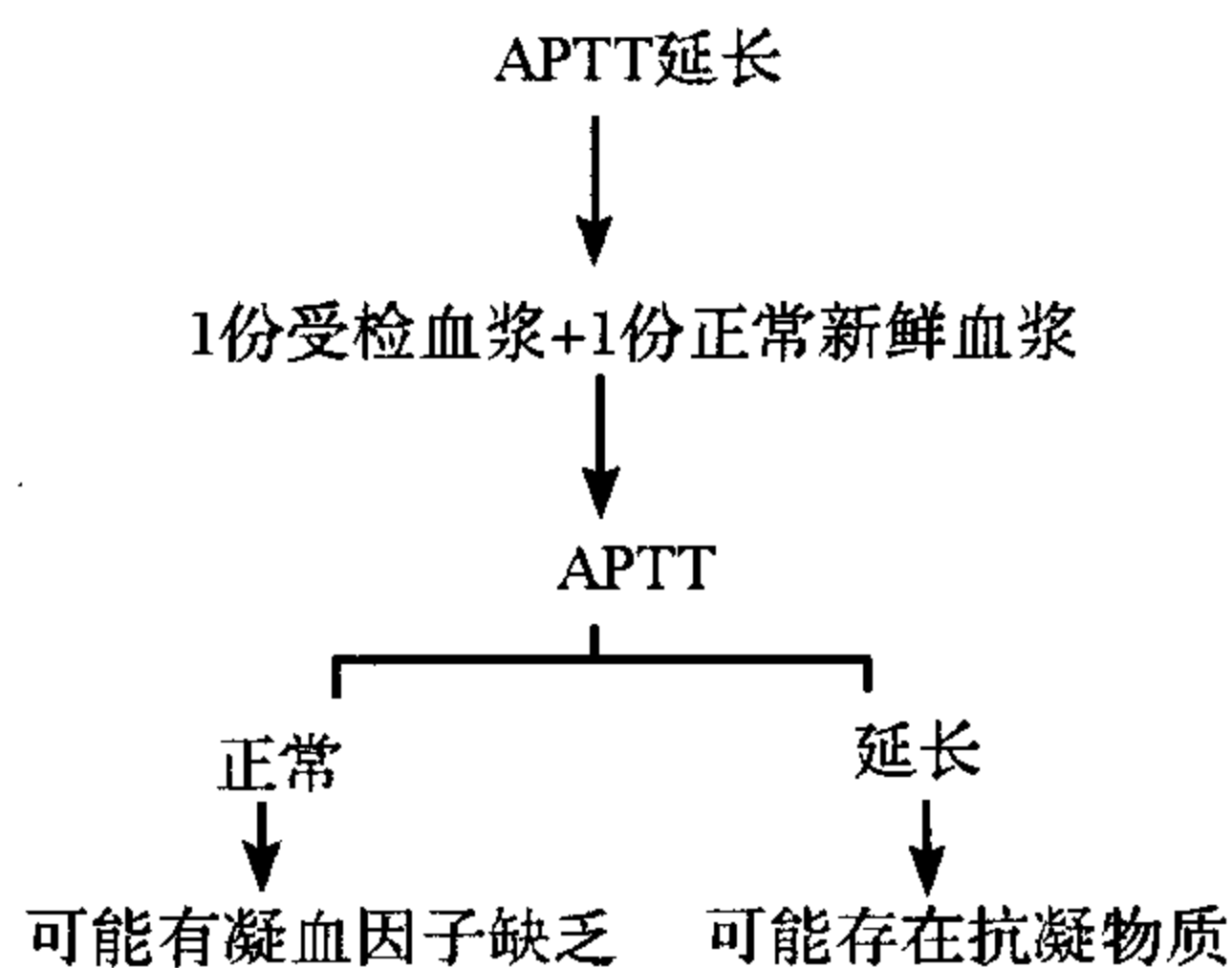


图 4-3-2 APTT 交叉纠正试验

二、病理性抗凝物质的诊断试验

(一) 狼疮抗凝物质测定

【原理】 是一种改良 Russell 蝰蛇毒稀释试验。包括①Lupo 试验 II：即当蝰蛇毒试验延长时，加入正常血浆后，蝰蛇毒时间仍延长，提示被检血浆中存在狼疮抗凝物质；②Lucor 试验：内含过量脑磷脂以中和狼疮抗凝物质，从而使凝固时间缩短或正常。

【参考值】 凝固法：Lupo 试验 II 为 31~44 s；Lucor 试验为 30~38 s；Lupo 试验 II/Lucor 试验比值为 1.0~1.2。

【临床意义】 本试验阳性见于有狼疮抗凝物质存在的患者，如 SLE、自发性流产、某些血栓性疾病以及抗磷脂抗体综合征等。

(二) 抗心磷脂抗体测定

【原理】 抗心磷脂抗体 (anti-cardiolipin antibodies, ACA) 是抗磷脂抗体 (anti-phospholipid antibody, APA) 中的一种主要抗体，它的靶抗原主要是血浆中的磷脂结合蛋白 (phospholipid binding protein)，如 β_2 -糖蛋白 I (β_2 -GPI) 和凝血酶原 (prothrombin) 等。从而导致 APA 与内皮细胞、血小板膜磷脂结合，引起血管壁受损和血小板活化等，促进血栓形成。

【检测结果】 阴性。

【临床意义】 原发性抗磷脂抗体综合征 (anti-phospholipid antibody syndrome, APS)，如动/静脉血栓、自发性流产、免疫性溶血等。继发性 APS，如 SLE（本试验阳性率 70%~80%）、类风湿关节炎（阳性率 33%~49%）、脑血管意外、免疫性血小板减少和特发性血小板减少性紫癜等。



三、生理性抗凝因子检测

(一) 血浆抗凝血酶活性测定

【原理】 受检血浆中加入过量凝血酶，使抗凝血酶 (antithrombin, AT) 与凝血酶形成 1:1 复合物，剩余的凝血酶作用于发色底物 S-2238，释出显色基团对硝基苯胺 (PNA)。显色的深浅与剩余凝血酶呈正相关，而与 AT 呈负相关，根据受检者吸光度 (A 值) 从标准曲线中计算出 AT:A 的含量。

【参考值】 发色底物法：108.5%±5.3%。

【临床意义】

1. **增高** 见于血友病、白血病和再生障碍性贫血等的急性出血期；也见于口服抗凝药治疗过程中。

2. **减低** 见于先天性和获得性 AT 缺陷症，后者见于血栓前状态、血栓性疾病、DIC 和肝脏疾病等。

(二) 血浆蛋白 C 活性测定

【原理】 从蛇毒液中提取的 protac 为蛋白 C (protein C, PC) 特异性的激活剂，被激活后的 PC (即活化蛋白 C, APC) 作用与特异的发色底物 Chromozym PCA，释放出对硝基苯胺 (PNA) 而显色，显色深浅与 PC:A 呈线性关系。

【参考值】 100.24%±13.18%。

【临床意义】 PC:A 是检测 PC 活性的方法之一。PC 是一种依赖维生素 K 的天然抗凝因子。在凝血酶 (T) 与凝血酶调节蛋白 (TM) 复合物 (T-TM) 的作用下，PC 转变为活化蛋白 C (APC)，后者灭活因子 VIIIa、Va 和促进纤溶活性，起到抗凝血作用。减低：遗传性者见于遗传性或先天性 PC 缺陷症；获得性见于：DIC、肝病、手术后、口服抗凝剂、急性呼吸窘迫综合征和 DIC 等。

(三) 血浆游离蛋白 S 抗原和总蛋白 S 抗原测定

【原理】 总蛋白 S (total protein S, TPS) 抗原包括游离蛋白 S (free protein S, FPS) 抗原和与补体 C4 结合的 PS (C4bp-PS)。火箭电泳法是在琼脂板上同时测定 TPS 和 FPS，即在待测血浆中加入一定量的聚乙二醇 6000，则 C4bp-PS 会沉淀下来，上清部分即为 FPS。

【参考值】 免疫火箭电泳法：FPS 为 100.9%±29.1%；TPS 为 96.6%±9.8%。

【临床意义】 FPS 减低：见于先天性和获得性 PS 缺陷症，后者见于肝病、口服抗凝剂和 DIC 等。

(四) 血浆凝血酶-抗凝血酶复合物测定

【原理】 用兔抗人凝血酶抗体包被酶标板，加入受检者血浆后再加入辣根过氧化酶标记的鼠抗人 AT 抗体，后者使 OPD 显色，显色的深浅与受检血浆中所含的凝血酶-抗凝血酶复合物 (thrombin-antithrombin complex, TAT) 呈正相关。

【参考值】 酶标法：(1.45±0.4) μg/L。

【临床意义】 本试验是反映凝血酶活性的试验。增高见于急性心肌梗死、不稳定型心绞痛、DIC、深静脉血栓形成、脑梗死、急性白血病等。

第五节 纤溶活性检测

纤维蛋白溶酶 (纤溶酶) 可将已形成的血凝块加以溶解，产生纤维蛋白 (原) 的降解产物，从而反映纤溶活性。纤溶活性增强可致出血，纤溶活性减低可致血栓。



一、筛检试验

(一) 优球蛋白溶解时间

【原理】 血浆优球蛋白 (euglobulin) 组分中含有纤维蛋白原 (Fg)、纤溶酶原 (PLG) 和组织型纤溶酶原激活剂 (t-PA) 等, 但不含纤溶酶抑制物 (plasmin inhibitor)。受检血浆置于醋酸溶液中, 使优球蛋白沉淀, 经离心除去纤溶抑制物, 将沉淀的优球蛋白溶于缓冲液中, 再加入适量钙溶液 (加钙法) 或凝血酶 (加酶法), 使 Fg 转变为纤维蛋白凝块, 观察凝块完全溶解所需时间。

【参考值】 加钙法: (129.8 ± 41.1) min; 加酶法: (157.0 ± 59.1) min。一般认为 < 70min 为异常。

【临床意义】 本试验敏感性低, 特异性高。

1. 纤维蛋白凝块在 70 min 内完全溶解 表明纤溶活性增强, 见于原发性和继发性纤溶亢进, 后者常见手术、应激状态、创伤、休克、变态反应、前置胎盘、胎盘早期剥离、羊水栓塞、恶性肿瘤广泛转移、急性白血病、晚期肝硬化、DIC 和应用溶血栓药 (rt-PA、UK)。

2. 纤维蛋白凝块在超过 120 min 还不溶解 表明纤溶活性减低, 见于血栓前状态、血栓性疾病和应用抗纤溶药等。

(二) D-二聚体定性试验

【原理】 D-二聚体 (D-dimer, D-D) 是交联纤维蛋白降解产物之一, 为继发性纤溶特有的代谢物。抗 D-D 单克隆抗体包被于胶乳颗粒上, 受体血浆中如果存在 D-二聚体, 将产生抗原-抗体反应, 胶乳颗粒发生聚集现象。

【参考值】 胶乳颗粒比阴性对照明显粗大者为阳性, 正常人为阴性。

【临床意义】 D-D 阴性是排除深静脉血栓 (DVT) 和肺血栓栓塞 (PE) 的重要试验, 阳性也是诊断 DIC 和观察溶血栓治疗的有用试验。凡有血块形成的出血, 本试验均可阳性, 故其特异性低, 敏感度高; 但在陈旧性血块时, 本试验又呈阴性。

(三) 血浆纤维蛋白 (原) 降解产物定性试验

【原理】 于受检血浆中加入血浆纤维蛋白 (原) 降解产物 [fibrin (agen) degradation product, FDPs] 抗体包被的胶乳颗粒悬液, 若血液中 FDPs 浓度超过或等于 $5\mu\text{g/ml}$, 胶乳颗粒发生凝集。根据受检血浆的稀释度可以计算出血浆 FDPs 含量。

【参考值】 胶乳凝集法: 阴性。

【临床意义】 FDPs 阳性或增高见于原发性纤溶 (primary fibrinolysis) 和继发性纤溶 (secondary fibrinolysis), 后者如 DIC、恶性肿瘤、急性早幼粒细胞白血病、肺血栓栓塞、深静脉血栓形成、肾脏疾病、肝脏疾病、器官移植的排斥反应、溶血栓治疗等。

二、诊断试验

(一) 血浆组织型纤溶酶原激活剂测定

【原理】 血浆优球蛋白含有吸附于纤维蛋白上的组织型纤溶酶原激活剂 (tissue-type plasminogen activator, t-PA), 它使 PLG 转变为纤溶酶 (PL), PL 可使发色底物 (S-2251) 释出对硝基苯胺 (PNA) 而显色, 显色的深浅与受检血浆中 t-PA 含量呈正相关。所测得的 A 值, 可从标准曲线计算受检血浆中 t-PA:A 含量。

【参考值】 发色底物法: 0.3~0.6 活化单位/ml。



【临床意义】

1. **增高** 表明纤溶活性亢进，见于原发性纤溶和继发性纤溶（如DIC）等。
2. **减低** 表明纤溶活性减弱，见于血栓前状态和血栓性疾病，如动脉血栓形成、深静脉血栓形成、高脂血症、口服避孕药、缺血性脑卒中和糖尿病等。

（二）血浆纤溶酶原活性测定

【原理】 受检血浆中加链激酶（SK）和发色底物（S-2251），受检血浆中的血浆纤溶酶原活性（plasminogen, PLG）在SK的作用下，转变成纤溶酶（PL），后者作用于发色底物，释出对硝基苯胺（PNA）而显色。显色的深浅与纤溶酶的水平呈正相关，通过计算求得血浆中PLG:A的含量。

【参考值】 发色底物法：75%~140%。

【临床意义】

1. **PLG:A增高** 表示纤溶活性减低，见于血栓前状态和血栓性疾病。
2. **PLG:A减低** 表示纤溶活性增高，见于原发性纤溶、继发性纤溶和先天性PLG缺乏症。

（三）血浆纤溶酶原激活抑制物-1活性测定

【原理】 受检血浆中加入纤溶酶原激活剂（PA）和PLG，血浆中的PAI-1与PA形成复合物，剩余的PA使PLG转变成PL，PL作用于发色底物，释出PNA而显色，其颜色的深浅与PL的活性呈正相关；而血浆中PL与纤溶酶原激活抑制物-1活性（plasminogen activator inhibitor-1, PAI-1）呈负相关，从所测得的A值，可计算出血浆中PAI-1:A的水平。

【参考值】 发色底物法：0.1~1.0抑制单位/ml。

【临床意义】

1. **PAI-1增高** 表示纤溶活性减低，见于血栓前状态和血栓性疾病。
2. **PAI-1减低** 表示纤溶活性增高，见于原发性和继发性纤溶。

（四）血浆硫酸鱼精蛋白副凝固试验（plasma protamine paracoagulation test, 3P试验）

【原理】 受检血浆加入硫酸鱼精蛋白溶液，如果血浆中存在可溶性纤维蛋白单体（soluble fibrinmonomer, sFM）与纤维蛋白降解产物（fibrin degradation products, FbDP）复合物，则鱼精蛋白使其解离析出纤维蛋白单体，纤维蛋白单体自行聚合成肉眼可见的纤维状物，此则为阳性反应结果。本试验特异性强，敏感性低。

【参考值】 正常人为阴性。

【临床意义】

1. **阳性** 见于DIC的早、中期。但在恶性肿瘤、上消化道出血、外科大手术后、败血症、肾小球疾病、人工流产、分娩等也可出现假阳性。
2. **阴性** 见于正常人、晚期DIC和原发性纤溶症等。

本试验是鉴别原发性纤溶症和继发性纤溶症（DIC）的试验之一。

（五）血浆纤溶酶-抗纤溶酶复合物测定

【原理】 用兔抗人纤溶酶抗体包被酶标板，加入受检血浆后再加入酶标记的第二抗体，最后加入底物显色，显色的深浅与受检血浆中所含的纤溶酶-抗纤溶酶复合物呈正相关。

【参考值】 ELISA法：0~150ng/ml。

【临床意义】 本试验是反映纤溶酶活性较好的试验。增高见于血栓前状态和血栓性疾病，如DIC、急性心肌梗死、脑血栓形成、肺梗死、深静脉血栓形成、肾病综合征等。



(六) 血浆 D-二聚体定量测定

【原理】 将 D-二聚体单抗包被于酶标反应板，加入受检血浆，血浆中的 D-二聚体（抗原）与包被在反应板的 D-二聚体单抗结合。然后再加酶标记的 D-二聚体抗体，与包被的 D-二聚体结合。最后加入底物显色，显色深浅与血浆中 D-二聚体含量呈正相关，所测得的 A 值可从标准曲线中计算出血浆中 D-二聚体的含量。

【参考值】 ELISA 法：0~0.256mg/L。

【临床意义】 见 D-二聚体定性试验。

(七) 血清 FDPs 定量测定

【原理】 将 FDPs 单抗包被于酶标板，加入受检血清，血清中的 FDPs（抗原）与包被在反应板的 FDPs 单抗结合。然后再加入酶标记的 FDPs 抗体，与包被的 FDPs 结合。最后加入底物显色，显色深浅与血清中 FDPs 含量呈正相关，所得的 A 值可从标准曲线中计算出血清中 FDPs 的含量。

【参考值】 ELISA 法：<5mg/L。

【临床意义】 同 FDPs 定性试验。

第六节 血液流变学检测

(一) 全血黏度测定

【原理】 在 2 个共轴双圆筒、圆锥-平板或圆锥-圆锥等测量体的间隙中放入一定量的被检全血，其中一个测量体静悬，另一个则以某种速度旋转。由于血液摩擦力的作用，带动静悬测量体旋转一个角度，根据这一角度的变化可计算出全血的黏度（blood viscosity）。

【参考值】 应建立本实验室的参考值。旋转式黏度计法：全血黏度（mPa·s）： $200s^{-1}$ 男性 3.84~5.30，女性 3.39~4.41； $50s^{-1}$ 男性 4.94~6.99，女性 4.16~5.62； $5s^{-1}$ 男性 8.80~16.05，女性 6.56~11.9。

【临床意义】

1. 血液黏度增高 见于冠心病、心肌梗死、高血压病、脑血栓形成、DVT、糖尿病、高脂血症、恶性肿瘤、肺源性心脏病、真性红细胞增多症、多发性骨髓瘤、原发性巨球蛋白血症、烧伤等。

2. 血液黏度减低 见于贫血、重度纤维蛋白原和其他凝血因子缺乏症。

(二) 血浆黏度测定

【原理】 一定体积的受检血浆流经一定半径和一定长度的毛细管所需的时间，与该管两端压力差计算血浆黏度（plasma viscosity）。

【参考值】 应建立本实验室的参考值。毛细管式黏度计法：男性（ 4.25 ± 0.41 ）mPa·s；女性：（ 3.65 ± 0.32 ）mPa·s。

【临床意义】 增高：见于血浆球蛋白和（或）血脂增高的疾病，如多发性骨髓瘤、原发性巨球蛋白血症、糖尿病、高脂血症、动脉粥样硬化等。

第七节 检测项目的选择和应用

血栓与止血的检测主要用于临床有出血倾向、出血病患者以及血栓前状态、血栓病患者的临床诊断、鉴别诊断、疗效观察和预后判断等，也用于抗血栓和溶血栓药物治疗的监测等。



一、筛检试验的选择与应用

(一) 一期止血缺陷筛检试验的选择与应用

一期止血缺陷是指血管壁和血小板缺陷所致出血病。选用血小板计数 (PLT) 和出血时间 (BT) 作为筛检试验, 根据筛检试验的结果, 大致有以下四种情况:

1. **BT 和 PLT 都正常** 除正常人外, 多数是由单纯血管壁通透性和 (或) 脆性增加所致的血管性紫癜所致。临床上常见于过敏性紫癜、单纯性紫癜和其他血管性紫癜等。

2. **BT 延长, PLT 减少** 多数是由血小板数量减少所致的血小板减少症。临床上多见于原发性和继发性血小板减少性紫癜。

3. **BT 延长、PLT 增多** 多数是由血小板数量增多所致的血小板增多症。临床上多见于原发性和反应性血小板增多症。

4. **BT 延长、PLT 正常** 多数是由血小板功能异常或某些凝血因子严重缺乏所致的出血病, 如血小板无力症、贮藏池病以及低 (无) 纤维蛋白原血症、血管性血友病 (vWD) 等。

(二) 二期止血缺陷筛检试验的选择与应用

二期止血缺陷是指凝血因子缺陷或病理性抗凝物质存在所致的出血病。选用 APTT 和 PT 作为筛检试验, 大致有以下四种情况:

1. **APTT 和 PT 都正常** 除正常人外, 仅见于遗传性和获得性因子Ⅲ缺陷症。

2. **APTT 延长, PT 正常** 多数是由内源性凝血途径缺陷所引起的出血病, 如遗传性和获得性因子Ⅷ、Ⅸ、Ⅺ和Ⅻ缺陷症等。

3. **APTT 正常, PT 延长** 多数是由外源性凝血途径缺陷所引起的出血病, 如遗传性和获得性因子Ⅶ缺陷症等。

4. **APTT 和 PT 都延长** 多数是由共同凝血途径缺陷所引起的出血病, 如遗传性和获得性因子Ⅹ、Ⅴ、凝血酶原 (因子Ⅱ) 和纤维蛋白原 (因子Ⅰ) 缺陷症。

此外, 临床应用肝素治疗时, APTT 也相应延长; 应用口服抗凝剂治疗时, PT 也相应延长; 同时应用肝素、华法林以及纤溶综合征、抗磷脂抗体时, APTT 与 PT 可同时延长。

(三) 纤溶亢进筛检试验的选择与应用

纤溶亢进性出血指纤维蛋白 (原) 和某些凝血因子被纤溶酶降解所引起的出血。可选用 FDPs 和 D-D 作为筛检试验, 大致有以下四种情况:

1. **FDPs 和 D-D 均正常** 表示纤溶活性正常, 临床的出血症状可能与纤溶症无关, 若 ELT 阴性更予以支持。

2. **FDPs 阳性, D-D 阴性** 理论上只见于纤维蛋白原被降解, 而纤维蛋白未被降解, 即原发性纤溶。实际上这种情况多属于 FDPs 的假阳性, 见于肝病、手术出血、重型 DIC、纤溶早期、剧烈运动后、类风湿关节炎、抗 Rh (D) 抗体存在等。

3. **FDPs 阴性, D-D 阳性** 理论上只见于纤维蛋白被降解, 而纤维蛋白原未被降解, 即继发性纤溶。实际上这种情况多数属于 FDPs 的假阴性, 见于 DIC、静脉血栓、动脉血栓和溶血栓治疗等。

4. **FDPs 和 D-D 都阳性** 表示纤维蛋白原和纤维蛋白同时被降解, 见于继发性纤溶, 如 DIC 和溶血栓治疗后。这种情况临床最为多见, 若 ELT 阳性更予以支持。



二、出血病项目的选择与应用

(一) 血小板量和质异常项目的选择与应用 (图 4-3-3)

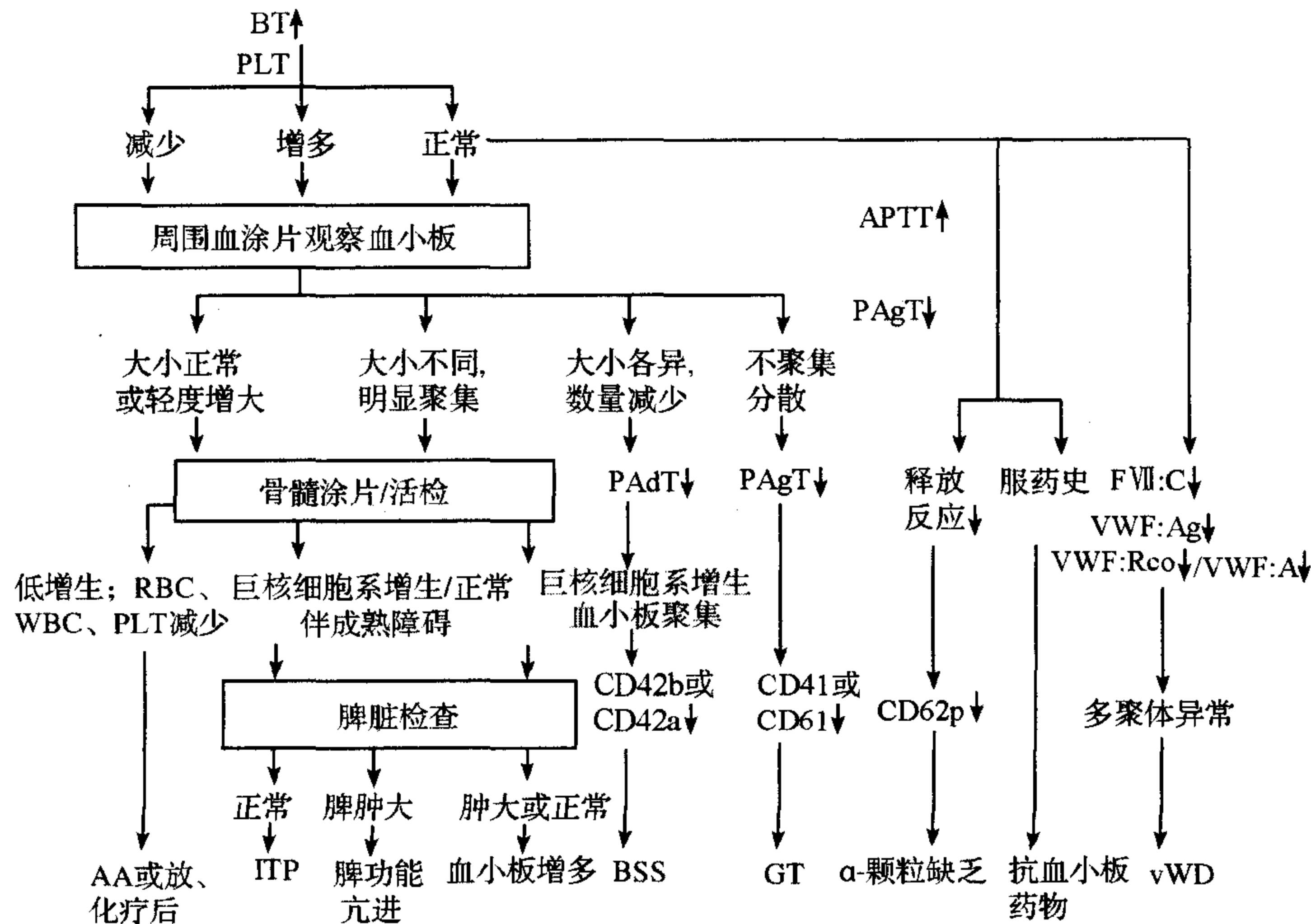


图 4-3-3 血小板数量和功能异常的项目选择和应用

注：AA：再生障碍性贫血；IITP：特发性血小板减少性紫癜；PAdT：血小板黏附试验；PAgT：血小板聚集试验；BSS：巨血小板综合征；GT：血小板无力症；FVII:C：凝血因子 FVII 促凝活性；vWF:Ag：血管性血友病因子抗原；vWF:RCO：血管性血友病因子相关辅因子；vWD：血管性血友病；VWF:A 血管性血友病因子活性

(二) 遗传性凝血因子缺陷项目的选择与应用 (图 4-3-4)

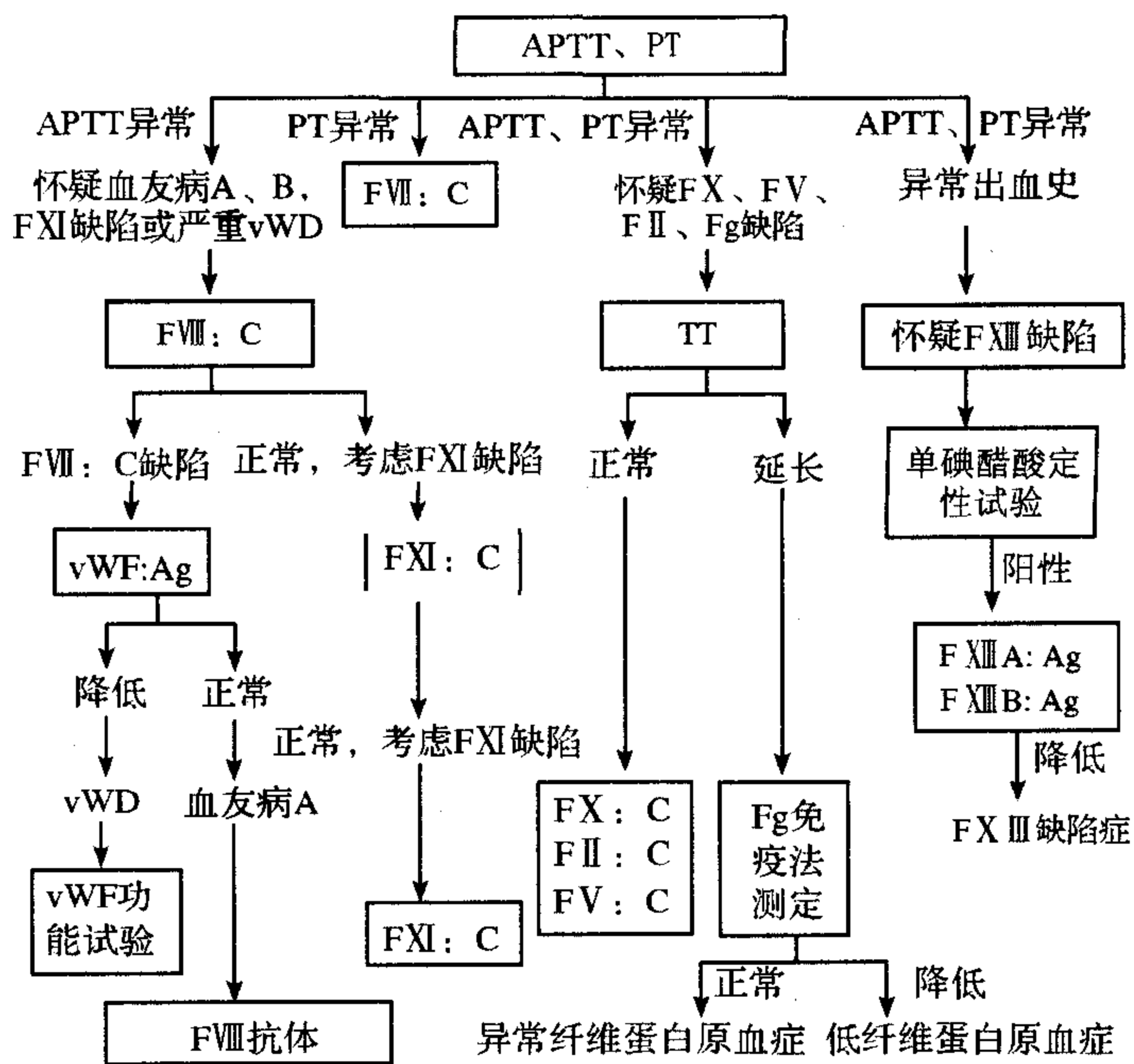


图 4-3-4 遗传性凝血因子缺陷的项目选择与应用

注：APTT：活化部分凝血活酶时间；PT：凝血酶原时间；TT：凝血酶时间；Fg：纤维蛋白原含量；FXIII A: Ag/FXIII B: Ag：凝血因子 XIII A/XIII B 亚基抗原



(三) 获得性凝血障碍项目的选择和应用 (表 4-3-1)

表 4-3-1 获得性凝血障碍项目的选择和应用

	严重肝病	依 K 因子缺乏	循环抗凝物	原发性纤溶	继发性纤溶
PLT	↓	N	N	N/↓	↓
血小板功能	↓	N	N	N	N/↓
APTT	↑	N/↑	N/↑	N	↑
PT	↑	↑	N/↑	N	↑
Fg	↓	N	N	↓↓	↓
TT	↑	N	N/↑	N	↑
F:C	除 FVIII 外, 余 ↓	FII、VII、IX、X 均 ↓	N/↓	N	↓
AT	↓	N	N	N	↓
PC	↓	↓	N	N	↓
PS	↓	↓	N	N	↓
APA	N	N	↑	N	N/↑
ELT	N/↓	N	N	↓↓	↓
D-D	↑	N	N	N	↑
FDP	↑	N	N	↑	↑

注: ↓: 减少; ↑: 增加或延长; N: 正常; ↓↓: 明显减少; N/↓: 正常或减少;
N/↑: 正常或增多

三、诊断血栓病项目的选择和应用

(一) 血栓前状态

血栓前状态 (prethrombotic state) 或血栓前期 (prethrombotic phase) 是指血液有形成分和无形成分的生物化学和流变学发生某些病理变化。在这一状态下, 血液有可能形成血栓或血栓栓塞性疾病。由于血栓前状态涉及的因素众多, 动态变化性大, 故目前尚缺乏公认的定义和诊断标准, 建议从以下 3 个方面进行项目的选择和应用。

1. 筛选试验 ①活化的部分凝血活酶时间 (APTT) 和 (或) 血浆凝血酶原时间 (PT) 可能缩短。②纤维蛋白原 (Fg) 含量可能增高。③血小板聚集试验 (PAgT) 的聚集率可能增高。④血液黏度测定一般增高。然而这些试验的灵敏度较差。

2. 常用试验 ①血管性血友病因子抗原 (vWF:Ag) 增高: 反映血管内皮细胞损伤。②β-血小板球蛋白 (β-TG) 增高: 反映血小板被激活。③可溶性纤维蛋白单体复合物 (sFMC) 增高: 反映凝血酶生成增多。④抗凝血酶活性 (AT:A) 减低: 反映凝血酶的活性增强。⑤纤维蛋白 (原) 降解产物 (FDPs) 和 D-二聚体 (D-D) 减少: 反映纤溶酶活性减低。

3. 特殊试验 ①凝血酶调节蛋白 (TM) 和 (或) 内皮素-1 (ET-1) 增高: 反映血管内皮细胞受损。②P-选择素 (P-selectin) 和 (或) 11-去氢-血栓素 B₂ (11-DH-TXB₂) 增高: 反映血小板被激活。③凝血酶原片段 1+2 (F₁₊₂) 和 (或) 纤维蛋白肽 A (FPA) 增高: 反映凝血酶的活性增强。④凝血酶-抗凝血酶复合物 (TAT) 增高: 反映凝血酶的活性增强。⑤组织因子 (TF) 活性增高: 反映外源凝血系统的凝血活性增强。⑥纤溶酶-抗纤溶酶复合物 (PAP) 减少: 反映纤溶酶活性减低。

(二) 易栓症

易栓症 (thrombophilia) 包括易引起血栓栓塞的抗凝因子缺陷、凝血因子缺陷、纤溶因子缺陷以及代谢障碍等疾病, 见图 4-3-5。

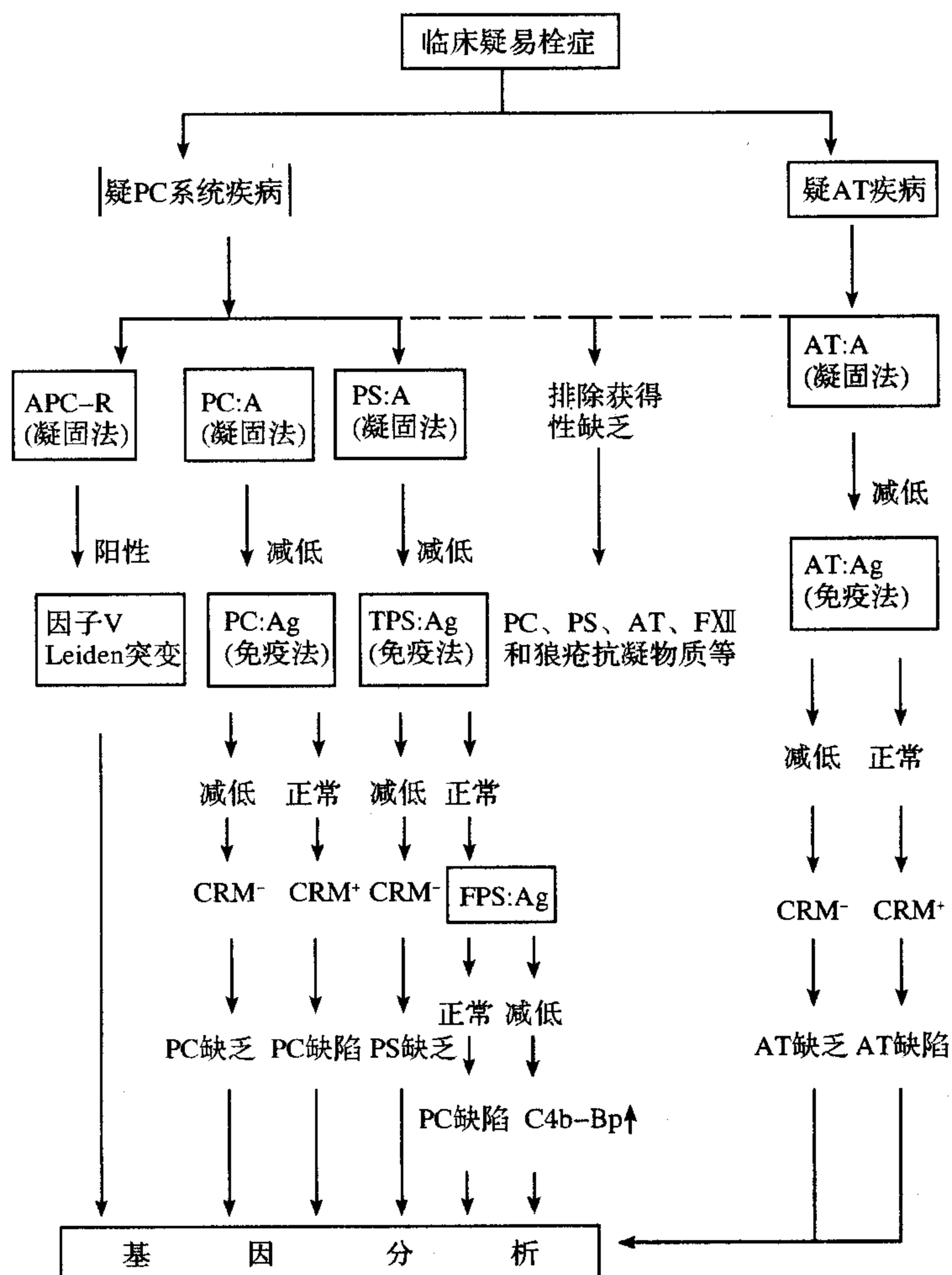


图 4-3-5 主要易栓症的项目选择和应用

注：APC-R：活化蛋白 C 抵抗；PC:A：蛋白 C 活性；PC:Ag：蛋白 C 抗原；PS:A：蛋白 S 活性；TPS:Ag：总蛋白 S 抗原；FPS:Ag：游离蛋白 S 抗原；AT:A 抗凝血酶活性；AT:Ag：抗凝血酶抗原；CRM：crossing reaction material，交叉反应物质

(三) 动/静脉血栓

动脉血栓（急性冠脉综合征、脑梗死），静脉血栓（DVT、肺栓塞）项目的选择和应用，见表 4-3-2。

表 4-3-2 获得性血栓前状态诊断结果

分子标志物	化学性质	病理生理过程	检测方法	ACS	脑梗死	深静脉血栓形成
血管损伤标志物						
vWF	蛋白质	在各种血栓病中均增高	火箭电泳或 ELISA	↑	↑	↑
ET-1	蛋白肽	血管损伤时增高	ELISA 或 RIA	↑	↑	
TM	蛋白质	血管损伤时增高	ELISA	↑	↑	
6-酮-PGF _{1α}	蛋白质	血管损伤时降低	ELISA 或 RIA	↓/N	↓/N	↓



续表

分子标志物	化学性质	病理生理过程	检测方法	ACS	脑梗死	深静脉血栓形成
血小板活化标志物						
β -TG	蛋白质	α 颗粒释放增多	ELISA 或 RIA	↑	↑	↑/N
PF ₄	碱性蛋白	α 颗粒释放增多	ELISA 或 RIA	↑	↑	↑/N
5HT	吲哚胺	致密体释放增多	ELISA 或 RIA	↑	↑	↑/N
TXB ₂ 、11-DH-TXB ₂	花生四烯酸衍生物	血小板活化增多	ELISA 或 RIA	↑	↑	↑/N
P-选择素	蛋白肽	α 颗粒释放增多	ELISA 或 RIA	↑	↑	
凝血因子活化标志物						
TF	脂蛋白	组织和血管损伤增高	ELISA	↑	↑	↑
TFPI	蛋白质	由于内源消耗而减低	ELISA	↓		↓
F1+2	蛋白肽	随凝血酶生成而增多	ELISA	↑	↑/N	↑
FPA	蛋白肽	随纤维蛋白生成而增多	ELISA	↑	↑/N	↑
抗凝血蛋白活性标志物						
TAT	蛋白质	随凝血酶生成而增高	ELISA 或 RIA	↑	↑/N	↑
PCP	蛋白肽	随蛋白 C 活化而增高	ELISA 或 RIA	↑	↑/N	
纤溶活化标志物						
t-PA	蛋白质	血管受损时增高或降低	ELISA	↓	↓	↓/N
PAI	蛋白质	血管受损时增加	ELISA 或 RIA	↑	↑	↑/N
PAP	蛋白质	随纤溶酶增加而增多	ELISA 或 RIA	↑	↑/N	↑
B β 15-42	蛋白肽	随纤溶激活而增多	ELISA 或 RIA	↑	↑/N	↑
FDP	蛋白肽	随纤溶激活而增多	ELISA	↑	↑	↑
D-D	蛋白肽	随纤溶激活而增多	ELISA 或 RIA	↑	↑	↑

注：↑，增高；↓，降低；N，正常。ET-1：内皮素-1； β -TG： β -血小板球蛋白；PF₄：血小板第4因子；5HT：5-羟色胺；TF：组织因子；TFPI：组织因子途径抑制物；F1+2：纤维蛋白凝血酶原片段1+2；FPA：纤维蛋白肽A；PCP：蛋白C肽；B β 15-42：纤维蛋白B β 15-42肽；ACS：急性冠脉综合征；11-DH-TXB₂：11-去氢-血栓烷B₂

四、DIC项目的选择与应用

弥散性血管内凝血（disseminated intravascular coagulation, DIC）是由多种致病因素，导致全身血管内微血栓的形成，和多脏器功能衰竭（MOFS），消耗了大量的血小板和凝血因子，并引起继发性纤溶亢进，造成临床血栓-出血综合征。

（一）临床诊断

存在易诱发DIC的基础疾病如各种感染、恶性肿瘤、病理产科、大型手术、广泛创伤、严重肝病等。临床上有多发性出血，不能用原发病解释的微循环衰竭或休克，广泛性皮肤、黏膜栓塞或脑、肾、肺等脏器功能衰竭，对抗凝治疗有效。

（二）积分诊断

1. 显性（失代偿性）DIC的诊断

（1）危险性评估：若存在易致DIC的原发疾病记2分，不存在记0分。

（2）记分标准：血小板计数（PLT）（ $\times 10^9/L$ ）：>100为0分，<100为1分，<50为2分；纤维蛋白相关标志物（sFMC/FDP）：未增高为0分，中度增高为2分，重度增高为3分；凝血酶原时间（PT）：未延长或延长<3s为0分，延长3~6s为1分，延长>6s为2分；纤维蛋白原（Fg）： $\geq 1.0g/L$ 为0分，<1.0g/L为1分。



(3) 累计积分诊断： ≥ 5 分符合显性 DIC，每天重复检测记分，以观察动态变化；如果累计 < 5 分（一般应 ≥ 2 分）提示非显性 DIC，随后定期重复检测、记分，以了解病情的变化。

2. 非显性（代偿性）DIC 的诊断

(1) 危险性评估：存在 DIC 的原发疾病记 2 分，不存在记 0 分。

(2) 记分标准：PLT ($\times 10^9/L$)： > 100 为 0 分， < 100 为 1 分，随后检测 PLT，上升为 -1 分，稳定为 0 分，进行性下降为 +1 分；PT：未延长或延长 $< 3S$ 为 0 分，延长 $> 3S$ 为 1 分，随后检测 PT，缩短为 -1 分，稳定为 0 分，进行性延长为 +1 分；纤维蛋白相关标志物 (sFMC/FDP)：正常为 0 分，增高为 1 分，随后检测 sFMC/FDP，降低为 -1 分，稳定为 0 分，进行性增高为 +1。

(3) 特殊检测标准：抗凝血酶 (AT)：正常为 -1 分，降低为 1 分；蛋白 C (PC)：正常为 -1 分，降低为 1 分；凝血酶-抗凝血酶复合物 (TAT)：正常为 -1 分，升高为 1 分；其他 (F1+2、PAP)：正常为 -1 分，异常为 1 分。

(4) 累计积分诊断：以判断病情进展情况。

五、抗血栓和溶血栓治疗监测项目的选择与应用

临床上常用抗血栓药以预防血栓形成，常用溶血栓药以溶解血栓。但是，这些药物应用过量会造成出血，用量不足则达不到预期疗效。因此在应用这些药物的过程中，必须选择相应的指标作实验室监测。

(一) 普通肝素和低分子量肝素治疗的监测

应用普通肝素 (uFH) 的出血发生率为 7%~10%，血小板减少发生率 0%~5%。较大剂量的低分子量肝素 (lower molecular weight heparin, LMWH) 也存在着出血的可能性。

1. uFH 首选 APTT 作为监测试验，使 APTT 测定值维持在正常对照的 1.5~2.5 倍 (国人以 1.5~2.0 倍为宜)；也可选用 uFH 血浆浓度测定，使其维持在 0.2~0.4 IU/ml。但在体外循环和血液透析中应用 uFH 抗凝时，需选用活化的凝血时间 (activated clotting time, ACT)，参考值为 60~120s，使其维持在 250~360s 为宜。

2. LMWH 一般常规剂量无需作实验室监测，但较大剂量的 LMWH，可选用因子 Xa 抑制试验 (抗因子 Xa 活性测定)。预防性用药使其维持在 0.2~0.4 AF X a IU/ml；治疗用药使其维持在 0.5~0.7 AF X a IU/ml (AF X a IU/ml = 抗活化因子 Xa 国际单位/ml)。

3. 血小板计数 无论应用 uFH 或 LMWH，均需观察血小板计数，使其维持在参考值内，若低于 $50 \times 10^9/L$ 需暂停用药，并检查血小板减少的原因。

4. 血浆 AT 活性 (AT: A) 测定 使其维持在正常范围 80%~120% 为宜。因为 AT: A 低于 70% 肝素效果减低，低于 50% 肝素效果明显减低，低于 30% 肝素失效。

(二) 口服抗凝药治疗的监测

由于剂量过大、食物、药物和个体差异等原因，口服抗凝剂的出血率为 7.1%~20.5%。可选用血浆凝血酶原时间比率 (PTR)，使其维持在 1.5~2.0 为佳，若 PTR 超过 2.0 时其出血并发症增加 22%，若 PTR 低于 2.0 时其出血并发症仅为 4%。然而，WHO 推荐应用国际正常化比值 (international normalized ratio, INR)，作为首选口服抗凝剂的监测试验，中国人的 INR 一般维持在 2.0~2.5 之间，一般不超过 3.0， < 1.5 示抗凝无效。



(三) 溶血栓治疗的监测

溶栓治疗的主要并发症是出血，轻度出血的发生率为5%~30%，重度出血为1%~2%。可选用纤维蛋白原(Fg)、凝血酶时间(TT)和纤维蛋白(原)降解产物(FDPs)作为出血监测的实验室指标。目前多数作者认为维持Fg在1.2~1.5g/L，TT测定值维持在正常对照值1.5~2.5倍，FDPs在300~400mg/L最为适宜。

(四) 抗血小板药治疗的监测

临床上常用阿司匹林(aspirin)、氯吡格雷(clopidogrel)或阿昔单抗(abciximab)等药物作为血小板功能的抑制剂。可选用：①出血时间(BT)使其结果维持在治疗前的1~2倍为宜。②血小板计数(PLT)，使其结果维持在 $(50\sim60)\times 10^9/L$ 为宜。③血小板聚集试验(PAgT)，阿司匹林须选用花生四烯酸或胶原为诱导剂，氯吡格雷须选用ADP为诱导剂，使PAgT的最大振幅降至患者基础对照值的40%~50%为宜。

(五) 降纤药治疗的监测

临床上常用的降纤药有东菱克栓酶和蝮蛇抗栓酶等。可选用①纤维蛋白原(Fg)测定：使其维持在1.0~1.5g/L为宜；②血小板计数：使其结果维持在 $(50\sim60)\times 10^9/L$ 为宜。

(王鸿利)

第四章 排泄物、分泌物及体液检测

第一节 尿液检测

尿液是血液经过肾小球滤过、肾小管和集合管重吸收和排泌所产生的终末代谢产物，尿液的组成和性状可反映机体的代谢状况，并受机体各系统功能状态的影响。因此，尿液检测（urine examination）不仅对泌尿系统疾病的诊断、疗效观察，而且对其他系统疾病的诊断、预后判断也有重要参考价值。

1. 协助泌尿系统疾病的诊断和疗效观察 泌尿系统的炎症、结石、结核、肿瘤、肾脏的移植排斥反应及肾衰竭时，尿液成分会发生变化，治疗好转后，尿液检测相应指标也有改善，因此尿液检测是泌尿系统疾病最常用的不可替代的首选项目。

2. 协助其他系统疾病的诊断 尿液来自血液，凡引起血液成分改变的疾病，均可引起尿液成分的变化。如糖尿病时进行尿糖检测；急性胰腺炎时作尿淀粉酶检测；黄疸时作尿三胆检测、多发性骨髓瘤时作尿本周蛋白检测等，均有助于该类疾病的诊断。

3. 用药的监护 某些药物，如庆大霉素、卡那霉素、多黏菌素 B、磺胺等，可引起肾的损害，故用药前及用药过程中需观察尿液的变化，以确保用药的安全。

一、尿液的一般检测

尿液一般检测包括：①一般性状检测：尿量、气味、外观、比重、酸碱度等。②化学检测：尿蛋白、尿糖、尿酮体、尿胆原、尿胆红素等。③尿沉渣（显微镜）检测：细胞、管型、结晶体等。目前，尿液检查已经基本上被尿液干化学方法和尿沉渣分析仪法所取代，可快速准确打印出数据结果，但不能缺少尿沉渣显微镜检。

（一）尿液标本的收集与保存

尿液标本的正确收集、留取、保存和尿量的准确记录，对保证检验结果的可靠性十分重要。

1. 尿液标本的收集 成年女性留尿时，应避免月经期，防止阴道分泌物混入。用清洁干燥容器留取标本，避免污染。标本应在半小时之内送检。

（1）首次尿：尿液检测一般以清晨首次尿为好，可获得较多信息，如蛋白、细胞和管型等。

（2）随机尿：用于门诊和急诊病人的临时检验。

（3）24h 尿：如果需要测定 24h 期间溶质的排泄总量，如尿蛋白、尿糖、电解质等定量检测，需要留取 24h 尿液，并且记录尿量。

（4）餐后尿：通常在午餐后 2h 收集尿标本。此标本对病理性糖尿、蛋白尿检测较敏感。

（5）清洁中段尿：参见第九章第一节。

2. 尿液标本的保存 尿液常规检查的标本收集后应在 2h 内检查完毕，否则，①尿中的尿素经细菌分解后生成 $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ ，使尿 pH 升高，有形成分破坏。②尿中化学物质经细菌或真菌降解，如糖分解后可使病理性尿糖减低或消失。③盐类可因久置而结晶析出，干扰显微镜检查。如遇特殊情况或进行特殊检查，可采取以下措施保存与防腐：



(1) 冷藏：用于不能立即进行常规检测的标本。可将尿液标本置冰箱（2~8℃）保存6~8h。注意有些标本冷藏后可有磷酸盐、尿酸盐析出，影响对有形成分的观察。

(2) 加入化学试剂：①甲苯：用于尿糖、尿蛋白检测的防腐剂，可在尿液表面形成一薄膜层，以阻止标本与空气接触。用量为每升尿中加甲苯5ml。②甲醛：能较好地保存细胞和管型，用量为每升尿中加400g/L甲醛5ml。因甲醛为还原剂，可干扰尿糖测定，所以不能用于尿糖检测的防腐剂。③麝香草酚：用于尿电解质、结核杆菌检查，用量为1g/L尿。过量使用可致加热乙酸法尿蛋白定性出现假阳性结果，以及干扰尿胆色素检测。④盐酸：用于尿17羟或17酮类固醇、肾上腺素或去甲肾上腺素、儿茶酚胺等化学成分定量检查。用量5~10ml/L尿。⑤冰乙酸：用于醛固酮和5-羟色胺检测的防腐剂，在24h尿液中加入10~25ml。

(二) 一般性状检查

1. 尿量

【原理】 在尿液形成过程中，肾小球滤过和肾小管重吸收功能起重要作用，两者维持一定的比例关系称为球-管平衡，使每日排出尿量（urine volume）保持于正常范围。肾小球滤过率取决于肾血流量、肾小球滤过膜的通透性及面积、肾小球囊内压力、血浆胶体渗透压等因素。肾小管重吸收主要取决于肾小管功能的完整性，尤其是抗利尿激素对远曲小管和集合管的作用。

【参考值】 1000~2000ml/24h（成人）。

【临床意义】

(1) 尿量增多：24h尿量超过2500ml，称为多尿（polyuria）。

1) 暂时性多尿：可见于水摄入过多、应用利尿剂和某些药物等。

2) 内分泌疾病：如糖尿病，尿糖增多引起的溶质性利尿；尿崩症，由于垂体分泌的抗利尿激素（ADH）不足或肾小管对ADH反应性降低，影响尿液浓缩导致多尿。

3) 肾脏疾病：慢性肾盂肾炎、慢性肾间质肾炎、慢性肾衰早期，急性肾衰多尿期等，均可出现多尿。

(2) 尿量减少：成人尿量低于400ml/24h或17ml/h，称为少尿（oliguria）；而低于100ml/24h，则称为无尿（anuria）。

1) 肾前性少尿：休克、心衰、脱水及其他引起有效血容量减少病症可导致肾小球滤过不足而出现少尿。

2) 肾性少尿：各种肾脏实质性改变而导致的少尿。

3) 肾后性少尿：因结石、尿路狭窄、肿瘤压迫引起尿路梗阻或排尿功能障碍所致。

2. 尿液外观

正常新鲜尿液清澈透明。尿液颜色受食物、尿色素、药物等影响，一般呈淡黄色至深黄色。新鲜尿液发生混浊，应注意鉴别：①尿酸盐沉淀：在酸性尿冷却后，可有淡红色的尿酸盐结晶析出，加热或加碱皆可溶解。②磷酸盐和碳酸盐沉淀：在碱性尿中，可有磷酸盐、碳酸盐结晶析出呈灰白色，加酸后可溶解，碳酸盐遇酸后可产生气泡。病理性尿液外观可见下列情况：

(1) 血尿（hematuria）：尿液内含有一定量的红细胞，称为血尿，可呈淡红色云雾状、洗肉水样或混有血凝块。每升尿液中含血量超过1ml，即可出现淡红色，称肉眼血尿。如尿液外观变化不明显，离心沉淀后，镜检时每高倍镜视野红细胞平均>3个，称为镜下血尿。血尿多见于泌尿系统炎症、结石、肿瘤、结核、外伤等，也可见于血液系统疾病，如血友病、血小板减少性紫癜等。

(2) 血红蛋白尿（hemoglobinuria）及肌红蛋白尿（myoglobinuria）：正常尿液隐血



试验为阴性，当血红蛋白和肌红蛋白出现于尿中，可使尿液呈浓茶色、红葡萄酒色或酱油色。血红蛋白尿主要见于严重的血管内溶血，如溶血性贫血、血型不合的输血反应、阵发性睡眠性血红蛋白尿等。肌红蛋白尿常见于挤压综合征、缺血性肌坏死等。正常人剧烈运动后，也可偶见肌红蛋白尿。

(3) 胆红素尿 (bilirubinuria)：尿内含有大量的结合胆红素，尿液呈豆油样改变，振荡后出现黄色泡沫且不易消失，常见于阻塞性黄疸和肝细胞性黄疸。

(4) 脓尿 (pyuria) 和菌尿 (bacteriuria)：当尿内含有大量的脓细胞、炎性渗出物或细菌时，新鲜尿液呈白色混浊 (脓尿) 或云雾状 (菌尿)。加热或加酸均不能使混浊消失。脓尿和菌尿见于泌尿系统感染如肾盂肾炎、膀胱炎等。

(5) 乳糜尿 (chyluria) 和脂肪尿 (lipiduria)：尿中混有淋巴液而呈稀牛奶状称为乳糜尿，若同时混有血液，称为乳糜血尿 (hematochyluria)。尿中出现脂肪小滴则称为脂肪尿。用乙醚等有机溶剂抽提乳糜微粒、脂肪小滴，尿液变清，可与其他混浊尿鉴别。乳糜尿和乳糜血尿，可见于丝虫病及肾周围淋巴管梗阻。脂肪尿见于脂肪挤压损伤、骨折和肾病综合征等。

3. 气味 正常尿液的气味来自尿中挥发性的酸性物质。尿液长时间放置后，尿素分解可出现氨臭味。若新鲜尿液即有氨味，见于慢性膀胱炎及尿潴留等。有机磷中毒者，尿带蒜臭味。糖尿病酮症酸中毒时尿呈烂苹果味，苯丙酮尿症者尿有鼠臭味。

4. 酸碱反应

【原理】 肾小管上皮细胞分泌的 H^+ 与肾小管滤液中的 NH_3 或 HPO_4^{2-} 结合，形成 NH_4^+ 或可滴定酸 ($H_2PO_4^-$) 随尿排出。尿液的酸碱改变受疾病、用药及饮食的影响，尿液放置过久细菌分解尿素，可使酸性尿变成碱性尿。尿液 pH 值可用指示剂法、pH 试纸、pH 计和试纸条法测定。

【参考值】 pH 约 6.5，波动在 4.5~8.0 之间。

【临床意义】 由于膳食结构的影响，尿液酸碱度可有较大的生理性变化，肉食为主者尿液偏酸性，素食为主者尿液偏碱性。

(1) 尿 pH 降低：见于酸中毒、高热、痛风、糖尿病及口服氯化铵、维生素 C 等酸性药物。低钾性代谢性碱中毒排酸性尿为其特征之一。

(2) 尿 pH 增高：见于碱中毒、尿潴留、膀胱炎、应用利尿剂、肾小管性酸中毒等。

(3) 药物干预：尿 pH 可作为用药的一个指标，用氯化铵酸化尿液，可促使碱性药物中毒时从尿中排出；而用碳酸氢钠碱化尿液，可促使酸性药物中毒时从尿中排出。

5. 尿液比重

【原理】 尿比重 (specific gravity, SG) 是指在 $4^{\circ}C$ 条件下尿液与同体积纯水的重量之比。尿比重受尿中可溶性物质的量及尿量的影响。尿比重可用折射仪法、称重法、比重计及试纸条法来测定，可粗略地判断肾小管的浓缩和稀释功能。

【参考值】 1.015~1.025，晨尿最高，一般大于 1.020，婴幼儿尿比重偏低。

【临床意义】

(1) 尿比重增高：血容量不足导致的肾前性少尿、糖尿病、急性肾小球肾炎、肾病综合征等。

(2) 尿比重降低：大量饮水、慢性肾小球肾炎、慢性肾衰竭、肾小管间质疾病、尿崩症等。

(三) 化学检查

1. 尿蛋白

【原理】 尿蛋白产生的机制：



(1) 当肾小球毛细血管壁断裂或电荷屏障改变,使大量高、中、低分子量的蛋白漏出,超过肾小管重吸收能力而出现于终尿中。根据病变滤过膜损伤程度及蛋白尿的组分分为2种:①选择性蛋白尿(selective proteinuria):以清蛋白为主,并有少量的小分子量蛋白(β_2 -MG),尿中无大分子量的蛋白(IgG、IgA、IgM、C3、C4),半定量多在+++~++++,典型病种是肾病综合征。②非选择性蛋白尿(non-selective proteinuria):说明肾小球毛细血管壁有严重的损伤断裂,尿中有大分子量的蛋白质,如免疫球蛋白、补体;中分子量的清蛋白及小分子量的 β_2 -MG,半定量在+~++++,几乎均是原发性肾小球疾病,也可见于继发性肾小球疾病。非选择性蛋白尿治疗效果常常不十分满意,提示预后不良。

(2) 原尿中95%的蛋白主要在近曲小管被重吸收,当肾小管功能受损时,近端肾小管对蛋白质的重吸收障碍而出现蛋白尿。

(3) 血浆中小分子量蛋白质(如血红蛋白、肌红蛋白、免疫球蛋白轻链等)异常增多,经过肾小球滤过,超过肾小管的重吸收能力而出现在尿中。

(4) 肾髓袢升支及远曲小管起始部分泌的Tamm-Horsfall(T-H)糖蛋白增加。

【尿蛋白检测方法】 尿蛋白常用的定性检测方法有磺基水杨酸法、加热醋酸法、试纸条法;定量检测方法有双缩脲法、染料结合法等,尿蛋白定性及定量试验有一定的相关性,粗略供参考的相关性是:定性尿蛋白±~+,定量约0.2~1.0g/24h;+~++常为1~2g/24h;+++~++++常>3g/24h。

【参考值】 尿蛋白定性试验阴性;定量试验0~80mg/24h。

【临床意义】 尿蛋白定性试验阳性或定量试验超过150mg/24h尿时,称蛋白尿(proteinuria)。

(1) 生理性蛋白尿:指泌尿系统无器质性病变,尿内暂时出现蛋白质,程度较轻,持续时间短,诱因解除后消失。如机体在剧烈运动、发热、寒冷、精神紧张、交感神经兴奋及血管活性剂等刺激下所致血流动力学改变,肾血管痉挛、充血,导致肾小球毛细血管壁通透性增加而出现的蛋白尿。

(2) 病理性蛋白尿(pathological proteinuria):因各种肾脏及肾外疾病所致的蛋白尿,多为持续性蛋白尿。

1) 肾小球性蛋白尿(glomerular proteinuria):这是最常见的一种蛋白尿。各种原因导致肾小球滤过膜通透性及电荷屏障受损,血浆蛋白大量滤入原尿,超过肾小管重吸收能力所致。常见于肾小球肾炎、肾病综合征等原发性肾小球损害性疾病;糖尿病、高血压、系统性红斑狼疮、妊娠高血压综合征等继发性肾小球损害性疾病。

2) 肾小管性蛋白尿(tubular proteinuria):炎症或中毒等因素引起近曲小管对低分子量蛋白质的重吸收减弱所致,常见于肾盂肾炎、间质性肾炎、肾小管性酸中毒、重金属(如汞、镉、铋)中毒、药物(如庆大霉素、多黏菌素B)及肾移植术后。

3) 混合性蛋白尿(mixed proteinuria):肾小球和肾小管同时受损所致的蛋白尿,如肾小球肾炎或肾盂肾炎后期,以及可同时累及肾小球和肾小管的全身性疾病,如糖尿病、系统性红斑狼疮等。

4) 溢出性蛋白尿(overflow proteinuria):因血浆中出现异常增多的低分子量蛋白质,超过肾小管重吸收能力所致的蛋白尿。血红蛋白尿、肌红蛋白尿即属此类,见于溶血性贫血和挤压综合征等。另一类较常见的是凝溶蛋白,见于多发性骨髓瘤、浆细胞病、轻链病等。

5) 组织性蛋白尿(histic proteinuria):由于肾组织被破坏或肾小管分泌蛋白增多所致的蛋白尿,多为低分子量蛋白尿,以T-H糖蛋白为主要成分。



6) 假性蛋白尿 (false proteinuria): 由于尿中混有大量血、脓、黏液等成分而导致蛋白定性试验阳性。一般不伴有肾本身的损害, 经治疗后很快恢复正常。肾以下泌尿道疾病如: 膀胱炎、尿道炎、尿道出血及尿内掺入阴道分泌物时, 尿蛋白定性试验可阳性。

2. 尿糖

【原理】 正常人尿中可有微量的葡萄糖, 当血糖浓度超过肾糖阈 (一般为 8.88mmol/L 或 160mg/dl) 时或血糖虽未升高但肾糖阈降低, 将导致尿中出现大量的葡萄糖。

常用的尿糖定性检测方法有班氏法、试纸条法; 定量检测方法有邻甲苯胺法和葡萄糖氧化酶法等。

【参考值】 尿糖定性试验阴性, 定量为 $0.56\sim 5.0\text{mmol}/24\text{h}$ 尿。

【临床意义】 尿糖定性试验阳性, 称为糖尿 (glycosuria), 一般指葡萄糖尿 (glucosuria)。

(1) 血糖增高性糖尿: 血糖超过肾糖阈为主要原因。①糖尿病最为常见, 因胰岛素分泌量相对或绝对不足, 使体内各组织对葡萄糖的利用率降低, 血糖升高, 超过肾糖阈出现糖尿。尿糖除作为糖尿病的诊断依据外, 还可作为病情严重程度及疗效监测的指标。②其他使血糖升高的内分泌疾病, 如库欣综合征、甲状腺功能亢进、嗜铬细胞瘤、肢端肥大症等均可出现糖尿, 又称为继发性高血糖性糖尿。③其他: 肝硬化、胰腺炎、胰腺癌等。

(2) 血糖正常性糖尿: 血糖浓度正常, 由于肾小管病变导致葡萄糖的重吸收能力降低所致, 即肾阈值下降产生的糖尿, 又称肾性糖尿, 常见于慢性肾炎、肾病综合征、间质性肾炎和家族性糖尿等。

(3) 暂时性糖尿: ①生理性糖尿: 如大量进食碳水化合物或静脉注射大量的葡萄糖后可一时性血糖升高, 尿糖阳性。②应激性糖尿: 见于颅脑外伤、脑出血、急性心肌梗死时, 肾上腺素或胰高血糖素分泌过多或延脑血糖中枢受到刺激, 可出现暂时性高血糖和糖尿。

(4) 其他糖尿: 乳糖、半乳糖、果糖、甘露糖及一些戊糖等, 进食过多或体内代谢失调使血中浓度升高时, 可出现相应的糖尿。

(5) 假性糖尿: 尿中很多物质具有还原性, 如维生素 C、尿酸、葡萄糖醛酸或一些随尿液排出的药物如异烟肼、链霉素、水杨酸、阿司匹林等, 可使班氏定性试验出现假阳性反应。

3. 酮体

【原理】 酮体 (ketone bodies) 是 β -羟丁酸、乙酰乙酸和丙酮的总称。三者是体内脂肪代谢的中间产物。当体内糖分解代谢不足时, 脂肪分解活跃但氧化不完全可产生大量酮体, 从尿中排出形成酮尿 (ketonuria)。酮体的检测实际上是测定丙酮和乙酰乙酸。常用的检测方法有朗格 (Lange) 法、酮体粉法和试纸条法。

【参考值】 阴性。

【临床意义】

(1) 糖尿病性酮尿: 常伴有酮症酸中毒, 酮尿是糖尿病性昏迷的前期指标, 此时多伴有高糖血症和糖尿, 而对接受苯乙双胍 (降糖灵) 等双胍类药物治疗者, 虽然出现酮尿, 但血糖、尿糖正常。

(2) 非糖尿病性糖尿: 高热、严重呕吐、腹泻、长期饥饿、禁食、过分节食、妊娠剧吐、酒精性肝炎、肝硬化等, 因糖代谢障碍而出现酮尿。

4. 尿胆红素与尿胆原

【原理】 由于肝及胆道内外各种疾病引起胆红素代谢障碍, 使非结合胆红素及结合胆红素在血中滞留, 后者能溶于水, 部分可从尿中排出为尿胆红素 (urine bilirubin); 结合



胆红素排入肠道转化为尿胆原 (urobilinogen), 从粪便中排出为粪胆原, 大部分尿胆原从肠道被重吸收经肝转化为结合胆红素再排入肠道, 小部分尿胆原从肾小球滤出和肾小管排出后即成为尿中尿胆原。尿胆原与空气接触变成尿胆素。尿胆红素、尿胆原和尿胆素三者共称尿三胆, 前二者称尿二胆, 是目前临床上常用的检测项目, 常用的检测方法是试纸条法。

【参考值】 正常人尿胆红素定性阴性, 定量 $\leq 2\text{mg/L}$; 尿胆原定性为阴性或弱阳性, 定量 $\leq 10\text{mg/L}$ 。

【临床意义】

(1) 尿胆红素增高见于: ①急性黄疸性肝炎、阻塞性黄疸。②门脉周围炎、纤维化及药物所致的胆汁淤积。③先天性高胆红素血症 Dubin-Johnson 综合征和 Rotor 综合征。

(2) 尿胆原增高见于肝细胞性黄疸和溶血性黄疸。尿胆原减少见于阻塞性黄疸。

(四) 显微镜检查

尿沉渣检测是对尿液离心沉淀物中有形成分的鉴定。传统的尿沉渣检测包括用显微镜对尿沉渣进行定性、定量检查以及各种有形成分的计数检测; 现在可用尿液分析仪 (试纸条法) 及尿沉渣自动分析仪, 对尿中某些有形成分进行自动检测。

尿沉渣检测标准方法为: 取新鲜混匀的尿液 10ml 于离心管内, 以 1500r/min 离心 5min, 弃去上清液, 留取 0.2ml 沉渣液, 混匀后用下列方法检查: ①玻片法: 移取 1 滴 (约 50 μl) 混匀的尿沉渣液于载玻片上, 加盖玻片后, 低倍镜 (10 \times 10) 下观察 20 个视野, 管型以每低倍镜视野 (LP) 平均数报告; 高倍镜 (10 \times 40) 下鉴定管型类型, 细胞以每高倍镜视野 (HP) 平均数报告。有时以 +、++、+++、++++ 分别表示细胞数 5~10 个/HP、10~15 个/HP、15~20 个/HP 和大于 20 个/HP。②尿沉渣定量分析板法: 本法是用特制的尿沉渣定量分析板 (如 FAST-READ10) 替代玻片, 并以每 μl 尿沉渣中各种成分的数量报告之。③尿沉渣定量分析工作站 (如 DiaSys corporation) 法: 可对制备好的尿沉渣液自动定量取样、混匀和涂片, 镜检后自动冲洗, 作定量报告。必要时, 可对制备的尿沉渣液进行染色, 使沉渣中某些成分显色, 提高镜检的灵敏度和可靠性。尿沉渣检测可提供许多有用的信息, 这是试纸条法不能取代的, 主要检测细胞、管型和结晶等。

1. 细胞尿内常见的各种细胞 (图 4-4-1)

(1) 红细胞

【原理】 尿沉渣中不染色红细胞 (erythrocyte) 典型形状为浅黄色双凹盘状。但受 PH、渗透压及红细胞来源的影响, 可发生变化。碱性尿中红细胞边缘不规则, 高渗尿中红细胞因脱水皱缩, 呈表面带刺、颜色较深的桑葚状; 低渗尿中红细胞因吸水胀大, 并可有血红蛋白逸出, 呈大小不等的空环形, 称红细胞淡影 (blood shadow)。肾小球源性血尿 (glomerular hematuria) 时, 红细胞通过肾小球滤过膜时, 受到挤压损伤, 在肾小管中受到不同 pH 和渗透压变化的影响, 呈多形性改变。非肾小球源性血尿 (non-glomerular hematuria) 时, 红细胞形态类似外周血中的红细胞, 呈双凹盘形。

【参考值】 玻片法平均 0~3 个/HP, 定量检查 0~5 个/ μl 。

【临床意义】 尿沉渣镜检红细胞 > 3 个/HP, 称为镜下血尿。多形性红细胞 $> 80\%$ 时, 称肾小球源性血尿, 常见于急性肾小球肾炎、急进性肾炎、慢性肾炎、紫癜性肾炎、狼疮性肾炎等。多形性红细胞 $< 50\%$ 时, 称非肾小球源性血尿, 见于肾结石、泌尿系统肿瘤、肾盂肾炎、多囊肾、急性膀胱炎、肾结核等。

(2) 白细胞和脓细胞

【原理】 新鲜尿中, 白细胞 (leucocyte) 外形完整, 无明显的退行性改变, 浆内颗粒

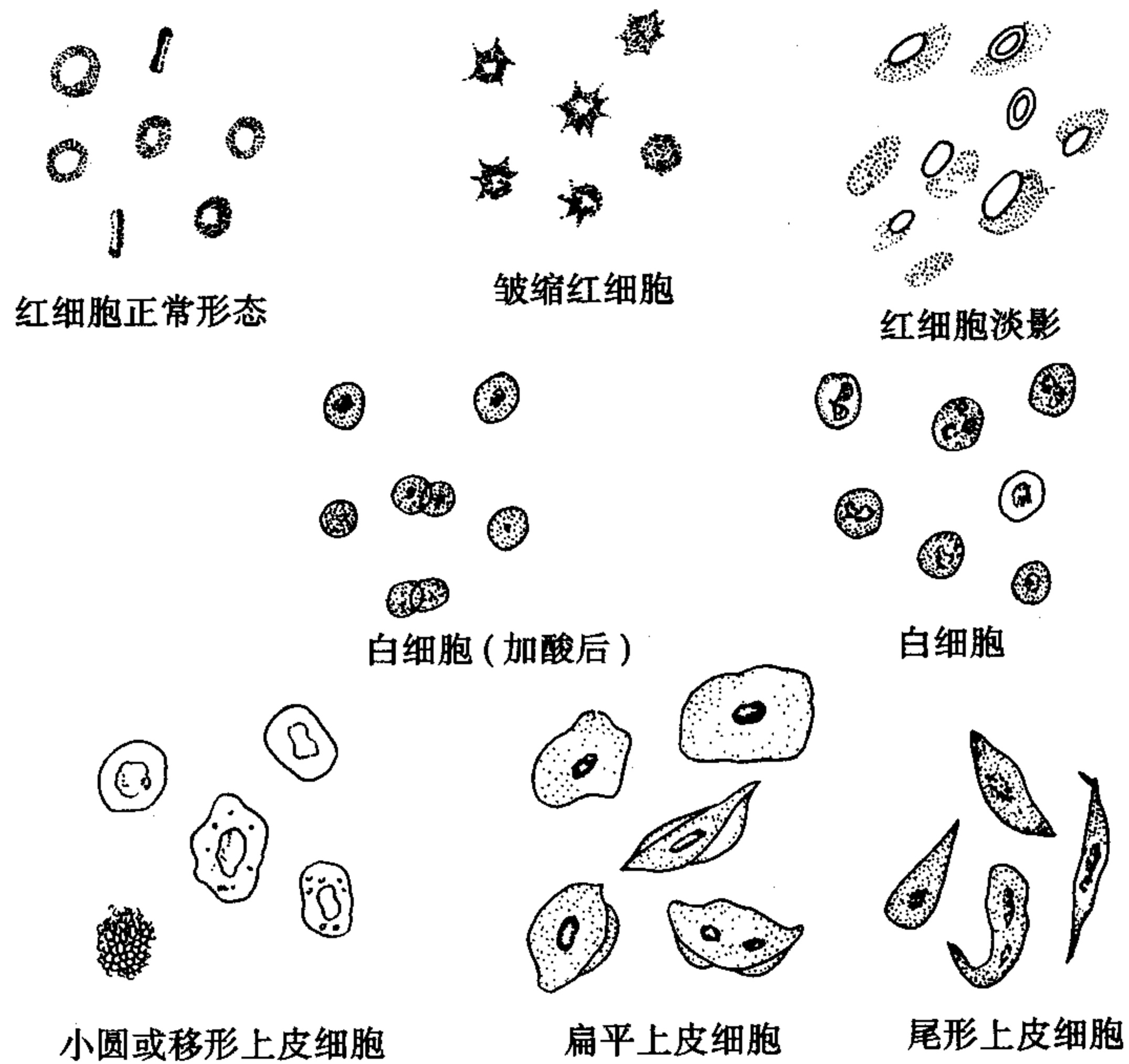


图 4-4-1 尿内常见的各种细胞

清晰可见，胞核清楚，常分散存在。尿中以中性粒细胞较多见，也可见到少量淋巴细胞和单核细胞。脓细胞系指在炎症过程中破坏或死亡的中性粒细胞，外形多不规则，结构模糊，胞质内充满粗大颗粒，核不清楚，细胞常成堆簇集，细胞间界限不明显。

【参考值】 玻片法平均 0~5 个/HP，定量检查 0~10 个/ μl 。

【临床意义】 若有大量白细胞，多为泌尿系统感染如肾盂肾炎、肾结核、膀胱炎或尿道炎。成年女性生殖系统有炎症时，常有阴道分泌物混入尿内，除有成团脓细胞外，并伴有多量扁平上皮细胞。

(3) 上皮细胞：尿液中上皮细胞 (epithelium) 来自肾至尿道的整个泌尿系统，包括肾小管上皮细胞 (renal tubular epithelium) 亦称肾细胞、移行上皮细胞 (transitional epithelium) 和复层扁平上皮细胞 (stratified squamous epithelium)。

1) 肾小管上皮细胞：来自远曲和近曲肾小管，由于受损变性，形态往往不规则，多为多边形、略大于白细胞，含有一个较大的圆形细胞核，核膜很厚，胞质中可有不规则颗粒和小空泡。如在尿中出现，常提示肾小管病变。在某些慢性炎症时，可见肾小管上皮细胞发生脂肪变性，胞质中充满脂肪颗粒，称为脂肪颗粒细胞 (fatty granular cells)。观察尿中肾小管上皮细胞，对肾移植术后有无排斥反应亦有一定意义。

2) 移行上皮细胞：因部位不同其形态可有较大差别。表层移行上皮细胞，主要来自膀胱，体积约为白细胞的 4~5 倍，多为不规则的类圆形，胞核居中，又称大圆上皮细胞。中层移行上皮细胞，主要来自肾盂，为大小不一的梨形、尾形，故又称尾形上皮细胞，核较大，呈圆形或椭圆形。底层移行上皮细胞，来自输尿管、膀胱和尿道，形态圆形，胞核较小。正常尿中无或偶见移行上皮细胞，在输尿管、膀胱、尿道有炎症时可出现。大量出现应警惕移行上皮细胞癌。

3) 复层扁平上皮细胞：亦称鳞状上皮细胞，呈大而扁平的多角形，胞核小，圆形或椭圆形，来自尿道前段。女性尿道有时混有来自阴道的复层扁平上皮细胞。尿中大量出现



或片状脱落且伴有白细胞、脓细胞，见于尿道炎。

2. 管型

【原理】 管型 (cast) 是蛋白质、细胞或碎片在肾小管、集合管中凝固而成的圆柱形蛋白聚体。管型的形成条件：①尿中清蛋白、肾小管上皮细胞产生的 T-H 糖蛋白是构成管型的基质。②肾小管仍有浓缩和酸化尿液的功能，前者可使形成管型的蛋白等成分浓缩，后者则促进蛋白变性聚集。③仍存在可交替使用的肾单位，处于休息状态的肾单位尿液淤滞，有足够的时间形成管型。当该肾单位重新排尿时，已形成的管型便随尿排出。尿内各种管型和类似管型物质如图 4-4-2。常见管型的特征及临床意义如下：

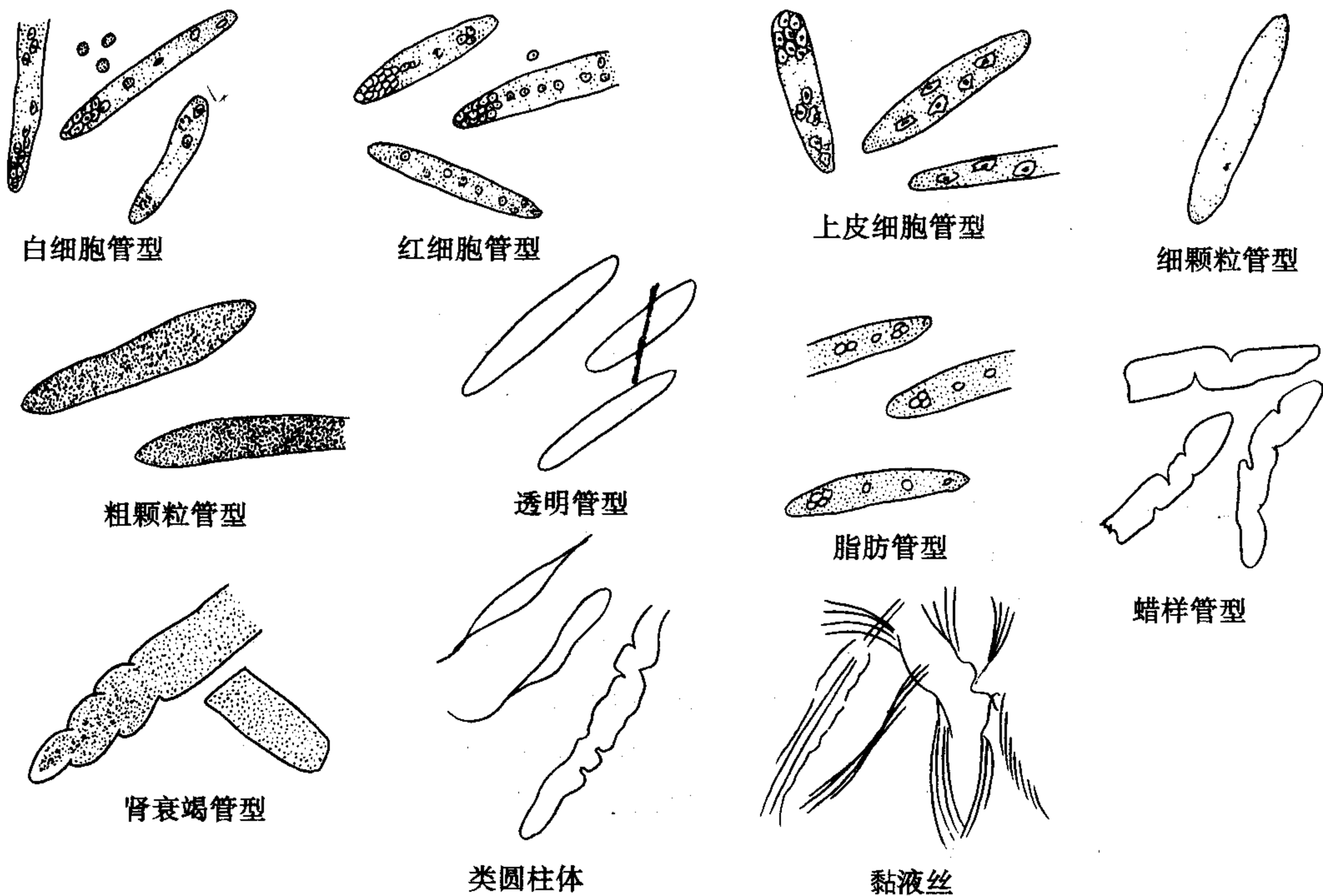


图 4-4-2 尿内各种管型和类似管型物质

(1) **透明管型 (hyaline cast)**：由 T-H 糖蛋白、清蛋白和氯化物构成，为无色透明、内部结构均匀的圆柱状体，两端钝圆，偶尔含有少量颗粒。由于折光性低，需在暗视野下观察。正常人 0~偶见/LP，老年人清晨浓缩尿中也可见到。在运动、重体力劳动、麻醉、用利尿剂、发热时可出现一过性增多。在肾病综合征、慢性肾炎、恶性高血压和心力衰竭时可见增多。有时透明管型内含有少量红细胞、白细胞和上皮细胞，又称透明细胞管型。

(2) **颗粒管型 (granular cast)**：为肾实质病变崩解的细胞碎片、血浆蛋白及其他有形物凝聚于 T-H 蛋白上而成，颗粒总量超过管型的 1/3，可分为粗颗粒管型和细颗粒管型，开始时多为粗大颗粒，在肾脏停滞时间较长后，粗颗粒碎化为细颗粒。①粗颗粒管型，在蛋白基质内含有较多粗大而致密的颗粒，外形较宽易断裂，可吸收色素而呈黄褐色，见于慢性肾炎、肾盂肾炎或某些（药物中毒等）原因引起的肾小管损伤。②细颗粒管型，在蛋白基质内含有较多细小而稀疏颗粒，见于慢性肾炎或急性肾小球肾炎后期。

(3) **细胞管型 (cellular cast)**：细胞含量超过管型体积的 1/3，称为细胞管型。按其所含细胞命名为：①**肾小管上皮细胞管型 (renal tubular epithelium cast)**，在各种原因所致的肾小管损伤时出现。②**红细胞管型 (red blood cast, erythrocyte cast)**：常与肾小球



性血尿同时存在，临床意义与血尿相似。③白细胞管型 (leucocyte cast)：常见于肾盂肾炎、间质性肾炎等。④混合管型 (mixed cast)：同时含有各种细胞和颗粒物质的管型，可见于各种肾小球疾病。

(4) 蜡样管型 (waxy cast)：由颗粒管型、细胞管型在肾小管中长期停留变性或直接由淀粉样变性的上皮细胞溶解后形成，呈质地厚、有切迹或扭曲、折光性强的浅灰或浅黄色蜡状。该类管型多提示有严重的肾小管变性坏死，预后不良。

(5) 脂肪管型 (fatty cast)：因管型中含有大小不一、折光性强的椭圆形脂肪小球而得名，常见于肾病综合征、慢性肾小球肾炎急性发作及其他肾小管损伤性疾病。

(6) 宽幅管型 (broad cast)：由蛋白质及坏死脱落的上皮细胞碎片构成，外形宽大，不规则，易折断。常见于慢性肾衰竭少尿期，提示预后不良，故又称肾功能不全管型。

(7) 细菌管型 (bacterial cast)：含有大量的细菌、真菌的管型，见于感染性疾病。

(8) 结晶体管型 (crystal cast)：含盐类、药物等化学物质结晶的管型。

(9) 其他类似管型的物质：类圆柱体、黏液丝等。

3. 结晶体 尿液经离心沉淀后，在显微镜下观察到形态各异的盐类结晶。结晶体 (crystal) 经常出现于新鲜尿中并伴有较多红细胞应怀疑患有肾结石的可能。

(1) 易在碱性尿中出现的结晶体有：磷酸钙、碳酸钙和尿酸钙晶体等。

(2) 易在酸性尿中出现的结晶体有：尿酸晶体、草酸钙、胆红素、酪氨酸、亮氨酸、胱氨酸、胆固醇、磺胺结晶等。

二、尿液的其他检测

(一) 尿红细胞形态

【原理】 肾小球源性血尿，由于红细胞通过病理改变的肾小球基膜时，受到挤压损伤，其后在漫长的各段肾小管中受到不同 pH 和渗透压变化的影响，使红细胞出现三种类型形态学改变：①大小变化。②形态异常。③血红蛋白含量变化，如皱缩红细胞、大型红细胞、胞浆有葫芦状外展内有细颗粒或胞膜破裂以及部分胞浆丢失等畸形，如泡形、伪足形、面包圈样、靶形、胞内空泡、花环形等，细胞大小不一（正常、胀大、缩小），血红蛋白含量不一，细胞膜变化较大，并出现大小形态各异的影细胞和棘细胞。多形性变化的红细胞常超过 50%；而非肾小球源性血尿主要指肾小球以下部位和泌尿通路上的出血，多因毛细血管破裂引起出血，不存在通过肾小球基膜裂孔，红细胞未受到上述过程的影响，因此形态可完全正常，呈均一性。红细胞形态多用相差显微镜观察，也可用普通光镜或染色油镜计算。近来，由于血细胞计数仪的广泛应用，血液中红细胞容积分布曲线和红细胞平均体积测定可提供血尿来源依据，操作方便，也可克服人为误差。

【参考值】 正常人尿红细胞计数 $<10\,000/\text{ml}$ ；肾小球源性血尿多形性红细胞大于计数的 80%，血尿红细胞平均体积为 $58.3 \pm 16.35\text{fl}$ (10^{-15}L)，非肾小球源性血尿为 $112.5 \pm 14.45\text{fl}$ 。

【临床意义】 肾小球性血尿红细胞呈多形性改变 ($>80\%$)，见于各类肾小球疾病，应进一步确诊疾病性质，需作肾活检进行病理分型诊断；非肾小球性血尿红细胞呈均一性，见于尿路系统炎症、结石、肿瘤、畸形、血液病等，需进一步确诊。

(二) 尿微量清蛋白

【原理】 在无尿路感染和心衰竭的情况下，尿中有少量清蛋白的存在，浓度在 $20 - 200\mu\text{g}/\text{min}$ 的亚临床范围，称为微量清蛋白尿，但用常规蛋白半定量方法不易检测，需用放免法或酶联免疫吸附法、免疫比浊法检测。

【参考值】 正常人尿清蛋白排出率 (UAE) 为 $5 \sim 30\text{mg}/24\text{h}$ ，超过 $30\text{mg}/24\text{h}$ 称微量清蛋白尿。



【临床意义】 ①在糖尿病，用放免法测定的微量清蛋白排出率持续大于 $20\sim 200\mu\text{g}/\text{min}$ (24h 尿分泌率 $>70\mu\text{g}/\text{min}$ ，相当于 $30\sim 300\text{mg}/24\text{h}$) 为早期糖尿病肾病的诊断指标。②尿微量清蛋白也可见于大多数肾小球疾病、狼疮性肾炎、小管间质疾病等。③高血压、肥胖、高脂血症、吸烟、剧烈运动与饮酒也可致微量清蛋白尿。

(三) 尿电解质

1. 尿钠检查

【原理】 正常情况下体内钠的摄入量与排出量应保持平衡，摄入量决定于食物种类与饮食量。随粪便丢失的钠很少，约为 $1\sim 2\text{mmol}/\text{d}$ ，另外从汗液中排出约为 $50\text{mmol}/\text{L}$ ，因此钠的排出途径主要是经肾由尿液排出。钠可以自由通过肾小球，并由肾小管回吸收，其吸收量为近曲小管 70% ，亨利袢 15% ，远曲小管 5% ，皮质及髓质集合管各 5% ，尿液排出的钠少于肾小球滤过量的 1% 。当肾有病变时血钠浓度偏低，而尿液钠含量增高。

【参考值】 $130\sim 260\text{mmol}/24\text{h}$ ($3\sim 5\text{g}/24\text{h}$)。

【临床意义】

(1) 尿钠排出减少见于：各种原因引起低钠血症如呕吐、腹泻、严重烧伤、糖尿病酸中毒等。

(2) 一次性尿钠检测意义：①急性肾小管坏死时，肾小管对钠吸收减少，常呈急性少尿，一次性尿钠大于 $40\text{mmol}/\text{L}$ ；②肾前性少尿时，肾小管重吸收钠能力正常，为急性少尿，呈低尿钠，尿钠 $<30\text{mmol}/\text{L}$ 。

2. 滤过钠排泄分数 (FeNa)

【原理】 代表肾清除钠的能力 ($\%$)，计算公式为 $\text{FeNa} = \frac{U_{\text{Na}} V}{P_{\text{Na}} \div \text{GFR}} \times 100 = \frac{U_{\text{Na}} V}{P_{\text{Na}} \div U_{\text{Cr}} V / P_{\text{Cr}}} \times 100\%$ (GFR 为肾滤过率， U_{Na} 、 P_{Na} 为尿及血浆 Na 浓度， U_{Cr} 、 P_{Cr} 为尿及血浆肌酐浓度， V 为尿量)。

【临床意义】 急性肾衰竭时，由于急性肾小管坏死 (严重创伤、挤压综合征、严重出血、感染性休克、毒素等所致)，滤过钠排泄分数常大于 1 ，肾前性少尿者则常小于 1 ，本项检查对二者有鉴别诊断意义。

3. 尿钙检查 肾是排泄钙的重要器官，肾小球每日滤出的钙约 10g ，其中 $1/2$ 在近曲小管重吸收， $1/3$ 在髓袢升支重吸收，其余在近曲小管和集合管吸收，仅 1% 随尿排出，含量的高低可反映血钙水平。

【原理】 人体钙的代谢是个复杂过程，需通过神经体液的调节，甲状旁腺素、降钙素和维生素 D 是 3 种最主要的体液调节因素，骨骼、肠道和肾是体液调节因素的 3 个主要靶器官。甲状旁腺素具有促进溶骨作用，使血钙升高。降钙素具有抑制骨盐溶解作用，使血钙降低。维生素 D 有促进肠吸收作用，可调节血钙浓度。因此当 3 种体液因素发生异常或 3 个靶器官有病变时，均能引起钙代谢的紊乱，从而导致血钙和尿钙异常。

【参考值】 $2.5\sim 7.5\text{mmol}/24\text{h}$ ($0.1\sim 0.3\text{g}/24\text{h}$)。

【临床意义】

(1) 尿钙减少见于：①甲状旁腺功能减退，由于甲状旁腺激素分泌不足或缺如，骨钙动员及肠钙吸收明显减少，血钙降低，使尿钙浓度明显减少或消失。②慢性肾衰竭。③慢性腹泻。④小儿手足搐搦症。

(2) 尿钙增加见于：①甲状旁腺功能亢进，由于甲状旁腺激素分泌过多，钙自骨动员至血，引起血钙过高，尿钙增加。②多发性骨髓瘤时，由于骨髓瘤细胞在骨髓腔内大量增殖，侵犯骨骼和骨膜，引起骨质疏松和破坏，出现高钙血症，再加上肾功能受损，肾小管的吸收作用差，更使尿钙增加。③用药监护，如维生素 D_2 、 D_3 及 A-T₁₀ (双氢素尿醇) 的治疗效果观察，可进行尿钙检查并作为用药剂量参考。



4. 尿钾检查

【原理】 钾的排出主要通过肾脏，在正常情况下，自肾小球滤过的钾 98% 被重吸收，而尿中排出的 K^+ 主要由远端小管细胞分泌，即 K^+-Na^+ 、 K^+-H^+ 交换的结果。肾排出的钾有 70% 是由肾小管分泌，钾摄入量多则肾排钾也多。此外，当 GFR 明显降低时，近端小管几乎完全重吸收 Na^+ ，此时远端小管不能进行 Na^+-K^+ 交换；酸中毒时，远端小管 Na^+-K^+ 交换增加，肾的排钾量也减少；远端小管 SO_4^{2-} 和有机酸（如酮体）增加时，则 K^+ 排出增加。激素也影响 K^+ 的排出，肾上腺皮质激素，特别是盐皮质激素，有潴 Na^+ 及排 K^+ 作用，而醛固酮促进远端小管 Na^+ 、 Cl^- 重吸收和 K^+ 、 H^+ 的排出，但钾摄入量增加时，醛固酮的分泌也增加。

【参考值】 51~102mmol/24h 尿。

【临床意义】 ①尿钾排出增多见于：呕吐、腹泻、原发性醛固酮增多症、库欣综合征、肾小管间质疾病、肾小管酸中毒、糖尿病酸中毒、药物如锂、乙酰唑胺等。②尿钾排出减少，多见于各种原因引起的钾摄入少、吸收不良或胃肠道丢失过多。

（四）乳糜尿试验

【原理】 乳糜尿乃因从肠道吸收的乳糜液未经正常的淋巴道引流入血而逆流进入尿中所致。如含有较多的血液则称为乳糜血尿。尿液中的乳糜是一种脂肪微滴，可使尿外观呈不同程度的乳白色。用脂肪溶剂（如乙醚）可将其从尿中提取，并可用脂溶性染料如苏丹Ⅲ染料染色。

【结果判断】 乙醚与尿液接触处的乙醚层涂片，加苏丹Ⅲ染色，若出现红色脂肪球，则为乙醚试验阳性。

【参考值】 阴性。

【临床意义】 乳糜尿见于丝虫病，也可由于结核、肿瘤、胸腹部创伤或某些原因引起的肾周淋巴循环受阻，淋巴管阻塞而致乳糜液进入尿液。

三、尿液自动化仪器检测

尿液自动化分析仪是尿液检测的自动化仪器，具有操作简单、快速、检出灵敏度高、重复性好等优点。目前常用的有干化学尿分析仪和尿沉渣分析仪。

（一）干化学尿分析仪

干化学尿分析仪是用干化学法检测尿中某些成分的自动化仪器，该仪器将已使用的尿试纸条应用现代光-电技术检测其有否成色反应及成色程度，并用微电脑控制检测过程和处理结果。其基本组成包括试条及传送装置、光-电系统、微电脑三部分。尿自动分析仪常使用 8~11 种检测项目组合试验。各项目的基本检测原理、参考值列表如下（表 4-4-1），多数项目的检测原理和临床意义已在前面介绍，不再重复。不同厂家的试剂组成、原理可能不同。

可见，干化学尿自动分析仪具有同时自动完成多项检测的优点，但影响因素多，易出现假阴性或假阳性的结果，因此本法一般仅用作初诊病人或健康体检的筛选试验。

（二）尿沉渣自动分析仪

尿沉渣自动分析仪综合应用了流式细胞术和电阻抗法，用以定量检测非离心尿中的有形成分。主要检测项目：红细胞、白细胞、细菌、上皮细胞、管型及酵母菌、精子、结晶等，并做定量报告。



表 4-4-1 尿自动分析仪检测项目、参考值、原理

项目及代码	参考值	检测原理
酸碱度 (pH)	5~7	酸、碱指示剂
蛋白 (PRO)	阴性 (<0.1g/L)	酸性环境中带正电荷蛋白与带负电荷指示剂反应显色
葡萄糖 (GLU)	阴性 (<2mmol/L)	葡萄糖氧化酶反应
酮体 (KET)	阴性	亚硝基铁氰化钾反应
隐血 (BLD)	阴性 (<10 个红细胞/ μ l)	亚铁血红素的过氧化物酶样活性
胆红素 (BIL)	阴性 (1mg/L)	重氮反应
尿胆原 (UBG)	阴性或弱阳性	重氮反应或 Ehrlich 反应
亚硝酸盐 (NIT)	阴性	亚硝酸盐还原法
白细胞 (LEU)	阴性 (<15 个白细胞/ μ l)	中性粒细胞酯酶法
比重 (SG)	1.015~1.025	多聚电解质离子解离法
维生素 C (VC)	阴性 (<10mg/L)	吡啶酚法

(辛晓敏)

第二节 粪便检测

粪便 (feces) 是食物在体内经消化的最终产物。粪便检测对了解消化道及通向肠道的肝、胆、胰腺等器官有无病变, 间接地判断胃肠、胰腺、肝胆系统的功能状况有重要价值。

一、标本采集

标本采集通常采用自然排出的粪便, 应注意以下事项:

1. 用干燥洁净盛器留取新鲜标本, 不得混有尿液或其他物质, 如作细菌学检查应将标本盛于加盖无菌容器内立即送检。
2. 粪便标本有脓血时, 应当挑取脓血及黏液部分涂片检查, 外观无异常的粪便要多点取样检查。
3. 对某些寄生虫及虫卵的初筛检测, 应采取三送三检, 因为许多肠道原虫和某些蠕虫卵都有周期性排出现象。
4. 从粪便中检测阿米巴滋养体等寄生原虫, 应在收集标本后 30min 内送检, 并注意保温。
5. 粪便隐血检测, 病人应素食 3 天, 并禁服铁剂及维生素 C, 否则易出现假阳性。
6. 无粪便又必须检测时, 可经肛门指诊采集粪便。

二、检测项目

(一) 一般性状检查

粪便标本首先要肉眼观察, 通常根据粪便性状即能作初步诊断。

1. **量** 正常人每日排便 1 次, 约为 100~300g, 随食物种类、进食量及消化器官功能状态而异。

2. **颜色与性状** 正常成人的粪便排出时为黄褐色圆柱形软便, 婴儿粪便呈黄色或金黄色糊状便。病理情况可见如下改变:



(1) 鲜血便：见于直肠息肉、直肠癌、肛裂及痔疮等。痔疮时常在排便之后有鲜血滴落，而其他疾患则鲜血附着于粪便表面。

(2) 柏油样便：稀薄、黏稠、漆黑、发亮的黑色粪便，形似柏油称柏油样便，见于消化道出血。服用活性炭、铋剂等之后也可排出黑便，但无光泽且隐血试验阴性，若食用较多动物血、肝或口服铁剂等也可使粪便呈黑色，隐血试验亦可阳性，应注意鉴别。

(3) 白陶土样便：见于各种原因引起的胆管阻塞患者。

(4) 脓性及脓血便：当肠道下段有病变，如痢疾、溃疡性结肠炎、局限性肠炎、结肠或直肠癌常表现为脓性及脓血便，脓或血的多少取决于炎症类型及其程度，阿米巴痢疾以血为主，血中带脓，呈暗红色稀果酱样，细菌性痢疾则以黏液及脓为主，脓中带血。

(5) 米泔样便：粪便呈白色淘米水样，内含有黏液片块，量大、稀水样，见于重症霍乱、副霍乱患者。

(6) 黏液便：正常粪便中的少量黏液与粪便均匀混合不易察觉。小肠炎症时增多的黏液均匀地混于粪便中；大肠病变时因粪便已逐渐形成，黏液不易与粪便混合；来自直肠的黏液则附着于粪便的表面。单纯黏液便的黏液无色透明，稍黏稠，脓性黏液便则呈黄白色不透明，见于各类肠炎、细菌性痢疾，阿米巴痢疾等。

(7) 稀糊状或水样便：见于各种感染性和非感染性腹泻。小儿肠炎时粪便呈绿色稀糊状。大量黄绿色稀汁样便（3000ml或更多），并含有膜状物时见于假膜性肠炎。艾滋病患者伴发肠道隐孢子虫感染时，可排出大量稀水样粪便。副溶血性弧菌食物中毒，排出洗肉水样便。出血坏死性肠炎排出红豆汤样便。

(8) 细条样便：排出细条样或扁片状粪便，提示直肠狭窄，多见于直肠癌。

(9) 乳凝块：乳儿粪便中见有黄白色乳凝块，亦可见蛋花汤样便，常见于婴儿消化不良、婴儿腹泻。

3. 气味 正常粪便有臭味因含蛋白质分解产物，如吲哚、粪臭素、硫醇、硫化氢等所致，肉食者味重，素食者味轻。患慢性肠炎、胰腺疾病、结肠或直肠癌溃烂时有恶臭。阿米巴肠炎粪便呈血腥臭味。脂肪及糖类消化或吸收不良时粪便呈酸臭味。

4. 寄生虫体 蛔虫、蛲虫及绦虫等较大虫体或其片段肉眼即可分辨，钩虫虫体需将粪便冲洗过筛方可见到。服驱虫剂后应查粪便中是否有虫体，驱绦虫后应仔细寻找其头节。

5. 结石 粪便中可见到胆石、胰石、胃石、肠石等，最重要且最常见的是胆石，常见于应用排石药物或碎石术后。

(二) 显微镜检查

在显微镜下观察粪便中的有形成分，有助于消化系统各种疾病的诊断，因此粪便的显微镜检测是常规检测的重要手段。

1. 细胞

(1) 白细胞：正常粪便中不见或偶见。肠道炎症时增多，其数量多少与炎症轻重及部位有关。小肠炎症时白细胞数量一般 $<15/HP$ ，细菌性痢疾，可见大量白细胞、脓细胞或小吞噬细胞。过敏性肠炎、肠道寄生虫病时可见较多嗜酸性粒细胞。

(2) 红细胞：正常粪便中无红细胞，当下消化道出血、痢疾、溃疡性结肠炎、结肠和直肠癌时，粪便中可见到红细胞。细菌性痢疾时红细胞少于白细胞，散在分布，形态正常。阿米巴痢疾时红细胞多于白细胞，多成堆出现并有残碎现象。

(3) 巨噬细胞：为一种吞噬较大异物的单核细胞，含有吞噬颗粒及细胞碎屑。见于细菌性痢疾和溃疡性结肠炎。

(4) 肠黏膜上皮细胞：正常粪便中见不到，结肠炎、假膜性肠炎时可见增多。

(5) 肿瘤细胞：取乙状结肠癌、直肠癌患者的血性粪便及时涂片染色，可能发现成堆



的癌细胞。

2. **食物残渣** 正常粪便中的食物残渣系已消化的无定形细小颗粒，仅可偶见淀粉颗粒和脂肪小滴等。腹泻者的粪便中易见到淀粉颗粒，慢性胰腺炎、胰腺功能不全时增多。在急、慢性胰腺炎及胰头癌或因肠蠕动亢进、腹泻、消化不良综合征等，脂肪小滴增多。在胃蛋白酶缺乏时粪便中较多出现结缔组织。肠蠕动亢进，腹泻时，肌肉纤维、植物细胞及植物纤维增多。

3. **寄生虫和寄生虫卵** 肠道寄生虫病时，从粪便中能见到的相应病原体，主要包括阿米巴（如溶组织内阿米巴）、鞭毛虫（蓝氏贾第鞭毛虫、肠滴虫等）、孢子虫（隐孢子虫）和纤毛虫（结肠小袋纤毛虫）几类单细胞寄生虫；蠕虫包括吸虫（如血吸虫等）、绦虫（猪肉绦虫）、线虫（似蚓蛔线虫）等成虫虫体或虫卵。

（三）化学检查

粪便隐血试验（facal occult blood test, FOBT）

【原理】 隐血是指消化道少量出血，红细胞被消化破坏，粪便外观无异常改变，肉眼和显微镜均不能证实的出血。血红蛋白中的含铁血红素有催化过氧化物分解的作用，能催化试剂中的过氧化氢，分解、释放新生态氧，氧化色原物质而显色。显色的深浅与血红蛋白的含量呈正相关。

【参考值】 阴性。

【临床意义】 隐血试验对消化道出血鉴别诊断有一定意义，消化性溃疡，阳性率为40%~70%，呈间歇阳性；消化道恶性肿瘤，如胃癌、结肠癌，阳性率可达95%，呈持续性阳性；急性胃黏膜病变、肠结核、克罗恩（Crohn）病、溃疡性结肠炎、钩虫病及流行性出血热等，FOBT均常为阳性。

（四）细菌学检查

粪便中细菌极多，占干重1/3，多属正常菌群。大肠杆菌、厌氧菌和肠球菌是成人粪便中主要菌群，产气杆菌、变形杆菌、绿脓杆菌多为过路菌，此外还有少量芽胞菌和酵母菌。上述细菌出现均无临床意义。肠道致病菌检测主要通过粪便直接涂片镜检和细菌培养。怀疑为假膜性肠炎时，粪便涂片革兰染色镜检可见革兰阴性杆菌减少或消失，而葡萄球菌、念珠菌或厌氧性难辨芽胞梭菌增多。疑为霍乱、副霍乱，取粪便于生理盐水中作悬滴试验，可见鱼群穿梭样运动活泼的弧菌。某些腹泻患者稀汁样粪便涂片可见人体酵母菌，酷似白细胞或原虫包囊，二者鉴别可用蒸馏水代替生理盐水作粪便涂片，此时人体酵母菌迅速破坏消失，而白细胞或原虫包囊则不能被破坏。疑为肠结核或小儿肺结核不能自行咳痰者，可行粪便抗酸染色涂片查找分枝杆菌。若能进行粪便培养（普通培养、厌氧培养或结核培养）则更有助于确诊及菌种鉴定。

三、临床应用

1. **肠道感染性疾病** 粪便检测是急、慢性腹泻患者必做的实验室检测项目，诸如肠炎、细菌性痢疾、阿米巴痢疾、霍乱、假膜性肠炎、肠伤寒等，除一般性状观察外，粪便涂片及培养有确立诊断及鉴别诊断价值。

2. **肠道寄生虫病** 如蛔虫病、钩虫病、鞭虫病、蛲虫病、姜片虫病、绦虫病、血吸虫病等，可根据粪便涂片找到相应虫卵而确定诊断。

3. **消化吸收功能过筛试验** 慢性腹泻患者常规的粪便镜检，若有较多淀粉颗粒、脂肪小滴或肌肉纤维等，常提示为慢性胰腺炎等胰腺外分泌功能不全，可进一步应用放射性核素技术，作脂肪消化吸收试验、蛋白质消化吸收试验或糖类消化吸收试验。

4. **消化道肿瘤过筛试验** 粪便隐血持续阳性常提示为胃肠道的恶性肿瘤，间歇阳性，



提示为其他原因的消化道出血。可进一步作内镜检查或胃肠 X 线钡餐（剂）摄片。粪便涂片找到癌细胞可确诊为结肠、直肠癌。

5. 黄疸的鉴别诊断 阻塞性黄疸，粪便为白陶土色，粪胆原定性试验阴性，定量检测所得值低于参考值低限；溶血性黄疸，粪便深黄色，粪胆原定性试验阳性，定量检测所得值超出参考值上限。

(辛晓敏)

第三节 痰液检测

痰液 (sputum) 是肺泡、支气管和气管所产生的分泌物。正常人痰液很少，只有当呼吸道黏膜和肺泡受刺激时，分泌物增多，可有痰液咳出，痰液中有时易混入唾液和鼻腔分泌物。在病理情况下痰中可出现细菌、肿瘤细胞及血细胞等，因此通过痰液检测可协助某些呼吸道疾病的诊断。

一、标本采集

1. 留痰前应先漱口，然后用力咳出气管深部痰液。
2. 作 24h 痰量和分层检查时，应嘱病人将痰吐在无色广口瓶内，加少许防腐剂（石炭酸）防腐。
3. 作细胞学检测时，每次咳痰 5~6 口，定量约 5ml 左右，或收集上午 9~10 时的新鲜痰液送检。
4. 对无痰或痰少患者，可给予化痰药物，应用超声雾化吸入法，使痰液稀释，易于咳出。
5. 昏迷患者可于清理口腔后，用负压吸引法吸取痰液。
6. 幼儿痰液收集困难时，可用消毒棉拭刺激喉部引起咳嗽反射，用棉拭刮取标本。
7. 若采用纤维支气管镜检查，可直接从病灶处采集标本，质量最佳。

二、检测项目

(一) 一般性状检查

1. 量 以 24h 为准，正常人无痰或仅咳少量泡沫或黏液样痰，当呼吸道有病变时痰量增多，见于慢性支气管炎、支气管扩张、肺脓肿、肺结核等。在疾病过程中如痰量逐渐减少，表示病情好转；反之，则表示病情有所发展。痰量突然增加并呈脓性见于肺脓肿或脓胸破入支气管腔。

2. 颜色 正常为无色或灰白色，病理情况痰色有以下改变：

(1) 红色或棕红色：系痰液中含有血液或血红蛋白。血性痰见于肺癌、肺结核、支气管扩张等，粉红色泡沫样痰见于急性肺水肿，铁锈色痰是由于血红蛋白变性所致，见于大叶性肺炎、肺梗死等。

(2) 黄色或黄绿色：黄痰见于呼吸道化脓性感染，如化脓性支气管炎、金黄色葡萄球菌肺炎、支气管扩张、肺脓肿及肺结核等。绿脓杆菌或干酪性肺炎时痰呈黄绿色。

(3) 棕褐色：见于阿米巴肺脓肿及慢性充血性心力衰竭肺淤血时。

3. 性状

(1) 黏液性痰：黏稠外观呈灰白色，见于支气管炎、支气管哮喘和早期肺炎等。



(2) 浆液性痰：稀薄而有泡沫，是肺水肿的特征，或因血浆由毛细血管渗入肺泡内致痰液略带淡红色，见于肺淤血。

(3) 脓性痰：将痰液静置，分为三层，上层为泡沫和黏液，中层为浆液，下层为脓细胞及坏死组织。见于呼吸系统化脓性感染，如支气管扩张、肺脓肿及脓胸向肺组织溃破等。

(4) 血性痰：痰中混有血丝或血块。如咳出纯粹的血液或血块称为咯血，外观多为鲜红色泡沫状，陈旧性痰呈暗红色凝块。血性痰常提示肺组织有破坏或肺内血管高度充血，见于肺结核、支气管扩张、肺癌、肺吸虫病等。

4. 气味 正常痰液无特殊气味，血性痰可带有血腥气味，见于各种原因所致的呼吸道出血。肺脓肿、支气管扩张合并厌氧菌感染时痰液有恶臭，晚期肺癌的痰液有特殊臭味。

(二) 显微镜检查

1. 直接涂片检测 于玻片上滴加等渗盐水一滴，挑取少许新鲜的可疑痰液混合制成薄厚适宜的涂片，镜下观察有形成分的种类、数量及形态变化。

(1) 白细胞：正常痰内可见少量白细胞。中性粒细胞（或脓细胞）增多，见于呼吸道化脓性炎症或有混合感染；嗜酸性粒细胞增多，见于支气管哮喘、过敏性支气管炎、肺吸虫病等；淋巴细胞增多见于肺结核患者。

(2) 红细胞：脓性痰中可见少量红细胞，呼吸道疾病及出血性疾病，痰中可见多量红细胞。疑有出血而痰中无红细胞时，可作隐血试验证实。

(3) 上皮细胞 正常情况下痰中可有少量来自口腔的鳞状上皮细胞或来自呼吸道的柱状上皮细胞。在炎症或患其他呼吸系统疾病时大量增加。

(4) 肺泡巨噬细胞 (pulmonary alveolar macrophage)：吞噬炭粒者称为炭末细胞，见于炭末沉着症及吸入大量烟尘者。吞噬含铁血黄素者称含铁血黄素细胞，又称心力衰竭细胞，见于心力衰竭引起的肺淤血、肺梗死及肺出血患者。

(5) 硫黄样颗粒 (sulfur granule)：肉眼可见的黄色小颗粒，将该颗粒放在载玻片上压平，镜下检查中心部位可见菌丝放射状排列呈菊花形，称之为放线菌，见于放线菌病患者。

(6) 寄生虫及虫卵：找到肺吸虫卵可诊断为肺吸虫病，找到溶组织阿米巴滋养体，可诊断为阿米巴肺脓肿或阿米巴肝脓肿穿破入肺。偶可见钩虫蚴、蛔虫蚴及肺包囊虫病的棘球蚴等。

2. 染色涂片

(1) 脱落细胞检测：采集要求：痰液必须是从肺部咳出，并十分新鲜，不得混入唾液、鼻咽分泌物等；送检标本应在 1h 内涂片固定，以防细胞自溶；选取有意义的痰液标本经涂片、固定后可用巴氏 (papanicolaou) 染色、苏木精-伊红 (hematoxylin-eosin, H-E) 染色法进行染色。正常痰涂片以鳞状上皮细胞为主，若痰液确系肺部咳出，则多见纤毛柱状细胞和尘细胞。支气管炎、支气管扩张、肺结核等急、慢性呼吸道炎症，均可引起上皮细胞发生一定程度的形态改变，有时需要与癌细胞鉴别。原发性肺癌的细胞学分类，主要是根据原发肿瘤的组织来源及分化程度，分为鳞状细胞癌、腺癌、未分化癌、混合性癌（腺鳞癌）及其他类型癌。肺癌病人痰中可带有脱落的癌细胞，如取材适当，检查方法正确，阳性率较高，对肺癌有较大诊断价值。

(2) 细菌学检测：①涂片检查：革兰染色，可用来检测细菌和真菌。抗酸染色，用于检测结核杆菌感染。荧光染色，用于检测真菌和支原体等。②细菌培养：根据所患疾病有目的地进行细菌、真菌和支原体的培养。痰细菌培养应争取在应用抗生素之前进行。



三、临床应用

1. 肺部感染性疾病的病原学诊断 咳出黄色或黄绿色脓痰，提示为呼吸道化脓性感染，痰有恶臭提示为厌氧菌感染，取痰液涂片革兰染色，可大致识别为何种细菌感染，如能严格取材进行细菌培养，则可鉴定菌种，通过药物敏感试验，指导临床用药。

2. 开放性肺结核的诊断 肺部不典型病变影像学诊断有困难时，借助于痰涂片抗酸染色，若发现分枝杆菌，则可诊断为开放性肺结核，不仅指导治疗，而且有助于控制传染源，减少结核病的传播。若用集菌法进行结核杆菌培养，除能了解结核杆菌有无生长繁殖能力，还可作药物敏感试验和菌型鉴定。

3. 肺癌的诊断 肺癌的早期诊断可依据早期临床症状、胸部 X 线检查、痰液涂片检查及纤维支气管镜等方面配合进行。后者可直接吸取支气管分泌物作细胞学检查，或将冲洗液沉淀涂片检查。痰脱落细胞检查阳性是确诊肺癌的组织学依据。正确采集标本，肺癌的痰液细胞学阳性检出率为 60%~70%，且方法简单，无痛苦，易被病人接受，是当前诊断肺癌的主要方法之一。

4. 肺部寄生虫病的诊断 如肺吸虫、卡氏肺孢子虫病等诊断。

(辛晓敏)

第四节 脑脊液检测

脑脊液 (cerebrospinal fluid, CSF) 是循环流动于脑和脊髓表面的一种无色透明液体，大约 70% 来自脑室系统脉络丛的超滤和分泌，其余由脑室的室管膜和蛛网膜下腔所产生，通过蛛网膜绒毛回收入静脉。正常脑脊液容量成人约为 90~150ml，新生儿约为 10~60ml。

脑脊液主要功能包括：保护大脑和脊髓免受外界震荡损伤；调节颅内压力变化；供给大脑、脊髓营养物质并运走代谢产物；调节神经系统碱储量，维持正常 pH 值等。

生理状态下，血液和脑脊液之间的血脑屏障对某些物质的通透性具有选择性，并维持中枢神经系统内环境的相对稳定。中枢神经系统任何部位发生感染、炎症、肿瘤、外伤、水肿、出血、缺血和阻塞等都可以引起脑脊液性状和成分的改变，如脑脊液的颜色、浊度、细胞数量和化学成分发生变化及颅内压的增减。因此通过脑脊液检查对神经系统疾病的诊断、疗效观察和预后判断均有重要意义。

一、标本采集

脑脊液标本一般通过腰椎穿刺术获得，特殊情况下可采用小脑延髓池或脑室穿刺术。穿刺后先做压力测定，正常成人卧位时脑脊液压力为 0.78~1.76kPa (80~180mmH₂O) 或 40~50 滴/min，随呼吸波动在 10mmH₂O 之内，儿童压力为 0.4~1.0kPa (40~100mmH₂O)。若压力超过 200mmH₂O，放出脑脊液量不应该超过 2ml，若压力低于正常低限可作动力试验，以了解蛛网膜下腔有无阻塞。然后撤去测压管，将脑脊液分别收集于 3 只无菌试管内，每管 1~2ml，第 1 管做细菌学检查，第 2 管做生物化学和免疫学检查，第 3 管做细胞计数和分类，如怀疑为恶性肿瘤，另留一管作脱落细胞学检查。标本收集后应立即送检，以免放置过久细胞破坏、葡萄糖分解或形成凝块等影响检查结果。



二、检验项目

(一) 一般性状检查

1. 颜色 正常脑脊液为无色透明液体。病理状态下脑脊液颜色可能发生变化,不同颜色常反映一定的疾病。但是脑脊液颜色正常不能排除神经系统疾病。脑脊液可有如下颜色改变。

(1) 红色:常因出血引起,主要见于穿刺损伤、蛛网膜下腔或脑室出血。前者在留取3管标本时,第1管为血性,以后2管颜色逐渐变浅,离心后红细胞全部沉至管底,上清液则无色透明。如为蛛网膜下腔或脑室出血,3管均呈血性,离心后上清液为淡红色或黄色。

(2) 黄色:又称黄变症(xanthochromia),常因脑脊液中含有变性血红蛋白、胆红素或蛋白量异常增高引起,见于蛛网膜下腔出血,进入脑脊液中的红细胞溶解、血红蛋白破坏,释放氧合血红蛋白而呈现黄变;血清中胆红素超过 $256\mu\text{mol/L}$ 或脑脊液中胆红素超过 $8.6\mu\text{mol/L}$ 时,可使脑脊液黄染;椎管阻塞(如髓外肿瘤)、多神经炎和脑膜炎时,由于脑脊液中蛋白质含量升高($>1.5\text{g/L}$)而呈黄变症。

(3) 乳白色:多因白细胞增多所致,常见于各种化脓菌引起的化脓性脑膜炎。

(4) 微绿色:见于绿脓杆菌、肺炎链球菌、甲型链球菌引起的脑膜炎等。

(5) 褐色或黑色:见于脑膜黑色素瘤等。

2. 透明度 正常脑脊液清晰透明。病毒性脑膜炎、流行性乙型脑膜炎、中枢神经系统梅毒等由于脑脊液中细胞数仅轻度增加,脑脊液仍清晰透明或微浊;结核性脑膜炎时细胞数中度增加,呈毛玻璃样混浊;化脓性脑膜炎时,脑脊液中细胞数极度增加,呈乳白色混浊。

3. 凝固物 正常脑脊液不含有纤维蛋白原,放置24h后不会形成薄膜及凝块。当有炎症渗出时,因纤维蛋白原及细胞数增加,可使脑脊液形成薄膜及凝块。急性化脓性脑膜炎时,脑脊液静置1~2h即可出现凝块或沉淀物;结核性脑膜炎的脑脊液静置12~24h后,可见液面有纤细的薄膜形成,取此膜涂片检查结核杆菌阳性率极高。蛛网膜下腔阻塞时,由于阻塞远端脑脊液蛋白质含量常高达 15g/L ,使脑脊液呈黄色胶冻状。

4. 压力 脑脊液压力正常参考范围,成人: $0.78\sim 1.76\text{kPa}$;儿童 $0.4\sim 1.0\text{kPa}$;婴儿: $0.29\sim 0.78\text{kPa}$ 。脑脊液压力增高见于化脓性脑膜炎、结核性脑膜炎等颅内各种炎症性病变;脑肿瘤、脑出血、脑积水等颅内非炎症性病变;高血压、动脉硬化等颅外因素;还有其他如咳嗽、哭泣低渗溶液的静脉注射等。脑脊液压力减低主要见于脑脊液循环受阻;脑脊液流失过多;脑脊液分泌减少等因素。

(二) 化学检查

1. 蛋白质测定 在生理状态下,由于血脑屏障的作用,脑脊液中蛋白含量甚微,不到血浆蛋白含量的1%,主要为清蛋白。病理情况下脑脊液中蛋白质含量增加,脑脊液中蛋白质的测定,有助于神经系统疾病的诊断。

(1) 蛋白定性试验(Pandy 试验)

【原理】脑脊液中蛋白质与石炭酸结合生成不溶性蛋白盐而出现混浊或沉淀,此法比较敏感,当总蛋白量超过 0.25g/L 可呈弱阳性反应。

【参考值】阴性或弱阳性。

【临床意义】见蛋白定量试验。

(2) 蛋白定量试验:脑脊液中蛋白参考值在不同的实验室、不同的检测方法常有较大的变化,此外还受年龄和穿刺部位影响,儿童蛋白含量较低,腰椎穿刺脑脊液中蛋白含量高于脑室穿刺。



【原理】 脑脊液中蛋白质与生物碱等蛋白沉淀剂作用产生混浊，其浊度与蛋白质含量成正比，用光电比色计或分光光度计进行比浊，即可得蛋白质含量。

【参考值】 腰椎穿刺	0.20~0.45g/L
小脑延髓池穿刺	0.10~0.25g/L
脑室穿刺	0.05~0.15g/L

【临床意义】 以腰椎穿刺脑脊液中蛋白定量计算，蛋白含量增加见于：①脑神经系统病变使血脑屏障通透性增加：常见原因有脑膜炎（化脓性脑膜炎时显著增加，结核性脑膜炎时中度增加，病毒性脑膜炎时轻度增加）、出血（蛛网膜下腔出血和脑出血等）、内分泌或代谢性疾病（糖尿病性神经病变，甲状腺及甲状旁腺功能减退，尿毒症及脱水等）、药物中毒（乙醇、酚噻嗪、苯妥英钠中毒等）。②脑脊液循环障碍：如脑部肿瘤或椎管内梗阻（脊髓肿瘤、蛛网膜下腔粘连等）。③鞘内免疫球蛋白合成增加伴血脑屏障通透性增加：如 Guillain-Barre 综合征、胶原血管疾病、慢性炎症性脱髓鞘性多发性神经根病等。

2. 葡萄糖测定

【原理】 脑脊液中葡萄糖来自血糖，其含量约为血糖的 60%，它受血糖浓度、血脑屏障通透性及脑脊液中糖酵解速度的影响。较理想的脑脊液中糖检测应在禁食 4h 后作腰穿检查。检测方法同血糖测定。

【参考值】 2.5~4.5mmol/L（腰池）。

【临床意义】 脑脊液中葡萄糖含量降低主要由于病原菌或破坏的细胞释出葡萄糖分解酶使糖无氧酵解增加；或是中枢神经系统代谢紊乱，使血糖向脑脊液转送障碍，导致脑脊液中糖降低。主要见于：①化脓性脑膜炎：脑脊液中糖含量可显著减少或缺如，但其敏感性约为 55%，因此，糖含量正常亦不能排除细菌性脑膜炎。②结核性脑膜炎：糖减少不如化脓性显著。③其他：累及脑膜的肿瘤（如脑膜白血病）、结节病、梅毒性脑膜炎、风湿性脑膜炎、症状性低血糖等都可有不同程度的糖减少。脑脊液中葡萄糖含量增高主要见于病毒性神经系统感染、脑出血、下丘脑损害、糖尿病等。

3. 氯化物测定

【原理】 由于正常脑脊液中的蛋白质含量较少，为了维持脑脊液和血液渗透的平衡，脑脊液中氯化物的含量较血浆约高 20% 左右。病理情况下脑脊液中氯化物含量可发生变化，检测方法同血氯测定。

【参考值】 120~130mmol/L（腰池）。

【临床意义】 结核性脑膜炎时脑脊液中氯化物明显减少，可降至 102mmol/L 以下；化脓性脑膜炎时减少不如结核性脑膜炎明显，多为 102~116mmol/L；非中枢系统疾病如大量呕吐、腹泻、脱水等造成血氯降低时，脑脊液中氯化物亦可减少。其他中枢系统疾病则多属正常。脑脊液中氯化物含量增高主要见于慢性肾功能不全、肾炎、尿毒症、呼吸性碱中毒等。

4. 酶学测定 正常脑脊液中含有多种酶，如天门冬氨酸氨基转移酶（AST）、肌酸激酶（CK）、乳酸脱氢酶（LDH）等，其含量低于血清，绝大多数酶不能通过血脑屏障。在炎症、肿瘤、脑血管障碍疾病时，由于脑组织破坏，脑细胞内酶的溢出或血脑屏障通透性增加使血清酶向脑脊液中移行；或肿瘤细胞内酶释放等均可使脑脊液中酶活性增高。

(1) 乳酸脱氢酶（LDH）及其同工酶测定：LDH 有 5 种同工酶形成，即 LDH1~LDH5。

【参考值】 成人 3~40U/L。

【临床意义】 ①细菌性脑膜炎脑脊液中的 LDH 活性多增高，同工酶以 LDH4~LDH5 为主，有利于与病毒性脑膜炎的鉴别。②颅脑外伤因新鲜外伤的红细胞完整，脑脊



液中 LDH 活性正常；脑血管疾病 LDH 活性多明显增高。③脑肿瘤、脱髓鞘病的进展期脑脊液中 LDH 活性增高，缓解期下降。

(2) 天门冬氨酸氨基转移酶 (AST) 测定

【参考值】 5~20U/L。

【临床意义】 脑脊液中 AST 活性增高见于脑血管病变、中枢神经系统感染、脑肿瘤、脱髓鞘病、颅脑外伤等。

(3) 肌酸激酶 (CK) 测定：CK 有 3 种同工酶，在脑脊液中同工酶全部是 CK-BB。

【参考值】 0.94 ± 0.26 U/L (比色法)。

【临床意义】 CK-BB 增高主要见于化脓性脑膜炎，其次为结核性脑膜炎、脑血管疾病及肿瘤。病毒性脑膜炎 CK-BB 正常或轻度增高。

(4) 其他：溶菌酶 (LZM) 在结核性脑膜炎时，脑脊液中 LZM 活性多显著增高，可达正常 30 倍。腺苷脱氨酶 (ADA) 脑脊液中参考值范围为 0~8U/L，结核性脑膜炎则明显增高，常用于该病的诊断和鉴别诊断。

(三) 显微镜检查

细胞计数：正常脑脊液中无红细胞，仅有少量白细胞，当穿刺损伤引起血性脑脊液时，白细胞计数须经校正后才有价值，也可以以红细胞与白细胞之比为 700:1 的关系粗略估计白细胞数。

【参考值】 成人 $(0 \sim 8) \times 10^6$ /L；儿童 $(0 \sim 15) \times 10^6$ /L。

【临床意义】 脑脊液中细胞增多见于：

(1) 中枢神经系统感染性疾病：①化脓性脑膜炎细胞数显著增加，白细胞总数常在 $(1000 \sim 20\ 000) \times 10^6$ /L 之间，分类以中性粒细胞为主。②结核性脑膜炎细胞中度增加，但多不超过 500×10^6 /L，中性粒细胞、淋巴细胞及浆细胞同时存在是本病的特征。③病毒性脑炎、脑膜炎，细胞数仅轻度增加，一般不超过 1000×10^6 /L，以淋巴细胞为主。④新型隐球菌性脑膜炎，细胞数中度增加，以淋巴细胞为主。

(2) 中枢神经系统肿瘤性疾病：细胞数可正常或稍高，以淋巴细胞为主，脑脊液中找到白血病细胞，可诊断为脑膜白血病。

(3) 脑寄生虫病：脑脊液中细胞数可升高，以嗜酸性粒细胞为主，脑脊液离心沉淀镜检可发现血吸虫卵、阿米巴原虫、弓形虫、旋毛虫的幼虫等。

(4) 脑室和蛛网膜下腔出血：为均匀血性脑脊液，除红细胞明显增加外，还可见各种白细胞，但仍以中性粒细胞为主，出血时间超过 2~3 天可发现含有红细胞或含铁血黄素的吞噬细胞。

(四) 细菌学检查

细菌学检查可用直接涂片法或离心沉淀后取沉淀物制成薄涂片。疑为化脓性脑膜炎，作革兰染色后镜检；如疑为结合性脑膜炎，将脑脊液静置 24h 取所形成的薄膜，涂片作抗酸染色镜检；如疑为隐球菌脑膜炎，则在涂片上加印度墨汁染色，可见未染色的荚膜。亦可用培养或动物接种法。

(五) 免疫学检查

1. 免疫球蛋白检测 免疫球蛋白由浆细胞合成和分泌，感染时合成量可增加数倍，脑脊液中也可见增加。

【参考值】 IgG 0.01~0.04g/L；IgA 0.001~0.006g/L；IgM 0.000 11~0.000 22g/L。

【临床意义】

(1) IgG 增加见于多发性硬化、亚急性硬化性全脑炎、结核性脑膜炎和梅毒性脑



膜炎等。

(2) IgA 增加见于各种脑膜炎及脑血管疾病。

(3) 正常脑脊液中无 IgM, 若出现 IgM, 提示中枢神经系统近期有感染 (如急性化脓性脑膜炎、急性病毒性脑膜炎)、脑肿瘤及多发性硬化症。

2. 结核性脑膜炎的抗体检测 通常应用 ELISA 法检测结核性脑膜炎患者血清及脑脊液中抗结核杆菌抗原的特异性 IgG 抗体, 若脑脊液中抗体水平高于自身血清, 有助于结核性脑膜炎的诊断。用聚合酶链反应 (PCR) 可检出脑脊液中微量结核杆菌, 是目前最敏感方法, 但易出现假阳性。

3. 乙型脑炎病毒抗原检测 用荧光素标记的特异性抗体, 检测细胞内乙脑病毒抗原, 可用于乙脑的早期诊断, 但阳性率不高。

4. 用单克隆技术检测脑脊液中的癌细胞 当常规细胞学检查脑脊液中癌细胞形态难以肯定或出现假阴性结果时, 采用单克隆抗体技术检测脑脊液中癌细胞, 不仅有助于癌性脑病的早期诊断, 还可鉴定癌性细胞的组织来源。

(六) 脑脊液蛋白电泳测定

【原理】 同血清蛋白电泳。

【参考值】 前清蛋白	0.02~0.07 (2%~7%)
清蛋白	0.56~0.76 (56%~76%)
α_1 球蛋白	0.02~0.07 (2%~7%)
α_2 球蛋白	0.04~0.12 (4%~12%)
β 球蛋白	0.08~0.18 (8%~18%)
γ 球蛋白	0.03~0.12 (3%~12%)

【临床意义】 ①前清蛋白增加: 见于脑积水、脑萎缩及中枢神经系统变性疾病。②清蛋白增加: 见于脑血管病变、椎管阻塞及脑肿瘤等。③ α_1 和 α_2 球蛋白增加: 见于急性化脓性脑膜炎、结核性脑膜炎急性期、脊髓灰质炎等。④ β 球蛋白增加: 见于动脉硬化、脑血栓等脂肪代谢障碍性疾病, 若同时伴有 α_1 球蛋白明显减少或消失, 多见于中枢神经系统退行性病变, 如小脑萎缩或脊髓变性等。⑤ γ 球蛋白增加: 见于脱髓鞘病, 尤其是多发性硬化症。寡克隆蛋白带大多见于多发性硬化症、亚急性硬化性全脑炎、病毒性脑炎等。

(七) 髓鞘碱性蛋白测定

【临床意义】 髓鞘碱性蛋白 (myelin basic protein, MBP) 是组成中枢神经系统髓鞘的主要蛋白, 约占髓鞘蛋白质总量的 30%。MBP 是反映中枢神经系统有无实质性损害, 特别是髓鞘脱失的诊断指标, 在外伤和神经系统疾病时, 由于神经组织细胞破坏, 血脑屏障通透性改变导致脑脊液 MBP 增加。各种神经系统疾病患者中多发性硬化症 (MS) 的急性恶化期脑脊液 MBP 最高, 在慢性进展期中等水平增高, 且高于缓解期。检测脑脊液 MBP 对急性期 MS 的灵敏度为 100%, 对慢性活动期 MS 的灵敏度为 84.6%, 对非活动性 MS 的灵敏度极低。复发型 MS 患者急性活动期脑脊液 MBP 与临床评分和病灶体积高度相关, 脑脊液 MBP 含量在治疗前明显增高及治疗后显著下降的患者, 对激素等药物的短程疗效较好。故脑脊液 MBP 检测对判断 MS 的病程、病情严重程度、预后和指导治疗很有意义。此外, 重度新生儿缺氧缺血性脑病患儿脑脊液 MBP 水平明显增高, 而中度和轻度组无明显改变。脑积水患者脑脊液 MBP 也显著增高, 且与脑积水的程度呈正相关。

(八) tau 蛋白测定

【参考值】 诊断阿尔茨海默病的临界值为 375ng/L。临床应用时需考虑其他因素, 如痴呆、急慢性脑损伤、脑膜病变等导致脑膜炎 tau 蛋白水平增高。



【临床意义】 微管相关蛋白——tau 蛋白是最符合标准的阿尔茨海默病的生物学标志物，从早期到晚期阿尔茨海默病患者，脑脊液 tau 蛋白水平均增高。

(九) 常见脑、脑膜疾病的脑脊液特点 见表 4-4-2。

表 4-4-2 常见脑、脑膜疾病的脑脊液特点

	压力 (kPa)	外观	蛋白质			葡萄糖 (mmol/L)	氯化物 (mmol/L)	细胞计数及 分类 ($\times 10^6/L$)	细菌
			定性	定量 (g/L)					
正常人	0.69~1.76	透明	(-)	0.2~0.4	2.5~4.5	120~130	(0~8), 多为 淋巴细胞	(-)	
化脓性 脑膜炎	↑↑↑	混浊, 脓 性, 可有 脓块	+++以上	↑↑↑	↓↓↓	↓	显著增加, 数 千, 以中性粒 细胞为主	(+)	
结核性 脑膜炎	↑↑	微混, 呈 毛玻璃样, 静置后有 薄膜形成	+~+++	↑↑	↓↓	↓↓	增加, 数十或 数百, 以淋巴 细胞为主	抗酸染 色可以 看到抗 酸杆菌	
病毒性 脑膜炎	↑	清晰或 微浊	+~++	↑	正常或 稍高	正常	增加, 数十或 数百, 以淋巴 细胞为主	(-)	
流行性乙 型脑炎	↑	多清晰或 微浊	+	↑↑	正常或 稍增加	正常	增加, 数十或 数百, 早期以 中性粒细胞为 主, 其后则以 淋巴细胞为主	(-)	
脑肿瘤	↑↑	无色或 黄色	+~++	↑	正常	正常	正常或稍增加, 以淋巴细胞 为主	(-)	
脑室及蛛 网膜下腔 出血	↑	血性	+~++	↑	↑	正常	增加, 以红细 胞为主	(-)	

三、临床应用

1. 中枢神经系统感染性疾病的诊断与鉴别诊断 当病人出现发热、头痛、呕吐，甚至出现意识障碍等，体格检查出现脑膜刺激征、眼底检查发现视乳头水肿，外周血检查白细胞升高时，临床上拟诊为脑膜炎或脑炎。如脑脊液压力显著升高，外观混浊，蛋白增加，糖及氯化物降低，细胞计数明显增加，通常 $>1000 \times 10^6/L$ ，脑脊液沉淀物涂片，革兰染色镜检发现球菌，则可作为化脓性脑膜炎诊断。若脑脊液沉淀物涂片，加印度墨汁染色，发现不染色的荚膜，则可诊断为隐球菌性脑膜炎。

2. 脑血管疾病的诊断与鉴别诊断 头痛、偏瘫或昏迷病人，若腰椎穿刺获得均匀血色脑脊液，提示为出血性脑病（脑出血或蛛网膜下腔出血），若脑脊液为无色透明提示为缺血性脑病。

3. 协助脑部肿瘤的诊断 若白血病患者脑脊液中找到原始或幼稚白细胞，则可确诊为脑膜白血病。脑脊液涂片或用免疫学方法查到肿瘤细胞，则有利于脑部肿瘤的诊断，



此外脑瘤患者脑脊液中蛋白增加，而细胞数正常，即所谓细胞蛋白分离现象。

4. 中枢神经系统疾病的治疗及疗效观察 如隐球菌性脑膜炎可通过腰椎穿刺注射两性霉素 B，脑膜白血病可以鞘内注射化疗药物等。并通过脑脊液检查观察疗效。

(康熙雄)

第五节 浆膜腔积液检测

人体的胸腔、腹腔、心包腔统称为浆膜腔，在生理状态下，腔内有少量液体，据估计，正常成人胸腔液 $<20\text{ml}$ ，腹腔液 $<50\text{ml}$ ，心包腔液 $10\sim 50\text{ml}$ ，在腔内主要起润滑作用，一般不易采集到。病理状态下，腔内有多量液体贮留，称为浆膜腔积液 (serous membrane fluid)。区分积液的性质对疾病的诊断和治疗有重要意义。

一、浆膜腔积液分类和发生机制

正常人浆膜腔内少量液体来自壁浆膜毛细血管内的血浆滤出，并通过脏浆膜的淋巴管和小静脉的回吸收，当液体的产生和回吸收不平衡时，引起积液。根据浆膜腔积液的产生原因及性质不同，将其分为漏出液和渗出液两大类。

(一) 漏出液

漏出液 (transudate) 为非炎性积液。其形成的主要原因有：①血浆胶体渗透压降低，当血浆清蛋白低于 25g/L 时，导致血管与组织间渗透压平衡失调，水分进入组织或滞留在浆膜腔而形成积液。常见于晚期肝硬化、肾病综合征、重度营养不良等；②毛细血管内流体静压升高，使过多的液体滤出，组织间液增多并超过代偿限度时，液体进入浆膜腔形成积液。常见于慢性充血性心力衰竭、静脉栓塞；③淋巴管阻塞，常见于丝虫病或肿瘤压迫等，此时积液可以是乳糜样的。前两种原因形成的漏出液常为多浆膜腔积液，同时伴有组织间液增多引起的水肿。

(二) 渗出液

渗出液 (exudate) 为炎性积液，炎症时由于病原微生物的毒素、组织缺氧以及炎症介质作用使血管内皮细胞受损，导致血管通透性增加，以致血液中大分子物质如清蛋白、球蛋白、纤维蛋白原及各种细胞成分都能渗出血管壁。渗出液形成主要原因有①感染性：如化脓性细菌、分枝杆菌、病毒或支原体等；②非感染性：如外伤、化学性刺激 (血液、尿素、胰液、胆汁和胃液)，此外恶性肿瘤、风湿性疾病也可引起类似渗出液的积液。渗出液常表现为单一浆膜腔积液，甚至是一侧胸膜腔积液，如结核性胸膜炎。

二、检测项目

(一) 一般性状检查

1. 颜色 漏出液多为淡黄色，渗出液的颜色随病因而变化，如血性积液可为淡红色、红色或暗红色，见于恶性肿瘤、急性结核性胸、腹膜炎、风湿性及出血性疾病、外伤或内脏损伤等；淡黄色脓性见于化脓菌感染；绿色可能系铜绿假单胞菌感染；乳白色系胸导管或淋巴管阻塞引起的真性乳糜液，如积液中乳糜微粒增加，或含有大量脂肪变性细胞，也呈乳糜样，称假性乳糜液。真、假乳糜液可用脂蛋白电泳、乙醚试验及镜检加以区别。



2. 透明度 漏出液多为清晰透明，渗出液因含有大量细胞、细菌而呈不同程度混浊。

3. 比重 漏出液比重多在 1.018 以下，渗出液因含有多量蛋白及细胞，比重多高于 1.018。

4. 凝固性 漏出液中纤维蛋白原含量少，一般不易凝固，渗出液因含有纤维蛋白原等凝血因子、细菌和组织裂解产物，往往自行凝固或有凝块出现。

(二) 化学检查

1. 黏蛋白定性试验 (Rivalta 试验) 浆膜上皮细胞受炎症刺激分泌黏蛋白量增加，黏蛋白是一种酸性糖蛋白，其等电点为 pH3~5，因此可在稀醋酸溶液中析出，产生白色沉淀。漏出液黏蛋白含量很少，多为阴性反应，渗出液中因含有大量黏蛋白，多呈阳性反应。

2. 蛋白定量试验 总蛋白是鉴别渗出液和漏出液最有用的试验。漏出液蛋白总量常小于 25g/L，而渗出液的蛋白总量常在 30g/L 以上。蛋白质如为 25~30g/L，则难以判明其性质。

3. 葡萄糖测定 漏出液中葡萄糖含量与血糖相似，渗出液中葡萄糖常因细菌或细胞酶的分解而减少，如化脓性胸(腹)膜炎、化脓性心包炎，积液中葡萄糖含量明显减少，甚至无糖。30%~50%的结核性渗出液，10%~50%的癌性积液中葡萄糖含量可减少。类风湿性浆膜腔积液糖含量常 $<3.33\text{mmol/L}$ ，红斑狼疮积液糖基本正常。

4. 乳酸测定 浆膜腔积液中乳酸含量测定有助于渗出液与漏出液的鉴别诊断，当乳酸含量 $>10\text{mmol/L}$ 以上时，高度提示为细菌感染，尤其在应用抗生素治疗后的胸水，一般细菌检查又为阴性时更有价值。风湿性、心功能不全及恶性肿瘤引起的积液中乳酸含量可见轻度增高。

5. 乳酸脱氢酶 (LDH) LDH 测定有助于漏出液与渗出液的鉴别诊断，化脓性胸膜炎 LDH 活性显著升高，可达正常血清的 30 倍。癌性积液中度增高，结核性积液略高于正常。

(三) 显微镜检查

1. 细胞计数

【原理】 计数方法同脑脊液。

【临床意义】 漏出液白细胞数常 $<100\times 10^6/\text{L}$ ，渗出液白细胞数常 $>500\times 10^6/\text{L}$ 。但这是一个人为划定的界限，在鉴别漏出液与渗出液时，必须结合多项指标分析。

2. 细胞分类 在抽取积液后立即离心沉淀，用沉淀物涂片作瑞氏染色，如需查找肿瘤细胞应同时作巴氏或 H-E 染色检查。漏出液中细胞主要为淋巴细胞和间皮细胞，渗出液中各种细胞增多的临床意义不同：①中性粒细胞为主：常见于化脓性积液及结核性积液的早期。②淋巴细胞为主：多见于慢性炎症如结核性、梅毒性、肿瘤性以及结缔组织病引起的积液。③嗜酸性粒细胞增多：常见于气胸、血胸、过敏性疾病或寄生虫病所致的积液。④其他细胞：在炎性积液时，出现大量中性粒细胞同时，常伴有组织细胞出现；浆膜刺激或受损时，间皮细胞增多；在狼疮性浆膜炎中，偶可查见狼疮细胞。陈旧性出血的积液中可见含铁血黄素细胞。

3. 脱落细胞检测 在浆膜腔积液中检出恶性肿瘤细胞是诊断原发性或继发性癌肿的重要依据。

4. 寄生虫检测 乳糜液离心沉淀后检查有无微丝蚴，在阿米巴病的积液中可以找到阿米巴滋养体。



(四) 细菌学检查

若肯定或疑为渗出液，则应经无菌操作离心沉淀，取沉淀物涂片作革兰染色或抗酸染色镜检，查找病原菌，必要时可进行细菌培养。培养出细菌后作药物敏感试验以供临床用药参考。

三、漏出液与渗出液鉴别诊断

区别积液性质对某些疾病的诊断和治疗均有重要意义，两者鉴别要点见表 4-4-3。

表 4-4-3 漏出液及渗出液鉴别要点

鉴别要点	漏出液	渗出液
原因	非炎症所致	炎症、肿瘤、化学或物理性刺激
外观	淡黄，浆液性	不定，可为血性、脓性、乳糜性等
透明度	透明或微混	多混浊
比重	低于 1.018	高于 1.018
凝固	不自凝	能自凝
黏蛋白定性	阴性	阳性
蛋白定量	<25g/L	>30g/L
葡萄糖定量	与血糖相近	常低于血糖水平
细胞计数	常<100×10 ⁶ /L	常>500×10 ⁶ /L
细胞分类	以淋巴细胞、间皮细胞为主	根据不同病因分别以中性粒细胞或淋巴细胞为主
细菌学检测	阴性	可找到病原菌
积液/血清总蛋白	<0.5	>0.5
积液/血清 LDH 比值	<0.6	>0.6
LDH	<200IU	>200IU

传统检测中，积液的比重和蛋白量测定被认为是最有价值的分类标准，但近年研究表明，应用积液/血清总蛋白的比值，积液/血清 LDH 的比值和乳酸脱氢酶（LDH）三项检测，可作出 100% 正确的积液分类。在解释实验室结果时应结合临床考虑，若为渗出液，要区别是炎症性还是肿瘤性，此时应进行细胞学和细菌学检测。

四、临床应用

1. 鉴别漏出液与渗出液 根据漏出液和渗出液的实验室检测进行鉴别，推断出可能的病因。根据有无细菌、寄生虫和肿瘤细胞，或通过酶活性测定及肿瘤标志物检查，进行渗出液的病因学判定。

2. 用于治疗 通过穿刺抽液可以减轻因浆膜腔大量积液引起的临床症状。结核性心包积液或胸腔积液，穿刺抽液配合化疗可加速积液吸收，减少心包和胸膜增厚。此外，通过浆膜腔内药物注射可对某些浆膜疾病进行治疗。

(辛晓敏)



第六节 生殖系统体液检测

一、阴道分泌物检测

阴道分泌物 (vaginal discharge) 是女性生殖系统分泌的液体, 主要是由宫颈腺体和前庭大腺的分泌物组成, 也含有来自子宫内膜和阴道黏膜的分泌物。阴道分泌物中含有细菌、白细胞、宫颈及阴道黏膜的脱落细胞等, 其检测主要用于诊断女性生殖系统炎症、肿瘤及判断雌激素水平等。

(一) 标本采集

采集阴道分泌物标本前 24h 应无性交、盆浴、阴道检查、阴道灌洗和局部用药等。根据不同的检测目的, 自不同的部位采集标本。一般采用生理盐水浸湿的棉拭子, 自阴道深部或后穹隆、宫颈管口等处采集, 然后制备成生理盐水分泌物涂片, 也可以制备成薄涂片以 95% 乙醇固定后, 经 Papanicolaou 染色、Giemsa 染色或 Gram 染色, 以检查阴道清洁度、肿瘤细胞和病原生物等。

(二) 一般性状检查

1. 外观 正常阴道分泌物为白色稀糊状, 无味, 其量多少与雌激素水平高低和生殖器官充血程度有关。排卵期阴道分泌物量增多, 清澈透明、稀薄似鸡蛋清; 排卵期 2~3 天后, 分泌物量减少、浑浊黏稠, 行经前又增多; 妊娠期分泌物的量也较多。病理情况下, 阴道分泌物可出现颜色、性状以及量的变化 (表 4-4-4)。

表 4-4-4 阴道分泌物颜色与性状变化及临床意义

阴道分泌物	颜色与性状	临床意义
黏稠透明样	大量无色、透明	卵巢颗粒细胞瘤和应用雌激素等药物治疗后
脓性	黄色、黄绿色, 有臭味	阴道毛滴虫、化脓性细菌感染引起的慢性宫颈炎、老年性阴道炎、子宫内膜炎, 以及阴道异物等
泡沫样脓性	黄色、黄绿色	滴虫性阴道炎
血性	红色, 有特殊臭味	宫颈癌、宫体癌, 宫颈息肉、子宫黏膜下肌瘤、老年性阴道炎、重度慢性宫颈炎及宫内节育器损伤等
黄色水样	病变组织变性、坏死	子宫黏膜下肌瘤、宫颈癌、宫体癌、输卵管癌
豆腐渣样	豆腐渣样或凝乳状小块	念珠菌性阴道炎

2. 酸碱度 在生理情况下, 由于阴道的解剖学、组织学和生物化学等特点, 足以防御外界病原生物的侵袭。青春期后, 由于雌激素的作用, 阴道上皮由单层变为复层, 除内底层外, 其他上皮细胞均含有糖原。由于受卵巢功能的影响而周期性脱落的上皮细胞破坏并释放出糖原, 阴道杆菌将糖原转化为乳酸, 使阴道分泌物呈酸性, 且在此环境中只有阴道杆菌得以生存。因此, 健康女性的阴道具有自净作用 (self-purification), 并产生自然的防御功能。

【参考值】 pH 4.0~4.5。

【临床意义】 阴道分泌物 pH 增高见于: ①阴道炎: 由于病原生物消耗糖原, 阴道杆菌酵解糖原减少, 导致 pH 增高。②幼女和绝经期女性: 由于缺乏雌激素, 阴道上皮变薄, 且上皮细胞不含糖原, 以及阴道内无阴道杆菌而使 pH 增高。



(三) 阴道清洁度

采用阴道分泌物生理盐水直接涂片后，显微镜下观察阴道清洁度 (cleanness)。阴道清洁度是根据阴道分泌物中白细胞 (脓细胞)、上皮细胞、阴道杆菌和杂菌的多少来划分的，是阴道炎症和生育期女性卵巢性激素分泌功能的判断指标。其结果判断和分度标准见表 4-4-5。

表 4-4-5 阴道分泌物清洁度判断表

清洁度	杆菌	球菌	上皮细胞	白细胞 (或脓细胞) (个/HPF)
I	多量	无	满视野	0~5
II	少量	少量	1/2 视野	5~15
III	极少	多量	少量	15~30
IV	无	大量	无	>30

【参考值】 I、II 度。

【临床意义】 当卵巢功能低下，雌激素水平降低时，阴道上皮细胞增生较差，阴道分泌物中的阴道杆菌减少，易感染杂菌，使阴道清洁度分度增高。当阴道分泌物清洁度为 IV、III 度，且有大量病原生物，如细菌、真菌或寄生虫时，见于各种原因的阴道炎。

(四) 病原生物学检查

阴道分泌物中常见的病原体及意义见表 4-4-6。

表 4-4-6 阴道分泌物中常见的病原体

种类	病原体	常见疾病
细菌	加德纳菌、淋病奈瑟菌、类白喉杆菌、葡萄球菌、链球菌、大肠杆菌、枯草杆菌	细菌性阴道炎
真菌	白念珠菌、纤毛菌	真菌性阴道炎
病毒	单纯疱疹病毒、人巨细胞病毒、人乳头状病毒	性传播性疾病
寄生虫	阴道毛滴虫、溶组织阿米巴	滴虫性阴道炎等

(刘成玉)

(五) 宫颈 (阴道) 脱落细胞学检查

子宫颈癌是妇科常见恶性肿瘤，发病率居女性恶性肿瘤第 2 位，仅次于乳腺癌，是威胁妇女健康的主要疾病之一。1941 年“现代细胞学之父”Papanicolaou 在美国妇产科学杂志发表文章，首次阐述了宫颈 (阴道) 脱落细胞学对诊断子宫颈癌的价值，开创了宫颈细胞学，乃至整个现代诊断细胞学的新时代。

脱落细胞绝大多数来自于子宫颈及阴道上皮细胞。阴道分泌物涂片常用 hematoxylin-eosin (H-E) 和 Papanicolaou 染色检查。临床上主要用于：① 诊断恶性肿瘤和判断预后。② 了解卵巢的功能。

宫颈脱落细胞学的诊断标准包括巴氏 5 级 (I~V) 分类、轻中重度不典型增生和原位癌四级分类以及宫颈上皮内瘤变 (cervical intraepithelial neoplasm, CIN) 的三级分类。然而 3 种分类方法的混用、诊断术语的不规范使用阻碍了检验病理医生之间以及临床医生和检验病理医生之间的交流。1988 年 WHO 建议下提出了 TBS 报告系统 (the Bethesda system)。2001 年 4 月进行了修订，判读意见/结果基本内容如下：

1. 无上皮内病变或恶性病变 (negative for intraepithelial lesion or malignancy, NILM) NILM 包括：① 微生物：滴虫、真菌、菌群变化、放线菌感染、单纯疱疹病毒感染



染。②反应性细胞改变：炎症、放射线治疗、宫内节育器（IUD）。③子宫切除术后腺上皮细胞状态：萎缩。

2. 鳞状上皮细胞异常

(1) 非典型鳞状细胞 (atypical squamous cell, ASC)：非典型鳞状细胞、意义不明确 (atypical squamous cell of undetermined significance, ASC-US)。

非典型鳞状细胞不排除高级别鳞状上皮内病变 (atypical squamous cell cannot exclude HSIL, ASC-H)。

(2) 鳞状上皮内病变 (squamous intraepithelial lesion, SIL)：低级别鳞状上皮内病变 (low-grade squamous intraepithelial lesion, LSIL)。

(3) 高级别鳞状上皮内病变 (high-grade squamous intraepithelial lesion, HSIL)。

(4) 鳞状细胞癌 (squamous sarcoma, SCC)。

3. 腺上皮细胞异常 包括非典型腺细胞 (atypical glandular cells)、腺癌。

4. 来源于子宫外的其他肿瘤 TBS 报告系统特别强调标本质量的重要性，除了包括各种细胞学判读结果外，还包括了相应的处理建议。同时 TBS 对诊断术语的界定更加明确，强调了宫颈细胞学诊断分类和术语应与组织学分类和术语相一致，以反映病变的性质，有益于临床医生和检验病理医生之间的交流。

液基薄层制片 (liquid-based preparation, LBP) 脱落细胞学检查改变了原有的取材方法，去除血、黏液及大量炎性遮盖物。提高了样本的收集率并使细胞均匀、单层分布在玻片上，面积小，省时省力，异常细胞容易被发现，提高阳性率和诊断的准确率，重复性好。

人类乳头瘤病毒 (human papilloma virus, HPV) 感染是宫颈癌和癌前病变的主要致病因素。及早发现和治疗癌前病变，是防止宫颈癌发生的关键。有资料显示超过 92% 的宫颈癌能通过 2 年一次的宫颈脱落细胞学筛查可以得到有效预防。

宫颈脱落细胞学液基学见图 4-4-3~4-4-8。



图 4-4-3 单纯疱疹病毒感染

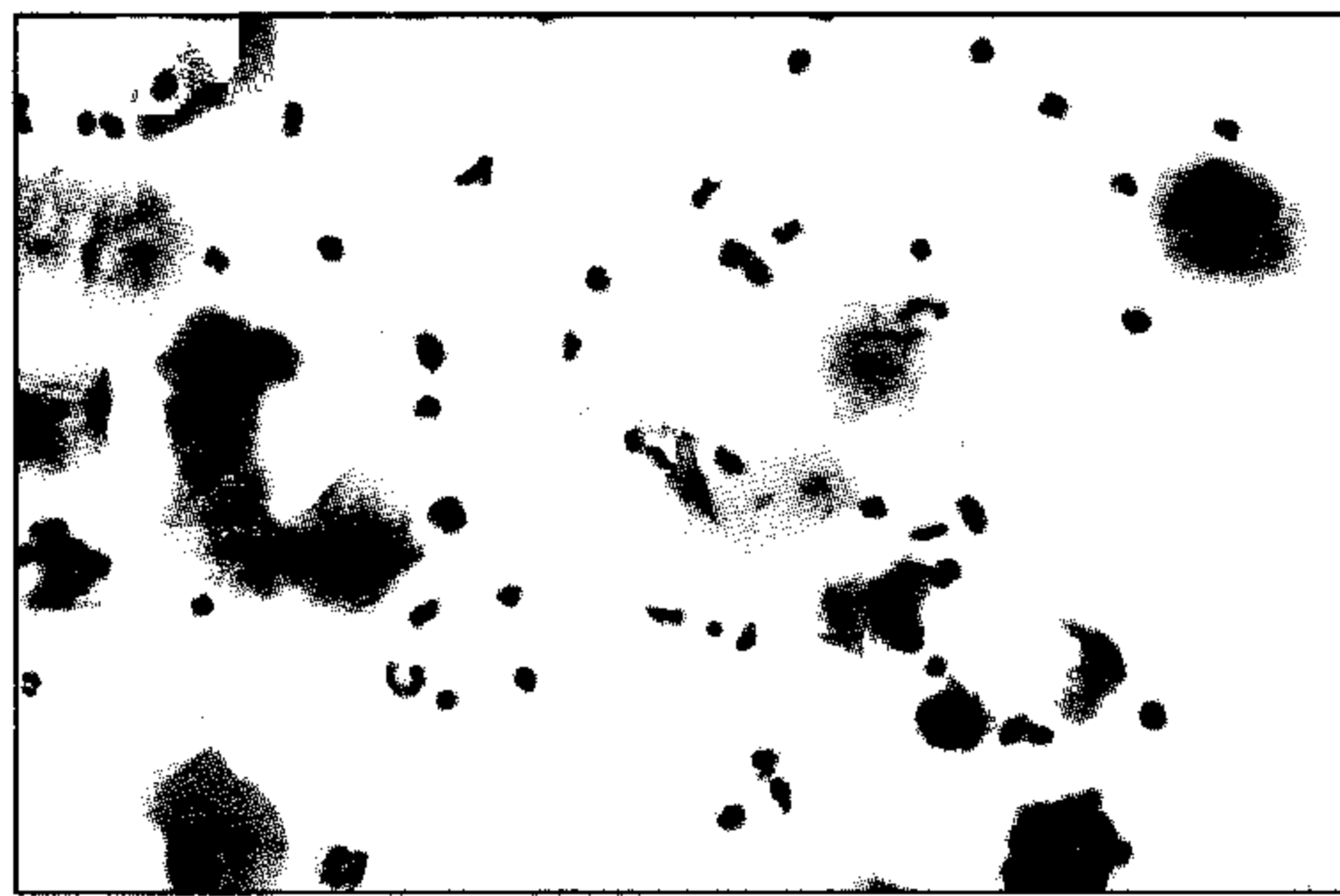


图 4-4-4 滴虫感染

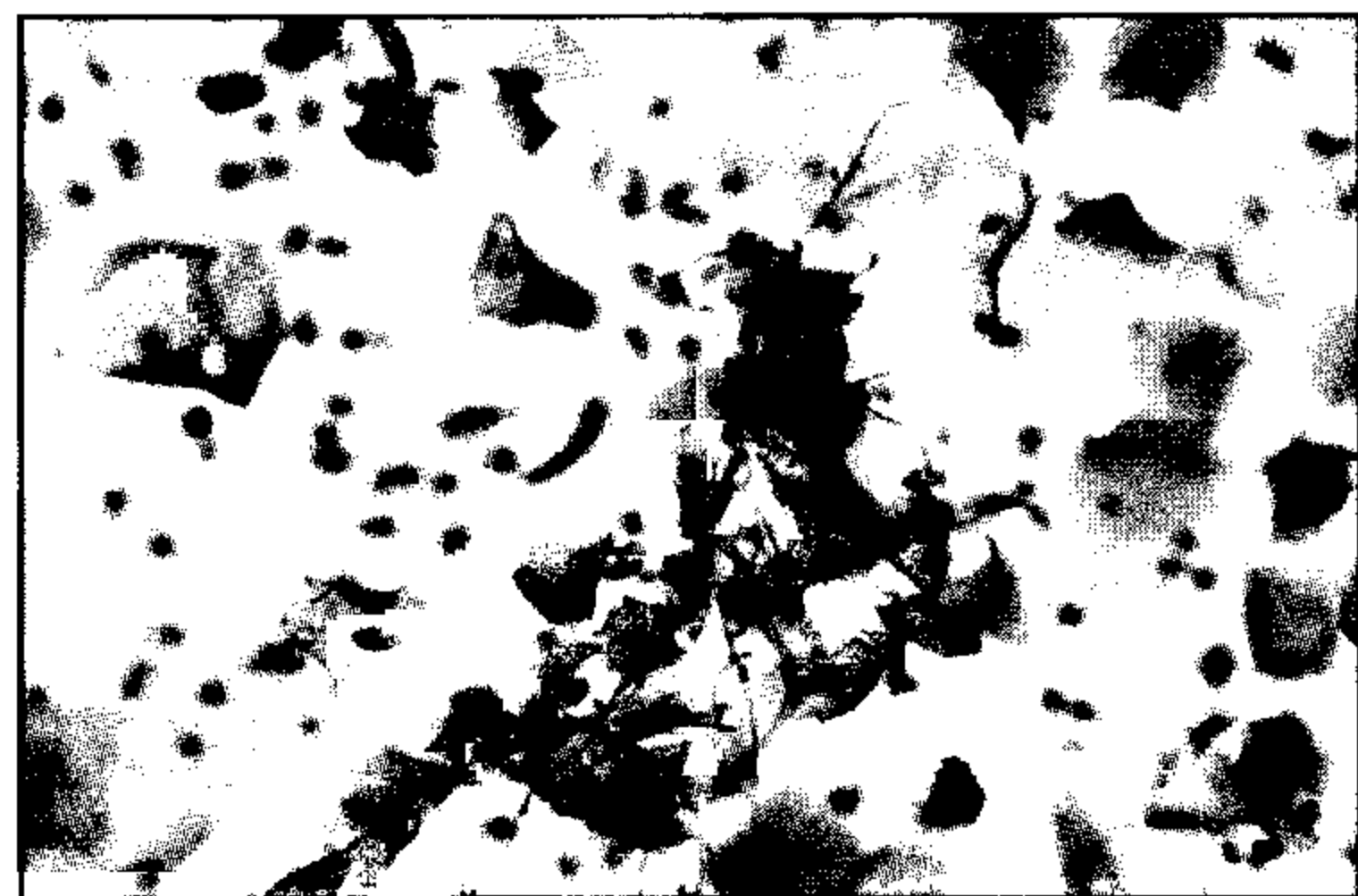


图 4-4-5 真菌感染

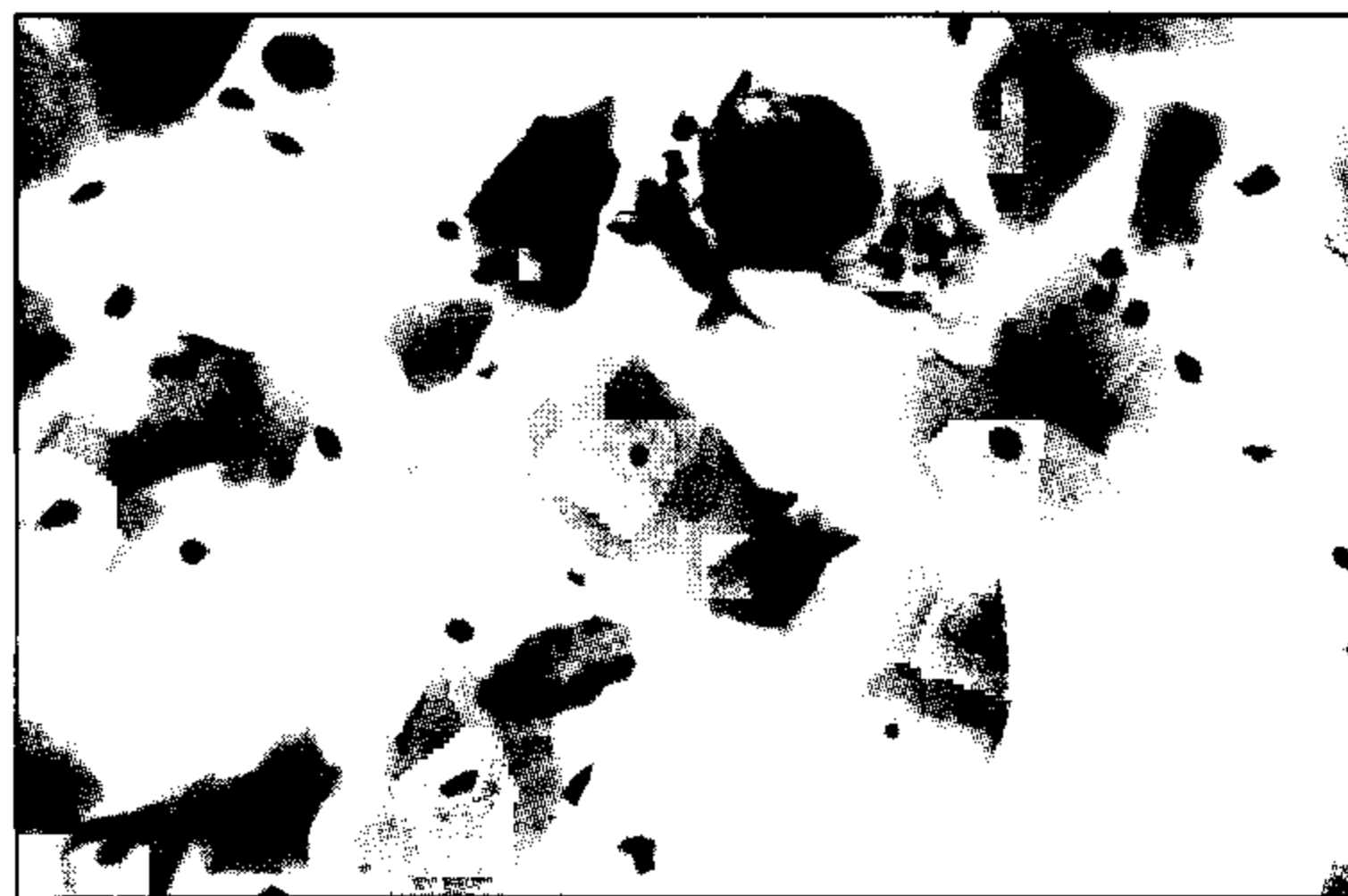


图 4-4-6 细菌过度增生

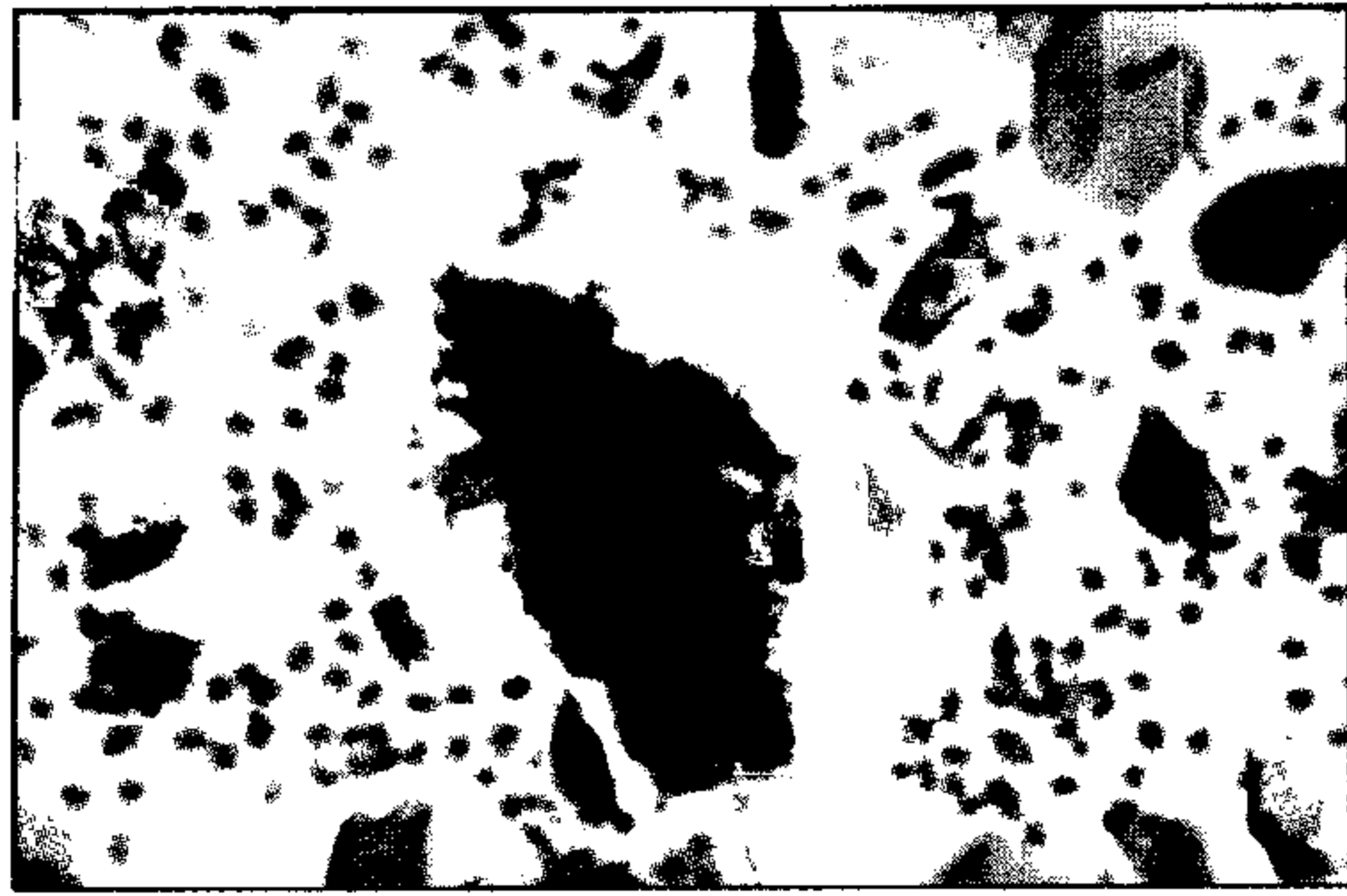


图 4-4-7 放线菌感染



图 4-4-8 非典型鳞状上皮内病变伴线索细胞

(康熙雄)

二、精液检测

精液 (semen) 是男性生殖系统的分泌物, 由精子 (sperm) 和精浆 (seminal plasma) 组成。睾丸曲细精管内的生精细胞在促性腺激素的作用下, 经精原细胞、初级精母细胞、次级精母细胞及精子细胞的分化演变, 最后发育成为成熟的精子。70% 精子贮存于附睾内, 2% 贮存于输精管内, 其余精子贮存于输精管的壶腹部。精浆是精子生存的介质和能量来源, 对精子的存活和生理运动功能有重要作用。精浆的组成成分及作用见表 4-4-7。精液检测的目的见表 4-4-8。

表 4-4-7 精浆的组成成分及作用

精浆	含量 (%)	性状	成分	作用
精囊液	50~80	胶冻样	蛋白质、果糖、凝固酶	供给精子能量, 使精液呈胶冻状
前列腺液	15~30	乳白色	酸性磷酸酶、纤溶酶	纤溶酶促使精液液化
尿道球腺液	2~3	清亮		润滑和清洁尿道的作用
尿道旁腺液	2~3	清亮		润滑和清洁尿道的作用

表 4-4-8 精液检查的目的

精液检查的目的
①评价男性生殖力, 检查男性不育症 (male infertility) 的原因及其疗效观察
②观察输精管结扎术后的效果
③辅助诊断男性生殖系统疾病, 如炎症、结核、肿瘤等
④法医学鉴定
⑤婚前检查 (premarital check-ups)
⑥为人类精子库 (sperm bank) 和人工授精 (artificial insemination) 筛选优质精子

(一) 标本采集

1. 采集时机与方法 精液标本采集前应禁欲 (无性交、无手淫、无遗精) 4~5 天。若怀疑精子生成能力低下时, 需禁欲 7 天。精液标本采集的方法与评价见表 4-4-9。

表 4-4-9 精液标本采集的方法与评价

方法	评价
手淫法	最妥善的方法。手淫后将精液收集于洁净、干燥的容器内。刚开始射出的精液内精子数量最多, 注意不要丢失



续表

方法	评价
安全套法	方法易行,但其含有对精子有害的物质,可杀死精子和影响精子的活动力,影响检测结果的准确性
体外射精法	如果手淫法采集不到标本,可采用此法,但注意最初射出的精液不要丢失
其他方法	遇到不能射精的病人可采用电振动法或前列腺按摩法采集标本

2. **注意事项** ①采集标本后立即送检,并注明采集时间。30~60min内检测结果最理想。②气温低于20℃或高于40℃时,将影响精子的活动,故冬季采集标本应注意保温。③精子生成的日间变化较大,不能单凭1次检测结果作出诊断。出现1次异常检测结果,应间隔7~14天后再采集标本检测,连续检测2~3次才能获得较正确的结果。

(二) 一般性状检查

1. **量** 1次射精量与射精频度有关。一定量的精液是精子活动的间质,并可中和阴道的酸性分泌物,保持精子的活动力,以利精子顺利通过宫颈口而致孕。

【参考值】 3~5ml/次射精。

【临床意义】 ①**精液减少** (oligospermia): 已数日未射精而精液量少于1.5ml者,称为精液减少。精液减少不利于精子通过阴道进入子宫和输卵管,即使精子计数和精子活动力均正常,也难致孕,但不能肯定为男性不育症的原因。②**无精液症** (aspermia): 精液量减少至1~2滴,甚至排不出,称为无精液症。常见于生殖系统结核、淋病和非特异性炎症等。③**精液过多** (polyspermia): 1次射精的精液量超过8ml,称为精液过多。精液过多可导致精子数量相对减少,也影响生育。常由于垂体促性腺激素分泌功能亢进,雄激素水平增高所致,也可见于长时间禁欲者。

2. **颜色和透明度** 射精后立即用肉眼观察精液的颜色和透明度。

【参考值】 灰白色或乳白色,久未射精者可呈淡黄色,液化后为半透明样。

【临床意义】 ①**血性精液**: 凡是精液呈鲜红色、淡红色、暗红色或酱油色,并含有大量红细胞者,称为血性精液。常见于前列腺和精囊的非特异性炎症、生殖系统结核、肿瘤、结石,也可见于生殖系统损伤等。②**脓性精液**: 呈黄色或棕色,常见于精囊炎、前列腺炎等。

3. **黏稠度和液化时间** 刚射出的精液具有高度的黏稠性,呈胶冻样。由于纤溶酶的作用,精液离体后自行液化。精液由胶冻状态转变为流动状态所需要的时间称为**精液液化时间** (semen liquefaction time)。

【参考值】 ①刚射出的精液具有高度黏稠性。②液化时间<30min。

【临床意义】 精液的黏稠性和液化过程极其复杂,前列腺、精囊的分泌物均可影响其液化,但液化也与室温高低有关。①**精液黏稠度减低**: 刚射出的精液黏稠度低,似米汤,可能为先天性精囊缺如、精囊液流出受阻所致,也可见于生殖系统炎症所致的精子数量减少或无精子症。②**液化时间延长或不液化**: 常见于前列腺炎。精液液化时间延长或不液化,可抑制精子的活动力而影响生育。

4. **气味** 正常精液具有栗花或石楠花的特殊气味,这种气味来自前列腺分泌的精氨酸被氧化所致。

5. **酸碱度** 正常精液呈弱碱性,可中和阴道的酸性分泌物,以维持精子的活动力。

【参考值】 pH 7.2~8.0。

【临床意义】 ①**精液 pH 大于 8.0**: 常见于前列腺、精囊腺、尿道球腺和附睾的炎症。②**精液 pH 小于 7.0**: 常见于输精管阻塞、先天性精囊缺如、慢性附睾炎等。



(三) 显微镜检查

精液液化后，先于显微镜下观察有无精子。若无精子，将精液离心后再检查，若仍无精子，则称为无精子症 (azoospermia)；若仅见少量精子，称为精子缺乏 (spermacrasia)。无精子症和精子缺乏是男性不育的主要原因。常见于睾丸结核、淋病、先天性睾丸下降不全、先天性输精管发育不全、先天性睾丸附睾分离、睾丸炎后遗症等，也可见于输精管结扎术 6 周后。若精液中有精子则可以继续进行显微镜检查。

1. 精子活动率和活动力

(1) 精子活动率 (sperm activate rate)：精子活动率是检测活动精子占精子总数的百分率。观察 100 个精子，计数活动精子的数量，计算出精子活动率。如果不活动精子大于 50%，应进行伊红体外活体染色 (supravital stain) 检查，以鉴别其死活。

(2) 精子活动力 (sperm motility)：精子活动力是精子向前运动的能力，即活动精子的质量。精子活动力分级见表 4-4-10。

表 4-4-10 精子活动力分级与评价 (WHO)

分级	评价
a 级	精子活动力良好，精子呈直线前向运动
b 级	精子活动力较好，精子呈缓慢或呆滞的前向运动，但有时略有回旋
c 级	精子活动力不良，精子运动迟缓，在原地打转或抖动
d 级	精子无活动，精子完全无活动力，加温后仍不活动，即死精子

【参考值】 ①射精 30~60min 内精子活动率为 80%~90%，至少 >60%。②伊红染色精子活动率 >75%。③射精 60min 内 (a+b) 级 >50%，a 级 ≥25%。

【临床意义】 精子活动率和精子活动力与受精有密切关系。活动力低下的精子难以抵达输卵管与卵子结合而完成受精过程，且精子活动率减低常伴有活动力低下。精子活动率小于 40%，且以 c 级活动力为主，则为男性不育症的主要原因之一。常见于：①精索静脉曲张 (varicocele)。由于静脉曲张，血流不畅，导致阴囊温度升高及睾丸组织缺 O₂ 和 CO₂ 蓄积，使精子活动力降低。②生殖系统感染。③应用某些抗代谢药物、抗疟药、雌激素、氧化氮芥等。

2. 精子计数 计数单位体积精液内的精子数量。采用碳酸氢钠破坏精液的黏稠性，甲醛固定精子，定量稀释后，计数精子数量。

【参考值】 ①精子计数：(60~150) × 10⁹/L。②1 次射精精子总数 (4~6) × 10⁸。

【临床意义】 正常人的精子数量存在着明显的个体差异，即使同一个体在不同的时间内，其精子数量也有较大的变化。致孕的最低限为精子计数 20 × 10⁹/L，1 次射精精子总数 1 × 10⁸。连续 3 次精子计数的结果均低于 20 × 10⁹/L 称为少精子症 (oligozoospermia)，常见于：①精索静脉曲张。②先天性或后天性睾丸疾病，如睾丸畸形、萎缩、结核、炎症、肿瘤等。③理化因素损伤，如抗癌药、重金属、乙醇、放射线等损伤。④输精管、精囊缺陷。⑤长期食用棉酚等。⑥内分泌疾病，如垂体、甲状腺、性腺功能亢进或减退，肾上腺病变等。

3. 精子形态 正常精子由头部、体部和尾部组成，长约 50~60μm，外形似蝌蚪。凡是精子头部、体部和尾部任何部位出现变化，都认为是异常精子。最常见是头部异常，如大头、小头、锥形头、梨形头、无定型头、空泡样头、双头等；体部异常有分支、双体、体部肿胀或消失等；尾部异常有双尾、短尾、尾部弯曲、尾部消失等。

【参考值】 异常精子 <20%。

【临床意义】 精液中异常形态精子大于 20% 为异常，如果正常形态精子低于 30%，



称为畸形精子症 (teratospermia)。异常形态精子增多常见于：①精索静脉曲张。②睾丸、附睾功能异常。③生殖系统感染。④应用某些化学药物，如卤素、乙二醇、重金属、雌激素等。⑤放射线损伤等。

4. 细胞 精液中的细胞主要有生殖细胞和血细胞、上皮细胞。

(1) 未成熟生殖细胞：即生精细胞 (spermatogenic cell)。正常人未成熟生殖细胞小于1%。当睾丸曲细精管受到某些药物或其他因素影响或损害时，精液中可出现较多的未成熟生殖细胞。

(2) 其他细胞：精液中可见到少量的白细胞和上皮细胞，偶见红细胞。当白细胞大于5个/HP时为异常，常见于前列腺炎、精囊炎和附睾炎等。当精液中白细胞大于 $1 \times 10^9/L$ ，称为脓精症或白细胞精子症 (leukocytospermia)，白细胞通过直接吞噬作用或释放和分泌细胞因子、蛋白酶以及自由基等破坏精子，引起精子的活动率和活动力降低，导致男性不育。红细胞增多常见于睾丸肿瘤、前列腺癌等，此时精液中还可出现肿瘤细胞。

(四) 病原生物学检查

男性生殖系统任何部位的感染均可从精液中检测到病原生物，如细菌、病毒、支原体和原虫等。精液中常见的病原生物有葡萄球菌、链球菌、淋病奈瑟菌、类白喉杆菌、解脲支原体等。男性不育症病人精液中细菌总检出率达33%，精液中细菌毒素将严重影响精子的生成和精子的活动力，导致男性不育。

(五) 其他检查

检查精液化学成分和免疫学指标的变化可以了解睾丸及附属性腺分泌功能，对男性不育症的诊断、治疗均有重要意义。常见其他检查指标变化及意义见表4-4-11。

表4-4-11 精液其他检测指标的变化及临床意义

指标	参考值	临床意义
果糖 (mmol/L)	9.11~17.67	减低见于精囊炎；无果糖见于精囊缺如、输精管发育不良
乳酸脱氢酶-X (U/L)	1430±940	减低可见于睾丸萎缩、长期食用粗制棉籽油
抗精子抗体	阴性	阳性见于输精管阻塞、睾丸损伤、生殖系统感染
顶体酶 (U/L)	36±21	减低见于男性不育症
精子低渗肿胀试验 (%)	g型精子>50	男性不育症病人的精子肿胀率明显降低

三、前列腺液检测

前列腺液 (prostatic fluid) 是精液的重要组成成分，约占精液的15%~30%。通过前列腺按摩所获得的前列腺液混有精囊液，此为静态液；由射精排入精液中的前列腺液为刺激性分泌物。前列腺液的成分比较复杂，主要有纤溶酶、 β -葡萄糖苷酶、酸性磷酸酶、蛋白质、葡萄糖以及钠、钾、锌、钙等，还有少量上皮细胞和白细胞。前列腺液检测主要用于前列腺炎、结石、结核、肿瘤和前列腺肥大的辅助诊断，也可用于性病的检测等。

(一) 标本采集

前列腺液标本通过前列腺按摩术获得。按摩前列腺时首先将第1滴前列腺液弃去，然后再收集标本。前列腺液量少时可直接将标本滴在载玻片上，量多时可将标本收集于洁净的试管内。按摩后收集不到标本，可以采集按摩后的尿液进行检测。采集细菌培养标本时，应无菌操作，并将标本收集在无菌容器内。采集标本时应注意：①1次采集标本失败或检测结果阴性，而又有临床指征时，可间隔3~5d后重新采集标本或复查。②疑有前列腺结核、急性炎症而有明显的压痛、脓肿或肿瘤时，应慎重进行前列腺按摩。③检测前3天应禁止性生活，因为性兴奋后前列腺液内的白细胞常增加。



(二) 一般性状检查

1. **量** 正常成人经 1 次前列腺按摩可采集的前列腺液为数滴至 1ml, 前列腺炎时前列腺液减少或缺如。

2. **颜色和透明度** 前列腺按摩时常将精囊液挤出, 使正常前列腺液中含有一定量的精囊液, 故前列腺液呈淡乳白色、半透明的稀薄液体。①黄色脓性或浑浊黏稠的前列腺液见于前列腺炎。②血性前列腺液见于精囊炎、前列腺炎、前列腺结核、结石和肿瘤等, 也可为按摩前列腺用力过重所致。

3. **酸碱度** 正常前列腺液呈弱酸性, pH 为 6.3~6.5, 50 岁以上者 pH 稍高。pH 增高见于前列腺液中混有较多精囊液时。

(三) 显微镜检查

在滴有前列腺液的载玻片上直接检查, 也可采用 Wright 染色、Papanicolaou 染色和 H-E 染色后再进行检查。

1. **非染色涂片** 前列腺液的非染色涂片检查的内容较多, 常见的成分变化及意义见表 4-4-12。

表 4-4-12 前列腺液的非染色涂片的成分变化及临床意义

成分	参考范围	临床意义
磷脂酰胆碱小体	大量	前列腺炎的磷脂酰胆碱减少或消失, 且分布不均, 并有成堆现象
红细胞 (个/HPF)	<5	增多见于前列腺炎或肿瘤、结核, 精囊炎, 前列腺按摩过重
白细胞 (个/HPF)	<10	增多且成堆出现见于前列腺炎、前列腺脓肿
颗粒细胞 (个/HPF)	<1	增多伴有大量白细胞见于前列腺炎, 也可见于正常老年人
淀粉样小体	有	常随年龄增长而增加, 无临床意义
精子	可有	按摩前列腺时因精囊受挤压而排出精子, 无临床意义
滴虫	无	阳性多见于滴虫性前列腺炎
结石	可见	可见碳酸钙、磷酸钙-胆固醇、磷酸精胺结石, 少量无意义

2. **染色涂片** 当直接显微镜检查发现异常细胞时, 可进行染色涂片检查, 以诊断前列腺癌和与前列腺炎鉴别, 但细胞学检查阴性不能排除前列腺癌。肿瘤细胞一般体积较大、核质比例高、胞核大而畸形、核仁大而明显, 胞质量少而呈明显的嗜碱性; 肿瘤细胞常分化不一、细胞边界不清, 可成群出现。

(四) 病原生物学检查

前列腺液涂片进行 Gram 染色、抗酸染色, 以检查病原生物。直接涂片染色检查的阳性率低, 必要时可做细菌培养。前列腺、精囊腺感染时, Gram 染色可检查出大量致病菌, 以葡萄球菌最常见, 其次是链球菌、革兰阴性杆菌和淋病奈瑟菌。抗酸染色有助于慢性前列腺炎和前列腺结核的鉴别诊断, 但已确诊为前列腺结核时, 则不宜进行前列腺按摩, 以免引起感染扩散。

(刘成玉)

第五章 常用肾脏功能实验室检测

肾脏是一个重要的生命器官，其主要功能是生成尿液，以维持体内水、电解质、蛋白质和酸碱等代谢平衡。同时也兼有内分泌功能，如产生肾素、红细胞生成素、活性维生素D等，调节血压、钙磷代谢和红细胞生成。肾病常用的实验室检测：

1. 尿液检测 这是最古老，但至今仍然是最常用的检验技术，用于早期筛选、长期随访；方法简便、价格低廉，也是判断肾病严重程度、预后的重要内容。

2. 肾功能检测 代表肾脏的最重要的功能，包括：①肾小球滤过功能。②肾小管重吸收、酸化等功能。肾血流量及内分泌功能目前临床应用较少。肾功能检测是判断肾脏疾病严重程度和预测预后、确定疗效、调整某些药物剂量的重要依据，但尚无早期诊断价值。

第一节 肾小球功能检测

肾小球的功能主要是滤过，评估滤过功能最重要的参数是肾小球滤过率（glomerular filtration rate, GFR）。正常成人每分钟流经肾脏的血液量为1200~1400ml，其中血浆量为600~800ml/min，有20%的血浆经肾小球滤过后，产生的滤过液（原尿）约为120~160ml/min，此即单位时间内（分钟）经肾小球滤出的血浆液体量，称为肾小球滤过率。为测定GFR，临床上设计了各种物质的肾血浆清除率（clearance）试验。

肾清除率系指双肾于单位时间（min）内，能将若干毫升血浆中所含的某物质全部加以清除而言，结果以毫升/分（ml/min）或升/24小时（L/24h）表示，计算式为：

$$\text{清除率} = \frac{\text{某物质每分钟在尿中排出的总量}}{\text{某物质在血浆中的浓度}}$$

即

$$C = \frac{U \times V}{P}$$

C清除率（ml/min）；U为尿中某物质的浓度；V为每分钟尿量（ml/min）；P为血浆中某物质的浓度。

利用清除率可分别测定GFR、肾血流量、肾小管对各种物质的重吸收和分泌作用。各种物质经肾排出的方式大致分四种：

1. 全部由肾小球滤出，肾小管既不吸收也不分泌，如菊粉，可作为GFR测定的理想试剂，能完全反映GFR。

2. 全部由肾小球滤过，不被肾小管重吸收，很少被肾小管分泌，如肌酐等，可基本代表GFR。

3. 全部由肾小球滤过后又被肾小管全部吸收，如葡萄糖，可作为肾小管最大吸收率测定。

4. 除肾小球滤出外，大部分通过肾小管周围毛细血管向肾小管分泌后排入，如对氨基马尿酸、碘锐特可作为肾血流量测定试剂。

一、血清肌酐测定

【原理】 血中的肌酐（creatinine, Cr），由外源性和内生性两类组成。机体每20g肌肉每天代谢产生1mgCr，产生速率为1mg/min，每天Cr的生成量相当恒定。血中Cr主要



由肾小球滤过排出体外，肾小管基本不重吸收且排泌量也较少，在外源性肌酐摄入量稳定的情况下，血中的浓度取决于肾小球滤过能力，当肾实质损害，GFR降低到临界点后（GFR下降至正常人的1/3时），血Cr浓度就会明显上升，故测定血肌酐浓度可作为GFR受损的指标。敏感性较血尿素氮（BUN）好，但并非早期诊断指标。

【参考值】 全血Cr为88.4~176.8 $\mu\text{mol/L}$ ；血清或血浆Cr，男性53~106 $\mu\text{mol/L}$ ，女性44~97 $\mu\text{mol/L}$ 。

【临床意义】

1. 血Cr增高见于各种原因引起的肾小球滤过功能减退 ①急性肾衰竭，血肌酐明显的进行性的升高为器质性损害的指标，可伴少尿或非少尿；②慢性肾衰竭血Cr升高程度与病变严重性一致：肾衰竭代偿期，血Cr<178 $\mu\text{mol/L}$ ；肾衰竭失代偿期，血Cr>178 $\mu\text{mol/L}$ ；肾衰竭期，血Cr明显升高，>445 $\mu\text{mol/L}$ 。

2. 鉴别肾前性和肾实质性少尿 ①器质性肾衰竭血Cr常超过200 $\mu\text{mol/L}$ 。②肾前性少尿，如心衰、脱水、肝肾综合征、肾病综合征等所致有效血容量下降，使肾血流量减少，血肌酐浓度上升多不超过200 $\mu\text{mol/L}$ 。

3. BUN/Cr（单位为mg/dl）的意义 ①器质性肾衰竭，BUN与Cr同时增高，因此BUN/Cr $\leq 10:1$ 。②肾前性少尿，肾外因素所致的氮质血症，BUN可较快上升，但血Cr不相应上升，此时BUN/Cr常>10:1。

4. 老年人、肌肉消瘦者Cr可能偏低，因此一旦血Cr上升，就要警惕肾功能减退，应进一步作内生肌酐清除率（Ccr）检测。

5. 当血肌酐明显升高时，肾小管肌酐排泌增加，致Ccr超过真正的GFR。此时可用西咪替丁抑制肾小管对肌酐分泌。

二、内生肌酐清除率测定

【原理】 肌酐是肌酸的代谢产物，在成人体内含Cr约100g，其中98%存在于肌肉内，每天约更新2%，肌酸在磷酸激酶作用下，形成带有高能键的磷酸肌酸，为肌肉收缩时的能量来源和储备形式，磷酸肌酸释放出能量再经脱水而变为肌酐，由肾排出，人体血液中肌酐的生成可有内、外源性两种，如在严格控制饮食条件和肌肉活动相对稳定的情况，血Cr的生成量和尿的排出量较恒定，其含量的变化主要受内源性肌酐的影响，而且肌酐分子量为113，大部分从肾小球滤过，不被肾小管重吸收，排泌量很少，故肾单位时间内把若干毫升血液中的内在肌酐全部清除出去，称为内生肌酐清除率（endogenous creatinine clearance rate, Ccr）。

1. 标准24h留尿计算法

(1) 病人连续3天进低蛋白饮食（<40g/d），并禁食肉类（无肌酐饮食），避免剧烈运动。

(2) 于第4天晨8时将尿液排净，然后收集记录24h尿量（次日晨8点尿必须留下），并加入甲苯4~5ml防腐。取血2~3ml（抗凝或不抗凝均可），与24h尿同时送检。

(3) 测定尿及血中肌酐浓度。

(4) 应用下列公式计算Ccr：

$$Ccr (ml/min) = \frac{\text{尿肌酐浓度} (\mu\text{mol/L}) \times \text{每分钟尿量} (ml/min)}{\text{血浆肌酐浓度} (\mu\text{mol/L})}$$

由于每人肾的大小不相同，每分钟排尿能力也有差异，为排除这种个体差异可进行体表面积的校正，因肾脏大小与体表面积成正比，以下公式可参考应用：

矫正清除率 = 实际清除率 \times 标准体表面积 (1.73m²) / 受试者的体表面积



2. 4h 留尿改良法因留 24h 尿不方便, 易导致留不准(少)且高温时需冷藏, 影响肌酐检测, 因此常引起误差(偏低)。在严格控制条件下, 24h 内血浆和尿液肌酐含量较恒定, 为临床应用方便, 故可用 4h 尿及空腹一次性取血进行肌酐测定, 先计算每分钟尿量(ml/min), 再按公式 1. (4) 计算清除率。

3. 血肌酐计算法这也是一种简便的方法, 计算公式为:

$$Ccr (ml/min) = \frac{(140 - \text{年龄}) \times \text{体重} (kg)}{72 \times \text{血肌酐浓度} (mg/dl)} \quad (\text{男性})$$

$$Ccr (ml/min) = \frac{(140 - \text{年龄}) \times \text{体重} (kg)}{85 \times \text{血肌酐浓度} (mg/dl)} \quad (\text{女性})$$

【参考值】 成人 80~120ml/min, 老年人随年龄增长, 有自然下降趋势。西咪替丁、甲苄嘧啶、长期限制剧烈运动均使 Ccr 下降。

【临床意义】 ①判断肾小球损害的敏感指标: 当 GFR 降低到正常值的 50%, Ccr 测定值可低至 50 ml/min, 但血肌酐、尿素氮测定仍可在正常范围, 因肾有强大的储备能力, 故 Ccr 是较早反映 GFR 的敏感指标。②评估肾功能损害程度: 临床常用 Ccr 代替 GFR, 根据 Ccr 一般可将肾功能分为 4 期: 第 1 期(肾衰竭代偿期) Ccr 为 51~80ml/min; 第 2 期(肾衰竭失代偿期) Ccr 为 50~20ml/min; 第 3 期(肾衰竭期) Ccr 为 19~10ml/min; 第 4 期(尿毒症期或终末期肾衰竭) Ccr < 10ml/min。另一种分类是: 轻度损害 Ccr 在 70~51ml/min; 中度损害 Ccr 在 50~31ml/min; Ccr 小于 30ml/min 为重度损害。③指导治疗: 慢性肾衰竭 Ccr 小于 30~40ml/min, 应开始限制蛋白质摄入; Ccr 小于 30ml/min, 用氢氯噻嗪等利尿治疗常无效, 不宜应用; 小于 10ml/min 应结合临床进行肾替代治疗, 对祥利尿剂(如呋塞米、利尿酸钠)的反应也已极差。此外, 肾衰竭时凡由肾代谢或经肾排出的药物也可根据 Ccr 降低的程度来调节用药剂量和决定用药的时间间隔。

三、血尿素氮测定

【原理】 血尿素氮(blood urea nitrogen, BUN)是蛋白质代谢的终末产物, 体内氨基酸脱氨基分解成 α -酮基和 NH_3 , NH_3 在肝脏内和 CO_2 生成尿素, 因此尿素的生成量取决于饮食中蛋白质摄入量、组织蛋白质分解代谢及肝功能状况。尿素主要经肾小球滤过随尿排出, 正常情况下 30%~40% 被肾小管重吸收, 肾小管有少量分泌, 当肾实质受损害时, GFR 降低, 致使血浓度增加, 因此目前临床上多测定尿素氮, 粗略观察肾小球的滤过功能。

【参考值】 成人 3.2~7.1mmol/L; 婴儿、儿童 1.8~6.5mmol/L。

【临床意义】 血中尿素氮增高见于:

1. 器质性肾功能损害 ①各种原发性肾小球肾炎、肾盂肾炎、间质性肾炎、肾肿瘤、多囊肾等所致的慢性肾衰竭。②急性肾衰竭肾功能轻度受损时, BUN 可无变化, 但 GFR 下降至 50% 以下, BUN 才能升高。因此血 BUN 测定不能作为早期肾功能指标。但对慢性肾衰竭, 尤其是尿毒症 BUN 增高的程度一般与病情严重性一致: 肾衰竭代偿期 GFR 下降至 50ml/min, 血 BUN < 9mmol/L; 肾衰竭失代偿期, 血 BUN > 9mmol/L; 肾衰竭期, 血 BUN > 20mmol/L。

2. 肾前性少尿 如严重脱水、大量腹水、心脏循环功能衰竭、肝肾综合征等导致的血容量不足、肾血流量减少灌注不足致少尿。此时 BUN 升高, 但肌酐升高不明显, BUN/Cr (mg/dl) > 10:1, 称为肾前性氮质血症。经扩容尿量多能增加, BUN 可自行下降。

3. 蛋白质分解或摄入过多 如急性传染病、高热、上消化道大出血、大面积烧伤、



严重创伤、大手术后和甲状腺功能亢进、高蛋白饮食等，但血肌酐一般不升高。以上情况矫正后，血 BUN 可以下降。

4. 血 BUN 作为肾衰竭透析充分性指标 多以 KT/V 表示， K = 透析器 BUN 清除率 (L/min)， T = 透析时间 (min)， V = BUN 分布容积 (L)， $KT/V > 1.0$ 表示透析充分。

四、肾小球滤过率测定

【原理】 ^{99m}Tc -二乙三胺五醋酸 (^{99m}Tc -DTPA) 几乎完全经肾小球滤过而清除，其最大清除率即为肾小球滤过率测定 (GFR)。用 SPECT 测定弹丸式静脉注射后两肾放射性计数率的降低，按公式自动计算 GFR，并可显示左右分侧肾 GFR，敏感性高，可与菊粉清除率媲美。

【参考值】 总 GFR $100 \pm 20\text{ml/min}$ 。

【临床意义】 ① GFR 影响因素：与年龄、性别、体重有关，因此须注意这些因素。30 岁后每 10 年 GFR 就下降 $10\text{ml/min} \cdot 1.73\text{m}^2$ ，男性比女性 GFR 高约 10ml/min ，妊娠时 GFR 明显增加，第 3 个月增加 50%，产后降至正常。② GFR 降低常见于：急、慢性肾衰竭、肾小球功能不全、肾动脉硬化、肾盂肾炎（晚期）、糖尿病（晚期）和高血压（晚期）、甲状腺功能减退、肾上腺皮质功能不全、糖皮质激素缺乏。③ GFR 升高见于：肢端肥大症和巨人症、糖尿病肾病早期。④ 可同时观察左右肾位置、形态和大小，也可结合临床初步提示肾血管有无栓塞。

五、血 β_2 -微球蛋白测定

【原理】 β_2 -微球蛋白 (β_2 -microglobulin, β_2 -MG) 是体内有核细胞包括淋巴细胞、血小板、多形核白细胞产生的一种小分子球蛋白；与同种白细胞抗原 (HLA) 亚单位是同一物质；与免疫球蛋白稳定区的结构相似。其分子量为 11800，由 99 个氨基酸组成的单链多肽。 β_2 -MG 广泛存在于血浆、尿、脑脊液、唾液及初乳中。正常人血中 β_2 -MG 浓度很低，可自由通过肾小球，然后在近端小管内几乎全部被重吸收。

【参考值】 成人血清 $1 \sim 2\text{mg/L}$ 。

【临床意义】

1. 肾小球滤过功能受损，滞留于血中。在评估肾小球滤过功能上，血 β_2 -MG 升高比血肌酐更灵敏，在 Ccr 低于 80ml/min 时即可出现，而此时血肌酐浓度多无改变。若同时出现血和尿 β_2 -MG 升高，血 β_2 -MG $< 5\text{mg/L}$ ，则可能肾小球和肾小管功能均受损。

2. IgG 肾病、恶性肿瘤，以及多种炎性疾病如肝炎、类风湿关节炎等可致 β_2 -MG 生成增多。

第二节 肾小管功能检测

一、近端肾小管功能检测

(一) 尿 β_2 -微球蛋白测定

【原理】 β_2 -MG 是体内除成熟红细胞和胎盘滋养层细胞外的所有细胞，特别是淋巴细胞和肿瘤细胞膜上组织相容性抗原 (HLA) 的轻链蛋白组分，分子量仅 11800，电泳时出现于 β_2 区带而得名。随 HLA 的更新代谢降解放入体液，正常人 β_2 -MG 生成量较恒定，约 $150 \sim 200\text{mg/d}$ 。由于分子量小并且不和血浆蛋白结合，可自由经肾小球滤入原尿，但原尿中 99.9% 的 β_2 -MG 在近端肾小管被重吸收，并在肾小管上皮细胞中分解破坏，仅



微量自尿中排出。因 β_2 -MG 在酸性尿中极易分解破坏，故尿收集后应及时测定。若需贮存批量检测，应将酸性尿调至 pH 7 左右冷冻保存。

【参考值】 成人尿低于 0.3mg/L，或以尿肌酐校正为 0.2mg/g 肌酐以下。

【临床意义】 根据 β_2 -MG 的肾排泄过程，尿 β_2 -MG 增多较敏感地反映近端肾小管重吸收功能受损，如肾小管-间质性疾病、药物或毒物所致早期肾小管损伤，以及肾移植后急性排斥反应早期。肾移植后均使用可抑制 β_2 -MG 生成的免疫抑制剂，若仍出现尿 β_2 -MG 增多，表明排斥反应未能有效控制。

由于肾小管重吸收 β_2 -MG 的阈值为 5mg/L，超过阈值时，出现非重吸收功能受损的大量尿 β_2 -MG 排泄。因此应同时检测血 β_2 -MG，只有血 β_2 -MG < 5mg/L 时，尿 β_2 -MG 升高才反映肾小管损伤。

(二) α_1 -微球蛋白测定

【原理】 α_1 -微球蛋白 (α_1 -microglobulin, α_1 -MG) 为肝细胞和淋巴细胞产生的一种糖蛋白，分子量仅 26000。血浆中 α_1 -MG 可以游离或与 IgG、清蛋白结合的两种形式存在。游离 α_1 -MG 可自由透过肾小球，但原尿中 α_1 -MG 约 99% 被近曲小管上皮细胞以胞饮方式重吸收并分解，故仅微量从尿中排泄。

【参考值】 成人尿 α_1 -MG < 15mg/24h 尿，或 < 10mg/g 肌酐；血清游离 α_1 -MG 为 10~30mg/L。

【临床意义】

1. 近端肾小管功能损害 尿 α_1 -MG 升高，是反映各种原因包括肾移植后排斥反应所致早期近端肾小管功能损伤的特异、敏感指标。与 β_2 -MG 比较， α_1 -MG 不受恶性肿瘤影响，酸性尿中不会出现假阴性，故更可靠。

2. 评估肾小球滤过功能 根据前述 α_1 -MG 排泄方式，血清 α_1 -MG 升高提示 GFR 降低所致的血潴留。其比血 Cr 和 β_2 -MG 检测更灵敏，在 Ccr < 100ml/min 时，血清 α_1 -MG 即出现升高。血清和尿中 α_1 -MG 均升高，表明肾小球滤过功能和肾小管重吸收功能均受损。

3. 血清 α_1 -MG 降低见于严重肝实质性病变所致生成减少，如重症肝炎、肝坏死等。

综上所述，在评估各种原因所致的肾小球和近端肾小管功能特别是早期损伤时， β_2 -MG 和 α_1 -MG 均是较理想的指标，尤以 α_1 -MG 为佳，有取代 β_2 -MG 的趋势。

二、远端肾小管功能检测

(一) 昼夜尿比密试验

【原理】 正常尿生成过程中，远端肾小管对原尿有稀释功能，而集合管则具有浓缩功能。检测尿比密可间接了解肾脏的稀释-浓缩功能。生理情况下，夜间水摄入及生成减少，肾小球滤过量较白昼低，而稀释-浓缩功能仍同样进行，故夜尿较昼尿量少而比密高。

昼夜尿比密试验又称莫氏试验 (Mosenthal's test)，受试日正常进食，但每餐含水量控制在 500~600ml，并且除三餐外不再饮任何液体。晨 8 时完全排空膀胱后至晚 8 时止，每 2h 收集尿 1 次共 6 次昼尿，分别测定每次尿量及比密。晚 8 时至次晨 8 时的夜尿收集在一个容器内为夜尿，同样测定尿量、比密。

【参考值】 成人尿量 1000~2000ml/24h，其中夜尿量 < 750ml，昼尿量 (晨 8 时至晚 8 时的 6 次尿量之和) 和夜尿量比值一般为 3~4:1；夜尿或昼尿中至少 1 次尿比密 > 1.018，昼尿中最高与最低尿比密差值 > 0.009。

【临床意义】 用于诊断各种疾病对远端肾小管稀释-浓缩功能的影响。



1. 夜尿 $>750\text{ml}$ 或昼夜尿量比值降低,而尿比重及变化率仍正常,为浓缩功能受损的早期改变,可见于间质性肾炎、慢性肾小球肾炎、高血压肾病和痛风性肾病早期主要损害肾小管时。若同时伴有夜尿增多及尿比重无1次 >1.018 或昼尿比重差值 <0.009 ,提示上述疾病致稀释-浓缩功能严重受损;若每次尿比重均固定在 $1.010\sim 1.012$ 的低值,称为等渗尿(与血浆比),表明肾只有滤过功能,而稀释-浓缩功能完全丧失。

2. 尿量少而比重增高、固定在 1.018 左右(差值 <0.009),多见于急性肾小球肾炎及其他影响减少GFR的情况,因此时原尿生成减少而稀释-浓缩功能相对正常所致。

3. 尿量明显增多($>4\text{L}/24\text{h}$)而尿比重均低于 1.006 ,为尿崩症的典型表现。

无论用尿比重计还是折射仪检测,均仍可受尿中其他成分干扰。如尿中蛋白、糖、造影剂等晶体性、胶体性物质,可使尿比重计法结果偏高;尿中糖、蛋白及温度可影响折射仪法测定尿比重。上述试验结果解释时,还应考虑气温影响。夏季高温时大量出汗,可致尿量减少而比重升高,反之寒冷气候可产生相反的影响。

(二) 3h尿比重试验

【原理】 3h尿比重试验是在保持日常饮食和活动状况下,晨8时排空膀胱后每3h收集1次尿,至次晨8时止共8次,计量每次尿量和比重。应以尿比重计或比重折射仪测定比重,因前已述及干化学试条法测尿比重粗糙且影响因素多,不能用于稀释-浓缩功能试验。

【参考值】 成人24h尿量 $1000\sim 2000\text{ml}$,昼尿量(晨8时至晚8时4次尿量和)多于夜尿量,约 $3\sim 4:1$ 。至少1次尿比重 >1.020 (多为夜尿),1次低于 1.003 。

【临床意义】 3h尿比重试验及昼夜尿比重试验均用于诊断各种疾病对远端肾小管稀释-浓缩功能的影响,以昼夜尿比重试验多用。

(三) 尿渗量(尿渗透压)测定

【原理】 渗量(单位为 $\text{mOsm}/\text{kgH}_2\text{O}$)即渗摩尔数量,代表溶液中一种或多种溶质的总数量,而与微粒的种类及性质无关。因此只要溶液的渗量相同,不论其成分如何,都具有相同的渗透压。尿渗量(urine osmol, Uosm)系指尿内全部溶质的微粒总数量而言,尿比重和尿渗量都能反应尿中溶质的含量,但尿比重易受溶质微粒大小和分子量大小的影响,如蛋白质、葡萄糖等均可使尿比重增高;而尿渗量受溶质的离子数量的影响,如尿中NaCl离子化后成为 Na^+ 及 Cl^- ,而 CaCl_2 离子化后则成为1个钙离子和2个氯离子,共3个离子,故NaCl的渗量比 CaCl_2 小。不能离子化的物质如蛋白质、葡萄糖等对尿渗量影响小,故测定尿渗量更能切合实际,真正反映肾浓缩和稀释功能。目前检验尿液及血浆渗量一般采用冰点渗透压计(freezing point osmometer)进行。任何物质溶于溶剂后与原来的纯溶剂相比,均有冰点下降、沸点上升、蒸气压减低以及渗透压增高等改变,其改变的过程取决于溶质微粒的数量。根据拉乌尔冰点下降原理,任何溶液,如果单位体积中所溶解的颗粒(分子和离子)的总数目相同,引起溶液冰点下降的数值也相同。因此,冰点下降法常用于溶液渗量的测定。1渗量的溶质可使 1kg 水的冰点下降 1.86°C ,冰点下降的程度与溶质渗量成比例。

$$\text{渗量}(\text{Osm}/\text{kgH}_2\text{O}) = \text{测得溶液冰点下降度}(\text{C}) / 1.86$$

1.86为水的摩尔冰点下降常数。

方法:①禁饮尿渗量测定:用于尿量基本正常的病人。令晚饭后禁饮8h,清晨一次送尿检测;同时静脉取血后分离血清,必要时离心沉淀两次再分离血清或肝素抗凝血分离血浆作检测。②少尿时的一次性尿渗量检测:若在少尿($<400\text{ml}/24\text{h}$)情况下,只需取临时一次尿样检测就有意义。



【参考值】 禁饮后尿渗量为 600~1000mOsm/kgH₂O, 平均 800mOsm/kgH₂O; 血浆 275~305mOsm/kgH₂O, 平均 300mOsm/kgH₂O。尿/血浆渗量比值为 3~4.5:1。

【临床意义】 ①判断肾浓缩功能: 禁饮尿渗量在 300mOsm/kgH₂O 左右时, 即与正常血浆渗量相等, 称为等渗尿; 若 <300mOsm/kgH₂O, 称低渗尿; 正常人禁水 8h 后尿渗量 <600mOsm/kgH₂O, 再加尿/血浆渗量比值等于或小于 1, 均表明肾浓缩功能障碍。见于慢性肾盂肾炎、多囊肾、尿酸性肾病等慢性间质性病变, 也可见于慢性肾炎后期, 以及急、慢性肾衰竭累及肾小管和间质。②一次性尿渗量检测用于鉴别肾前性、肾性少尿: 肾前性少尿时, 肾小管浓缩功能完好, 故尿渗量较高, 常大于 450mOsm/kgH₂O; 肾小管坏死致肾性少尿时, 尿渗量降低, 常 <350mOsm/kgH₂O。

第三节 血尿酸检测

【原理】 尿酸 (uric acid, UA) 为核蛋白和核酸中嘌呤的代谢产物, 既可来自体内, 亦可来自食物中嘌呤的分解代谢。肝是尿酸的主要生成场所, 除小部分尿酸可在肝脏进一步分解或随胆汁排泄外, 剩余的均从肾排泄。尿酸可自由透过肾小球, 亦可经肾小管排泄, 但进入原尿的尿酸 90% 左右在肾小管重吸收到血液中。因此, 血尿酸浓度受肾小球滤过功能和肾小管重吸收功能的影响。血清 (浆) 尿酸常用磷钨酸还原比色法或酶法测定。

【参考值】 成人酶法血清 (浆) 尿酸浓度男性 150~416 μ mol/L, 女性 89~357 μ mol/L。

【临床意义】 若能严格禁食含嘌呤丰富食物 3 天, 排除外源性尿酸干扰再采血, 血尿酸水平改变较有意义。

1. 血尿酸浓度升高 ①肾小球滤过功能损伤: 因上述尿酸肾排泄特点, 其比血肌酐和血尿素检测在反映早期肾小球滤过功能损伤上敏感。②体内尿酸生成异常增多: 常见为遗传性酶缺陷所致的原发性痛风, 以及多种血液病、恶性肿瘤等因细胞大量破坏所致的继发性痛风。此外亦见于长期使用利尿剂和抗结核药吡嗪酰胺、慢性铅中毒和长期禁食者。

2. 血尿酸浓度降低 各种原因致肾小管重吸收尿酸功能损害, 尿中大量丢失, 以及肝功能严重损害尿酸生成减少。如范可尼综合征、急性肝坏死、肝豆状核变性等。此外, 慢性镉中毒、使用磺胺及大剂量糖皮质激素、参与尿酸生成的黄嘌呤氧化酶、嘌呤核苷酸化酶先天性缺陷等, 亦可致血尿酸降低。

第四节 肾小管性酸中毒的检测

肾小管性酸中毒 (renal tubular acidosis, RTA) 是由于肾小管分泌氢离子或重吸收碳酸氢离子的功能减退, 使尿酸化功能失常, 而产生的一种慢性酸中毒。临床将其分为 4 型: I 型是由于远端肾小管功能缺陷, 不能在肾小管腔内液与管外周液之间建立起有效的 pH 梯度, 因而排泌氢离子及生成铵减少, 使氢离子滞留在体内引起酸中毒, 故称为远端肾小管性酸中毒。多由于先天性肾小管功能异常或是继发的肾实质炎症或药物、毒物损害所致。II 型是由于近端肾小管重吸收碳酸氢盐的功能降低, 致使由肾小球滤出的碳酸氢盐不能重吸收, 导致近端肾小管排氢减少, 大量碳酸氢钠排向远端肾小管, 钠与氢不能充分交换, 致使尿液不能酸化, 而产生酸中毒, 该型为近端肾小管性酸中毒, 多为遗传性因素。III 型是指近、远端肾小管均有功能障碍。IV 型是既有代谢性酸中毒又有高血钾表现。前两型的鉴别诊断试验见表 4-5-1。



表 4-5-1 I、II 型肾小管酸中毒鉴别

指标	I	II
血浆 pH	↓	↓
血浆 CO ₂ CP	↓	↓
尿 pH	大于 6.0, 晨尿可大于 7.0	<6.0, 晨尿可<5.5
尿糖及尿氨基酸定性	均为 (-)	均为 (+)
NH ₄ Cl 负荷试验	各份尿 pH>5.5	尿 pH<6.0
尿 HCO ₃ ⁻ 部分排泄率	<5%	>15%

一、氯化铵负荷（酸负荷）试验

【原理】 这是协助诊断远端肾小管性酸中毒的试验。口服一定量的酸性药物氯化铵 (NH₄Cl)，人为地使机体产生酸血症，这必然增加远端肾小管排泌 H⁺ 的负荷，但如远端肾小管功能正常，则主动分泌 H⁺，并多产氨 (NH₃)，后者与 H⁺ 结合为 NH₄⁺，继而与 Cl⁻ 形成 NH₄Cl，从而把过多的 H⁺ 经尿液排出，使血液 pH 仍维持正常，尿液则明显酸化。但远端 RTA 病人则不能对此额外的酸性负荷加以处理，因而血液 pH 下降，而尿液 pH 却不相应下降。口服 NH₄Cl 之后，在一定时间后分别测定血液及尿液的 pH 值，便出现此种血液与尿液分离现象。

1. 短程法（单剂法）：受试者饮食不限，但禁服酸、碱药物。服 NH₄Cl 之前先嘱受试者排空尿液并收集后，成人按每千克体重 0.1gNH₄Cl 一次服完，于服药后第 3, 4, 5, 6, 7 及 8h 各留尿于中性干燥洁净容器内，分别测服药前及服药后的各次尿 pH 值。

2. 长程法（Elkinson 法）：受试者停用碱性药物 2 天后，收集尿液，按 0.1g/kg·d 剂量计算出每日 NH₄Cl 用量，分 3 次口服，连用 3 天，第 3 日末次服药后 3、4、5、6h 各排尿留样共 4 次。分别测定服药前后 5 份尿样 pH。

【参考值】 成人短或长程法的 5 次尿样中至少有 1 次 pH<5.5。

【临床意义】 若 5 次尿样 pH 值均大于 5.5，可诊断远端肾小管性酸中毒，一般其尿液 pH 都在 6~7 之间。酸负荷试验只适用于不典型或不完全的肾小管性酸中毒，即无全身性酸中毒表现的病人，否则如本身已有酸中毒则既不需要也绝不当再作这种酸负荷试验，以免加重病人的酸中毒。

二、碳酸氢离子重吸收排泄试验（碱负荷试验）

【原理】 正常人经过肾小球滤出的碳酸氢根 (HCO₃⁻) 大部分 (85%~90%) 由近端肾小管重吸收入血，另外的 10%~15% 由远端肾小管重吸收入血。正常 24h 从肾小球滤过约 300g (即 1/1000)，因此 HCO₃⁻ 几乎已 100% 被重吸收。所以人体血液中有足够的 NaHCO₃ (贮备碱) 起缓冲作用，从而保证血浆 pH 值的恒定。II 型肾小管性酸中毒的病人，由于其近端肾小管对 HCO₃⁻ 的重吸收功能减退，HCO₃⁻ 肾阈值低，就必然有很多的 NaHCO₃ 自尿液排出。正常人 HCO₃⁻ 的肾阈值约为 26mmol/L，而近端 RTA 患者其 HCO₃⁻ 的肾阈值下降低于 20mmol/L，甚至 16mmol/L 以下。由于经常有较多的 HCO₃⁻ 自尿中排出，血液中 NaHCO₃ 不足而致酸中毒，而尿却因排出较多的 NaHCO₃ 等而偏碱性，也使血液 pH 值与尿液 pH 值呈分离现象。同时检测病人血液及尿液的 pH 可协助诊断。

口服 NaHCO₃ 法，一般按每日 1~2mmol/kg·d 剂量开始口服，逐日增加，连服 3d，用药期间监测血 NaHCO₃ 含量，当达到 26mmol/L 时，留取尿样，分别测定血和尿中 HCO₃⁻ 和肌酐浓度，按下式计算出尿 HCO₃⁻ 部分排泄率。



$$\text{尿 HCO}_3^- \text{ 部分排泄率} = \frac{\text{尿 HCO}_3^- (\text{mmol/L}) \times \text{血 Cr} (\text{mmol/L})}{\text{尿 Cr} (\text{mmol/L}) \times \text{血 HCO}_3^- (\text{mmol/L})} \times 100\%$$

【参考值】 成人尿 HCO_3^- 部分排泄率 $\leq 1\%$ ，即原尿中的 HCO_3^- 几乎 100% 地被重吸收。

【临床意义】 尿 HCO_3^- 部分排泄率 $> 15\%$ ，是主要影响近端肾小管功能的 II 型 RTA 的确诊标准。I 型 RTA 者，碱负荷试验可正常或仅轻度增多 ($< 5\%$)；IV 型 RTA 者多为 $5\% \sim 15\%$ 。

第五节 肾功能检测项目的选择和应用

肾有强大的贮备能力，早期肾病变往往没有或极少有症状和体征，故早期诊断很大程度上要依赖于实验室检测。但是，肾功能检测除极少数项目外，多数情况下，缺乏特异性。因此，选择和应用肾功能检测的原则是：①根据临床需要选择必需的项目或作项目组合，为临床诊断、病情监测和疗效观察等提供依据。②结合临床资料和其他检测，综合分析，作出客观结论。

1. 常规检查或健康体检 可选用尿自动分析仪试条所包括项目的尿一般检查。对于怀疑或已确诊的泌尿系统疾病者，若未将尿沉渣镜检列入常规时，应进行尿沉渣检查，以避免漏诊和准确了解病变程度。

2. 已确诊患有糖尿病、高血压、系统性红斑狼疮等可导致肾病变的全身性疾病者，为尽早发现肾损害，宜选择和应用较敏感的尿微量清蛋白、 α_1 -MG 及 β_2 -MG 等。

3. 为了解肾脏病变的严重程度及肾功能状况，应分别选择和应用肾小球功能试验、肾小管功能试验或球-管功能组合试验。

(1) 主要累及肾小球，亦可能累及近端肾小管的肾小球肾炎、肾病综合征等，可在 Ccr、血肌酐、尿素和尿 α_1 -MG、 β_2 -MG 等肾小球滤过功能和近端肾小管功能检测项目中选择。必须注意，在反映肾小球滤过功能上，血肌酐、尿酸、尿素只在晚期肾脏疾病或肾有较严重损害时才有意义。

(2) 为了解肾盂肾炎、间质性肾炎、全身性疾病和药物（毒物）所致肾小管病变时，可考虑选用 α_1 -MG、 β_2 -MG 及肾小管的稀释-浓缩功能试验。监测肾移植后排斥反应，应动态观察上述指标的变化。

(3) 急性肾功能衰竭时，应动态检测尿渗量和有关肾小球滤过功能试验；慢性肾功能衰竭时，除尿常规检查外，可考虑选用肾小球和肾小管功能的组合试验。

另外，急性少尿时鉴别肾前性及肾性少尿对指导治疗和改变预后极为重要。尿浓缩功能和对 Na^+ 重吸收功能等有关指标是重要参数。急性少尿实验诊断指标见表 4-5-2。

表 4-5-2 急性少尿实验诊断指标

	尿渗量 (mOsm/kgH ₂ O)	尿比重	尿 Na (mmol/L)	FeNa ₁	BUN/Cr
肾前性	>500	>1.016	<20	>1	>10:1
肾性	<350	<1.014	>40	<1	≤10:1

FeNa₁: 滤过钠排泄分数

(辛晓敏)

第六章 肝脏病常用实验室检测

肝脏是人体内最大的实质性腺体器官，功能繁多。其基本的最主要功能是物质代谢功能，它在体内蛋白质、氨基酸、糖、脂类、维生素、激素等物质代谢中起着重要作用；同时肝脏还有分泌、排泄、生物转化及胆红素、胆汁酸代谢等方面的功能。当肝细胞发生变性及坏死等损伤后，可导致血清酶学指标的变化；当肝细胞大量损伤后，则可导致肝脏代谢功能的明显变化。通过检测血清某些酶及其同工酶活性或量的变化可早期发现肝脏的急性损伤；检测肝脏的代谢功能变化主要是用于诊断慢性肝脏疾患及评价肝脏功能状态。

第一节 肝脏病常用的实验室检测项目

为发现肝脏损伤及了解、评估肝脏各种功能状态而设计的众多实验室检测方法，广义上可统称为肝功能试验 (liver function test, LFTs)。肝癌标志物、肝炎病毒血清标志物及基因检测因不属基本肝功能范畴，在其他相关章节中讲述。

一、蛋白质代谢功能检测

除 γ 球蛋白以外的大部分血浆蛋白，如清蛋白、糖蛋白、脂蛋白、多种凝血因子、抗凝因子、纤溶因子及各种转运蛋白等均在肝脏合成，当肝细胞受损严重时这些血浆蛋白质合成减少，尤其是清蛋白减少，导致低清蛋白血症。临床上可出现水肿，甚至出现腹水与胸水。 γ 球蛋白为免疫球蛋白，由 B 淋巴细胞及浆细胞产生。当肝脏受损，尤其是慢性炎症时，刺激单核-吞噬细胞系统， γ 球蛋白生成增加。当患严重肝病时血浆纤维蛋白原、凝血酶原等凝血因子合成减少，临床上出现皮肤、黏膜出血倾向。体内氨基酸及核酸代谢产生的氨在肝脏内通过鸟氨酸循环合成尿素、经肾脏排出体外，从而维持血氨正常水平，当肝细胞严重损害时，尿素合成减少，血氨升高，临床上表现为肝性脑病。由于肝脏参与蛋白质的合成代谢与分解代谢，通过检测血浆蛋白含量及蛋白组分的相对含量（蛋白电泳）、凝血因子含量及血氨浓度，可了解肝细胞有无慢性损伤及其损害的严重程度。

（一）血清总蛋白和清蛋白、球蛋白比值测定

90% 以上的血清总蛋白 (serum total protein, STP) 和全部的血清清蛋白 (albumin, A) 是由肝脏合成，因此血清总蛋白和清蛋白含量是反映肝脏合成功能的重要指标。清蛋白是正常人体血清中的主要蛋白质组分，肝脏每天大约合成 120 mg/kg，半衰期 19~21 天，分子量为 66 000，属于非急性时相蛋白，在维持血液胶体渗透压、体内代谢物质转运及营养等方面起着重要作用。总蛋白含量减去清蛋白含量，即为球蛋白 (globulin, G) 含量。球蛋白是多种蛋白质的混合物，其中包括含量较多的免疫球蛋白和补体、多种糖蛋白、金属结合蛋白、多种脂蛋白及酶类。球蛋白与机体免疫功能与血浆黏度密切相关。根据清蛋白与球蛋白的量，可计算出清蛋白与球蛋白的比值 (A/G)。

【参考值】 血清总蛋白及清蛋白含量与性别无关，但和年龄相关，新生儿及婴幼儿稍低，60 岁以后约降低 2 g/L，血清清蛋白占总蛋白量至少达 60%，球蛋白不超过 40%。在分析血清蛋白检测结果时，应考虑以下因素可影响测定结果：激烈运动后数小时内血清总蛋白可增高 4~8 g/L；卧位比直立位时总蛋白浓度约低 3~5 g/L；溶血标本中每存在 1 g/L 的血红蛋白可引起总蛋白测定值约增加 3%；含脂类较多的乳糜标本影响检测准确



性，需进行预处理，以消除测定干扰。

正常成人血清总蛋白 60~80 g/L，清蛋白 40~55 g/L，球蛋白 20~30 g/L，A/G 为 (1.5~2.5) : 1。

血清总蛋白（双缩脲法）	新生儿	46~70g/L
	7月~1周岁	51~73g/L
	1~2周岁	56~75g/L
	>3周岁	62~76g/L
血清清蛋白（溴甲酚绿法）	新生儿	28~44g/L
	<14岁	38~54g/L
	>60岁	34~48g/L

【临床意义】 血清总蛋白降低一般与清蛋白减少相平行，总蛋白升高同时有球蛋白升高。由于肝脏具有很强的代偿能力，且清蛋白半衰期较长，因此只有当肝脏病变达到一定程度和在一定病程后才能出现血清总蛋白的改变，急性或局灶性肝损伤时 STP、A、G 及 A/G 多为正常。因此它常用于检测慢性肝损伤，并可反映肝实质细胞储备功能。

1. 血清总蛋白及清蛋白增高 主要由于血清水分减少，使单位容积总蛋白浓度增加，而全身总蛋白量并未增加，如各种原因导致的血液浓缩（严重脱水，休克，饮水量不足）、肾上腺皮质功能减退等。

2. 血清总蛋白及清蛋白降低

(1) 肝细胞损害影响总蛋白与清蛋白合成：常见肝脏疾病有亚急性重症肝炎、慢性中度以上持续性肝炎、肝硬化、肝癌等，以及缺血性肝损伤、毒素诱导性肝损伤。清蛋白减少常伴有 γ 球蛋白增加，清蛋白含量与有功能的肝细胞数量呈正比。清蛋白持续下降，提示肝细胞坏死进行性加重，预后不良；治疗后清蛋白上升，提示肝细胞再生，治疗有效。血清总蛋白 $<60\text{g/L}$ 或清蛋白 $<25\text{g/L}$ 称为低蛋白血症，临床上常出现严重水肿及胸、腹水。

(2) 营养不良：如蛋白质摄入不足或消化吸收不良。

(3) 蛋白丢失过多：如肾病综合征（大量肾小球性蛋白尿）、蛋白丢失性肠病、严重烧伤、急性大失血等。

(4) 消耗增加：见于慢性消耗性疾病，如重症结核、甲状腺功能亢进及恶性肿瘤等。

(5) 血清水分增加：如水钠潴留或静脉补充过多的晶体溶液。先天性低清蛋白血症较为少见。

3. 血清总蛋白及球蛋白增高 当血清总蛋白 $>80\text{g/L}$ 或球蛋白 $>35\text{g/L}$ ，分别称为高蛋白血症（hyperproteinemia）或高球蛋白血症（hyperglobinemia）。总蛋白增高主要是因球蛋白增高，其中又以 γ 球蛋白增高为主。

(1) 慢性肝脏疾病：包括自身免疫性慢性肝炎、慢性活动性肝炎、肝硬化、慢性酒精性肝病、原发性胆汁性肝硬化等；球蛋白增高程度与肝脏病严重性相关。

(2) M 球蛋白血症：如多发性骨髓瘤、淋巴瘤、原发性巨球蛋白血症等。

(3) 自身免疫性疾病：如系统性红斑狼疮、风湿热、类风湿关节炎等。

(4) 慢性炎症与慢性感染：如结核病、疟疾、黑热病、麻风病及慢性血吸虫病等。

4. 血清球蛋白浓度降低 主要是因合成减少。

(1) 生理性减少：小于 3 岁的婴幼儿。

(2) 免疫功能抑制：如长期应用肾上腺皮质激素或免疫抑制剂。

(3) 先天性低 γ 球蛋白血症。

5. A/G 倒置 清蛋白降低和/或球蛋白增高均可引起 A/G 倒置，见于严重肝功能损伤



及 M 蛋白血症，如慢性中度以上持续性肝炎、肝硬化、原发性肝癌、多发性骨髓瘤、原发性巨球蛋白血症等。

(二) 血清蛋白电泳

在碱性环境中 (pH8.6) 血清蛋白质均带负电，在电场中均会向阳极泳动，因血清中各种蛋白质的颗粒大小、等电点及所带的负电荷多少不同，它们在电场中的泳动速度也不同。清蛋白分子质量小，所带负电荷相对较多，在电场中迅速向阳极泳动； γ 球蛋白因分子质量大，泳动速度最慢。临床的电泳方法有多种，临床上应用最多的是醋酸纤维素膜法及琼脂糖凝胶法。血清蛋白经电泳后，先进行染色，再用光密度计扫描，即可对血清蛋白的电泳区带进行相对定量。电泳后从阳极开始依次为清蛋白、 α_1 球蛋白、 α_2 球蛋白、 β 球蛋白和 γ 球蛋白五个区带，结果常用光密度计扫描图表示。

【参考值】 醋酸纤维素膜法：	清蛋白	0.62~0.71 (62%~71%)
	α_1 球蛋白	0.03~0.04 (3%~4%)
	α_2 球蛋白	0.06~0.10 (6%~10%)
	β 球蛋白	0.07~0.11 (7%~11%)
	γ 球蛋白	0.09~0.18 (9%~18%)

【临床意义】 各种常见疾病血清蛋白电泳扫描图变化见图 4-6-1。

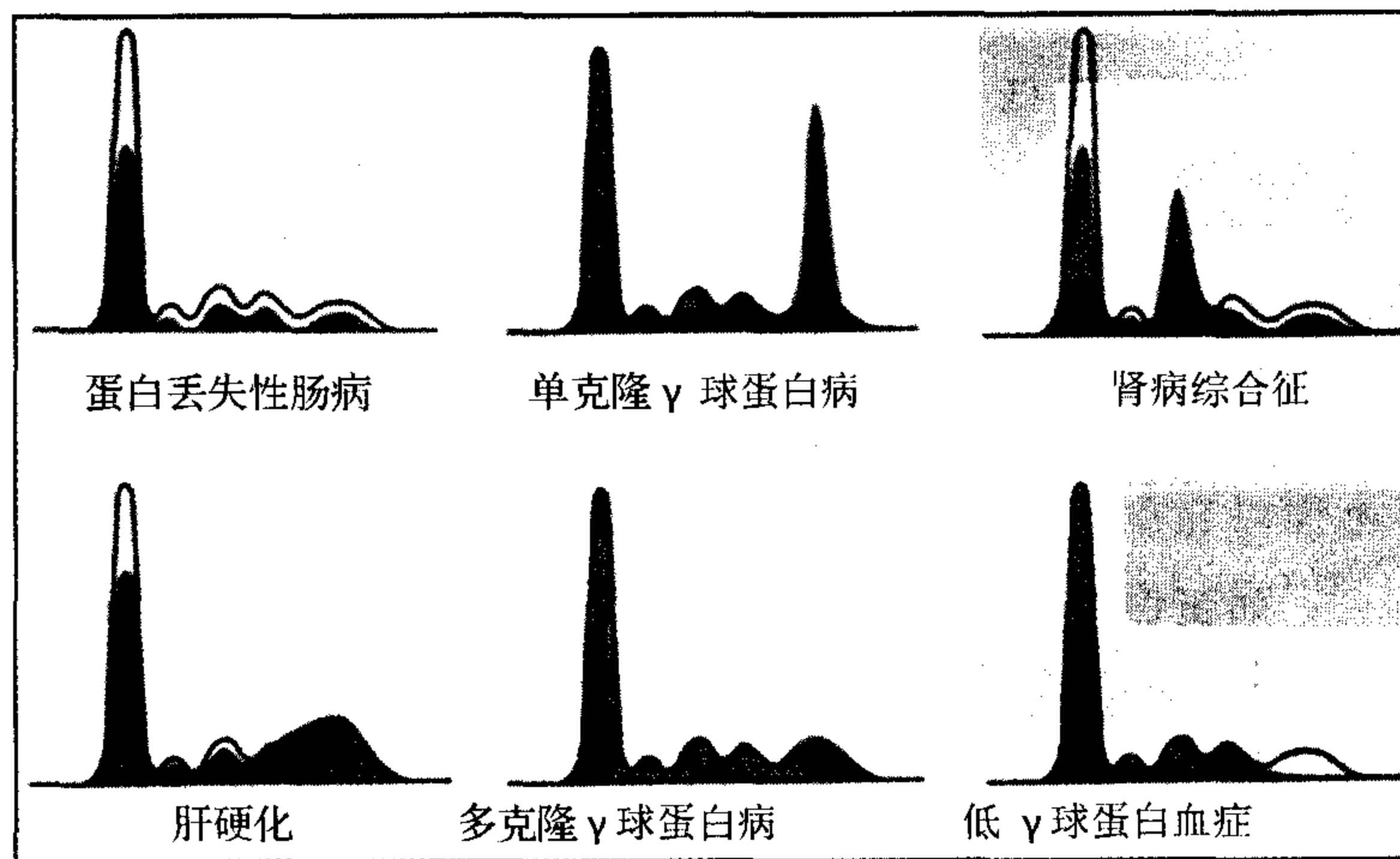


图 4-6-1 几种常见疾病血清蛋白电泳扫描图

1. 肝脏疾病 急性及轻症肝炎时电泳结果多无异常。慢性肝炎、肝硬化、肝细胞肝癌 (常合并肝硬化) 时，清蛋白降低， α_1 、 α_2 、 β 球蛋白也有减少倾向； γ 球蛋白增加，在慢性活动性肝炎和失代偿的肝硬化增加尤为显著。

2. M 蛋白血症 如骨髓瘤、原发性巨球蛋白血症等，清蛋白浓度降低，单克隆 γ 球蛋白明显升高，亦有 β 球蛋白升高，偶有 α 球蛋白升高。大部分病人在 γ 区带、 β 区带或 β 区带与 γ 区带之间可见结构均一、基底窄、峰高尖的 M 蛋白。

3. 肾病综合征、糖尿病、肾病 由于血脂增高，可致 α_2 及 β 球蛋白 (是脂蛋白的主要成分) 增高，清蛋白及 γ 球蛋白降低。

4. 其他 结缔组织病伴有多克隆 γ 球蛋白增高，先天性低丙种球蛋白血症 γ 球蛋白降低，蛋白丢失性肠病表现为清蛋白及 γ 球蛋白降低， α_2 球蛋白则增高。

(三) 血清前清蛋白测定

前清蛋白 (prealbumin, PAB) 由肝细胞合成，分子量为 62 000，比清蛋白小，醋酸纤维素膜电泳上向阳极的泳动速度较清蛋白快，在电泳图谱上位于清蛋白前方可以看到一



条染色很浅的区带。前清蛋白是一种载体蛋白，能与甲状腺素结合，因此又叫甲状腺素结合前清蛋白 (thyroxin binding prealbumin)，并能运输维生素 A。

前清蛋白半衰期较其他血浆蛋白短 (约 2 天)，因此它比清蛋白更能早期反映肝细胞损害。它的血清浓度明显受营养状况及肝功能改变的影响。

【参考值】 1 岁：100mg/L；1~3 岁：168~281mg/L；成人：280~360mg/L。

【临床意义】

1. 降低 ①营养不良、慢性感染、晚期恶性肿瘤。②肝胆系统疾病：肝炎、肝硬化、肝癌及胆汁淤积性黄疸。对早期肝炎、急性重症肝炎有特殊诊断价值。

2. 增高 见于 Hodgkin 病。

(四) 血浆凝血因子测定

除组织因子及由内皮细胞合成的 vW 因子外，其他凝血因子几乎都在肝脏中合成；凝血抑制因子如抗凝血酶 III (AT-III)、 α_2 巨球蛋白、 α_1 抗胰蛋白酶、 C_1 脂酶抑制因子及蛋白 C 也都在肝脏合成。凝血因子半衰期比清蛋白短得多，尤其是维生素 K 依赖因子 (II、VII、IX、X)，如因子 VII 的半衰期只有 1.5~6h，因此在肝功能受损的早期，清蛋白检测完全正常，而维生素 K 依赖的凝血因子却有显著降低，故在肝脏疾病早期可用凝血因子检测作为过筛试验。

肝病患者也可表现为血小板数量减少或功能障碍。酒精和肝炎病毒均可抑制骨髓的巨核细胞生成，引起血小板减少；肝硬化和急性暴发性肝功能衰竭患者，由于凝血抑制因子合成减少，激活的凝血因子清除减少，或组织促凝血酶原激酶的释放，可导致弥散性血管内凝血 (DIC)，DIC 时多种凝血因子及血小板的消耗增加。

在胆汁淤积患者中，由于肠道胆盐缺乏，影响肠腔对脂溶性维生素 K 的吸收，维生素 K 依赖因子在维生素 K 缺乏时，不能被激活，引起凝血障碍，临床检验凝血酶原时间延长时可通过给予维生素 K 而被纠正。大部分纤维蛋白原在肝脏合成，且其合成潜力很大，除非严重的肝实质损害，多数情况不引起纤维蛋白原降低。因子 VII 部分在肝外生成，在肝病时，多数正常或偶可升高。此外因子 VII 和纤维蛋白原一样，是一种急性时相反应蛋白，其升高还与组织坏死及炎症反应等因素有关。

过去常用手工试管法进行凝血因子检测，误差较大；现在则主要用全自动或半自动的血凝分析仪检测。由于不同的实验室可能采用不同的仪器及不同的试剂，其参考值差别较大，各实验室均应建立其血凝相关指标的参考值。

在肝脏疾患时，通常进行的过筛试验有：

1. 凝血酶原时间 (prothrombin time, PT) 测定 在待检血浆中加入 Ca^{2+} 和组织因子 (组织凝血活酶)，观测血浆的凝固时间。它反映血浆因子 II、V、VII、X 含量，其灵敏度稍差，但能判断肝病预后。参考值大致为：11~14s。在急性缺血性肝损伤及毒性肝损伤 PT 延长 $>3s$ ，而在急性病毒性或酒精性肝炎 PT 延长极少超过 3s；慢性肝炎患者 PT 一般均在正常范围内，但在进展为肝硬化后，PT 则延长。PT 延长是肝硬化失代偿期的特征，也是诊断胆汁淤积，肝脏合成维生素 K 依赖因子 II、V、VII、X 是否减少的重要实验室检查。在暴发性肝炎时，如 PT 延长、纤维蛋白原及血小板都降低，则可诊断为 DIC。

2. 活化部分凝血活酶时间测定 (activated partial thromboplastin time, APTT) 在受检血浆中加入接触因子激活剂、部分磷脂和 Ca^{2+} 后，观察其凝血时间。参考值大致为 30~42s。严重肝病时，因子 IX、X、XI、XII 合成减少，致使 APTT 延长；维生素 K 缺乏时，因子 IX、X 不能激活，APTT 亦可延长。

3. 凝血酶时间 (thrombin time, TT) 测定 于受检血浆中加入“标准化”凝血酶试剂，测定开始出现纤维蛋白丝所需时间。参考值大致为 16~18s。TT 延长主要反映血浆



纤维蛋白原含量减少或结构异常和 FDP 的存在, 因子 VII、IX、X 也有影响。肝硬化或急性暴发性肝功能衰竭合并 DIC 时, TT 是一个常用的检测手段。

4. 肝促凝血酶原试验 (HPT) HPT 能反映因子 II、VII、X 的综合活性, 试验灵敏度高, 但由于其灵敏度太高, 故与预后相关性较差。

5. 抗凝血酶 III (AT-III) 测定 AT-III 主要在肝脏合成, 70%~80% 凝血酶由其灭活, 它与凝血酶形成 1:1 共价复合物而抑制凝血酶。严重肝病时 AT-III 活性明显降低, 合并 DIC 时降低更显著。

(五) 血氨测定

肠道中未被吸收的氨基酸及未被消化的蛋白质在大肠杆菌作用下脱去氨基生成的氨, 及血液中的尿素渗入肠道, 经大肠杆菌分解作用生成的氨经肠道吸收入血, 经门静脉进入肝脏。氨对中枢神经系统有高度毒性, 家兔血中氨含量如果达到 50mg/L, 即中毒死亡。肝脏是唯一能解除氨毒性的器官, 大部分氨在肝内通过鸟氨酸循环生成尿素, 经肾脏排出体外, 一部分氨在肝、肾、脑等器官中与谷氨酸合成谷氨酰胺, 肾脏泌氨中和肾小管腔中 H^+ , 形成铵盐随尿排出体外。肝脏利用氨合成尿素, 是保证血氨正常的关键, 在肝硬化及暴发性肝衰竭等严重肝损害时, 如果 80% 以上肝组织破坏, 氨就不能被解毒, 氨在中枢神经系统积聚, 引起肝性脑病。

用于血氨测定的标本必须在 15min 内分离出血浆, 以避免细胞代谢造成血氨的假性升高。

【参考值】 18~72 μ mol/L。

【临床意义】

1. 升高 ①生理性增高见于进食高蛋白饮食或运动后。②病理性增高见于严重肝损害 (如肝硬化、肝癌、重症肝炎等)、上消化道出血、尿毒症及肝外门脉系统分流形成。

2. 降低 低蛋白饮食、贫血。

二、脂类代谢功能检测

血清脂类包括胆固醇、胆固醇酯、磷脂、甘油三酯及游离脂肪酸。肝脏除合成胆固醇、脂肪酸等脂类外, 还能利用食物中脂类及由脂肪组织而来的游离脂肪酸, 合成甘油三酯及磷脂等, 并能合成极低密度脂蛋白、初生态高密度脂蛋白, 以及酰基转移酶等; 血液中的胆固醇及磷脂也主要来源于肝脏。当肝细胞损伤时, 脂肪代谢发生异常, 因此测定血浆脂蛋白及脂类成分, 尤其是胆固醇及胆固醇酯的改变, 是评价肝脏对脂类代谢功能的重要手段。在胆道阻塞时, 患者血浆中出现异常大颗粒脂蛋白, 称为阻塞性脂蛋白 X (Lipoprotein X, LP-X), 同时血液中胆固醇及磷脂含量增高。在严重肝病时, 因肝细胞对酰基转移酶的合成和分泌功能降低, 使血中胆固醇及其他脂类减少。在肝脏合成磷脂发生障碍时, 会造成脂肪运输障碍而导致肝细胞内脂肪沉积, 形成脂肪肝。

(一) 血清胆固醇和胆固醇酯测定

内源性胆固醇 (cholesterol) 80% 是由肝脏合成, 血浆中卵磷脂胆固醇脂肪酰基转移酶 (Lecithin-cholesterol acyl transferase, LCAT) 全部由肝脏合成, 在 LCAT 作用下, 卵磷脂的脂肪酰基转移到胆固醇羟基上, 生成胆固醇酯 (cholesterol ester)。当肝细胞损伤时, 胆固醇及 LCAT 合成减少, 由于 LCAT 的减少或缺乏, 导致胆固醇酯的含量减少。

【参考值】 总胆固醇 2.9~6.0mmol/L; 胆固醇酯 2.34~3.38mmol/L; 胆固醇酯: 游离胆固醇=3:1



【临床意义】

1. 肝细胞受损时, LCAT 合成减少, 胆固醇的酯化障碍, 血中胆固醇酯减少; 在肝细胞严重损害如肝硬化、暴发性肝功能衰竭时, 血中总胆固醇也降低。

2. 胆汁淤积时, 由于胆汁排出受阻而反流入血, 血中出现阻塞性脂蛋白 X, 同时肝合成胆固醇能力增加, 血中总胆固醇增加, 其中以游离胆固醇增加为主。胆固醇酯与游离胆固醇比值降低。

3. 营养不良及甲状腺功能亢进症患者, 血中总胆固醇减少。其他疾病的胆固醇和胆固醇酯的变化及其意义见第七章第二节。

(二) 阻塞性脂蛋白 X 测定

【原理】 当胆道阻塞、胆汁淤积时, 由于胆汁排泄受阻, 胆汁内的磷脂逆流入血, 血中出现大颗粒脂蛋白, 称为阻塞性脂蛋白 X (Lipoprotein X, LP-X), 它是一种异常的低密度脂蛋白。

【参考值】 阴性。

【临床意义】

1. 胆汁淤积性黄疸的诊断 血清 LP-X 阳性有助于胆汁淤积性黄疸的诊断。

2. 肝内、外阻塞的鉴别诊断 LP-X 的定量与胆汁淤积程度相关, 肝外阻塞比肝内阻塞引起胆汁淤积程度严重, 一般认为其含量 $>2000\text{mg/L}$ 时提示肝外胆道阻塞。

三、胆红素代谢检测

胆红素是血液循环中衰老红细胞在肝、脾及骨髓的单核-吞噬细胞系统中分解和破坏的产物。红细胞破坏释放出血红蛋白, 然后代谢生成游离珠蛋白和血红素, 血红素(亚铁原卟啉)经微粒体血红素氧化酶的作用, 生成胆绿素, 进一步被催化还原为胆红素。正常人由红细胞破坏生成的胆红素占总胆红素的 80%~85%, 其余 15%~20%来自含有亚铁血红素的非血红蛋白物质(如肌红蛋白、过氧化氢酶及细胞色素酶)及骨髓中无效造血的血红蛋白, 这种胆红素称为旁路胆红素。以上新形成的胆红素均为游离胆红素(free bilirubin), 在血液中与清蛋白结合形成的复合物, 称为非结合胆红素(unconjugated bilirubin)。非结合胆红素不能自由透过各种生物膜, 故不能从肾小球滤过。以清蛋白为载体的非结合胆红素随血流进入肝脏, 在窦状隙与清蛋白分离后, 迅速被肝细胞摄取, 在肝细胞内和 Y、Z 蛋白(主要是 Y 蛋白, 又称配体结合蛋白)结合, 并被运送到肝细胞的光面内质网(SER), 在此胆红素与配体结合蛋白分离, 在葡萄糖醛酸转移酶存在时, 与胆红素尿苷二磷酸葡萄糖醛酸作用, 形成单葡萄糖醛酸胆红素和双葡萄糖醛酸胆红素, 即结合胆红素(conjugated bilirubin)。结合胆红素被转运到与小胆管相连的肝窦状隙的肝细胞膜表面, 直接被排入小胆管, 而非结合胆红素不能穿过肝细胞膜。一旦胆红素进入胆小管, 便随胆汁排入肠道, 在肠道细菌作用下进行水解、还原反应, 脱去葡萄糖醛酸和加氢, 生成尿胆素原(urobilinogen)和尿胆素(urobilin), 大部分随粪便排出, 约 20%的尿胆原被肠道重吸收, 经门脉入肝, 重新转变为结合胆红素, 再随胆汁排入肠腔, 这就是胆红素的肠肝循环, 在肠肝循环过程中仅有极少量尿胆原逸入人体循环, 从尿中排出。胆红素的代谢过程见图 4-6-2。

当红细胞破坏过多(溶血性贫血)、肝细胞对胆红素转运缺陷(Gilbert 综合征)、结合缺陷(Crigler-Najjar)、排泄障碍(Dubin-Johnson)及胆道阻塞(各型肝炎、胆管炎症等)均可引起胆红素代谢障碍, 临床上通过检测血清总胆红素、结合胆红素、非结合胆红素、尿内胆红素及尿胆原, 借以诊断有无溶血及判断肝、胆系统在胆色素代谢中的功能状态。

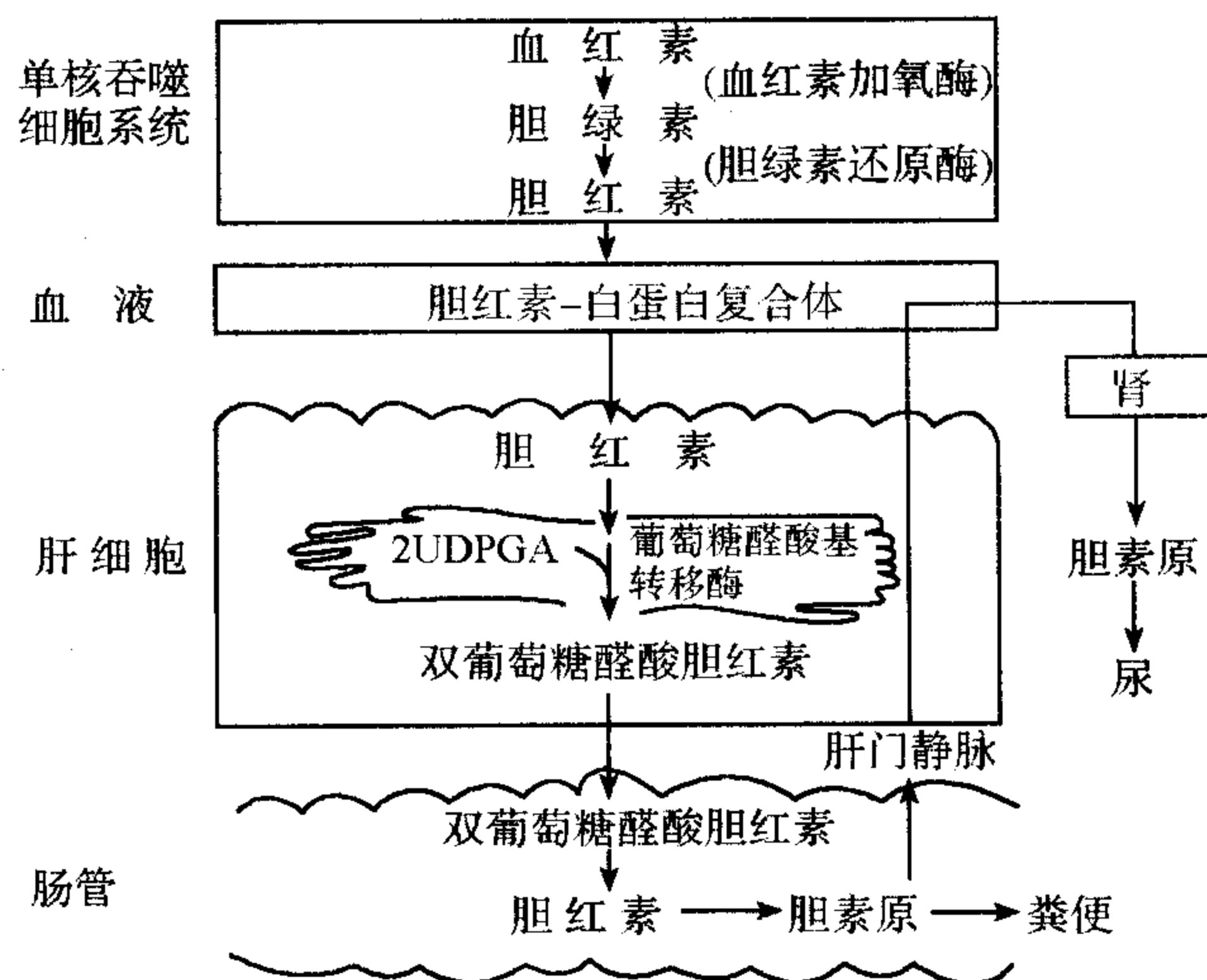


图 4-6-2 胆红素代谢过程图

(一) 血清总胆红素测定

血清中胆红素与偶氮染料发生重氮化反应有快与慢相两期，前者为可溶性结合胆红素，后者为不溶解的非结合胆红素。应用 Jendrassik-Grof 方法，使用茶碱和甲醇作为溶剂，以保证血清中结合与非结合胆红素完全被溶解，并与重氮盐试剂起快速反应，即为血清中的总胆红素 (serum total bilirubin, STB)。

【参考值】

新生儿	0~1d	34~103 $\mu\text{mol/L}$
	1~2d	103~171 $\mu\text{mol/L}$
	3~5d	68~137 $\mu\text{mol/L}$
成人		3.4~17.1 $\mu\text{mol/L}$

【临床意义】

1. 判断有无黄疸、黄疸程度及演变过程 当 $\text{STB} > 17.1 \mu\text{mol/L}$ ，但 $< 34.2 \mu\text{mol/L}$ 时为隐性黄疸或亚临床黄疸； $34.2 \sim 171 \mu\text{mol/L}$ 为轻度黄疸， $171 \sim 342 \mu\text{mol/L}$ 为中度黄疸， $> 342 \mu\text{mol/L}$ 为重度黄疸。在病程中检测可以判断疗效和指导治疗。

2. 根据黄疸程度推断黄疸病因 溶血性黄疸通常 $< 85.5 \mu\text{mol/L}$ ，肝细胞黄疸为 $17.1 \sim 171 \mu\text{mol/L}$ ，不完全性梗阻性黄疸为 $171 \sim 265 \mu\text{mol/L}$ ，完全性梗阻性黄疸通常 $> 342 \mu\text{mol/L}$ 。

3. 根据总胆红素，结合及非结合胆红素升高程度判断黄疸类型 若 STB 增高伴非结合胆红素明显增高提示为溶血性黄疸，总胆红素增高伴结合胆红素明显升高为胆汁淤积性黄疸，三者均增高为肝细胞性黄疸。

(二) 血清结合胆红素与非结合胆红素测定

血清中不加溶解剂，当血清与重氮盐试剂混合后快速发生颜色改变，在 1min 时测得的胆红素即为结合胆红素 (CB)。总胆红素减去结合胆红素即为非结合胆红素 (UCB)。

【参考值】 结合胆红素 $0 \sim 6.8 \mu\text{mol/L}$ ；非结合胆红素 $1.7 \sim 10.2 \mu\text{mol/L}$ 。

【临床意义】 根据结合胆红素与总胆红素比值，可协助鉴别黄疸类型，如 $\text{CB}/\text{STB} < 20\%$ 提示为溶血性黄疸， $20\% \sim 50\%$ 之间常为肝细胞性黄疸，比值 $> 50\%$ 为胆汁淤积性黄疸。结合胆红素测定可能有助于某些肝胆疾病的早期诊断。肝炎的黄疸前期、无黄疸型肝炎、失代偿期肝硬化、肝癌等， $30\% \sim 50\%$ 患者表现为 CB 增加，而 STB 正常。



(三) 尿内胆红素测定

非结合胆红素不能透过肾小球屏障，因此不能在尿中出现；而结合胆红素为水溶性，能够透过肾小球基底膜而在尿中出现。正常成年人尿中含有微量胆红素，大约为 $3.4\mu\text{mol/L}$ ，通常的检验方法不能被发现。当血中结合胆红素浓度超过肾阈 (34mmol/L) 时，结合胆红素可自尿中排出。采用加氧法检查，胆红素被氧化为胆绿素而使尿呈绿色；若用重氮反应法检查，胆红素成为重氮胆红素，尿呈紫色。

【参考值】 阴性。

【临床意义】 尿胆红素试验阳性提示血中结合胆红素增加，见于：

1. 胆汁排泄受阻 肝外胆管阻塞，如胆石症、胆管肿瘤、胰头癌等；肝内小胆管压力升高，如门脉周围炎症、纤维化，或因肝细胞肿胀等。
2. 肝细胞损害 病毒性肝炎，药物或中毒性肝炎，急性酒精肝炎。
3. 黄疸鉴别诊断 肝细胞性及梗阻性黄疸尿内胆红素阳性，而溶血性黄疸则为阴性。先天性黄疸中 Dubin-Johnson 和 Rotor 综合征尿内胆红素阳性，而 Gilbert 和 Crigler-Najjar 综合征则为阴性。
4. 碱中毒 胆红素分泌增加，可出现尿胆红素试验阳性。

(四) 尿中尿胆原测定

在胆红素肠肝循环过程中，仅有极少量尿胆原逸入血液循环从肾脏排出。尿中尿胆原为无色不稳定物质，可与苯甲醛 (Ehrlich 试剂) 发生醛化反应，生成紫红色化合物，从而可进行定性和定量的检查。

【参考值】 定量： $0.84\sim 4.2\mu\text{mol/L}/24\text{h}$ ；定性：阴性或弱阳性。

【临床意义】 尿内尿胆原在生理情况下仅有微量，但受进食和尿液酸碱度的影响，在餐后或碱性尿中，由于肾小管对尿胆原重吸收减少和肠道尿胆原生成增加，故尿中尿胆原稍增加；相反在酸性尿中则减少。若晨尿稀释 4 倍以上仍呈阳性，则为尿胆原增多。

1. 尿胆原增多 ①肝细胞受损，如病毒性肝炎、药物或中毒性肝损害及某些门脉性肝硬化患者。②循环中红细胞破坏增加及红细胞前体细胞在骨髓内破坏增加，如溶血性贫血及巨幼细胞贫血。③内出血时由于胆红素生成增加，尿胆原排出随之增加；充血性心力衰竭伴肝淤血时，影响胆汁中尿胆原转运及再分泌，进入血中的尿胆原增加。④其他，如肠梗阻、顽固性便秘，使肠道对尿胆原重吸收增加，使尿中尿胆原排出增加。

2. 尿胆原减少或缺如 ①胆道梗阻，如胆石症、胆管肿瘤、胰头癌、Vater 壶腹癌等，完全梗阻时尿胆原缺如，不完全梗阻时则减少，同时伴有尿胆红素增加。②新生儿及长期服用广谱抗生素时，由于肠道细菌缺乏或受到药物抑制，使尿胆原生成减少。

临床通过血中结合胆红素、非结合胆红素测定及尿内尿胆红素、尿胆原的检查对黄疸诊断与鉴别诊断有重要价值 (表 4-6-1)。

表 4-6-1 正常人及常见黄疸的胆色素代谢检查结果

	血清胆红素 ($\mu\text{mol/L}$)			尿内胆色素 ($\mu\text{mol/L}$)	
	CB	UCB	CB/STB	尿胆红素	尿胆原
正常人	0~6.8	1.7~10.2	0.2~0.4	阴性	0.84~4.2
梗阻性黄疸	明显增加	轻度增加	>0.5	强阳性	减少或缺少
溶血性黄疸	轻度增加	明显增加	<0.2	阴性	明显增加
肝细胞性黄疸	中度增加	中度增加	0.2~0.5	阳性	正常或轻度增加

四、胆汁酸代谢检测

胆汁的主要成分是胆汁酸盐 (bile salts)、胆红素和胆固醇，其中以胆汁酸盐含量最



多。肝细胞以胆固醇为原料直接合成的胆汁酸称为初级胆汁酸，包括胆酸（cholic acid）及鹅脱氧胆酸（chenodeoxycholic acid）。初级胆汁酸随胆汁进入肠道后，经肠道菌群作用，胆酸转变为脱氧胆酸（deoxycholic acid），鹅脱氧胆酸转变为石胆酸（lithocholic acid），称为次级胆汁酸。以上胆汁酸在肝细胞内与甘氨酸或牛磺酸结合，称为结合胆汁酸，如甘氨胆酸、甘氨鹅脱氧胆酸、牛磺胆酸及牛磺鹅脱氧胆酸等。结合胆汁酸是由肝脏分泌入胆汁的主要形式，在肠道细菌作用下，可使结合胆汁酸被水解脱去甘氨酸或牛磺酸而生成游离胆汁酸。在回肠，尤其在回肠末端有95%胆汁酸被重吸收经门静脉入肝脏，在肝中已水解脱去牛磺酸或甘氨酸的胆汁酸又重新形成结合胆汁酸，继之又分泌入胆汁，此即胆汁酸的肠肝循环。据测定，这样的肠肝循环每餐后约进行3次。肠道中石胆酸水溶性小，极大部分自粪便中排出，每天从粪便中丢失的胆汁酸由肝脏合成等量补充。由于胆汁酸能使疏水脂类在水中乳化为细小微团，因此具有促进脂类食物及脂溶性维生素在肠道的消化吸收，并维持胆汁中胆固醇的溶解状态。体内50%胆固醇以胆汁酸形式排泄，当胆汁酸合成减少，常导致肝内胆色素性或胆固醇性结石形成。此外胆汁酸还能促进胆汁分泌，具有重要的利胆作用。

胆汁酸（bile acid, BA）在肝脏中由胆固醇合成，随胆汁分泌入肠道，经肠道细菌分解后由小肠重吸收，经门静脉入肝，被肝细胞摄取，少量进入血液循环，因此胆汁酸测定能反映肝细胞合成、摄取及分泌功能，并与胆道排泄功能有关。它对肝胆系统疾病诊断的灵敏度和特异性高于其他指标。可作空腹或餐后2小时胆汁酸测定，后者更灵敏。

【参考值】

总胆汁酸（酶法）	0~10 μ mol/L
胆酸（气-液相色谱法）	0.08~0.91 μ mol/L
鹅脱氧胆酸（气-液相色谱法）	0~1.61 μ mol/L
甘氨胆酸（气-液相色谱法）	0.05~1.0 μ mol/L
脱氧胆酸（气-液相色谱法）	0.23~0.89 μ mol/L

【临床意义】胆汁酸增高见于：①肝细胞损害，如急性肝炎、慢性活动性肝炎、肝硬化、肝癌、乙醇肝及中毒性肝病；②胆道梗阻，如肝内、肝外的胆管梗阻；③门脉分流，肠道中次级胆汁酸经分流的门脉系统直接进入体循环；④进食后血清胆汁酸可一过性增高，此为生理现象。

五、摄取、排泄功能检测

肝脏有2条输出通路，即除肝静脉与体循环联系之外，还通过胆道系统与肠道相连接。位于肝细胞之间的毛细胆管，相互连接成网并与小叶间胆管相通，接受肝细胞分泌出的胆汁。体内物质代谢的终末产物，自外界进入体内的药物、染料、毒物，或从肠道吸收来的非营养物质，以及一些肝内代谢产物（如胆色素、胆汁酸盐、胆固醇），均可经过肝细胞的摄取、代谢、转运，最后随胆汁的分泌而排出体外。当肝脏功能受损及肝血流量减少时，上述物质的排泄功能便降低，因此外源性地给予人工色素（染料）、药物来检测肝脏排泄功能是经常应用的肝功能检查方法之一。临床上常运用静脉注射靛氰绿、利多卡因或磺溴酞钠等来了解肝脏的摄取与排泄功能。

（一）靛氰绿滞留率试验

靛氰绿（ICG）是一种感光染料，注入血液后迅速与清蛋白及 α_1 -脂蛋白结合，随血液经过肝脏时，90%以上被肝细胞摄取，再以原形从胆道排泄，不经过肝脏外组织清除。清除率主要取决于肝血流量、正常的肝细胞数量以及胆道排泄的通畅程度，上述功能障碍时，ICG在血中滞留增加。



注意事项：静脉注射试验前必须做 ICG 皮肤试验以除外过敏反应，然后以 5mg/kg 体重 ICG 的剂量静脉快速注射，30s 内注射完毕，然后每隔 5min 静脉采血 1 次，共 4 次，再进行分光光度计测定，算出滞留率。

【参考值范围】 15min 血内 ICG 滞留率 0~10%。

1. ICG 滞留率增加 见于①肝功能损害，如慢性肝炎时 ICG 滞留率多在 15%~20% 之间，慢性活动性肝炎则更高，肝硬化时平均滞留率为 35% 左右，肝炎恢复期 ICG 滞留率常较早恢复正常；②胆道阻塞。

2. 先天性黄疸的鉴别诊断 Dubin-Johnson 综合征 ICG 滞留率正常；Gilbert 综合征正常，有时可轻、中度升高；而 Rotor 综合征患者 ICG 滞留率多 >50%。

(二) 利多卡因试验

【原理】 肝脏对利多卡因摄取率较高，利多卡因经肝脏内细胞色素 P450 酶系作用，氧化脱乙基而代谢生成单乙基甘氨酸二甲苯 (MEGX)。利多卡因肾脏清除率低，血清中 MEGX 浓度不受肾功能损害的影响。因此测定 MEGX 浓度可反映肝功能状态。

【参考值】 $100 \pm 18 \mu\text{g/L}$ 。

【临床意义】

1. 肝功能损害时，如慢性肝炎、肝硬化、原发性肝癌等，由于肝脏对利多卡因摄取率降低，血中 MEGX 浓度降低。

2. 利多卡因试验还可作为肝移植时选择供肝的依据，并用于预测肝移植后移植肝存活状况。

六、血清酶及同工酶检测

肝脏是人体含酶最丰富的器官，酶蛋白含量约占肝总蛋白含量的 2/3。肝细胞中所含酶种类已知约数百种，在全身物质代谢及生物转化中都起重要作用，但常用于临床诊断不过 10 余种。有些酶具有一定组织特异性，测定血清中某些酶的活性或含量可用于诊断肝胆疾病。如有些酶存在于肝细胞内，当肝细胞损伤时细胞内的酶释放入血流，使血清中的这些酶活性升高，如丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、醛缩酶、乳酸脱氢酶 (LDH)。有些酶是由肝细胞合成，当患肝病时，这些酶活性降低，如凝血酶。一些凝血因子 II、VII、IX、X 合成需维生素 K 参与，而维生素 K 在肠道的吸收依赖于胆汁中的胆汁酸盐，故当胆汁淤积时这些酶因子合成不足。肝脏和某些组织合成的酶释放到血液中，从胆汁中排出，当胆道阻塞时，其排泄受阻，致使血清中这些酶的活性升高，如碱性磷酸酶 (ALP)、 γ -谷氨酰转肽酶 (γ -GT)。有些酶活性与肝纤维组织增生有关，当肝脏发生纤维化时，血清中这些酶活性增高，如单胺氧化酶 (MAO)、脯氨酰羟化酶 (PH) 等。因此，血清中的这些酶活性变化能反映肝脏的病理状态，是肝脏病实验室检查中最活跃的一个领域。

同工酶 (isoenzymes) 是指具有相同催化活性，但分子结构、理化性质及免疫学反应等都不相同的一组酶，因此又称同工异构酶。这些酶存在于人体不同组织，或在同一组织、同一细胞的不同亚细胞结构内。因此同工酶测定可提高酶学检查对肝胆系统疾病诊断及鉴别诊断的特异性。

(一) 血清氨基转移酶及其同工酶测定

1. 血清氨基转移酶 氨基转移酶 (aminotransferases) 简称转氨酶 (transaminase)，是一组催化氨基酸与 α -酮酸之间的氨基转移反应的酶类，用于肝功能检查主要是丙氨酸氨基转移酶 (alanine aminotransferase, ALT, 旧称谷氨酸丙酮酸转移酶, GPT) 和天门



冬氨酸氨基转移酶 (aspartate aminotransferase, AST, 旧称谷氨酸草酰乙酸转移酶, GOT)。在氨基转移时氨基转移酶都是以磷酸吡哆醛 (VitB₆) 和磷酸吡哆胺为其辅酶, ALT 催化 L-丙氨酸与 α -酮戊二酸之间的氨基转移反应, 生成 L-谷氨酸和丙酮酸, AST 催化 L-天门冬氨酸与 α -酮戊二酸之间的氨基转移反应, 生成 L-谷氨酸和草酰乙酸。ALT 主要分布在肝脏, 其次是骨骼肌、肾脏、心肌等组织中; AST 主要分布在心肌, 其次在肝脏、骨骼肌和肾脏组织中。在肝细胞中, ALT 主要存在于非线粒体中, 而大约 80% 的 AST 存在于线粒体内。由上可知 ALT 与 AST 均为非特异性细胞内功能酶, 正常时血清的含量很低, 但当肝细胞受损时, 肝细胞膜通透性增加, 胞浆内的 ALT 与 AST 释放入血浆, 致使血清 ALT 与 AST 的酶活性升高, 在中等程度肝细胞损伤时, ALT 漏出率远大于 AST; 此外 ALT 与 AST 的血浆半衰期分别为 47h 和 17h, 因此 ALT 测定反应肝细胞损伤的灵敏度较 AST 为高。但在严重肝细胞损伤时, 线粒体膜亦损伤, 可导致线粒体内 AST 的释放, 血清中 AST/ALT 比值升高。

【参考值】

	终点法 (赖氏法)	速率法 (37°C)
ALT	5~25 卡门单位	10~40U/L
AST	8~28 卡门单位	10~40U/L
ALT/AST	≤1	

【临床意义】

(1) 急性病毒性肝炎: ALT 与 AST 均显著升高, 可达正常上限的 20~50 倍, 甚至 100 倍, 但 ALT 升高更明显。通常 ALT>300U/L、AST>200U/L, ALT/AST>1, 是诊断急性病毒性肝炎重要的检测手段。在肝炎病毒感染后 1~2 周, 转氨酶达高峰, 在第 3 周到第 5 周逐渐下降, ALT/AST 比值逐渐恢复正常。但转氨酶的升高程度与肝脏损伤的严重程度无关。在急性肝炎恢复期, 如转氨酶活性不能降至正常或再上升, 提示急性病毒性肝炎转为慢性。急性重症肝炎时, 病程初期转氨酶升高, 以 AST 升高显著, 如在症状恶化时, 黄疸进行性加深, 酶活性反而降低, 即出现“胆酶分离”现象, 提示肝细胞严重坏死, 预后不佳。

(2) 慢性病毒性肝炎: 转氨酶轻度上升 (100~200U/L) 或正常, ALT/AST>1。若 AST 升高较 ALT 显著, 即 ALT/AST<1, 提示慢性肝炎可能进入活动期。

(3) 酒精性肝病、药物性肝炎、脂肪肝、肝癌等非病毒性肝病, 转氨酶轻度升高或正常, 且 ALT/AST<1。酒精性肝病 AST 显著升高, ALT 接近正常, 可能因为酒精具有线粒体毒性及酒精抑制吡哆醛活性有关。

(4) 肝硬化: 转氨酶活性取决于肝细胞进行性坏死程度, 终末期肝硬化转氨酶活性正常或降低。

(5) 肝内、外胆汁淤积, 转氨酶活性通常正常或轻度上升。

(6) 急性心肌梗死后 6~8h, AST 增高, 18~24h 达高峰, 其值可达参考值上限的 4~10 倍, 与心肌坏死范围和程度有关, 4~5 天后恢复, 若再次增高提示梗死范围扩大或新的梗死发生。

(7) 其他疾病: 如骨骼肌疾病 (皮肌炎、进行性肌萎缩)、肺梗死、肾梗死、胰梗死、休克及传染性单核细胞增多症, 转氨酶轻度升高 (50~200U/L)。

2. AST 同工酶 (isoenzymes of AST) 在肝细胞中有两种 AST 同工酶, 存在于胞浆组分者称为上清液 AST (supernatant AST, ASTs); 存在于线粒体中者称为线粒体 AST (mitochondrial AST, ASTm)。正常血清中大部分为 ASTs, ASTm 仅占 10% 以下; 当肝细胞受到轻度损害, 线粒体未遭破坏, 血清中 ASTs 漏出增加, 而 ASTm 正常。如肝细胞



严重损害，线粒体遭到破坏，此时血清中 ASTm 升高，因此 ASTm 升高表明肝细胞坏死严重。

【临床意义】 轻、中度急性肝炎，血清中 AST 轻度升高，其中以 ASTs 上升为主，ASTm 正常；重症肝炎、暴发性肝炎、酒精性肝病时血清中 ASTm 升高；氟烷性肝炎、Reye 综合征、妊娠脂肪肝、肝动脉栓塞术后及心肌梗死时 ASTm 也升高。

(二) 碱性磷酸酶及其同工酶测定

1. 碱性磷酸酶 (alkaline phosphatase, ALP) ALP 在碱性环境中能水解磷酸酯产生磷酸。ALP 主要分布在肝脏、骨骼、肾、小肠及胎盘中，血清中 ALP 以游离的形式存在，极少量与脂蛋白、免疫球蛋白形成复合物。由于血清中大部分 ALP 来源于肝脏与骨骼，因此常作为肝脏疾病的检查指标之一。胆道疾病时可能由于 ALP 生成增加而排泄减少，而引起血清中 ALP 升高。

【参考值】 磷酸对硝基苯酚速率法 (37℃)：

女性：1~12 岁 < 500U/L

15 岁以上：40~150U/L

男性：1~12 岁 < 500U/L

12~15 岁 < 700U/L

25 岁以上：40~150U/L

【临床意义】

(1) 肝胆系统疾病：各种肝内、外胆管阻塞性疾病，如胰头癌、胆道结石引起的胆管阻塞、原发性胆汁性肝硬化、肝内胆汁淤积等，ALP 明显升高，且与血清胆红素升高相平行；累及肝实质细胞的肝胆疾病（如肝炎、肝硬化），ALP 轻度升高。

(2) 黄疸的鉴别诊断：ALP 和血清胆红素、转氨酶同时测定有助于黄疸鉴别诊断。①胆汁淤积性黄疸，ALP 和血清胆红素明显升高，转氨酶仅轻度增高；②肝细胞性黄疸，血清胆红素中等度增加，转氨酶活性很高，ALP 正常或稍高；③肝内局限性胆道阻塞（如原发性肝癌、转移性肝癌、肝脓肿等），ALP 明显增高，ALT 无明显增高，血清胆红素大多正常。

(3) 骨骼疾病：如纤维性胃炎、佝偻病、骨软化症、成骨细胞瘤及骨折愈合期，血清 ALP 升高。

(4) 生长中儿童、妊娠中晚期血清 ALP 生理性增高。

不同疾患时 ALP 升高程度不同，见表 4-6-2。

表 4-6-2 血清 ALP 增高常见原因

肝胆疾病	骨骼疾病	其他
阻塞性黄疸 ↑↑↑	纤维性胃炎 ↑↑↑	愈合性骨折 ↑
胆汁性肝硬化 ↑↑↑	骨肉瘤 ↑↑↑	生长中儿童 ↑
肝内胆汁淤积 ↑↑↑	佝偻病 ↑↑	后期妊娠 ↑
占位性病变（肉芽肿、脓肿、转移癌） ↑↑	骨软化症 ↑↑	
传染性单核细胞增多症 ↑↑	骨转移癌 ↑↑	
病毒性肝炎 ↑	甲状旁腺功能亢进 ↑↑	
酒精性肝硬化 ↑		

2. 碱性磷酸酶同工酶 (isoenzymes of alkaline phosphatase) 碱性磷酸酶同工酶可根据琼脂凝胶电泳分析、热抑制反应 (56℃, 15min) 及其抗原性不同区分为 6 种：ALP1 至 ALP6。根据其来源不同，ALP2、ALP3、ALP4、ALP5 分别称为肝型、骨型、胎盘型和小肠型，ALP1 是细胞膜组分和 ALP2 的复合物，ALP6 是 IgG 和 ALP2 复合物。



【参考值】 ①正常人血清中以 ALP2 为主, 占总 ALP 的 90%, 出现少量 ALP3。②发育中儿童 ALP3 增多, 占总 ALP 的 60% 以上。③妊娠晚期 ALP4 增多, 占总 ALP 的 40% 至 65%。④血型为 B 型和 O 型者可有微量 ALP5。

【临床意义】

- (1) 在胆汁淤积性黄疸, 尤其是癌性梗阻时, 100% 出现 ALP1, 且 $ALP1 > ALP2$ 。
- (2) 急性肝炎时, ALP2 明显增加, ALP1 轻度增加, 且 $ALP1 < ALP2$ 。
- (3) 80% 以上的肝硬化患者, ALP5 明显增加, 可达总 ALP 40% 以上。但不出现 ALP1。

(三) γ -谷氨酰转移酶及同工酶测定

1. γ -谷氨酰转移酶 γ -谷氨酰转移酶 (γ -glutamyl transferase, GGT) 旧称 γ -谷氨酰转肽酶 (γ -glutamyl transpeptidase, γ -GT), 它是催化谷胱甘肽上 γ -谷氨酰基转移到另一个肽或另一个氨基酸上的酶。GGT 主要存在于细胞膜和微粒体上, 参与谷胱甘肽的代谢。肾脏、肝脏和胰腺含量丰富, 但血清中 GGT 主要来自肝胆系统。GGT 在肝脏中广泛分布于肝细胞的毛细胆管一侧和整个胆管系统, 因此当肝内合成亢进或胆汁排出受阻时, 血清中 GGT 增高。

【参考值】 γ -谷氨酰-3-羧基-对硝基苯胺法 (37°C): 男性: 11~50U/L, 女性: 7~32 U/L。

【临床意义】

(1) 胆道阻塞性疾病: 原发性胆汁性肝硬化、硬化性胆管炎等所致的慢性胆汁淤积, 肝癌时由于肝内阻塞, 诱使肝细胞产生多量 GGT, 同时癌细胞也合成 GGT, 均可使 GGT 明显升高, 可达参考值上限的 10 倍以上。此时 GGT、ALP、5'-核苷酸酶 (5'-NT)、亮氨酸氨基肽酶 (LAP) 及血清胆红素呈平行增加。

(2) 急性和慢性病毒性肝炎、肝硬化: 急性肝炎时, GGT 呈中等程度升高; 慢性肝炎、肝硬化的非活动期, 酶活性正常, 若 GGT 持续升高, 提示病变活动或病情恶化。

(3) 急性和慢性酒精性肝炎、药物性肝炎: GGT 可呈明显或中度以上升高 (300~1000U/L), ALT 和 AST 仅轻度增高, 甚至正常。酗酒者当其戒酒后 GGT 可随之下降。

(4) 其他: 脂肪肝、胰腺炎、胰腺肿瘤、前列腺肿瘤等 GGT 亦可轻度增高。

2. γ -GT 同工酶 (isoenzymes of γ -glutamyl transferase) 血清中 γ -GT 同工酶有三种形式, 但还缺少理想方法加以测定。 γ -GT1 (高分子质量形式) 存在于正常血清、胆道阻塞及恶性浸润性肝病中。 γ -GT2 (中分子质量形式) 由两种成分组成, 主要成分存在于肝脏疾病中, 据报道 γ -GT2 对肝癌的敏感性与特异性均较高, 在 AFP 阴性肝癌中其阳性率为 86.4%, 若与 AFP 联合检测使肝癌诊断正确率达 94.4%; 另一种成分存在于胆道阻塞性疾病。 γ -GT3 为低分子质量复合物, 尚无重要意义。也有人认为 γ -GT 的这些不同形式是蛋白质翻译后的变体, 而非通常意义上的同工酶。

(四) 乳酸脱氢酶及其同工酶测定

见本书第七章。

(五) α -L-岩藻糖苷酶测定

α -L-岩藻糖苷酶 (α -L-fucosidase, AFU) 为溶酶体酸性水解酶, 存在于人体组织 (肝、脑、肺、肾、胰、白细胞、纤维组织等) 细胞溶酶体中, 血清和尿液中含有一定量。其主要生理功能是参与含岩藻糖苷的糖蛋白、糖脂等生物活性大分子物质的分解代谢。该酶缺乏时, 上述生物大分子中岩藻糖苷水解反应受阻, 引起岩藻糖苷蓄积病。

【参考值】 27.1±12.8U/L。



【临床意义】

1. 用于岩藻糖苷蓄积病的诊断 如遗传性岩藻糖苷酶缺乏症时 AFU 降低, 出现岩藻糖蓄积, 患儿多于 5~6 岁死亡。

2. 用于肝细胞癌与其他肝占位性病变的鉴别诊断 肝癌时 AFU 显著增高, 其他肝占位性病变时 AFU 增高阳性率远低于肝癌; 肝细胞癌手术切除后 AFU 降低, 复发时又升高。

(六) 谷氨酸脱氢酶测定

血清谷氨酸脱氢酶 (glutamine dehydrogenase, GLDH 或 GDH) 是仅存在于细胞线粒体内的酶, 可使 L-谷氨酸和其他氨基酸脱氢。以肝脏含量最高, 其次为心肌和肾脏, 少量含于脑、骨骼肌和白细胞中。在肝脏, GDH 主要分布于肝小叶中央区肝细胞线粒体中, 其活性测定是反映肝实质 (线粒体) 损害的敏感指标, 反映肝小叶中央区的坏死。其测定是利用其使谷氨酸脱氢的逆反应的速率法。

【参考值】 速率法 (37℃)。男性: 0~8U/L; 女性: 0~7U/L。

【临床意义】 正常人血清 GDH 活力很低, 肝细胞线粒体受损害时其活性显著升高, 其活性升高程度与线粒体受损程度有关。

1. 肝细胞坏死 如卤烷致肝细胞中毒坏死时 GDH 升高最明显 (可达参考值上限 10~20 倍); 酒精中毒伴肝细胞坏死时, GDH 增高比其他指标敏感。

2. 慢性肝炎、肝硬化 GDH 升高较明显。慢性肝炎时 GDH 升高可达参考值上限 4~5 倍, 肝硬化时升高 2 倍以上。

3. 急性肝炎 急性肝炎弥漫性炎症期无并发症时, GDH 向细胞外释放较少, 其升高程度不如 ALT 升高明显。GDH 升高反映肝小叶中央区坏死, 而 ALT 主要分布于肝小叶周边部。

4. 肝癌、阻塞性黄疸时 GDH 活力正常。

(七) 5'-核苷酸酶测定

5'-核苷酸酶 (5'-nucleotidase, 5'-NT) 是一种碱性单磷酸酯酶, 能专一水解核苷酸。

【参考值】 0~11 U/L (速率法, 37℃)。

【临床意义】 与 ALP 类似。5'-NT 和 ALP 的测定结果在胆道梗阻、肝内占位性病变或浸润性病变时有很高的相关性。如 5'-NT 活性大于正常的 2~3 倍以上时, 对鉴别肝细胞性黄疸、胆汁淤积性黄疸 (肝外或肝内性) 有一定的参考价值。妊娠时 5'-NT 升高, 可能是胎盘释放 5'-NT。骨病时正常。

(八) 单胺氧化酶测定

单胺氧化酶 (monoamine oxidase, MAO) 为一种含铜的酶, 分布在肝、肾、胰、心等器官, 肝中 MAO 来源于线粒体, 在有氧情况下, 催化各种单胺的氧化脱氢反应, 即: $R-CH-NH_2 + H_2O + O_2 \rightarrow RCHO + NH_3 + H_2O_2$, 可通过检测底物的减少量、氧的消耗量和 NH_3 的生成量来确定 MAO 的活性。MAO 可加速胶原纤维的交联, 血清 MAO 活性与体内结缔组织增生呈正相关, 因此临床上常用 MAO 活性测定来观察肝脏纤维化程度。

【参考值】 0~3 U/L (速率法, 37℃)。

【临床意义】

1. 肝脏病变 80% 以上的重症肝硬化病人及伴有肝硬化的肝癌患者 MAO 活性增高, 但对早期肝硬化反应不敏感。急性肝炎时 MAO 大多正常, 但若伴有急性肝坏死时, MAO 从坏死的肝细胞逸出使血清中 MAO 增高。轻度慢性肝炎 MAO 大多正常, 中、重



度慢性肝炎有 50% 病人血清 MAO 增高, 表明有肝细胞坏死和纤维化形成。

2. 肝外疾病 慢性充血性心力衰竭、糖尿病、甲状腺功能亢进症、系统硬化症等, 或因这些器官中含有 MAO, 或因心功能不全引起心源性肝硬化或肝窦长期高压, MAO 也可升高。

(九) 脯氨酰羟化酶测定

脯氨酰羟化酶 (prolyl hydroxylase, PH) 是胶原纤维合成酶, 能将胶原 α -肽链上的脯氨酸羟化为羟脯氨酸。在脏器发生纤维化时, PH 在该器官组织内的活性增加。当肝纤维化时, 肝脏胶原纤维合成亢进, 血清中 PH 增高, 因此测定血中 PH 活性可作为肝纤维化的指标。

【参考值】 $39.5 \pm 11.87 \mu\text{g/L}$ 。

【临床意义】

1. 肝脏纤维化的诊断 肝硬化及血吸虫性肝纤维化, PH 活性明显增高; 原发性肝癌因大多伴有肝硬化, PH 活性亦增高; 而转移性肝癌、急性肝炎、轻型慢性肝炎, PH 大多正常, 当肝细胞坏死加重伴胶原纤维合成亢进时, PH 活性增加; 慢性中、重度肝炎因伴有明显肝细胞坏死及假小叶形成, PH 活性增高。

2. 肝脏病变随访及预后诊断 慢性肝炎、肝硬化患者, 其 PH 活性进行性增高, 提示肝细胞坏死及纤维化状态加重, 若治疗后 PH 活性逐渐下降, 提示治疗有效, 疾病在康复过程中。

七、其他检测

肝纤维化是肝内结缔组织增生的结果, 结缔组织主要成分是胶原。肝纤维化的实验室检查包括单胺氧化酶、脯氨酰羟化酶、Ⅲ型前胶原 N 末端肽、Ⅳ型胶原及其分解片断、层粘连蛋白、纤维连接蛋白、波形蛋白及透明质酸等的测定。血清铁常以铁蛋白形式储存在肝、脾、骨髓的单核-吞噬细胞内, 当肝细胞发生变性坏死时, 肝内贮存铁释放入血, 血清铁含量升高。肝脏又是人体组织中含铜量最大的器官, 肝内铜随胆汁进入肠道, 因此当肝内外胆汁淤积时, 铜排泄受阻, 血清铜和血浆铜蓝蛋白同时升高。

(一) Ⅲ型前胶原氨基末端肽测定

慢性肝炎、肝硬化患者肝脏的结缔组织的生物合成增加, 其主要成分是胶原。在胶原生成初期, 首先生成前胶原, 前胶原受到肽酶切割分离, 成为Ⅲ型胶原和Ⅲ型前胶原氨基末端肽 (amino terminal of procollagen type III peptide, PⅢP), 部分进入血中。PⅢP 常被用做肝脏纤维化的检测指标, 多以放射免疫法加以检测。

【参考值】 均值为 100ng/L , $>150\text{ng/L}$ 为异常。

【临床意义】

1. 肝炎 急性病毒性肝炎时, 血清 PⅢP 增高, 但在炎症消退后 PⅢP 恢复正常, 若 PⅢP 持续升高提示转为慢性活动性肝炎。因此 PⅢP 检测还可鉴别慢性持续性肝炎与慢性活动性肝炎。在酒精性肝炎时, PⅢP 也明显增高, 并与 PH 活性相关, 此酶与胶原合成所必须的羟脯氨酸合成有关。

2. 肝硬化 血清 PⅢP 含量能可靠地反映肝纤维化程度和活动性及肝脏的组织学改变, 是诊断肝纤维化和早期肝硬化的良好指标。伴有肝硬化的原发性肝癌, 血清 PⅢP 明显增高。但与原发性血色病患者的肝纤维化程度无相关性。

3. 用药监护及预后判断 血清 PⅢP 检测可用于免疫抑制剂 (如甲氨蝶呤) 治疗慢性活动性肝炎的疗效监测, 并可作为慢性肝炎的预后指标。



(二) IV型胶原及其分解片段 (7S 片段和 NCI 片段)

IV型胶原 (Collegen IV, CIV) 分布于肝窦内皮细胞下, 是构成基膜的主要成分, 由三股螺旋中心区、氨基末端 7S 片段和羧基末端球状 NCI 片段组成网状结构。血清 7S、CIV、NCI 主要从基膜降解而来, 而不是由胶原合成而产生, 故可作为反映胶原降解的指标。在肝纤维化过度增生时, CIV 的含量增加伴随着 CIV 降解酶活性的增加, 所以 CIV 的合成和降解都处于较高水平。CIV 与层粘连蛋白有高度亲和性, 过度沉积使肝窦毛细血管化, 肝窦组织结构和肝血流改变, 使肝细胞营养受限, 从而加剧肝脏病变。现认为, 在肝纤维化早期已有 CIV 的沉积。血清 CIV 及其产物的增加是肝纤维化早期的表现。

【参考值】 RIA 法: 血清 CIV NCI 片段为 $(5.3 \pm 1.3) \mu\text{g/ml}$ 。

【临床意义】 慢性迁延性肝炎、慢性活动性肝炎和肝硬化 CIV NCI 分别为 (6.0 ± 2.9) 、 (10.2 ± 2.0) 、 $(13.5 \pm 3.0) \mu\text{g/ml}$ 。血清 CIV 在轻型慢性肝炎、慢性活动性肝炎和肝纤维化时增高, 血清水平依次递增。在 CIV 与 7S 片段平行检测中发现, 其在肝纤维化时的相关系数分别为 0.519 和 0.628, 可见后者更为密切。

肝病时, 血清 NCI、7S 含量的升高与血清层粘连蛋白、PⅢP 的升高是一致的。肝纤维化早期血中 PⅢP、7S、NCI 含量均增高, 以 7S 及 NCI 为明显, 7S 及 NCI 含量在反映肝细胞坏死和纤维化发展趋势方面优于 PⅢP, 提示 CIV 合成增多是肝纤维化的早期表现之一。在慢性丙型肝炎时, 血清 CIV 不仅可作为评价肝纤维化程度的一个重要指标, 还可以预测干扰素、抗丙型肝炎病毒抗体的疗效。故认为干扰素的疗效主要与血清 CIV 水平、丙型肝炎病毒基因类型有关, 血清 CIV 大于 $250 \mu\text{g/ml}$ 时, 干扰素治疗无效。

(三) 血清铜测定

铜 (copper) 主要分布在肝、肾、脑等组织, 肝脏是含铜量最大的器官。铜在小肠上部吸收到门静脉后与血浆蛋白结合转运至肝, 随胆汁排出体外。95% 血清铜与 α_2 球蛋白结合为铜蓝蛋白, 其余为游离铜或与清蛋白结合。

【参考值】 成人 $11 \sim 22 \mu\text{mol/L}$ 。

【临床意义】

1. 增高 见于: ①肝胆系统疾病, 如肝内、外胆汁淤积, 转移性肝癌, 肝硬化等。②风湿性疾病, 如系统性红斑狼疮、类风湿关节炎、风湿热、强直性脊柱炎等。③其他, 如贫血、甲状腺功能亢进、各种感染、心肌梗死、妊娠妇女等。

2. 降低 见于肝豆状核变性 (Wilson 病)、肾病综合征、烧伤、营养不良等。

此外血清铁/铜比值有助于黄疸鉴别, 铁/铜比值 >1 时多为病毒性肝炎、肝细胞性黄疸, 而铁/铜比值 <1 时, 多见于胆汁淤积性黄疸。

第二节 常见肝脏病检测指标变化特点

在充分了解肝脏疾病的各种实验室常用指标后, 有必要认真分析各种肝脏疾病时实验诊断指标的变化特征, 临床医生才能做到合理利用实验诊断指标对各种肝脏疾病进行诊断、鉴别诊断、病程监控及预后判断。

一、急性肝损伤

在较短时间内迅速发生的肝细胞损伤统称为急性肝损伤 (acute hepatic injury), 主要包括各种急性病毒性肝炎、急性缺血性肝损伤及急性毒性肝损伤。急性肝损伤的主要实验室检测变化特征是转氨酶的显著升高, $\text{AST} > 200 \text{U/L}$, $\text{ALT} > 300 \text{U/L}$, 通常超过参考值上限 8 倍以上, 常常伴有血清胆红素的升高。50% 以上的急性肝损伤病人血清 AST 超



过参考值上限 10 倍以上。急性肝缺血性损伤及毒性损伤时血清 AST 或 ALT 常超过其参考值上限 100 倍以上，AST 峰值常 $>3000\text{U/L}$ 。在无并发症的酒精性肝炎，ALT 及 AST 升高一般都在参考值上限 10 倍以下。蛋白合成代谢变化不大，但在急性缺血性肝损伤及急性病毒性肝损伤时则可发生改变。ALP 可升高，但一般不会超过其参考值上限的 3 倍。儿童急性病毒性肝炎极少发生黄疸，仅有 1% 的急性肝炎儿童血清总胆红素峰值超过 $171\mu\text{mol/L}$ 。在成人，70% 的急性甲型肝炎、33%~50% 的急性乙型肝炎、20%~33% 的急性丙型肝炎均出现黄疸。急性肝损伤时，血清胆红素升高以结合胆红素为主，这一点与阻塞性黄疸一致。

急性甲型及乙型肝炎通常为自限性疾病，大多数病人可完全恢复，但 80%~85% 的急性丙型肝炎可发展为慢性肝炎。虽然急性肝损伤极少导致严重的肝损害及急性肝衰，但还是应检测这种可能性。转氨酶活性似乎只与肝脏损伤的病因有关，而与肝损伤的严重程度无关。病毒性肝炎患者转氨酶活性与胆红素浓度仅有微弱的相关性，转氨酶峰值与疾病预后也无关，在病人状况恶化后转氨酶活性反而下降。PT 则是急性肝损伤预后的最重要的预测指标。在急性病毒性肝炎患者如果血清总胆红素 $>257\mu\text{mol/L}$ ，PT 延长在 4s 以上，预示严重肝损伤的发生，应警惕肝衰发生的可能性；如果 PT 延长在 20s 以上，则预示病人具有死亡的高度危险性。对于醋氨酚引起的急性毒性肝损伤，如果 PT 时间持续升高超过 4s 以上同样预示严重肝损伤的发生。

二、慢性肝损伤

在较长的时间内 (>6 个月) 肝细胞发生持续性损伤被称为慢性肝损伤 (chronic hepatic injury)，主要包括慢性病毒性肝炎、自身免疫性肝炎、Wilson 病、血色素沉着症、原发性胆汁性肝硬化、原发性硬化性胆管炎等。病理改变为进行性肝坏死及炎症，常伴有肝纤维化，可发展为肝硬化，并具有发生肝细胞癌的危险性。慢性肝损伤时，血清转氨酶活性轻度升高，通常在其参考值上限 4 倍以下，少数病人血清转氨酶活性可在参考值之内。大多数慢性肝损伤血清 ALT 的升高往往大于 AST 的升高，但慢性酒精性肝炎患者血清 AST 升高则大于 ALT 的升高。如果病人有饮酒史，且血清 AST 为 ALT 的 2 倍以上，则可诊断为酒精性肝炎。此外，当慢性肝损伤发展为肝硬化时，ALT 可正常，AST 却仍然升高。胆红素代谢及排泄基本正常，血清 ALP 往往在参考值内。

对于慢性病毒性肝炎的确诊需要进行病毒血清学实验。如果病毒血清标志物为阴性，且血清 ALT 长期轻度升高，则应考虑其他原因导致的慢性肝损伤。血色素沉着症为常染色体隐性遗传性疾病，为 6 号染色体上 HFE 基因点突变引起，血清转铁蛋白饱和度 $>45\%$ 、非饱和铁结合能力 $<28\%$ 、HFE 基因 C282Y 基因突变可用于血色素沉着症的实验诊断。Wilson 病同样是常染色体隐性遗传性疾病，是因 13 号染色体上编码用于铜转运的 ATPase 基因突变所致，对于具有慢性肝损伤或脂肪肝，且年龄在 40 岁以下的患者通过测定血清铜蓝蛋白则可进行诊断，Wilson 病患者血清铜蓝蛋白水平降低，血清总铜降低，游离铜升高，尿铜排泄增加。自身免疫性肝炎可占慢性肝炎的 18%，可分为 1、2、3 型。1 型最为常见，具有较高滴度的抗核抗体及抗平滑肌抗体，ALT 升高，ALP 可轻度升高或不升高， γ 球蛋白升高；2 型主要发生在儿童，抗肝-肾微粒体抗体为阳性；3 型主要发生在年轻妇女，可溶性肝抗原为阳性。原发性胆汁性肝硬化、原发性硬化性胆管炎是发生胆管破坏的自身免疫性疾病，ALT、AST、GGT、ALP 均升高。原发性胆汁性肝硬化发生肝内胆管损伤，80% 的患者同时发生 Sjogren 综合征，抗线粒体抗体为阳性；原发性硬化性胆管炎时肝内及肝外胆管均损伤，70% 的患者同时患有炎症性肠病，大约 2/3 的患者核周抗中性粒细胞胞浆抗体为阳性。 α_1 -抗胰蛋白酶缺陷是由于 α_1 -抗胰蛋白酶单个氨基酸



替换所致，常导致新生儿肝炎、慢性肝损伤的发生，可通过 α_1 -抗胰蛋白酶表型分型进行诊断。

三、肝硬化

慢性肝损伤可反复长期引起肝损伤，使细胞外基质过量沉积及异常分布，从而导致肝纤维化(liver fibrosis)的发生，引起进行性肝功能不全、门脉高压，最终导致肝硬化的发生，肝硬化(liver cirrhosis)的病理基础则是肝纤维化。在慢性肝炎发展为肝硬化的过程中，可发生许多实验诊断指标的变化。肝硬化时血清ALT/AST比值常 <1 ，纤维化程度越高，则比值越低，可能与肝损害后肝脏产生减少有关。此外，肝硬化时血小板减少、PT延长、清蛋白合成减少、球蛋白增加。用于评价肝纤维化的实验诊断指标目前主要有两类：一类是反映胶原产生及降解的血清标志物：MAO、PH、PⅢP、Ⅳ型胶原及其降解片断等、透明质酸(hyaluronic acid, HA)、层黏连蛋白(laminin, LN)等；另一类是通过测定血清多种非胶原相关成分，然后计算肝纤维化分数，如Fibrotest(测定Apo A1、结合珠蛋白、 α_2 -微球蛋白、 γ -GT)、ELF-test(测定组织金属蛋白酶抑制剂-1、PⅢP、透明质酸)、Hepascore(测定胆红素、 γ -GT、 α_2 -微球蛋白、透明质酸、性别及年龄)、Wai-score(测定ALT、AST、PLT)。

第三节 常见肝脏病检查项目的合理选择与应用

肝脏是人体重要器官之一，具有多种多样的物质代谢功能，由于肝脏功能复杂，再生和代偿能力很强，因此根据某一代谢功能所设计的检查方法，只能反映肝功能的一个侧面，而且往往需到肝脏损害至相当严重的程度时才能反映出来，因而肝功能检查正常也不能排除肝脏病变。血清酶学指标的测定虽然在反映肝细胞损伤及坏死时敏感性很高，但均缺乏特异性。另外，当肝功能试验异常时，也要注意有无肝外影响因素。目前尚无一种理想的肝功能检查方法能够完整和特异地反映肝脏功能全貌。在临床工作中，临床医生必须具有科学的临床思维，合理选择肝脏功能检查项目，并从检验结果中正确判断肝脏功能状况，必要时可选择肝脏影像学、血清肝炎病毒标志物及肝癌标志物等检测技术，并结合患者临床的症状和体征，从而对肝脏功能做出正确而全面的评价。肝脏病检查项目选择原则如下：

1. 健康体格检查时 可选择ALT、AST、 γ -GT、A/G比值及肝炎病毒标志物。必要时可增加ALP、STP及血清蛋白电泳。
2. 怀疑为无黄疸性肝病时 对急性患者可查ALT、胆汁酸、尿内尿胆原及肝炎病毒标志物。对慢性患者加查AST、ALP、 γ -GT、STP、A/G比值及血清蛋白电泳。
3. 对黄疸患者的诊断与鉴别诊断时 应查STB、CB、尿内尿胆原与胆红素、ALP、GGT、LP-X、胆汁酸。
4. 怀疑为原发性肝癌时 除查一般肝功能(如ALT、AST、STB、CB)外，应加查AFP、 γ -GT及其同工酶，ALP及其同工酶。
5. 怀疑为肝脏纤维化或肝硬化时，ALT、AST、STB、A/G、蛋白电泳、ICGR为筛选检查，此外应查MAO、PH及PⅢP等。
6. 疗效判断及病情随访 急性肝炎可查ALT、AST、前清蛋白、ICG、STB、CB、尿内尿胆原及胆红素。慢性肝病可观察ALT、AST、STB、CB、PT、血清总蛋白、A/G比值及蛋白电泳等，必要时查MAO、PH、PⅢP。原发性肝癌应随访AFP、GGT、ALP及其同工酶等。



几种常见肝病肝功能改变见表 4-6-3。

表 4-6-3 几种常见肝病的实验指标改变

疾病	AST	ALT	STB	ALP	γ-GT	ALB	Globin	BA	PⅢP
急性肝炎	↑↑↑	↑↑↑	N~↑↑	N~↑	↑	N	N	↑↑	↑
乙醇性肝炎	↑	↑	N~↑	N~↑	↑↑↑	N	N	↑	↑
慢性肝炎	↑	↑	N~↑	N~↑	N~↑	↓	↑	↑	↑
肝硬化	N~↑	N~↑	N~↑	N~↑	N~↑	↓↓	↑↑	↑	↑↑
胆汁淤积	N~↑	N~↑	↑~↑↑↑	↑↑↑	↑↑	N	N	↑	N
肝癌	N~↑	N~↑	N~↑	↑↑	↑↑↑↑	N~↓	N~↑	↑	↑↑
暴发性肝衰竭	↑↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑	↓	N~↑	↑	N

(府伟灵)

第七章 临床常用生物化学检测

临床生物化学检测是实验诊断学的重要组成部分，其主要内容包括：①以物质分类探讨疾病时的生物化学变化，如糖尿病及其他糖代谢紊乱、血浆脂质和脂蛋白代谢紊乱、电解质代谢紊乱等。②以器官和组织损伤为主探讨疾病时的生物化学变化，如内分泌腺、心肌损伤相关的生物化学改变及代谢紊乱等。③临床酶学及临床治疗药物检测等。由于生物化学检测项目不断拓展、检测手段不断改进、检测项目组合不断完善，以及实验室质量管理体系的运用，不仅提高了生物化学检测速度和结果的准确性，也为临床诊断、鉴别诊断、病情观察、预后判断和指导治疗提供了重要依据。

第一节 血糖及其代谢产物的检测

一、空腹血糖检测

空腹血糖 (fasting blood glucose, FBG) 是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要的指标。以空腹血浆葡萄糖 (fasting plasma glucose, FPG) 检测较为方便，且结果也最可靠。FBG 易受肝脏功能、内分泌激素、神经因素和抗凝剂等多种因素的影响，且不同的检测方法，其结果也不尽相同。血糖检测的适应证见表 4-7-1。

表 4-7-1 血糖检测的适应证

状态	适应证
高糖血症	①门诊病人或住院病人的糖尿病筛选 ②糖尿病治疗监测 ③评价碳水化合物代谢 (孕妇、慢性肝病、急性肝炎、急性胰腺炎、慢性胰腺病、肢端肥大症、艾迪生病、全垂体功能减退等)
低糖血症	①糖尿病治疗时出现低糖血症有关的症状 ②排除临床表现健康的低糖血症病人 (胰岛素瘤除外) ③病人的低糖血症相关症状 ④新生儿低糖血症的检测 ⑤儿童期先天性代谢障碍的相关线索

【参考值】 ①葡萄糖氧化酶法：3.9~6.1mmol/L。②邻甲苯胺法：3.9~6.4mmol/L。

【临床意义】 血糖检测是目前诊断糖尿病的主要依据，也是判断糖尿病病情和控制程度的主要指标。

1. FBG 增高 FBG 增高而又未达到诊断糖尿病标准时，称为空腹血糖过高 (impaired fasting glucose, IFG)；FBG 增高超过 7.0mmol/L 时称为高糖血症 (hyperglycemia)。根据 FBG 水平将高糖血症分为 3 度：FBG 7.0~8.4 mmol/L 为轻度增高；FBG 8.4~10.1 mmol/L 为中度增高；FBG 大于 10.1 mmol/L 为重度增高。当 FBG 超过 9mmol/L (肾糖阈) 时尿糖即可呈阳性。

(1) 生理性增高：餐后 1~2h、高糖饮食、剧烈运动、情绪激动、胃倾倒综合征等。

(2) 病理性增高：①各型糖尿病。②内分泌疾病：如甲状腺功能亢进症、巨人症、肢端肥大症、皮质醇增多症、嗜铬细胞瘤和胰高血糖素瘤等。③应激性因素：如颅内压增



高、颅脑损伤、中枢神经系统感染、心肌梗死、大面积烧伤、急性脑血管病等。④药物影响：如噻嗪类利尿剂、口服避孕药、泼尼松等。⑤肝脏和胰腺疾病：如严重的肝病、坏死性胰腺炎、胰腺癌等。⑥其他：如高热、呕吐、腹泻、脱水、麻醉和缺氧等。

2. **FBG 减低** FBG 低于 3.9mmol/L 时为血糖减低，当 FBG 低于 2.8mmol/L 时称为低糖血症 (hypoglycemia)。

(1) 生理性减低：饥饿、长期剧烈运动、妊娠期等。

(2) 病理性减低：①胰岛素过多：如胰岛素用量过大、口服降糖药、胰岛 B 细胞增生或肿瘤等。②对抗胰岛素的激素分泌不足：如肾上腺皮质激素、生长激素缺乏。③肝糖原贮存缺乏：如急性肝坏死、急性肝炎、肝癌、肝淤血等。④急性乙醇中毒。⑤先天性糖原代谢酶缺乏：如 I、III 型糖原累积病 (glucogen storage disease) 等。⑥消耗性疾病，如严重营养不良、恶病质等。⑦非降糖药物影响：如磺胺药、水杨酸、吲哚美辛等。⑧特发性低血糖。

二、口服葡萄糖耐量试验

葡萄糖耐量试验 (glucose tolerance test, GTT) 是检测葡萄糖代谢功能的试验，主要用于诊断症状不明显或血糖升高不明显的可疑糖尿病。GTT 有静脉葡萄糖耐量试验 (intravenous glucose tolerance test, IVGTT)、口服葡萄糖耐量试验 (oral glucose tolerance test, OGTT)。现多采用 WHO 推荐的 75g 葡萄糖标准 OGTT，分别检测 FPG 和口服葡萄糖后 30min、1h、2h、3h 的血糖和尿糖。正常人口服一定量的葡萄糖后，暂时升高的血糖刺激了胰岛素分泌增加，使血糖在短时间内降至空腹水平，此为耐糖现象。当糖代谢紊乱时，口服一定量的葡萄糖后血糖急剧升高，或升高不明显，但短时间内不能降至空腹水平 (或原来水平)，此为糖耐量异常或糖耐量降低。OGTT 的适应证见表 4-7-2。

表 4-7-2 OGTT 的适应证

OGTT 的适应证
①无糖尿病症状，随机血糖或 FBG 异常，以及有一过性或持续性糖尿者
②无糖尿病症状，但有明显的糖尿病家族史
③有糖尿病症状，但 FBG 未达到诊断标准者
④妊娠期、甲状腺功能亢进症、肝脏疾病时出现糖尿者
⑤分娩巨大胎儿或有巨大胎儿史的妇女
⑥原因不明的肾脏疾病或视网膜病变

【参考值】 ①FPG 3.9~6.1mmol/L。②口服葡萄糖后 30min~1h，血糖达高峰 (一般为 7.8~9.0mmol/L)，峰值 <11.1mmol/L。③2h 血糖 (2hPG) <7.8mmol/L。④3h 血糖恢复至空腹水平。⑤各检测时间点的尿糖均为阴性。

【临床意义】 OGTT 是一种葡萄糖负荷试验，用以了解机体对葡萄糖代谢的调节能力，是糖尿病和低糖血症的重要诊断性试验。临床上主要用于诊断糖尿病、判断糖耐量异常 (impaired glucose tolerance, IGT)、鉴别尿糖和低糖血症，OGTT 还可用于胰岛素和 C-肽释放试验。

1. **诊断糖尿病** 临床上有以下条件者，即可诊断糖尿病。①具有糖尿病症状，FPG >7.0mmol/L。②OGTT 血糖峰值 >11.1mmol/L，OGTT 2hPG >11.1mmol/L。③具有临床症状，随机血糖 >11.1mmol/L，且伴有尿糖阳性者。临床症状不典型者，需要另 1d 重复检测确诊，但一般不主张做第 3 次 OGTT。

2. **判断 IGT** FPG <7.0mmol/L，2hPG 为 7.8~11.1mmol/L，且血糖到达高峰的时



间延长至 1h 后，血糖恢复正常的时间延长至 2~3h 以后，同时伴有尿糖阳性者为 IGT。IGT 长期随诊观察，约 1/3 能恢复正常，1/3 仍为 IGT，1/3 最终转为糖尿病。IGT 常见于 2 型糖尿病、肢端肥大症、甲状腺功能亢进症、肥胖症及皮质醇增多症等。

3. 平坦型糖耐量曲线 (smooth OGTT curve) FPG 降低，口服葡萄糖后血糖上升也不明显，2hPG 仍处于低水平状态。常见于胰岛 B 细胞瘤、肾上腺皮质功能亢进症、腺垂体功能减退症。也可见于胃排空延迟、小肠吸收不良等。

4. 储存延迟型糖耐量曲线 (storage delay OGTT curve) 口服葡萄糖后血糖急剧升高，提早出现峰值，且大于 11.1mmol/L，而 2hPG 又低于空腹水平。常见于胃切除或严重肝损伤。由于胃切除后胃肠道迅速吸收葡萄糖或肝脏不能迅速摄取和处理葡萄糖而使血糖急剧增高，反应性引起胰岛素分泌增高，进一步导致肝外组织利用葡萄糖增多，而使 2hPG 明显降低。

5. 鉴别低血糖 ①功能性低血糖：FPG 正常，口服葡萄糖后出现高峰时间及峰值均正常，但 2~3h 后出现低血糖，见于特发性低糖血症。②肝源性低血糖：FPG 低于正常，口服葡萄糖后血糖高峰提前并高于正常，但 2hPG 仍处于高水平，且尿糖阳性。常见于广泛性肝损伤、病毒性肝炎等。

糖尿病及其他高血糖的诊断标准见表 4-7-3。

表 4-7-3 糖尿病及其他高血糖的诊断标准 (血糖浓度, mmol/L)

疾病或状态	静脉血浆	静脉全血	毛细血管全血
DM 空腹	≥ 7.0	≥ 6.1	≥ 6.1
服糖 2h	≥ 11.1	≥ 10.0	≥ 11.1
IGT 空腹	< 7.0	< 6.1	< 6.1
服糖 2h	7.8~11.1	6.7~10.0	7.8~11.1
IFG 空腹	6.1~7.0	5.6~6.1	5.6~6.1
服糖 2h	< 7.8	< 6.7	< 7.8

三、血清胰岛素检测和胰岛素释放试验

糖尿病时，由于胰岛 B 细胞功能障碍和胰岛素生物学效应不足（胰岛素抵抗），而出现血糖增高和胰岛素降低的分离现象。在进行 OGTT 的同时，分别于空腹和口服葡萄糖后 30min、1h、2h、3h 检测血清胰岛素浓度的变化，称为胰岛素释放试验 (insulin releasing test)，借以了解胰岛 B 细胞基础功能状态和储备功能状态，间接了解血糖控制情况。

【参考值】 ①空腹胰岛素：10~20mU/L。②释放试验：口服葡萄糖后胰岛素高峰在 30min~1h，峰值为空腹胰岛素的 5~10 倍。2h 胰岛素 < 30 mU/L，3h 后达到空腹水平。

【临床意义】 血清胰岛素检测和胰岛素释放试验主要用于糖尿病的分型诊断及低血糖的诊断与鉴别诊断。

1. 糖尿病 ①1 型糖尿病空腹胰岛素明显降低，口服葡萄糖后释放曲线低平。②2 型糖尿病空腹胰岛素可正常、稍高或减低，口服葡萄糖后胰岛素呈延迟释放反应。

2. 胰岛 B 细胞瘤 胰岛 B 细胞瘤常出现高胰岛素血症，胰岛素呈高水平曲线，但血糖降低。

3. 其他 肥胖、肝功能损伤、肾功能不全、肢端肥大症、巨人症等血清胰岛素水平增高；腺垂体功能低下，肾上腺皮质功能不全或饥饿，血清胰岛素减低。

四、血清 C-肽检测

C-肽 (connective peptide) 是胰岛素原 (preinsulin) 在蛋白水解酶的作用下分裂而



成的与胰岛素等分子的肽类物。检测空腹 C-肽水平、C-肽释放试验可用于评价胰岛 B 细胞分泌功能和储备功能。

【参考值】 ①空腹 C-肽：0.3~1.3nmol/L。②C-肽释放试验：口服葡萄糖后 30min~1h 出现高峰，其峰值为空腹 C-肽的 5~6 倍。

【临床意义】 C-肽检测常用于糖尿病的分型诊断，其意义与血清胰岛素一样，且 C-肽可以真实反映实际胰岛素水平，故也可以指导临床治疗中胰岛素用量的调整。

1. C-肽水平增高 ①胰岛 B 细胞瘤时空腹血清 C-肽增高、C-肽释放试验呈高水平曲线。②肝硬化时血清 C-肽增高，且 C-肽/胰岛素比值降低。

2. C-肽水平减低 ①空腹血清 C-肽降低，见于糖尿病。②C-肽释放试验：口服葡萄糖后 1h 血清 C-肽水平降低，提示胰岛 B 细胞储备功能不足。释放曲线低平提示 1 型糖尿病；释放延迟或呈低水平见于 2 型糖尿病。③C-肽水平不升高，而胰岛素增高，提示为外源性高胰岛素血症，如胰岛素用量过多等。

五、糖化血红蛋白检测

糖化血红蛋白 (glycosylated hemoglobin, GHb) 是在红细胞生存期间 HbA 与己糖 (主要是葡萄糖) 缓慢、连续的非酶促反应的产物。由于 HbA 所结合的成分不同，又分为 HbA_{1a} (与磷酸葡萄糖结合)、HbA_{1B} (与果糖结合)、HbA_{1c} (与葡萄糖结合)，其中 HbA_{1c} 含量最高，占 60%~80%，是目前临床最常检测的部分。由于糖化过程非常缓慢，一旦生成不再解离，且不受血糖暂时性升高的影响。因此，GHb 对高血糖，特别是血糖和尿糖波动较大时有特殊诊断价值。

GHb 检测的指征：糖尿病碳水化合物代谢长期的回顾性监测，GHb 的测定的推荐频度取决于糖尿病种类和 (或) 治疗 (表 4-7-4)。

表 4-7-4 糖尿病病人 HbA_{1c} 检测时间频度

糖尿病类型/治疗	推荐频度
1 型糖尿病，最小量或常规治疗	每年 3~4 次
1 型糖尿病	每月 1~2 次
加强治疗 2 型糖尿病	稳定的代谢条件下每年 2 次
糖尿病孕妇	每 1~2 个月 1 次
妊娠期糖尿病	每 1~2 个月 1 次

【参考值】 HbA_{1c} 4%~6%，HbA₁ 5%~8%。

【临床意义】 GHb 水平取决于血糖水平、高血糖持续时间，其生成量与血糖浓度成正比。GHb 的代谢周期与红细胞的寿命基本一致，故 GHb 水平反映了近 2~3 个月的平均血糖水平。

1. 评价糖尿病控制程度 GHb 增高提示近 2~3 个月的糖尿病控制不良，GHb 愈高，血糖水平愈高，病情愈重。故 GHb 可作为糖尿病长期控制的良好观察指标。糖尿病控制良好者，2~3 个月检测 1 次，控制欠佳者 1~2 个月检测 1 次。妊娠期糖尿病、1 型糖尿病应每月检测 1 次，以便调整用药剂量。

2. 筛检糖尿病 HbA_{1c} < 8%，可排除糖尿病；HbA_{1c} > 9%，预测糖尿病的准确性为 78%，灵敏度为 68%，特异性为 94%；HbA_{1c} > 10%，预测糖尿病的准确性为 89%，灵敏度为 48%，特异性为 99%。

3. 预测血管并发症 由于 GHb 与氧的亲合力强，可导致组织缺氧，故长期 GHb 增高，可引起组织缺氧而发生血管并发症。HbA_{1c} > 10%，提示并发症严重，预后较差。

4. 鉴别高血糖 糖尿病高血糖的 GHb 水平增高，而应激性高血糖的 GHb 则正常。



第二节 血清脂质和脂蛋白检测

一、血清脂质检测

血清脂质包括胆固醇、三酰甘油、磷脂 (phospholipid) 和游离脂肪酸 (free fatty acid, FFA)。血清脂质检测除了可作为脂质代谢紊乱及有关疾病的诊断指标外, 还可协助诊断原发性胆汁性肝硬化、肾病综合征、肝硬化及吸收不良综合征等。

(一) 总胆固醇测定

胆固醇 (cholesterol, CHO) 是脂质的组成成分之一。胆固醇中 70% 为胆固醇酯 (cholesterol esterase, CE)、30% 为游离胆固醇 (free cholesterol, FC), 总称为总胆固醇 (total cholesterol, TC)。CHO 检测的适应证有: ①早期识别动脉粥样硬化的危险性。②使用降脂药物治疗后的监测。

【参考值】 ①合适水平: $<5.20\text{mmol/L}$ 。②边缘水平: $5.23\sim5.69\text{mmol/L}$ 。③升高: $>5.72\text{mmol/L}$ 。

【临床意义】 血清 TC 水平受年龄、家族、性别、遗传、饮食、精神等多种因素影响, 且男性高于女性, 体力劳动者低于脑力劳动者。因此, 很难制定统一的参考值。根据 CHO 高低及其引起心、脑血管疾病的危险性分为合适水平 (desirable)、边缘水平 (borderline) 和升高 (或减低) 即危险水平 (risk)。作为诊断指标, TC 不特异, 也不灵敏, 只能作为某些疾病, 特别是动脉粥样硬化的一种危险因素。因此, 测定 TC 常作为动脉粥样硬化的预防、发病估计、疗效观察的参考指标。TC 变化的临床意义见表 4-7-5。肝脏病胆固醇变化的临床意义见第六章第一节。

表 4-7-5 TC 变化的临床意义

状态	临床意义
增高	①动脉粥样硬化所致的心、脑血管疾病 ②各种高脂蛋白血症、阻塞性黄疸、甲状腺功能减退症、类脂性肾病、肾病综合征、糖尿病等 ③长期吸烟、饮酒、精神紧张和血液浓缩等 ④应用某些药物, 如环孢素、糖皮质激素、阿司匹林、口服避孕药、 β -肾上腺素能阻滞剂等
减低	①甲状腺功能亢进症 ②严重的肝脏疾病, 如肝硬化和急性肝坏死 ③贫血、营养不良和恶性肿瘤等 ④应用某些药物, 如雌激素、甲状腺激素、钙拮抗剂等

(二) 三酰甘油测定

三酰甘油 (triglyceride, TG) 是甘油和 3 个脂肪酸所形成的酯, 又称为中性脂肪 (neutral fat)。TG 是机体恒定的供能来源, 主要存在于 β -脂蛋白和乳糜颗粒中, 直接参与 CHO 和 CE 的合成。TG 也是动脉粥样硬化的危险因素之一。TG 检测的适应证有: ①早期识别动脉粥样硬化的危险性和高脂血症的分类。②对低脂饮食和药物治疗的监测。

【参考值】 $0.56\sim1.70\text{mmol/L}$ 。

【临床意义】 血清 TG 受生活习惯、饮食和年龄等的影响, 在个体内及个体间的波动较大。由于 TG 的半衰期短 (5~15min), 进食高脂、高糖和高热饮食后, 外源性 TG 可明显增高, 且以乳糜微粒的形式存在。由于乳糜微粒的分子较大, 能使光线散射而使血浆浑浊, 甚至呈乳糜样, 称为饮食性脂血。因此, 必须在空腹 12~16h 后静脉采集 TG 测定



标本，以排除和减少饮食的影响。

1. **TG 增高** TG 增高见于：①冠心病。②原发性高脂血症、动脉粥样硬化症、肥胖症、糖尿病、痛风、甲状旁腺功能减退症、肾病综合征、高脂饮食和阻塞性黄疸等。

2. **TG 减低** TG 减低见于：①低 β -脂蛋白血症和无 β -脂蛋白血症。②严重的肝脏疾病、吸收不良、甲状腺功能亢进症、肾上腺皮质功能减退症等。

二、血清脂蛋白检测

脂蛋白 (lipoprotein) 是血脂在血液中存在、转运及代谢的形式，利用超高速离心法和电泳法可将其分为不同的类型。超高速离心法根据密度不同将脂蛋白分为乳糜微粒 (chylomicron, CM)、极低密度脂蛋白 (very low density lipoprotein, VLDL)、低密度脂蛋白 (low density lipoprotein, LDL)、高密度脂蛋白 (high density lipoprotein, HDL) 和 VLDL 的代谢产物中间密度脂蛋白 (intermediate density lipoprotein, IDL)。脂蛋白 (a) [LP (a)] 是脂蛋白的一大类，其脂质成分与 LDL 相似。

(一) 乳糜微粒测定

乳糜微粒 (CM) 是最大的脂蛋白，CM 脂质含量高达 98%，蛋白质含量少于 2%，其主要功能是运输外源性 TG。由于 CM 在血液中代谢快，半衰期短，食物消化需要 4~6h，故正常空腹 12h 后血清中不应有 CM。

【参考值】 阴性。

【临床意义】 血清 CM 极易受饮食中的 TG 的影响，易出现乳糜样血液。如果血液中脂蛋白酯酶 (lipoprotein lipase, LPL) 缺乏或活性减低，血清 CM 不能及时廓清，使血清浑浊。常见于 I 型和 V 型高脂蛋白血症 (hyperlipoproteinemia)。

(二) 高密度脂蛋白测定

高密度脂蛋白 (HDL) 是血清中颗粒密度最大的一组脂蛋白，其蛋白质和脂质各占 50%。HDL 水平增高有利于外周组织清除 CHO，从而防止动脉粥样硬化的发生，故 HDL 被认为是抗动脉粥样硬化因子。一般检测 HDL 胆固醇 (HDL-C) 的含量来反映 HDL 水平。HDL 检测的适应证：①早期识别动脉粥样硬化的危险性 (非致动脉粥样硬化胆固醇成分检测)。②使用降脂药物治疗反应的监测 (在使用降脂药物治疗的过程中应避免 HDL 降低)。

【参考值】 ① 1.03~2.07mmol/L；合适水平： >1.04 mmol/L；减低： ≤ 0.91 mmol/L。②电泳法：30%~40%。

【临床意义】

1. **HDL 增高** HDL 增高对防止动脉粥样硬化、预防冠心病的发生有重要作用。HDL 与 TG 呈负相关，也与冠心病的发病呈负相关，且 HDL 亚型 HDL₂ 与 HDL 的比值对诊断冠心病更有价值。HDL 水平低的个体发生冠心病的危险性大，HDL 水平高的个体患冠心病的危险性小，故 HDL 可用于评价发生冠心病的危险性。另外，绝经前女性 HDL 水平较高，其冠心病患病率较男性和绝经后女性为低。HDL 增高还可见于慢性肝炎、原发性胆汁性肝硬化等。

2. **HDL 减低** HDL 减低常见于动脉粥样硬化、急性感染、糖尿病、慢性衰竭、肾病综合征，以及应用雄激素、 β -受体阻滞剂和孕酮等药物。

(三) 低密度脂蛋白测定

低密度脂蛋白 (LDL) 是富含 CHO 的脂蛋白，是动脉粥样硬化的危险性因素之一。



LDL 经过化学修饰后, 其中的 apoB-100 变性, 通过清道夫受体 (scavenger receptor) 被吞噬细胞摄取, 形成泡沫细胞并停留在血管壁内, 导致大量 CHO 沉积, 促使动脉壁形成动脉粥样硬化斑块 (atheromatous plaque), 故 LDL 为致动脉粥样硬化的因子。临床上以 LDL 胆固醇 (LDL-C) 的含量来反映 LDL 水平。LDL 检测的适应证: ①早期识别动脉粥样硬化的危险性。②使用降脂药物治疗过程的监测。

【参考值】 ①合适水平: ≤ 3.12 mmol/L。②边缘水平: 3.15~3.61mmol/L。③升高: >3.64 mmol/L。

【临床意义】

1. LDL 增高 ①判断发生冠心病的危险性: LDL 是动脉粥样硬化的危险因子, LDL 水平增高与冠心病发病呈正相关。因此, LDL 可用于判断发生冠心病的危险性。②其他: 遗传性高脂蛋白血症、甲状腺功能减退症、肾病综合征、阻塞性黄疸、肥胖症以及应用雄激素、 β -受体阻滞剂、糖皮质激素等 LDL 也增高。

2. LDL 减低 LDL 减低常见于无 β -脂蛋白血症、甲状腺功能亢进症、吸收不良、肝硬化, 以及低脂饮食和运动等。

(四) 脂蛋白(a) 测定

脂蛋白(a) [LP(a)] 的结构与 LDL 相似, 可以携带大量的 CHO 结合于血管壁上, 有促进动脉粥样硬化的作用。同时, LP(a) 与纤溶酶原有同源性, 可以与纤溶酶原竞争结合纤维蛋白位点, 从而抑制纤维蛋白水解作用, 促进血栓形成。因此, LP(a) 是动脉粥样硬化和血栓形成的重要独立危险因子。检测 LP(a) 对早期识别动脉粥样硬化的危险性, 特别是在 LDL-C 浓度升高的情况下具有重要价值。

【参考值】 0~300mg/L。

【临床意义】 血清 LP(a) 水平的个体差异性较大, LP(a) 水平高低主要由遗传因素决定, 基本不受性别、饮食和环境的影响。

LP(a) 增高主要见于: ①LP(a) 作为动脉粥样硬化的独立危险因子, 与动脉粥样硬化、冠心病、心肌梗死冠状动脉搭桥术或经皮腔内冠状动脉成形术 (PTCA) 后再狭窄或中风的发生有密切关系。LP(a) >300 mg/L 者冠心病发病率较 LP(a) <300 mg/L 者高 3 倍; LP(a) >497 mg/L 的中风危险性增加 4.6 倍。因此, 可将 LP(a) 含量作为动脉粥样硬化的单项预报因子, 或确定为是否存在冠心病的多项预报因子之一。②LP(a) 增高还可见于 1 型糖尿病、肾脏疾病、炎症、手术或创伤后以及血液透析后等。

血清脂质和脂蛋白水平变化的意义见表 4-7-6。

表 4-7-6 血清脂质和脂蛋白水平变化的意义 (mmol/L)

指标	合适水平	边缘水平	危险水平 (增高或减低)
TC	<5.20	5.23~5.69	>5.72
TG	<1.70		>1.70
LDL	<3.12	3.15~3.61	>3.64
HDL	>1.04		<0.91

三、血清载脂蛋白检测

脂蛋白中的蛋白部分称为载脂蛋白 (apolipoprotein, apo)。apo 一般分为 apoA、apoB、apoC、apoE 和 apo(a), 每类中又分有若干亚型。载脂蛋白检测的适应证: ①早



期识别冠心病的危险性,特别是对具有早期动脉粥样硬化改变家族史的人中,发病危险性的评价更有意义。②使用降脂药物治疗过程的监测。

(一) 载脂蛋白 A I 测定

载脂蛋白 A (apoA) 是 HDL 的主要结构蛋白, apoA I 和 apoA II 约占蛋白质中的 90%, apoA I 与 apoA II 之比为 3 : 1。apoA I 可催化磷脂酰胆碱—胆固醇酰基转移酶 (lecithin cholesterol acyltransferase, LCAT), 将组织内多余的 CE 转运至肝脏处理。因此, apoA 具有清除组织脂质和抗动脉粥样硬化的作用。虽然, apoA 有 A I、A II、A III, 但 apoA I 的意义最明确, 且其在组织中的浓度最高。因此, apoA I 为临床常用的检测指标。

【参考值】 男性: (1.42±0.17) g/L。女性: (1.45±0.14) g/L。

【临床意义】

1. apoA I 增高 apoA I 可以直接反映 HDL 水平。因此, apoA I 与 HDL 一样可以预测和评价冠心病的危险性, 但 apoA I 较 HDL 更精确, 更能反映脂蛋白状态。apoA I 水平与冠心病发病率呈负相关, 因此 apoA I 是诊断冠心病的一种较灵敏的指标。

2. apoA I 减低 apoA I 减低见于: ①家族性 apoA I 缺乏症、家族性 α 脂蛋白缺乏症 (Tangier 病)、家族性 LCAT 缺乏症和家族性低 HDL 血症等。②急性心肌梗死、糖尿病、慢性肝病、肾病综合征和脑血管病等。

(二) 载脂蛋白 B 测定

载脂蛋白 B (apoB) 是 LDL 中含量最多的蛋白质, 90% 以上 apoB 存在于 LDL 中。apoB 具有调节肝脏内外细胞表面 LDL 受体与血浆 LDL 之间平衡的作用, 对肝脏合成 VLDL 有调节作用。apoB 的作用成分是 apoB-100, 还有其降解产物 apoB-48、apoB-75、apoB-41 和 apoB-36 等。正常人空腹所检测的 apoB 为 apoB-100。

【参考值】 男性: (1.01±0.21) g/L。女性: (1.07±0.23) g/L。

【临床意义】

1. apoB 增高 ①apoB 可直接反映 LDL 水平, 因此, 其增高与动脉粥样硬化、冠心病的发生率呈正相关, 也是冠心病的危险因素, 可用于评价冠心病的危险性和降脂治疗效果等, 且其在预测冠心病的危险性方面优于 LDL 和 CHO。②高 β -载脂蛋白血症、糖尿病、甲状腺功能减退症、肾病综合征和肾衰竭等 apoB 也增高。

2. apoB 减低 apoB 减低见于低 β -脂蛋白血症、无 β -脂蛋白血症、apoB 缺乏症、恶性肿瘤、甲状腺功能亢进症、营养不良等。

(三) 载脂蛋白 A I / B 比值测定

apoA I、apoB 分别为 HDL、LDL 主要成分, 由于病理情况下的 CHO 含量可发生变化, 因而 HDL 和 LDL 不能代替 apoA I 和 apoB。因此, 可采用 apoA I / apoB 比值代替 HDL / LDL 比值作为判断动脉粥样硬化的指标。

【参考值】 1~2。

【临床意义】 apoA I / apoB 比值随着年龄增长而降低。动脉粥样硬化、冠心病、糖尿病、高脂血症、肥胖症等 apoA I / apoB 减低。apoA I / apoB < 1 对诊断冠心病的危险性较血清 TC、TG、HDL、LDL 更有价值, 其灵敏度为 87%, 特异性为 80%。



第三节 血清电解质检测

一、血清阳离子检测

(一) 血钾测定

98%的钾离子分布于细胞内液，是细胞内的主要阳离子，少量存在于细胞外液，血钾实际反映了细胞外液钾离子的浓度变化。但由于细胞内液、外液之间钾离子互相交换以保持动态平衡，因此，血清钾在一定程度上也可间接反映细胞内液钾的变化。血钾检测的适应证：①高血压。②心律失常。③服用利尿剂或泻药。④已知有其他电解质紊乱。⑤急性和慢性肾衰竭。⑥腹泻、呕吐。⑦酸碱平衡紊乱。⑧重症监护病人的随访监测。

【参考值】 3.5~5.5mmol/L。

【临床意义】

1. **血钾增高** 血钾超过5.5mmol/L时称为高钾血症(hyperkalemia)。其常见的原因和机制见表4-7-7。

表 4-7-7 高钾血症的发生原因和机制

机制	原因
摄入过多	高钾饮食、静脉输注大量钾盐、输入大量库存血液等
排出减少	①急性肾功能衰竭少尿期、肾上腺皮质功能减退症，导致肾小球排钾减少 ②长期使用螺内酯、氨苯蝶啶等潴钾利尿剂 ③远端肾小管上皮细胞泌钾障碍，如系统性红斑狼疮、肾移植术后、假性低醛固酮血症等
细胞内钾外移增多	①组织损伤和血细胞破坏，如严重溶血、大面积烧伤、挤压综合征等 ②缺氧和酸中毒 ③β-受体阻滞剂、洋地黄类药物可抑制Na ⁺ ，K ⁺ -ATP酶，使细胞内钾外移 ④家族性高血钾性麻痹 ⑤血浆晶体渗透压增高，如应用甘露醇、高渗葡萄糖盐水等静脉输液，可使细胞内脱水，导致细胞内钾外移增多
假性高钾	①采血时上臂压迫时间过久（几分钟）、间歇性握拳产生的酸中毒，引起细胞内钾释放 ②血管外溶血 ③白细胞增多症：WBC>500×10 ⁹ /L，若标本放置后可因凝集而释放钾 ④血小板增多症，PLT>600×10 ⁹ /L可引起高钾血症

2. **血钾减低** 血清钾低于3.5mmol/L时称为低钾血症(hypokalemia)。其中血钾在3.0~3.5mmol/L者为轻度低钾血症；2.5~3.0mmol/L为中度低钾血症；<2.5mmol/L为重度低钾血症。常见的发生原因和机制见表4-7-8。

表 4-7-8 低钾血症发生的原因和机制

机制	原因
分布异常	①细胞外钾内移，如应用大量胰岛素、低钾性周期性麻痹、碱中毒等 ②细胞外液稀释，如心功能不全、肾性水肿或大量输入无钾盐液体时，导致血钾减低
丢失过多	①频繁呕吐、长期腹泻、胃肠引流等 ②肾衰竭多尿期、肾小管性酸中毒、肾上腺皮质功能亢进症、醛固酮增多症等使钾丢失过多 ③长期应用速尿、利尿酸和噻嗪类利尿剂等排钾利尿剂
摄入不足	①长期低钾饮食、禁食和厌食等

机制	原因
	②饥饿、营养不良、吸收障碍等
假性低钾	血标本未能在1h内处理，WBC $>100 \times 10^9/L$ ，白细胞可从血浆中摄取钾

(二) 血钠测定

钠是细胞外液的主要阳离子，44%存在于细胞外液，9%存在于细胞内液，47%存在于骨骼中。血清钠多以氯化钠的形式存在，其主要功能在于保持细胞外液容量、维持渗透压及酸碱平衡，并具有维持肌肉、神经正常应激性的作用。血钠检测的适应证：①水电解质平衡紊乱；②其他电解质超出参考值；③多尿综合征和口渴感减弱；④酸碱平衡紊乱；⑤肾脏疾病；⑥高血压；⑦某些内分泌疾病，如甲减、盐皮质激素过多或缺乏症；⑧水肿；⑨摄入过量的钠。

【参考值】 135~145mmol/L。

【临床意义】 血钠超过145mmol/L，并伴有血液渗透压过高者，称为高钠血症（hypernatremia）。血钠低于135mmol/L称为低钠血症（hyponatremia）。其常见的原因和机制见表4-7-9，4-7-10。

表 4-7-9 高钠血症发生的常见原因和机制

机制	原因
水分摄入不足	水源断绝、进食困难、昏迷等
水分丢失过多	大量出汗、烧伤、长期腹泻、呕吐、糖尿病性多尿、胃肠引流等。
内分泌病变	抗利尿激素分泌增加，排尿排钠减少；肾上腺皮质功能亢进症、原发性或继发性醛固酮增多症，肾小管排钾保钠，使血钠增高
摄入过多	进食过量钠盐或输注大量高渗盐水；心脏复苏时输入过多的碳酸氢钠等

表 4-7-10 低钠血症发生的常见原因和机制

机制	原因
丢失过多	①肾性丢失：慢性肾衰竭多尿期和大量应用利尿剂 ②皮肤黏膜性丢失：大量出汗、大面积烧伤时血浆外渗，丢失钠过多 ③医源性丢失：浆膜腔穿刺丢失大量液体等 ④胃肠道丢失：严重的呕吐、反复腹泻和胃肠引流等
细胞外液稀释	常见于水钠潴留 ①饮水过多而导致血液稀释，如精神性烦渴等 ②慢性肾衰竭、肝硬化失代偿期、急性或慢性肾衰竭少尿期 ③尿崩症、剧烈疼痛、肾上腺皮质功能减退症等的抗利尿激素分泌过多 ④高血糖或使用甘露醇，细胞外液高渗，使细胞内液外渗，导致血钠减低
消耗性低钠 或摄入不足	①肺结核、肿瘤、肝硬化等慢性消耗性疾病，由于细胞内蛋白质分解消耗，细胞内液渗透压降低，水分从细胞内渗到细胞外，导致血钠减低 ②饥饿、营养不良、长期低钠饮食及不恰当的输液等

(三) 血钙测定

钙是人体含量最多的金属宏量元素。人体内99%以上的钙以磷酸钙或碳酸钙的形式存在于骨骼中，血液中钙含量甚少，仅占人体钙含量的1%。血液中的钙以蛋白结合钙、复合钙（与阴离子结合的钙）和游离钙（离子钙）的形式存在。血清钙测定的适应证见表4-7-11。



表 4-7-11 血清钙测定的适应证

状态或器官	适应证
筛选	年龄大于 50 岁的人群每 2 年进行一次筛选（包括身高和体重的测定）
手足抽搐	须研究低血钙症的分型
骨骼	自发性骨折、骨质疏松性骨折、骨痛、放射性骨病、生长异常、牙齿的改变
肾脏	肾脏或尿路结石、肾脏钙质沉着、烦渴、多尿、慢性肾病
神经肌肉	手足抽搐、癫痫发作、甲状腺手术后可疑甲状旁腺功能减退、头痛、肌肉无力
精神症状	疲乏、淡漠、嗜睡、沮丧、厌食
胃肠道	消化性溃疡、胰腺炎、胆石症、周期性腹泻、吸收不良、便秘
皮肤及其附件	皮肤、指甲和毛发的改变、皮肤色素过度沉着
肺脏	结节病、结核、其他肉芽肿性疾病
肿瘤	体重减轻、恶性肿瘤、淋巴瘤
内分泌系统	甲状腺、睾丸、卵巢、肾上腺疾病
药物治疗	摄入 VitD 及其代谢物或类似物、VitA、抗痉挛药物、皮质类固醇激素、噻嗪类利尿剂、洋地黄

【参考值】 总钙：2.25~2.58mmol/L。离子钙：1.10~1.34mmol/L。

【临床意义】 血清总钙超过 2.58mmol/L 称为高钙血症（hypercalcemia）。血清总钙低于 2.25mmol/L 称为低钙血症（hypocalcemia）。其常见的发生原因及机制见表 4-7-12、表 4-7-13。血钙增高及血磷、尿液钙、磷变化的临床意义见表 4-7-14，血钙减低及血磷、尿液钙、磷变化的临床意义见表 4-7-15。

表 4-7-12 高钙血症发生的常见原因及机制

机制	原因
溶骨作用增强	①原发性甲状旁腺功能亢进症 ②多发性骨髓瘤、骨肉瘤等伴有血清蛋白质增高的疾病 ③急性骨萎缩骨折后和肢体麻痹 ④分泌前列腺素 E ₂ 的肾癌、肺癌；分泌破骨细胞刺激因子（OSF）的急性白血病、多发性骨髓瘤、Burkitt 淋巴瘤等
肾功能损害	急性肾功能不全时，钙排出减少
摄入过多	静脉输入钙过多、饮用大量牛奶
吸收增加	大量应用 Vit D、溃疡病长期应用碱性药物治疗等

表 4-7-13 低钙血症发生的常见原因及机制

机制	原因
成骨作用增强	甲状旁腺功能减退症、恶性肿瘤骨转移等
吸收减少	佝偻病、婴儿手足搐搦症、骨质软化症等
摄入不足	长期低钙饮食
吸收不良	乳糜泻或小肠吸收不良综合征、阻塞性黄疸等，可因钙及 Vit D 吸收障碍，使血钙减低
其他	①急性和慢性肾衰竭、肾性佝偻病、肾病综合征、肾小管性酸中毒等 ②急性坏死性胰腺炎（ANP）可因血钙与 FFA 结合形成皂化物，也可使血钙减低 ③妊娠后期及哺乳期需要钙量增加，若补充不足时，使血钙减低

表 4-7-14 血钙增高及血磷、尿钙、磷变化的临床意义

血钙	血磷	尿钙	尿磷	临床意义
增高	增高/正常	增高	增高/正常	乳癌、肺癌、肾癌、胰腺癌、前列腺癌、多发性骨髓瘤
增高	减低/正常	增高/正常	正常	原发性甲状旁腺功能亢进症
增高	正常/增高	正常/增高	正常	摄入过量 Vit D
增高	正常/增高	正常/增高	正常	摄入过量 Vit A



续表

血钙	血磷	尿钙	尿磷	临床意义
增高	正常/增高	正常/增高	正常/增高	牛奶碱性综合征
增高	正常	减低	正常	应用噻嗪类利尿剂
增高	正常	正常/增高	正常	甲状腺功能亢进症
增高	正常/增高	正常/增高	正常/增高	结节病
增高	正常/增高	减低	正常	Addison 病
增高	正常	减低	正常	家族性低尿钙性高血钙
增高	正常	正常/增高	正常	制动引起的高血钙

表 4-7-15 血钙减低及血磷、尿钙、磷变化的临床意义

血钙	血磷	尿钙	尿磷	临床意义
减低	减低	减低/正常	减低	钙吸收不良 (Vit D 缺乏钙吸收不良综合征)
减低	增高	减低	正常	甲状旁腺功能减退症
减低	增高	减低	正常	假性甲状旁腺功能减退症
减低	增高	减低	减低	各种原因所致的慢性肾衰竭
减低	正常	减低	正常	肾病综合征
减低	正常	正常/减低	正常	肝硬化
减低	减低/正常	正常/减低	正常/减低	成骨细胞转移性肿瘤
减低	正常	正常/减低	正常	急性胰腺炎
减低	减低	正常/增高	增高	肾上腺增生或糖皮质激素治疗

二、血清阴离子检测

(一) 血氯测定

氯是细胞外液的主要阴离子，但在细胞内外均有分布。血氯检测的适应证是：①酸碱平衡紊乱。②水钠平衡紊乱。③重症监护病人出现危险情况时。

【参考值】 95~105mmol/L。

【临床意义】

1. **血氯增高** 血清氯含量超过 105mmol/L 称为**高氯血症** (hyperchloremia)。常见的发生原因和机制见表 4-7-16。

表 4-7-16 高氯血症的发生原因和机制

机 制	原 因
排出减少	急性或慢性肾衰竭的少尿期、尿道或输尿管梗阻、心功能不全等
血液浓缩	频繁呕吐、反复腹泻、大量出汗等导致水分丧失、血液浓缩
吸收增加	肾上腺皮质功能亢进，如库欣综合征及长期应用糖皮质激素等，使肾小管对 NaCl 吸收增加
代偿性增高	呼吸性碱中毒过度呼吸，使 CO ₂ 排出增多，HCO ₃ ⁻ 减少，血氯代偿性增高
低蛋白血症	肾脏疾病时的尿蛋白排出增加，血浆蛋白质减少，使血氯增加，以补充血浆阴离子
摄入过多	食入或静脉补充大量的 NaCl、CaCl ₂ 、NH ₄ Cl 溶液等

2. **血氯减低** 血清氯含量低于 95mmol/L 称为**低氯血症** (hypochloremia)。

(1) 摄入不足：饥饿、营养不良、低盐治疗等。

(2) 丢失过多：①严重呕吐、腹泻、胃肠引流等，丢失大量胃液、胰液和胆汁，致使氯的丢失大于钠和 HCO₃⁻ 的丢失。②慢性肾衰竭、糖尿病以及应用噻嗪类利尿剂，使氯由尿液排出增多。③慢性肾上腺皮质功能不全，由于醛固酮分泌不足，氯随钠丢失增加。④呼吸性酸中毒，血 HCO₃⁻ 增高，使氯的重吸收减少。



(二) 血磷测定

人体中 70%~80% 的磷以磷酸钙 (calcium phosphate) 的形式沉积于骨骼中, 只有少部分存在于体液中。血液中的磷有无机磷 (inorganic phosphate) 和有机磷 (organophosphate) 2 种形式。血磷水平受年龄和季节影响, 新生儿与儿童的生长激素水平较高, 故血清磷水平较高。另外, 夏季紫外线的影响, 血清磷的含量也较冬季为高。血磷与血钙有一定的浓度关系, 即正常人的钙、磷浓度 (mg/dl) 乘积为 36~40。

血磷检测的适应证: ①骨病。②慢性肾脏疾病、透析病人。③甲状腺手术后。④慢性乙醇中毒。⑤需要加强医疗护理的病人 (胃肠外营养、机械通气)。⑥肾结石病人。⑦甲状旁腺疾病。⑧拟诊 Vit D 缺乏 (吸收不良综合征)。⑨肌无力、骨痛。

【参考值】 0.97~1.61mmol/L。

【临床意义】 血磷增高和血磷减低的发生原因和机制见表 4-7-17、4-7-18。

表 4-7-17 血磷增高发生的原因和机制

机制	原因
内分泌疾病	原发性或继发性甲状旁腺功能减退症
排出障碍	肾衰竭等所致的磷酸盐排出障碍
吸收增加	摄入过多 Vit D, 可促进肠道吸收钙、磷, 导致血清钙、磷均增高
其他	肢端肥大症、多发性骨髓瘤、骨折愈合期、Addison 病、急性肝坏死等

表 4-7-18 血磷减低的发生原因及机制

机制	原因
摄入不足或吸收障碍	饥饿、恶病质、吸收不良、活性 Vit D 缺乏、长期应用含铅制剂等
丢失过多	大量呕吐、腹泻、血液透析、肾小管性酸中毒、Fanconi 综合征、应用噻嗪类利尿剂等
转入细胞内	静脉注射胰岛素或葡萄糖、过度换气综合征、碱中毒、AMI 等
其他	乙醇中毒、糖尿病酮症酸中毒、甲状旁腺功能亢进症、Vit D 抵抗性佝偻病等

第四节 血清铁及其代谢产物检测

一、血清铁检测

血清铁 (serum iron), 即与转铁蛋白结合的铁, 其含量不仅取决于血清中铁的含量, 还受转铁蛋白的影响。血清铁检测的适应证: ①转铁蛋白测定的参数。②铁吸收实验参数。③急性铁中毒。

【参考值】 ①男性: 11~30 μ mol/L, 女性: 9~27 μ mol/L。②儿童: 9~22 μ mol/L。

【临床意义】 血清铁增高和减低的发生原因和机制见表 4-7-19。

表 4-7-19 血清铁增高和减低发生的原因和机制

增高或减低	机制	原因
血清铁增高	利用障碍	铁粒幼细胞性贫血、再生障碍性贫血、铅中毒等
	释放增多	溶血性贫血、急性肝炎、慢性活动性肝炎等
	铁蛋白增多	白血病、含铁血黄素沉着症、反复输血等
	铁摄入过多	铁剂治疗过量时
血清铁减低	铁缺乏	缺铁性贫血
	慢性失血	月经过多、消化性溃疡、恶性肿瘤、慢性炎症等
	摄入不足	①长期缺铁饮食 ②机体需铁增加时, 如生长发育期的婴幼儿、青少年, 生育期、妊娠期及哺乳期的妇女等



二、血清转铁蛋白检测

转铁蛋白 (transferrin, Tf) 是血浆中一种能与 Fe^{3+} 结合的球蛋白, 主要起转运铁的作用。体内仅有 1/3 的 Tf 呈铁饱和状态。每分子 Tf 可与 2 个 Fe^{3+} 结合并将铁转运到骨髓和其他需铁的组织。Tf 主要在肝脏中合成, 所以 Tf 也可作为判断肝脏合成功能的指标。另外, Tf 也是一种急性时相反应蛋白。

【参考值】 28.6~51.9 μ mol/L (2.5~4.3g/L)。

【临床意义】

1. Tf 增高 Tf 增高常见于妊娠期、应用口服避孕药、慢性失血及铁缺乏, 特别是缺铁性贫血。

2. Tf 减低 Tf 减低常见于: ①铁粒幼细胞性贫血、再生障碍性贫血。②营养不良、重度烧伤、肾衰竭。③遗传性转铁蛋白缺乏症。④急性肝炎、慢性肝损伤及肝硬化等。

三、血清总铁结合力检测

正常情况下, 血清铁仅能与 1/3 的 Tf 结合, 2/3 的 Tf 未能与铁结合, 未与铁结合的 Tf 称为未饱和铁结合力。每升血清中的 Tf 所能结合的最大铁量称为总铁结合力 (total iron binding capacity, TIBC), 即为血清铁与未饱和铁结合力之和。

【参考值】 ①男性: 50~77 μ mol/L。②女性: 54~77 μ mol/L。

【临床意义】

1. TIBC 增高 ①Tf 合成增加: 如缺铁性贫血、红细胞增多症、妊娠后期。②Tf 释放增加: 急性肝炎、亚急性肝坏死等。

2. TIBC 减低 ①Tf 合成减少: 肝硬化、慢性肝损伤等。②Tf 丢失: 肾病综合征。③铁缺乏: 肝脏疾病、慢性炎症、消化性溃疡等。

四、血清转铁蛋白饱和度检测

血清转铁蛋白饱和度 (transferrin saturation, Tfs) 简称铁饱和度, 可以反映达到饱和和铁结合力的 Tf 所结合的铁量, 以血清铁占 TIBC 的百分率表示。血清转铁蛋白饱和度检测的适应证: ①可疑的功能铁缺乏。②可疑的铁过度负荷。

【参考值】 33%~55%。

【临床意义】

1. Tfs 增高 Tfs 增高常见于: ①铁利用障碍: 如再生障碍性贫血、铁粒幼细胞性贫血。②血色病 (hemochromatosis): Tfs 大于 70% 为诊断血色病的可靠指标。

2. Tfs 减低 常见于缺铁或缺铁性贫血。Tfs 小于 15% 并结合病史即可诊断缺铁或缺铁性贫血, 其准确性仅次于铁蛋白, 但较 TIBC 和血清铁灵敏。另外, Tfs 减低也可见于慢性感染性贫血。

五、血清铁蛋白检测

铁蛋白 (serum ferritin, SF) 是去铁蛋白 (apoferritin) 和铁核心 Fe^{3+} 形成的复合物, 铁蛋白的铁核心 Fe^{3+} 具有强大的结合铁和储备铁的能力, 以维持体内铁的供应和血红蛋白相对稳定性。SF 是铁的贮存形式, 其含量变化可作为判断是否缺铁或铁负荷过量的指标。血清铁蛋白测定的适应证: ①缺铁性贫血。②贮存铁缺乏。③长时间口服铁治疗的监测。④贫血的鉴别诊断。⑤缺铁易发人群的监测 (孕妇、献血者、幼儿和血液透析病人)。



⑥铁过度负荷。⑦长时间铁转移治疗的监测。

【参考值】 男性： $15\sim 200\mu\text{g}/\text{L}$ 。女性： $12\sim 150\mu\text{g}/\text{L}$ 。

【临床意义】

1. SF增高 ①体内贮存铁增加：原发性血色病、继发性铁负荷过大。②铁蛋白合成增加：炎症、肿瘤、白血病、甲状腺功能亢进症等。③贫血：溶血性贫血、再生障碍性贫血、恶性贫血（pernicious anemia）。④组织释放增加：肝坏死、慢性肝病等。

2. SF减低 SF减低常见于缺铁性贫血、大量失血、长期腹泻、营养不良等。若SF低于 $15\mu\text{g}/\text{L}$ 时即可诊断铁缺乏。SF也可以作为营养不良的流行病学调查指标。如果SF大于 $100\mu\text{g}/\text{L}$ ，即可排除缺铁。

六、红细胞内游离原卟啉检测

在血红蛋白合成过程中，原卟啉与铁在铁络合酶的作用下形成血红素。当铁缺乏时，原卟啉与铁不能结合形成血红素，导致红细胞内的游离原卟啉（free erythrocyte protoporphyrin, FEP）增多，或在络合酶作用下形成锌原卟啉（zinc protoporphyrin, ZPP）。

【参考值】 ①男性： $0.56\sim 1.00\mu\text{mol}/\text{L}$ 。②女性： $0.68\sim 1.32\mu\text{mol}/\text{L}$ 。

【临床意义】

1. FEP增高 FEP增高常见于缺铁性贫血、铁粒幼细胞性贫血、阵发性睡眠性血红蛋白尿（PNH）以及铅中毒等。对诊断缺铁，FEP/Hb比值更灵敏。

2. FEP减低 常见于巨幼细胞性贫血、恶性贫血和血红蛋白病等。

缺铁性贫血为小细胞低色素性贫血。临床上常需要与珠蛋白生成障碍性贫血、慢性病性贫血和铁粒幼细胞性贫血鉴别。几种小细胞低色素性贫血的鉴别见表4-7-20。

表4-7-20 小细胞低色素性贫血的鉴别

鉴别项目	缺铁性贫血	铁粒幼细胞性贫血	海洋性贫血	慢性病性贫血
年龄	中、青年	中老年	儿童	不定
性别	女性	不定	不定	不定
病因	缺铁	铁利用障碍	Hb异常	缺铁或铁利用障碍
网织红细胞	正常或增高	正常或增高	正常或增高	正常
血清铁蛋白	减低	增高	增高	正常或增高
血清铁	减低	增高	增高	减低
总铁结合力	增高	减低	正常	减低
转铁蛋白饱和度	减低	增高	增高	正常
细胞外铁	减低	增高	增高	增高
贮存铁	减低	正常或增高	增高	增高
铁粒幼细胞	减低	环形铁粒幼细胞 $>15\%$	增高	减低
HbA ₂	减低或正常	减低或正常	增高	减低

第五节 心肌酶和心肌蛋白检测

心肌缺血损伤时的生物化学指标变化较多，如心肌酶和心肌蛋白等，但反映心肌缺血损伤的理想生物化学指标应具有以下的特点：①具有高度的心脏特异性。②心肌损伤后迅速增高，并持续较长时间。③检测方法简便快速。④其应用价值已由临床所证实。



一、心肌酶检测

(一) 肌酸激酶测定

肌酸激酶 (creatine kinase, CK) 也称为肌酸磷酸激酶 (creatine phosphatase kinase, CPK)。CK 主要存在于胞质和线粒体中, 以骨骼肌、心肌含量最多, 其次是脑组织和平滑肌。肝脏、胰腺和红细胞中的 CK 含量极少。肌酸激酶检测的适应证:

1. 怀疑有心肌疾病 ①有临床和 ECG 表现的典型心肌梗死 (检查 CK 和 CK-MB 活性)。②介入疗法有禁忌证的病人 (检查 CK 和 CK-MB 活性)。③治疗血栓溶解的评价 (检查 CK 和 CK-MB 浓度)。④对心绞痛病人危险分级 (检查 CK 浓度和肌钙蛋白)。⑤心肌炎。

2. 怀疑有骨骼肌病变。

3. 监测心肌和骨骼肌疾病。

4. 监测癌症病人的治疗。

【参考值】 ①酶偶联法 (37℃): 男性 38~174U/L, 女性 26~140U/L。②酶偶联法 (30℃): 男性 15~105U/L, 女性 10~80U/L。③肌酸显色法: 男性 15~163U/L, 3~135U/L。④连续监测法: 男性 37~174U/L, 女性 26~140U/L。

【临床意义】 CK 水平受性别、年龄、种族、生理状态的影响。①男性肌肉容量大, CK 活性高于女性。②新生儿出生时由于骨骼肌损伤和暂时性缺氧, 可使 CK 升高。③黑人 CK 约为白人的 1.5 倍。④运动后可导致 CK 明显增高, 且运动越剧烈、时间越长, 则 CK 升高越明显。

1. CK 增高

(1) AMI: AMI 时 CK 水平在发病 3~8h 即明显增高, 其峰值在 10~36h, 3~4 天恢复正常。如果在 AMI 病程中 CK 再次升高, 提示心肌再次梗死。因此, CK 为早期诊断 AMI 的灵敏指标之一, 但诊断时应注意 CK 的时效性。发病 8h 内 CK 不增高, 不可轻易排除 AMI, 应继续动态观察; 发病 24h 的 CK 检测价值最大, 此时的 CK 应达峰值, 如果 CK 小于参考值的上限, 可排除 AMI。但应除外 CK 基础值极低的病人和心肌梗死范围小及心内膜下心肌梗死等; 此时即使心肌梗死, CK 也可正常。

(2) 心肌炎和肌肉疾病: 心肌炎时 CK 明显升高。各种肌肉疾病, 如多发性肌炎、横纹肌溶解症、进行性肌营养不良、重症肌无力时 CK 明显增高。

(3) 溶栓治疗: AMI 溶栓治疗后出现再灌注, 导致 CK 活性增高, 使峰值时间提前。因此, CK 水平有助于判断溶栓后的再灌注情况, 但由于 CK 检测具有中度灵敏度, 所以不能早期判断再灌注。如果发病后 4h 内 CK 即达峰值, 提示冠状动脉的再通能力达 40%~60%。

(4) 手术: 心脏手术或非心脏手术后均可导致 CK 增高, 其增高的程度与肌肉损伤的程度、手术范围、手术时间有密切关系。转复心律、心导管术以及冠状动脉成形术等均可引起 CK 增高。

2. CK 减低 长期卧床、甲状腺功能亢进症、激素治疗等 CK 均减低。

(二) 肌酸激酶同工酶测定

CK 是由 2 个亚单位组成的二聚体, 形成 3 个不同的亚型: ①CK-MM (CK₃), 主要存在于骨骼肌和心肌中, CK-MM 可分为 MM₁, MM₂, MM₃ 亚型。MM₃ 是 CK-MM 在肌细胞中的主要存在形式。②CK-MB (CK₂), 主要存在于心肌中。③CK-BB (CK₁) 主要存在于脑、前列腺、肺、肠等组织中。正常人血清中以 CK-MM 为主, CK-MB 较少, CK-BB 含量极微。检测 CK 的不同亚型对鉴别 CK 增高的原因有重要价值。

【参考值】 ①CK-MM: 94%~96%。②CK-MB: <5%。③CK-BB: 极少或无。



【临床意义】

1. CK - MB 增高

(1) AMI: CK - MB 对 AMI 早期诊断的灵敏度明显高于总 CK, 其阳性检出率达 100%, 且具有高度的特异性。其灵敏度为 17%~62%, 特异性为 92%~100%。CK - MB 一般在发病后 3~8h 增高, 9~30h 达高峰, 48~72h 恢复正常水平。与 CK 比较, 其高峰出现早, 消失较快, 对诊断发病较长时间的 AMI 有困难, 但对心肌再梗死的诊断有重要价值。另外, CK - MB 高峰时间与预后有一定关系, CK - MB 高峰出现早者较出现晚者预后好。

(2) 其他心肌损伤: 心绞痛、心包炎、慢性心房颤动、安装起搏器等, CK - MB 也可增高。

(3) 肌肉疾病及手术: 骨骼肌疾病时 CK - MB 也增高, 但 CK - MB/CK 常小于 6%, 以此可与心肌损伤鉴别。

2. CK - MM 增高

(1) AMI: CK - MM 亚型对诊断早期 AMI 较为灵敏。CK - MM₃/CK - MM₁ 一般为 0.15~0.35, 其比值大于 0.5, 即可诊断为 AMI。

(2) 其他: 骨骼肌疾病、重症肌无力、肌萎缩、进行性肌营养不良、多发性肌炎等 CK - MM 均明显增高。手术、创伤、惊厥和癫痫发作等也可使 CK - MM 增高。

3. CK - BB 增高

(1) 神经系统疾病: 脑梗死、急性颅脑损伤、脑出血、脑膜炎时, 血清 CK - BB 增高, CK - BB 增高程度与损伤严重程度、范围和预后成正比。

(2) 肿瘤: 恶性肿瘤病人血清 CK - BB 检出率为 25%~41%, CK - BB 由脑组织合成, 若无脑组织损伤, 应考虑为肿瘤, 如肺、肠、胆囊、前列腺等部位的肿瘤。

(三) 肌酸激酶异型测定

CK - MB 主要存在于心肌组织中, 可分为 MB₁、MB₂ 两种异型。MB₂ 是 CK - MB 在心肌细胞中的主要存在形式, 当心肌组织损伤时, MB₂ 就会释放出来, 导致短时间内血清 CK - MB₂ 水平增高。其检测的适应证: ①评价无骨骼肌损伤的心肌梗死。②监测溶栓治疗。③评价不稳定心绞痛病人的预后。

【参考值】 ①CK - MB₁ < 0.71U/L。②CK - MB₂ < 1.0U/L。③MB₂/MB₁ < 1.4。

【临床意义】 CK - MB₁、CK - MB₂ 对诊断 AMI 具有更高的灵敏度和特异性, 明显高于 CK - MB。以 CK - MB₁ < 0.71U/L, CK - MB₂ < 1.0U/L, MB₂/MB₁ > 1.5 为临界值, 则 CK - MB 异型于发病后 2~4h 诊断 AMI 灵敏度为 59%, 4~6h 为 92%, 而 CK - MB 仅为 48%。另外, CK - MB 异型对诊断溶栓治疗后是否有冠状动脉再通也有一定价值, MB₂/MB₁ > 3.8 提示冠状动脉再通, 但与无再灌注的结果有重复现象。

(四) 乳酸脱氢酶测定

乳酸脱氢酶 (lactate dehydrogenase, LD) 是一种糖酵解酶, 广泛存在于机体的各种组织中, 其中以心肌、骨骼肌和肾脏含量最丰富, 其次为肝脏、脾脏、胰腺、肺脏和肿瘤组织, 红细胞中 LD 含量也极为丰富。由于 LD 几乎存在于人体各组织中, 所以 LD 对诊断具有较高的灵敏度, 但特异性较差。LD 检测的适应证: ①怀疑心肌梗死以及心肌梗死的监测。②怀疑肺栓塞。③鉴别黄疸类型。④怀疑溶血性贫血。⑤诊断器官损伤。⑥恶性疾病的诊断与随访。

【参考值】 连续检测法: 104~245U/L。速率法: 95~200U/L。



【临床意义】 乳酸脱氢酶测定的临床意义见表 4-7-21。

表 4-7-21 乳酸脱氢酶测定的临床意义

疾 病	临床意义
心脏疾病	AMI 时 LD 活性增高较 CK、CK-MB 增高晚 (8~18h 开始增高), 24~72h 达到峰值, 持续 6~10d。 病程中 LD 持续增高或再次增高, 提示梗死面积扩大或再次出现梗死
肝脏疾病	急性病毒性肝炎、肝硬化、阻塞性黄疸, 以及心力衰竭和心包炎时的肝淤血、慢性活动性肝炎等 LD 显著增高
恶性肿瘤	恶性淋巴瘤、肺癌、结肠癌、乳腺癌、胃癌、宫颈癌等 LD 均明显增高
其他	贫血、肺梗死、骨骼肌损伤、进行性肌营养不良、休克、肾脏病等 LD 均明显增高

(五) 乳酸脱氢酶同工酶测定

LD 是由 H 亚基 (心型) 和 M 亚基 (肌型) 组成的四聚体, 根据亚基组合不同形成 5 种同工酶: 即 LD₁ (H₄)、LD₂ (H₃M)、LD₃ (H₂M₂)、LD₄ (HM₃) 和 LD₅ (M₄)。其中 LD₁、LD₂ 主要来自心肌, LD₃ 主要来自肺、脾组织, LD₄、LD₅ 主要来自肝脏, 其次为骨骼肌。由于 LD 同工酶的组织分布特点, 其检测具有病变组织定位作用, 且其意义较 LD 更大。

【参考值】 ①LD₁: (32.7±4.60)%。②LD₂: (45.10±3.53)%。③LD₃: (18.50±2.96)%。④LD₄: (2.90±0.89)%。⑤LD₅: (0.85±0.55)%。⑥LD₁/LD₂: <0.7。

【临床意义】

1. AMI AMI 发病后 12~24h 有 50% 的病人, 48h 有 80% 的病人 LD₁、LD₂ 明显增高, 且 LD₁ 增高更明显, LD₁/LD₂>1.0。当 AMI 病人 LD₁/LD₂ 增高, 且伴有 LD₅ 增高, 其预后较仅有 LD₁/LD₂ 增高为差, 且 LD₅ 增高提示心力衰竭伴有肝脏淤血或肝衰竭。

2. 肝脏疾病 肝脏实质性损伤, 如病毒性肝炎、肝硬化、原发性肝癌时, LD₅ 升高, 且 LD₅>LD₄, 而胆管梗阻但未累及肝细胞时, LD₄>LD₅。恶性肿瘤肝转移时 LD₄、LD₅ 均增高。

3. 肿瘤 由于恶性肿瘤细胞坏死引起 LD 增高, 且肿瘤生长速度与 LD 增高程度有一定关系。大多数恶性肿瘤病人以 LD₅、LD₄、LD₃ 增高为主, 且其阳性率 LD₅>LD₄>LD₃。生殖细胞恶性肿瘤和肾脏肿瘤则以 LD₁、LD₂ 增高为主。白血病人以 LD₃、LD₄ 增高为主。

4. 其他 骨骼肌疾病血清 LD₅>LD₄; 肌萎缩早期 LD₅ 升高, 晚期 LD₁、LD₂ 也可增高; 肺部疾病 LD₃ 可增高; 恶性贫血 LD 极度增高, 且 LD₁>LD₂。

二、心肌蛋白检测

(一) 心肌肌钙蛋白 T 测定

肌钙蛋白 (cardiac troponin, cTn) 是肌肉收缩的调节蛋白。心肌肌钙蛋白 T (cardiac troponin T, cTnT) 有快骨骼肌型、慢骨骼肌型和心肌型。绝大多数 cTnT 以复合物的形式存在于细丝上, 而 6%~8% 的 cTnT 以游离的形式存在于心肌细胞胞质中。当心肌细胞损伤时, cTnT 便释放到血清中。因此, cTnT 浓度变化对诊断心肌缺血损伤的严重程度有重要价值。cTnT 测定的适应证见表 4-7-22。

表 4-7-22 cTnT 测定的适应证

cTnT 测定的适应证
①晚期诊断 AMI, 监测 AMI 的病程进展
②评价溶栓治疗效果



续表

cTnT 测定的适应证
③评价不稳定心绞痛病人的预后
④评价小面积心肌梗死(如侵入性心脏治疗后)
⑤诊断伴有骨骼肌损伤的心肌损伤(如围手术期心肌梗死、心脏创伤)

【参考值】 ① $0.02 \sim 0.13 \mu\text{g/L}$ 。② $> 0.2 \mu\text{g/L}$ 为临界值。③ $> 0.5 \mu\text{g/L}$ 可以诊断 AMI。

【临床意义】 由于 cTn 与骨骼肌中异质体具有不同的氨基酸顺序, 由不同的基因所编码, 具有独特的抗原性, 其特异性更优于 CK - MB。由于 cTn 分子量较小, 心肌损伤后游离的 cTn 从心肌细胞胞质内释放入血, 使血清中 cTn 浓度迅速增高, 其升高的倍数往往会超过 CK 或 CK - MB 的变化。cTn 升高时间与 CK - MB 相似, 但其释放所持续的时间较长, 因而可保持 cTn 较长时间的高水平状态。故 cTn 既有 CK - MB 升高时间早、又有 LD₁ 诊断时间长的优点。

1. 诊断 AMI cTnT 是诊断 AMI 的确定性标志物。AMI 发病后 3~6h 的 cTnT 即升高, 10~24h 达峰值, 其峰值可为参考值的 30~40 倍, 恢复正常需要 10~15d。其诊断 AMI 的灵敏度为 50%~59%, 特异性为 74%~96%, 故其特异性明显优于 CK - MB 和 LD。对非 Q 波性、亚急性心肌梗死或 CK - MB 无法诊断的病人更有价值。

2. 判断微小心肌损伤 不稳定型心绞痛 (unstable angina pectoris, UAP) 病人常发生微小心肌损伤 (minor myocardial damage, MMD), 这种心肌损伤只有检测 cTnT 才能确诊。因此, cTnT 水平变化对诊断 MMD 和判断 UAP 预后具有重要价值。

3. 预测血液透析病人心血管事件 肾衰竭病人反复血液透析可引起血流动力学和血脂异常, 因此所致的心肌缺血性损伤是导致病人死亡的主要原因之一, 及时检测血清 cTnT 浓度变化, 可预测其心血管事件发生。cTnT 增高提示预后不良或发生猝死的可能性增大。

4. 其他 ① cTnT 也可作为判断 AMI 后溶栓治疗是否出现冠状动脉再灌注、以及评价围手术期和经皮腔内冠状动脉成形术 (percutaneous transluminal coronary angioplasty, PTCA) 心肌受损程度的较好指标。② 钝性心肌外伤、心肌挫伤、甲状腺功能减退症病人的心肌损伤、药物损伤、严重脓毒血症所致的左心衰时 cTnT 也可升高。

(二) 心肌肌钙蛋白 I 测定

心肌肌钙蛋白 I (cardiac troponin I, cTnI) 可抑制肌动蛋白中的 ATP 酶活性, 使肌肉松弛, 防止肌纤维收缩。cTnI 以复合物和游离的形式存在于心肌细胞胞质中, 当心肌损伤时, cTnI 即可释放入血液中, 血清 cTnI 浓度变化可以反映心肌细胞损伤的程度。cTnI 测定的适应证见表 4-7-23。

表 4-7-23 cTnI 测定的适应证

cTnI 测定的适应证
①晚期诊断 AMI, 监测 AMI 的病程进展
②评价溶栓治疗效果
③评价不稳定心绞痛病人的预后
④评价小面积心肌梗死(如侵入性心脏治疗后)
⑤诊断伴有骨骼肌损伤的心肌损伤(如围手术期心肌梗死、心脏创伤)
⑥心脏移植后慢性或亚急性排斥反应
⑦诊断伴有肌病、肾或多器官功能衰竭的心肌损伤

【参考值】 ① $< 0.2 \mu\text{g/L}$ 。② $> 1.5 \mu\text{g/L}$ 为临界值。

【临床意义】

1. **诊断 AMI** cTnI 对诊断 AMI 与 cTnT 无显著性差异。与 cTnT 比较, cTnI 具有较低的初始灵敏度和较高的特异性。AMI 发病后 3~6h, cTnI 即升高, 14~20h 达到峰值, 5~7 天恢复正常。其诊断 AMI 的灵敏度为 6%~44%, 特异性为 93%~99%。
2. **判断 MMD** UAP 病人血清 cTnI 也可升高, 提示心肌有小范围梗死。
3. **其他** 急性心肌炎病人 cTnI 水平增高, 其阳性率达 88%, 但多为低水平增高。

(三) 肌红蛋白测定

肌红蛋白 (myoglobin, Mb) 是一种存在于骨骼肌和心肌中的含氧结合蛋白, 正常人血清 Mb 含量极少, 当心肌或骨骼肌损伤时, 血液中的 Mb 水平升高, 对诊断 AMI 和骨骼肌损害有一定价值。肌红蛋白检测的适应证: ①早期诊断 AMI 和再梗死。②监测 AMI 后溶栓治疗的效果。③评估骨骼肌疾病的病程。④监测肌红蛋白清除率, 以评估复合性创伤或横纹肌溶解并发肾衰竭的危险。⑤监测运动医学的运动训练量。

【参考值】 ①定性: 阴性。②定量: ELISA 法 50~85 μ g/L, RIA 法 6~85 μ g/L, >75 μ g/L 为临界值。

【临床意义】

1. **诊断 AMI** 由于 Mb 分子量小, 心肌细胞损伤后即可从受损的心肌细胞中释放, 故在 AMI 发病后 30min~2h 即可升高, 5~12h 达到高峰, 18~30h 恢复正常, 所以 Mb 可作为早期诊断 AMI 的指标, 明显优于 CK-MB 和 LD。Mb 诊断 AMI 的灵敏度为 50%~59%, 特异性为 77%~95%。另外, 也可用 Mb 与碳酸酐酶同工酶 III (CA III) 的比值诊断 AMI。Mb/CA III 比值于 AMI 发病后 2h 增高, 其灵敏度和特异性高于 CK 或 CK-MB, 也是早期心肌损伤的指标之一。

2. **判断 AMI 病情** Mb 主要由肾脏排泄, AMI 病人血清中增高的 Mb 很快从肾脏清除, 发病后一般 18~30h 时血清 Mb 即可恢复正常。如果此时 Mb 持续增高或反复波动, 提示心肌梗死持续存在, 或再次发生梗死以及梗死范围扩展等。

3. **其他** ①骨骼肌损伤: 急性肌肉损伤、肌病。②休克。③急性或慢性肾衰竭。

(四) 脂肪酸结合蛋白测定

脂肪酸结合蛋白 (fatty acid binding protein, FABP) 存在于多种组织中, 所结合的蛋白是清蛋白, 以心肌和骨骼肌中的含量最丰富。FABP 是细胞内脂肪酸载体蛋白, 其在细胞内利用脂肪酸中起重要作用。FABP 检测的适应证: ①早期诊断心肌梗死 (再梗死)。②监测溶栓治疗的效果。

【参考值】 <5 μ g/L。

【临床意义】

1. **诊断 AMI** AMI 发病后 30min~3h, 血浆 FABP 开始增高, 12~24h 内恢复正常, 故 FABP 为 AMI 早期诊断指标之一。其灵敏度为 78%, 明显高于 Mb 和 CK-MB。因此, FABP 对早期诊断 AMI 较 Mb、CK-MB 更有价值。

2. **其他** 骨骼肌损伤、肾衰竭病人血浆 FABP 也可增高。

AMI 的心肌酶学和心肌蛋白变化见表 4-7-24。

表 4-7-24 AMI 的心肌酶学和心肌蛋白变化

指标	开始增高时间 (h)	峰值时间 (h)	恢复正常时间 (h)	灵敏度 (%)	特异性 (%)
CK	3~8	10~36	72~96	—	—
CK-MB	3~8	9~30	48~72	17~62	92~100
CK-MB 异型	1~4	4~8	12~24	92~96	94~100
LD	8~18	24~72	144~240	—	—



续表

指标	开始增高时间 (h)	峰值时间 (h)	恢复正常时间 (h)	灵敏度 (%)	特异性 (%)
LD ₁	8~18	24~72	144~240	—	—
cTnT	3~6	10~24	240~360	50~59	74~96
cTnI	3~6	14~20	120~148	6~44	93~99
Mb	0.5~2.0	5~12	18~30	50~59	77~95
FABP	0.5~3.0	—	12~24	78	—

第六节 其他血清酶学检测

一、酸性磷酸酶检测

酸性磷酸酶 (acid phosphatase, ACP) 是在酸性条件下能催化磷酸基转移反应的酶, 主要存在于细胞的溶酶体中。血清 ACP 主要来源于前列腺、红细胞和血小板。正常男性血清 $1/3 \sim 1/2$ 的 ACP 来自前列腺, 女性血清 ACP 主要来自肝脏、红细胞和血小板。酸性磷酸酶检测的适应证: ①可疑前列腺癌、骨肿瘤及转移。②戈谢病。

【参考值】 0.9~1.9U/L。

【临床意义】 检测血清 ACP 主要用于诊断前列腺癌。但由于其不稳定, 检测困难, 目前已被其他前列腺癌标记物, 如前列腺特异性抗原 (PSA) 所取代。

1. 前列腺疾病 前列腺癌, 特别是转移时, ACP 明显增高。前列腺肥大、前列腺炎、急性尿潴留等 ACP 也可增高。

2. 骨骼疾病 原发性骨肿瘤、恶性肿瘤骨转移、代谢性骨病等 ACP 增高。

3. 肝脏疾病 肝炎、肝硬化和肝癌等 ACP 增高。

4. 血液病 血小板减少症、溶血性贫血、白血病、戈谢病、巨幼细胞贫血等 ACP 增高。

二、淀粉酶及其同工酶检测

淀粉酶 (amylase, AMS) 主要来自胰腺和腮腺。来自胰腺的为淀粉酶同工酶 P (P-AMS), 来自腮腺的为淀粉酶同工酶 S (S-AMS)。其他组织, 如心脏、肝脏、肺脏、甲状腺、卵巢、脾脏等也含有少量 AMS。淀粉酶检测的适应证: ①急性胰腺炎的监测和排除 (出现急性上腹部疼痛)。②慢性 (复发性) 胰腺炎。③胰管阻塞。④腹部不适、外科手术、厌食和食欲过盛等。⑤逆行胆胰管造影 (ERCP) 后的随访。⑥腮腺炎 (流行性、乙醇中毒性)。

【参考值】 ①AMS 总活性: Somogyi 法 800~1 800U/L, 染色淀粉法 760~1450U/L。②同工酶: S-AMS 45%~70%, P-AMS 39%~55%。

【临床意义】

1. AMS 活性增高

(1) 胰腺炎 (pancreatitis): 急性胰腺炎是 AMS 增高最常见的原因。血清 AMS 一般于发病 6~12h 开始增高, 12~72h 达到峰值, 3~5 天恢复正常。虽然 AMS 活性升高的程度不一定与胰腺组织损伤程度有相关性, 但 AMS 增高越明显, 其损伤越严重。AMS 诊断胰腺炎的灵敏度为 70%~95%, 特异性为 33%~34%。慢性胰腺炎急性发作、胰腺囊肿、胰管阻塞时 AMS 也可增高。

(2) 胰腺癌: 胰腺癌早期 AMS 增高, 其原因为: ①肿瘤压迫造成胰管阻塞, 并



使其压力增高，使 AMS 逸入血液中。②短时间内大量胰腺组织破坏，组织中的 AMS 进入血液中。

(3) 非胰腺疾病：①腮腺炎时增高的 AMS 主要为 S-AMS，S-AMS/P-AMS > 3，借此可与急性胰腺炎相鉴别。②消化性溃疡穿孔、上腹部手术后、机械性肠梗阻、胆管梗阻、急性胆囊炎等 AMS 也增高，这主要是由于病变累及胰腺或富含 AMS 的肠液进入腹腔被吸收所致。③服用镇静剂，如吗啡等，AMS 也增高，以 S-AMS 增高为主。④乙醇中毒病人 S-AMS 或 P-AMS 增高，也可两者同时增高。⑤肾衰竭时的 AMS 增高是由于经肾脏排出的 AMS 减少所致。

2. AMS 活性减低

(1) 慢性胰腺炎：AMS 减低多由于胰腺组织严重破坏，导致胰腺分泌功能障碍所致。

(2) 胰腺癌：AMS 减低多由于肿瘤压迫时间过久，腺体组织纤维化，导致分泌功能降低所致。

三、脂肪酶检测

脂肪酶 (lipase, LPS) 是一种能水解长链脂肪酸三酰甘油的酶，主要由胰腺分泌，胃和小肠也能产生少量的 LPS。LPS 经肾小球滤过，并被肾小管全部回吸收，所以尿液中无 LPS。脂肪酶检测的适应证：①急性胰腺炎的监测和排除（出现急性上腹部疼痛）。②慢性（复发性）胰腺炎。③胰管阻塞。④腹部疾病累及胰腺的检查。

【参考值】 比色法：<79U/L。滴度法：<1500U/L。

【临床意义】

1. LPS 活性增高

(1) 胰腺疾病：LPS 活性增高常见于胰腺疾病，特别是急性胰腺炎。急性胰腺炎发病后 4~8h，LPS 开始升高，24h 达到峰值，可持续 10~15 天，并且 LPS 增高可与 AMS 平行，但有时其增高的时间更早，持续时间更长，增高的程度更明显。LPS 诊断急性胰腺炎的灵敏度可达 82%~100%，AMS 与 LPS 联合检测的灵敏度可达 95%。由于 LPS 组织来源较少，所以其特异性较 AMS 为高。

由于 LPS 增高持续时间较长，在病程的后期检测 LPS 更有利于观察病情变化和判断预后。另外，慢性胰腺炎 LPS 也可增高，但增高的程度较急性胰腺炎为低。

(2) 非胰腺疾病：如消化性溃疡穿孔、肠梗阻、急性胆囊炎等 LPS 也可增高。

2. LPS 活性减低 胰腺癌或胰腺结石所致的胰腺导管阻塞时，LPS 活性可减低。LPS 减低的程度与梗阻部位、梗阻程度和剩余胰腺组织的功能有关。LPS 活性减低也可见于胰腺囊性纤维化。

四、胆碱酯酶检测

胆碱酯酶 (cholinesterase, ChE) 分为乙酰胆碱酯酶 (acetylcholinesterase, AChE) 和假性胆碱酯酶 (pseudocholinesterase, PChE)。AChE 主要存在于红细胞、肺脏、脑组织、交感神经节中，其主要作用是水解乙酰胆碱；PChE 是一种糖蛋白，由肝脏粗面内质网合成，主要存在于血清或血浆中。检测血清 ChE 主要用于诊断肝脏疾病和有机磷中毒等。

【参考值】 ①PChE：30 000~80 000U/L。②AChE：80 000~120 000U/L。

【临床意义】

1. ChE 活性增高 ChE 活性增高主要见于肾脏疾病、肥胖、脂肪肝、甲状腺功能亢进症等，也可见于精神分裂症、溶血性贫血、巨幼细胞贫血等。



2. ChE 活性减低

(1) 有机磷中毒: 含有有机磷的杀虫剂能抑制 ChE, 使之减低, 且常以 PChE 活性作为有机磷中毒的诊断和监测指标。ChE 活性低于参考值的 50%~70% 为轻度中毒; 30%~50% 为中度中毒; <30% 为重度中毒。

(2) 肝脏疾病: ChE 减低程度与肝脏实质损伤成正比, 多见于慢性肝炎、肝硬化和肝癌。如果 ChE 持续性减低提示预后不良。

(3) 其他: 恶性肿瘤、营养不良、恶性贫血、口服雌激素或避孕药等也可使 ChE 活性减低。

第七节 内分泌激素检测

一、甲状腺激素检测

(一) 甲状腺素和游离甲状腺素测定

甲状腺素 (thyroxine) 是含有四碘的甲腺原氨酸, 即 3, 5, 3', 5' - 四碘甲腺原氨酸 (3, 5, 3', 5' - tetraiodothyronine, T_4)。 T_4 以与蛋白质结合的结合型甲状腺素和游离的游离型甲状腺素 (free thyroxine, FT_4) 的形式存在, T_4 与 FT_4 之和为总 T_4 (TT_4)。生理情况下, 99.5% 的 T_4 与血清甲状腺素结合球蛋白 (TBG) 结合, 而 FT_4 含量极少。 T_4 不能进入外周组织细胞, 只有转变为 FT_4 后才能进入组织细胞发挥生理作用, 故 FT_4 较 T_4 更有价值。 TT_4 、 FT_4 测定的适应证: ①疑为原发性甲状腺功能亢进症 (甲亢) (hyperthyroidism) 或甲状腺功能减退症 (甲减) (hypothyroidism), 作为 TSH 分析的补充。②甲亢治疗开始时 (在治疗几周或几月后, TSH 分泌受到抑制)。③疑为继发性甲亢。④ T_4 治疗后的好转。⑤在 T_4 治疗中的随访控制。

【参考值】 TT_4 : 65~155nmol/L。 FT_4 : 10.3~25.7pmol/L。

【临床意义】

1. TT_4 TT_4 是判断甲状腺功能状态最基本的体外筛检指标。

(1) TT_4 增高: TT_4 常受 TBG 含量的影响, 高水平的 TBG 可使 TT_4 增高。 TT_4 增高主要见于: 甲亢、先天性甲状腺素结合球蛋白增多症、原发性胆汁性肝硬化、甲状腺激素不敏感综合征 (thyroid hormone insensitivity syndrome)、妊娠, 以及口服避孕药或雌激素等。另外, 严重感染、心功能不全、肝脏疾病、肾脏疾病等也可使 TT_4 增高。

(2) TT_4 减低: 主要见于甲减、缺碘性甲状腺肿、慢性淋巴细胞性甲状腺炎 (chronic lymphocytic thyroiditis)、低甲状腺素结合球蛋白血症等。另外, 甲亢的治疗过程中、糖尿病酮症酸中毒、恶性肿瘤、心力衰竭等也可使 TT_4 减低。

2. FT_4 FT_4 不受血浆 TBG 的影响, 直接测定 FT_4 对了解甲状腺功能状态较 TT_4 更有意义。

(1) FT_4 增高: 对诊断甲亢的灵敏度明显优于 TT_4 。另外, FT_4 增高还可见于甲亢危象、甲状腺激素不敏感综合征、多结节性甲状腺肿等。

(2) FT_4 减低: 主要见于甲减, 应用抗甲状腺药物、糖皮质激素、苯妥英钠、多巴胺等, 也可见于肾病综合征等。

(二) 三碘甲腺原氨酸和游离三碘甲腺原氨酸测定

T_4 在肝脏和肾脏中经过脱碘后转变为 3, 5, 3' - 三碘甲腺原氨酸 (3, 5, 3' - triiodothyronine, T_3), T_3 的含量是 T_4 的 1/10, 但其生理活性为 T_4 的 3~4 倍。与 TBG 结合的结合型 T_3 和游离型 T_3 (free triiodothyronine, FT_3) 之和为总 T_3 (TT_3)。 TT_3 、



FT₃测定的适应证: ①TT₄、FT₄浓度正常的T₃甲状腺毒症的确证。②亚临床甲亢病人的确诊。③对原发性甲减严重性的评估。

【参考值】 TT₃: 1.6~3.0nmol/L。 FT₃: 6.0~11.4pmol/L。

【临床意义】

1. TT₃

(1) TT₃增高: ①TT₃是诊断甲亢最灵敏的指标。甲亢时TT₃可高出正常人4倍, 而TT₄仅为2.5倍。某些病人血清TT₄增高前往往往已有TT₃增高, 可作为甲亢复发的先兆。因此, TT₃具有判断甲亢有无复发的价值。②TT₃是诊断T₃型甲亢的特异性指标。T₃增高而T₄不增高是T₃型甲亢的特点, 见于功能亢进型甲状腺腺瘤、多发性甲状腺结节性肿大。

(2) TT₃减低: 甲减时TT₃可减低, 但由于甲状腺仍具有产生T₃的能力, 所以T₃减低不明显, 有时甚至轻度增高。因此, T₃不是诊断甲减的灵敏指标。另外, TT₃减低也可见于肢端肥大症、肝硬化、肾病综合征和使用雌激素等。

2. FT₃

(1) FT₃增高: FT₃对诊断甲亢非常灵敏, 早期或具有复发前兆的Graves病的病人血清FT₄处于临界值, 而FT₃已明显增高。T₃型甲亢时T₃增高较T₄明显, FT₄可正常, 但FT₃已明显增高。对于能触及1个或多个甲状腺结节的病人, 常需要测定FT₃水平来判断其甲状腺功能。FT₃增高还可见于甲亢危象、甲状腺激素不敏感综合征等。

(2) FT₃减低: FT₃减低见于低T₃综合征(low T₃ syndrome)、慢性淋巴细胞性甲状腺炎晚期、应用糖皮质激素等。

(三) 反三碘甲腺原氨酸测定

反三碘甲腺原氨酸(reverse triiodothyronine, rT₃)是T₄在外周组织脱碘而生成。生理情况下, rT₃含量极少, 其活性仅为T₄的10%, 但也是反映甲状腺功能的一个指标。

【参考值】 0.2~0.8nmol/L。

【临床意义】

1. rT₃增高 ①甲亢: rT₃增高诊断甲亢的符合率为100%。②非甲状腺疾病: 如AMI、肝硬化、尿毒症、糖尿病、脑血管病、心力衰竭等rT₃也增高。③药物影响: 普萘洛尔、地塞米松、丙硫咪唑等可致rT₃增高。当甲减应用甲状腺激素替代治疗时, rT₃、T₃正常说明用药量合适; 若rT₃、T₃增高, 而T₄正常或偏高, 提示用药量过大。④其他: 老年人、TBG增高者rT₃也增高。

2. rT₃减低 ①甲减: 甲减时rT₃明显减低, 对轻型或亚临床型甲减诊断的准确性优于T₃、T₄。②慢性淋巴细胞性甲状腺炎: rT₃减低常提示甲减。③药物影响: 应用抗甲状腺药物治疗时, rT₃减低较T₃缓慢, 当rT₃、T₄低于参考值时, 提示用药过量。

(四) 甲状腺素结合球蛋白测定

甲状腺素结合球蛋白(thyroxine-binding globulin, TBG)是一种由肝脏合成的酸性糖蛋白。TBG测定的适应证: ①用于与TSH水平或临床症状不符的TT₄、TT₃浓度的评估。②TT₄、FT₄之间不能解释的差异。③TT₄显著升高或降低。④怀疑先天性TBG缺乏。

【参考值】 15~34mg/L。

【临床意义】

1. TBG增高 ①甲减: 甲减时TBG增高, 但随着病情的好转, TBG也逐渐恢复正常。②肝脏疾病: 如肝硬化、病毒性肝炎等TBG显著增高, 可能与肝脏间质细胞合成、分泌TBG增多有关。③其他: 如Graves病、甲状腺癌、风湿病、先天性TBG增多症等



TBG 也增高。另外，应用雌激素、避孕药等也可见 TBG 增高。

2. TBG 减低 TBG 减低常见于甲亢、遗传性 TBG 减少症、肢端肥大症、肾病综合征、恶性肿瘤、严重感染等。大量应用糖皮质激素和雄激素等 TBG 也可减低。

（五）三碘甲腺原氨酸摄取试验

生理情况下，TBG 上的甲状腺素结合位点只有一部分被 T_3 、 T_4 占据，在血清中加入过量的 $^{125}\text{I}-T_3$ ， $^{125}\text{I}-T_3$ 将与未被 T_3 、 T_4 结合的游离 TBG 结合，以红细胞或树脂摄取游离的 $^{125}\text{I}-T_3$ 后，计算 $^{125}\text{I}-T_3$ 摄取率，此即为三碘甲腺原氨酸摄取率 (T_3 resin-uptake ratio, $T_3\text{RUR}$)。 $T_3\text{RUR}$ 可间接反映 TT_4 及 TBG 的浓度。

【参考值】 25%~35%。

【临床意义】 $T_3\text{RUR}$ 增高见于甲亢以及非甲状腺疾病引起的 TBG 减低等。 $T_3\text{RUR}$ 减低见于甲减，以及 TBG 增高引起的 T_3 、 T_4 增高等。

二、甲状旁腺与调节钙、磷代谢激素检测

（一）甲状旁腺素测定

甲状旁腺素 (parathormone, 或 parathyroid hormone, PTH) 是甲状旁腺主细胞分泌的一种含有 84 个氨基酸的直链肽类激素，其主要靶器官有肾脏、骨骼和肠道。PTH 的主要生理作用是拮抗降钙素、动员骨钙释放、加快磷酸盐的排泄和 Vit D 的活化等。

【参考值】 ①免疫化学发光法：1~10pmol/L。②RIA：氨基酸活性端 (N-terminal) 230~630ng/L；氨基酸无活性端 (C-terminal) 430~1 860ng/L。

【临床意义】

1. PTH 增高 PTH 增高是诊断甲状旁腺功能亢进症 (hyperparathyroidism) 的主要依据。若 PTH 增高，同时伴有高血钙和低血磷，则为原发性甲状旁腺功能亢进症，多见于 Vit D 缺乏、肾衰竭、吸收不良综合征等。PTH 增高也可见于肺癌、肾癌所致的异源甲状旁腺功能亢进等。

2. PTH 减低 PTH 减低主要见于甲状腺或甲状旁腺手术后、特发性甲状旁腺功能减退症 (hypoparathyroidism) 等。

（二）降钙素测定

降钙素 (calcitonin, CT) 是由甲状腺 C 细胞分泌的多肽激素。CT 的主要作用是降低血钙和血磷，其主要靶器官是骨骼，对肾脏也有一定的作用。CT 的分泌受血钙浓度的调节，当血钙浓度增高时，CT 的分泌也增高。CT 与 PTH 对血钙的调节作用相反，共同维持着血钙浓度的相对稳定。

【参考值】 <100ng/L。

【临床意义】

1. CT 增高 CT 增高是诊断甲状腺髓样癌 (medullary carcinoma of thyroid) 的很好的标志之一，对判断手术疗效及术后复发有重要价值。另外，CT 增高也可见于燕麦细胞型肺癌、结肠癌、乳腺癌、胰腺癌、前列腺癌、严重骨病和肾脏疾病等。

2. CT 减低 CT 减低主要见于甲状腺切除术后、重度甲状腺功能亢进症等。

三、肾上腺皮质激素检测

（一）尿 17-羟皮质类固醇测定

尿 17-羟皮质类固醇 (17-hydroxycorticosteroid, 17-OHCS) 是肾上腺皮质激素及其代谢产物，其含量高低可以反映肾上腺皮质功能。由于糖皮质激素的分泌有昼夜节律



性变化，因而用测定 24 h 尿中 17 - OHCS 水平以显示肾上腺糖皮质激素的变化。

【参考值】 男性：13.8~41.4 μ mol/24h。女性：11.0~27.6 μ mol/24h。

【临床意义】

1. 17 - OHCS 增高 17 - OHCS 增高常见于肾上腺皮质功能亢进症，如库欣综合征 (Cushing syndrome)、异源 ACTH 综合征、原发性色素性结节性肾上腺病 (primary pigmented nodular adrenal disease, PPNAD) 以及原发性肾上腺皮质肿瘤等。另外，甲亢、肥胖症、女性男性化、腺垂体功能亢进等尿中 17 - OHCS 也增高。

2. 17 - OHCS 减低 17 - OHCS 减低常见于原发性肾上腺皮质功能减退症，如 Addison 病、腺垂体功能减退症等。甲状腺功能减退症、肝硬化等 17 - OHCS 也可减低。

(二) 尿 17 - 酮皮质类固醇测定

17 - 酮皮质类固醇 (17 - ketosteroids, 17 - KS) 是雄激素代谢产物的总称。女性、儿童尿中 17 - KS 主要来自肾上腺皮质，而男性 17 - KS 约 2/3 来自肾上腺皮质，1/3 来自睾丸。因此，女性、儿童尿中 17 - KS 含量反映了肾上腺皮质内分泌功能，而男性尿中 17 - KS 含量则反映了肾上腺和睾丸的功能状态。

【参考值】 ①男性：34.7~69.4 μ mol/24h。②女性：17.5~52.5 μ mol/24h。

【临床意义】 17 - KS 在反映肾上腺皮质功能方面不如 17 - OHCS，但 11 β - 羟化酶、3 β - 羟化酶缺乏时，17 - OHCS 多正常，而 17 - KS 增高；当肾上腺腺瘤伴有库欣综合征时，17 - KS 较 17 - OHCS 增高更明显。

1. 17 - KS 增高 17 - KS 增高多见于肾上腺皮质功能亢进症、睾丸癌、腺垂体功能亢进、女性多毛症等。若 17 - KS 明显增高，多提示肾上腺皮质肿瘤及异源 ACTH 综合征等。

2. 17 - KS 减低 17 - KS 减低多见于肾上腺皮质功能减退症、腺垂体功能减退、睾丸功能低下等。也可见于肝硬化、糖尿病等慢性消耗性疾病等。

(三) 血清皮质醇和尿液游离皮质醇测定

皮质醇 (cortisol) 主要是由肾上腺皮质束状带及网状带细胞所分泌。皮质醇进入血液后，90% 的皮质醇与皮质醇结合蛋白 (cortisol binding globulin, CBG) 及清蛋白结合，游离状态的皮质醇极少。血循环中 5%~10% 的游离皮质醇 (free cortisol, FC) 从尿中排出。由于皮质醇的分泌有昼夜节律性变化，一般检测上午 8 时和午夜 2 时的血清皮质醇浓度表示其峰浓度和谷浓度。24h 尿液游离皮质醇 (24h urine free cortisol, 24hUFC) 则不受昼夜节律性影响，更能反映肾上腺皮质分泌功能。因此，常以血清皮质醇和 24hUFC 作为筛检肾上腺皮质功能异常的首选指标。皮质醇测定的适应证：①诊断皮质醇增多症或皮质醇缺乏。②作为许多功能试验的一部分，鉴别皮质醇增多或皮质醇不足。

【参考值】 ①血清皮质醇：上午 8 时，140~630nmol/L；午夜 2 时，55~165nmol/L；昼夜皮质醇浓度比值 >2。②UFC：30~276nmol/24h。

【临床意义】

1. 血清皮质醇和 24hUFC 增高 血清皮质醇和 24hUFC 增高常见于肾上腺皮质功能亢进症、双侧肾上腺皮质增生或肿瘤、异源 ACTH 综合征等，且其浓度增高失去了昼夜变化规律。如果 24hUFC 处于边缘增高水平，应进行低剂量地塞米松抑制试验，当 24hUFC < 276 nmol 时，可排除肾上腺皮质功能亢进症。另外，非肾上腺疾病，如慢性肝病、单纯性肥胖、应激状态、妊娠及雌激素治疗等，也可使其增高。

2. 血清皮质醇和 24hUFC 减低 肾上腺皮质功能减退症、腺垂体功能减退等可使血清皮质醇和 24hUFC 减低，但其存在节律性变化。另外，应用苯妥英钠、水杨酸等也可使其减低。



(四) 血浆和尿液醛固酮测定

醛固酮 (aldosterone, ALD) 是肾上腺皮质球状带细胞所分泌的一种盐皮质激素, 作用于肾脏远曲小管, 具有保钠排钾、调节水电解质平衡的作用, ALD 浓度有昼夜变化规律, 并受体位、饮食及肾素水平的影响。醛固酮测定的适应证: ①醛固酮增多症的诊断。②联合肾素与功能试验对醛固酮增多症进行诊断与鉴别诊断。③检测肾上腺皮质激素缺乏。

【参考值】

1. 血浆 ①普通饮食: 卧位 (238.6 ± 104.0) pmol/L, 立位 (418.9 ± 245.0) pmol/L。
②低钠饮食: 卧位 (646.6 ± 333.4) pmol/L, 立位 (945.6 ± 491.0) pmol/L。
2. 尿液 普通饮食: 9.4~35.2 nmol/24h。

【临床意义】

1. ALD 增高 ALD 增高常见于由于肾上腺皮质肿瘤或增生引起的原发性醛固酮增多症 (aldosteronism), 也可见于由于有效血容量减低、肾血流量减少所致的继发性醛固酮增多症, 如心力衰竭、肾病综合征、肝硬化腹水、高血压及长期低钠饮食等。长期服用避孕药等也可使 ALD 增高。

2. ALD 减低 ALD 减低见于肾上腺皮质功能减退症、垂体功能减退、高钠饮食、妊娠高血压综合征、原发性单一性醛固酮减少症等。应用普萘洛尔、利血平、甲基多巴、甘草等也可使 ALD 减低。

四、肾上腺髓质激素检测

(一) 尿液儿茶酚胺测定

儿茶酚胺 (catecholamines, CA) 是肾上腺嗜铬细胞分泌的肾上腺素、去甲肾上腺素和多巴胺的总称。血液中的 CA 主要来源于交感神经和肾上腺髓质, 测定 24 h 尿液 CA 含量不仅可以反映肾上腺髓质功能, 也可以判断交感神经的兴奋性。

【参考值】 71.0~229.5 nmol/24h。

【临床意义】

1. CA 增高 CA 增高主要见于嗜铬细胞瘤 (pheochromocytoma), 其增高程度可达正常人的 2~20 倍, 但其发作期间 CA 多正常, 应多次反复测定以明确诊断。另外, 交感神经母细胞瘤、心肌梗死、高血压、甲亢、肾上腺髓质增生等 CA 也可增高。

2. CA 减低 CA 减低见于 Addison 病。

(二) 尿液香草扁桃酸测定

香草扁桃酸 (vanillylmandelic acid, VMA) 是儿茶酚胺的代谢产物。体内 CA 的代谢产物中有 60% 是 VMA, 其性质较 CA 稳定, 且 63% 的 VMA 由尿液排出, 故测定尿液 VMA 可以了解肾上腺髓质的分泌功能。由于 VMA 的分泌有昼夜节律性变化, 因此, 应收集 24 h 混合尿液用于测定 VMA。

【参考值】 5~45 μ mol /24h。

【临床意义】 VMA 主要用于观察肾上腺髓质和交感神经的功能。VMA 增高主要见于嗜铬细胞瘤的发作期、神经母细胞瘤和交感神经细胞瘤, 以及肾上腺髓质增生等。

(三) 血浆肾素测定

【原理】 肾素为肾小球旁细胞合成分泌的一种蛋白水解酶, 可催化血管紧张素原水解生成血管紧张素 I, 后者再经血管紧张素 I 转化酶催化水解生成血管紧张素 II。血管紧张素 II 除直接产生多种效应外, 还可促进肾上腺皮质释放醛固酮, 此即肾素-血管紧张素-醛



固酮系统。血浆肾素测定多以血管紧张素原为底物，检测肾素催化下生成血管紧张素 I 的速率代表其活性。血浆肾素检测多与醛固酮检测同时进行。

【参考值】 普通饮食成人立位采血 0.3~1.9ng/ml·h，卧位为 0.05~0.79ng/ml·h；低钠饮食者卧位采血为 1.14~6.13ng/ml·h。

【临床意义】

1. 血浆肾素降低而醛固酮升高是诊断原发性醛固酮增多症极有价值的指标。但应用转化酶抑制剂治疗的高血压、心衰患者可出现相反的变化，即血浆肾素活性升高而醛固酮减少。若二者皆升高见于肾性高血压、水肿、心力衰竭、肾小球旁细胞肿瘤等。严重肾脏病变，二者均降低。

2. 指导高血压治疗。高血压依据血浆肾素水平可分为高肾素性、正常或低肾素性。对高肾素性高血压，选用转化酶抑制剂拮抗血浆肾素功能，可减少肾素分泌的β肾上腺素受体阻断剂，可有较好的降压效果；而单用可升高血浆肾素水平的血管扩张剂、钙通道阻滞剂等降压药，则可因此而减弱降压效果。

五、性腺激素检测

(一) 血浆睾酮测定

睾酮 (testosterone) 是男性最重要的雄激素 (androgen)，脱氢异雄酮 (dehydroepiandrosterone, DHEA，或 dehydroisoandrosterone, DHIA) 和雄烯二酮 (androstenedione) 是女性的主要雄性激素。血浆睾酮浓度可反映睾丸的分泌功能，血液循环中具有活性的游离睾酮仅为 2%。睾酮分泌具有昼夜节律性变化，上午 8 时为分泌高峰，因此，测定上午 8 时的睾酮浓度对评价男性睾丸分泌功能具有重要价值。

【参考值】

1. 男性 ①青春期 (后期): 100~200ng/L。②成人: 300~1000μg/L。
2. 女性 ①青春期 (后期): 100~200ng/L。②成人: 200~800ng/L。③绝经后: 80~350ng/L。

【临床意义】

1. 睾酮增高 主要见于睾丸间质细胞瘤、男性性早熟 (sexual precocity)、先天性肾上腺皮质增生症、肾上腺皮质功能亢进症、多囊卵巢综合征等。也可见于女性肥胖症、中晚期妊娠及应用雄激素等。

2. 睾酮减低 主要见于 Klinefelter 综合征 (原发性小睾丸症)、睾丸不发育症 (testicularagenesis)、Kallmann 综合征 (嗅神经-性发育不全综合征)、男性 Turner 综合征等。也可见于睾丸炎症、肿瘤、外伤、放射性损伤等。

(二) 血浆雌二醇测定

雌二醇 (estradiol, E₂) 是雌激素的主要成分，由睾丸、卵巢和胎盘分泌，或由雌激素转化而来。其生理功能是促进女性生殖器官的发育和副性征的出现，并维持正常状态。另外，E₂ 对代谢也有明显的影响。

【参考值】

1. 男性 ①青春前: 7.3~36.7pmol/L。②成人: 50~200pmol/L。
2. 女性 ①青春前: 7.3~28.7pmol/L。②卵泡期: 94~433 pmol/L。③黄体期: 499~1580pmol/L。④排卵期: 704~2200pmol/L。⑤绝经期: 40~100pmol/L。

【临床意义】

1. E₂ 增高 常见于女性性早熟、男性女性化、卵巢肿瘤以及性腺母细胞瘤、垂体瘤等，也可见于肝硬化、妊娠期。男性随年龄增长，E₂ 水平也逐渐增高。



2. E₂减低 常见于各种原因所致的原发性性腺功能减退, 如卵巢发育不全, 也可见于下丘脑和垂体病变所致的继发性性腺功能减退等。卵巢切除、青春期延迟、原发性或继发性闭经、绝经、口服避孕药等也可使 E₂ 减低。

(三) 血浆孕酮测定

孕酮 (progesterone) 是由黄体 and 卵巢所分泌, 是类固醇激素合成的中间代谢产物。孕酮的生理作用是使经雌激素作用的、已处于增殖期的子宫内膜继续发育增殖、增厚肥大、松软和分泌黏液, 为受精卵着床做准备, 这对维持正常月经周期及正常妊娠有重要作用。

【参考值】 ①卵泡期 (早): (0.7±0.1) μg/L。②卵泡期 (晚): (0.4±0.1) μg/L。③排卵期: (1.6±0.2) μg/L。④黄体期 (早): (11.6±1.5) μg/L; 黄体期 (晚): (5.7±1.1) μg/L。

【临床意义】

1. 孕酮增高 主要见于葡萄胎、妊娠高血压综合征、原发性高血压、卵巢肿瘤、多胎妊娠、先天性肾上腺皮质增生等。

2. 孕酮减低 常见于黄体功能不全、多囊卵巢综合征、胎儿发育迟缓、死胎、原发性或继发性闭经、无排卵性子宫功能性出血等。

六、垂体激素检测

(一) 促甲状腺激素测定

促甲状腺激素 (thyroid stimulating hormone, TSH) 是腺垂体分泌的重要激素, 其生理作用是刺激甲状腺细胞的发育、合成与分泌甲状腺激素。TSH 的分泌受促甲状腺素释放激素 (thyrotropin releasing hormone, TRH) 的兴奋性和生长抑素 (somatostatin) 的抑制性的影响, 并受甲状腺素的负反馈调节。TSH 检测的适应证: ①原发性甲亢或甲减的一线检测。②对怀疑甲状腺激素耐受者, 与 FT₄、T₃ (FT₃) 联合测定。③对继发性甲状腺功能障碍, 与 FT₄ 联合测定。④对先天性甲状腺功能减退的筛查。⑤在甲状腺替代或抑制疗法中, 用 T₄ 治疗的监测。⑥对高催乳素血症的评估。⑦对高胆固醇血症的评估。

【参考值】 2~10mU/L。

【临床意义】 TSH 是诊断原发性和继发性甲状腺功能减退症的最重要的指标。目前认为, FT₃、FT₄ 和 TSH 是评价甲状腺功能的首选指标。

1. TSH 增高 常见于原发性甲减、异源 TSH 分泌综合征、垂体 TSH 不恰当分泌综合征 (syndrome of inappropriate TSH secretion)、单纯性甲状腺肿、腺垂体功能亢进、甲状腺炎等, 应用多巴胺拮抗剂、含碘药物等也可使 TSH 增高。另外, 检测 TSH 水平可以作为甲减病人应用甲状腺素替代治疗的疗效观察指标。

2. TSH 减低 常见于甲亢、继发性甲减 (TRH 分泌不足)、腺垂体功能减退、皮质醇增多症、肢端肥大症等。过量应用糖皮质激素和抗甲状腺药物, 也可使 TSH 减低。

(二) 促肾上腺皮质激素测定

促肾上腺皮质激素 (adrenocorticotrophic hormone, ACTH) 是腺垂体分泌的含有 39 个氨基酸的多肽激素, 其生理作用是刺激肾上腺皮质增生、合成与分泌肾上腺皮质激素, 对 ALD 和性腺激素的分泌也有促进作用。ACTH 的分泌受促肾上腺皮质激素释放激素 (corticotrophic hormone releasing hormone, CRH) 的调节, 并受血清皮质醇浓度的反馈调节。另外, ACTH 分泌具有昼夜节律性变化, 上午 6~8 时为分泌高峰, 午夜 22~24 时为分泌低谷。ACTH 测定的适应证: ①鉴别诊断皮质醇增多症。②鉴别诊断肾上腺皮质功



能减退。③疑有异位 ACTH 分泌。

【参考值】 ①上午 8 时：25~100ng/L。②下午 6 时：10~80ng/L。

【临床意义】

1. **ACTH 增高** 常见于原发性肾上腺皮质功能减退症、先天性肾上腺皮质增生、异源 ACTH 综合征、异源 CRH 肿瘤等。另外，测定 ACTH 还可作为异源 ACTH 综合征的疗效观察、预后判断及转归的指标。

2. **ACTH 减低** 常见于腺垂体功能减退症、原发性肾上腺皮质功能亢进症、医源性皮质醇增多症等。

测定 ACTH 以及结合其他指标可用于鉴别肾上腺皮质功能亢进症和减退症，见表 4-7-25。

表 4-7-25 肾上腺皮质功能亢进症和减退症的鉴别

疾 病	尿 17-OHCS	尿 17-KS	血浆皮质醇	血浆 ACTH	ACTH 兴奋试验
肾上腺皮质功能亢进症					
下丘脑垂体性	↑↑	↑	↑	↑	强反应
肾上腺皮质腺瘤	↑↑	↑	↑	↓	无或弱反应
肾上腺皮质腺癌	↑↑↑	↑↑↑	↑↑↑	↓	无反应
异源 ACTH 综合征	↑↑↑	↑↑↑	↑↑↑	↑↑↑	多无反应
肾上腺皮质功能减退症					
原发性	↓	↓	↓	↑	无反应
继发性	↓	↓	↓	↓	延迟反应

(三) 生长激素测定

生长激素 (growth hormone, GH) 释放受下丘脑的生长激素释放激素 (growth hormone releasing hormone, GHRH) 和生长激素释放抑制激素 (growth hormone releasing inhibitory hormone, GHIH; 又称为生长抑素, somatostatin, SS) 的控制。由于 GH 分泌具有脉冲式节律，每 1~4h 出现 1 次脉冲峰，睡眠后 GH 分泌增高，约在熟睡 1h 后达高峰。因而宜在午夜采血测定 GH，且单项测定意义有限，应同时进行动态检测。

【参考值】 儿童：<20μg/L。男性：<2μg/L。女性：<10μg/L。

【临床意义】

1. **GH 增高** 最常见于垂体肿瘤所致的巨人症或肢端肥大症，也可见于异源 GHRH 或 GH 综合征。另外，外科手术、灼伤、低糖血症、糖尿病、肾衰竭等 GH 也增高。

2. **GH 减低** 主要见于垂体性侏儒症、垂体功能减退症、遗传性 GH 缺乏症、继发性 GH 缺乏症等。另外，高血糖、皮质醇增多症、应用糖皮质激素也可使 GH 减低。

(四) 抗利尿激素测定

抗利尿激素 (antidiuretic hormone, ADH)，或称为血管升压素 (vasopressin, VP) 是下丘脑的视上核神经元产生的一种含有 9 个氨基酸的多肽激素。其主要生理作用是促进肾远曲小管和集合管对水的重吸收，即具有抗利尿作用，从而调节有效血容量、渗透压及血压。

【参考值】 1.4~5.6pmol/L。

【临床意义】

1. **ADH 增高** 常见于腺垂体功能减退症、肾性尿崩症、脱水等。也可见于产生异源 ADH 的肺癌或其他肿瘤等。

2. **ADH 减低** 常见于中枢性尿崩症、肾病综合征、输入大量等渗溶液、体液容量增加等。也可见于妊娠期尿崩症。



第八节 治疗性药物监测

药物治疗是临床治疗疾病的主要方法之一,药物的靶位浓度不足或过量可导致药物治疗无效或产生不良反应,甚至导致药源性疾病的发生。如何制订安全有效的个体化药物治疗方案,一直是临床医生思考和研究的问题,也对临床监护 (clinical care) 提出了新的要求。治疗性药物监测 (therapeutic drug monitoring, TDM) 是利用灵敏、可靠的方法,检测病人血液或体液中药物及其代谢产物的浓度,获取有关药代动力学 (pharmacokinetics) 参数,并应用药代动力学理论,指导临床合理用药、建立科学的个体用药方案,以保证用药的安全性和有效性。

一、治疗性药物监测的目的和需要监测的药物

(一) 治疗性药物监测的目的及条件

影响药物疗效高低的因素主要是血药浓度,并非给药剂量,血药浓度与药物疗效的关系较药物剂量更为密切。因此,监测药物的血液浓度变化具有重要意义,其主要目的有:①验证药物是否达到有效的治疗浓度,这对要求即刻产生疗效的药物尤为重要。②寻找应用标准药物剂量而未达到预期治疗效果的原因。③调整因生理、病理因素影响的药物剂量及给药方案,以增强疗效和避免中毒。④诊断药物过量中毒和观察处理效果。

进行 TDM 时,必须具备必要的条件,其结果方可对临床安全有效用药具有指导意义。TDM 的条件见表 4-7-26。

表 4-7-26 TDM 的条件

TDM 的条件

- ①药物的治疗作用和毒性反应必须与血药浓度呈一定的相关性
- ②在较长时间内保持其治疗作用的药物,而非一次性或短暂性给药
- ③判断药物疗效指标不明显者
- ④已有药物的治疗浓度数据和药代动力学的参数
- ⑤已建立了灵敏、准确和特异的血药浓度测定方法,可迅速获得结果,并据此调整给药方案

(二) 需要监测的药物

目前的检测技术几乎可以监测所有药物的血药浓度,但并非所有的药物都需要进行血药浓度监测,TDM 的适应证见表 4-7-27。有必要进行 TDM 的药物见表 4-7-28。目前,临床上监测最多的药物有地高辛、苯妥英钠、碳酸锂、茶碱、庆大霉素、环孢素、甲氨蝶呤等。

表 4-7-27 TDM 的适应证

TDM 的适应证

- ①治疗指数低、毒性大的药物,即药物的治疗浓度范围狭窄,其治疗浓度与中毒浓度甚为接近者
- ②药代动力学特征呈非线性特性的药物 (即药物在体内的消除速率与剂量有关)
- ③患有肝、肾、心脏和胃肠道等病变,可明显影响药物的吸收、分布、代谢和排泄时,血药浓度变化大
- ④有发生药物毒性反应的可能,或可疑发生毒性反应者
- ⑤在常用剂量下病人无治疗反应者,测定血药浓度查找原因
- ⑥需要长期服药,而药物又极易发生毒性反应者
- ⑦联合用药,因药物相互作用可能发生药物互相干扰时
- ⑧在个别情况下确定病人是否按医嘱服药
- ⑨提供治疗上的医学法律依据



表 4-7-28 需要 TDM 的药物

类别	药物
强心苷类	地高辛 毒毛花苷 K 西地兰 洋地黄毒苷
抗癫痫类	苯妥英钠 苯巴比妥 酰胺咪嗪 氯硝基安定 乙琥胺 丙戊酸钠
抗抑郁类	丙米嗪 去甲丙米嗪 去甲替林 阿米替林 多塞平
抗躁狂类	碳酸锂
抗哮喘类	茶碱
抗心律失常类	普鲁卡因胺 利多卡因 异丙吡胺 奎尼丁
氨基苷类	庆大霉素 链霉素 卡那霉素 丁胺卡那霉素 妥布霉素
免疫抑制剂	环孢素
抗肿瘤药类	甲氨蝶呤
β -受体阻滞剂	普萘洛尔 美托洛尔 阿替洛尔
解热镇痛药	阿司匹林 对乙酰氨基酚
利尿剂	呋塞米

二、治疗性药物监测的结果分析

TDM 价值的大小很大程度上取决于结果分析水平的高低，正确地分析 TDM 结果，对指导临床正确用药、提高疗效，以及避免和减少药物中毒有重要意义。TDM 分析应掌握 2 个基本原则：①必须熟悉所监测药物的药代动力学。②必须结合临床资料，综合分析 TDM。

(一) 掌握必要的临床资料

要正确分析 TDM 结果，必须掌握必要的临床资料，这对评价血药浓度结果是有价值的。TDM 结果分析需要掌握的资料有：病人的一般资料、用药情况、标本采集时间、联合用药、实验室检查、TDM 方法、群体药代动力学参数等，其中以用药情况和标本采集时间最为重要（表 4-7-29）。

表 4-7-29 TDM 结果分析必须掌握的临床资料

项目	内容
一般资料	病人性别、年龄、体重、种族、身高、烟酒嗜好、所患疾病、合并疾病、治疗情况
用药情况	药名、剂量、剂型、用药途径、用药时间、其他用药情况
标本采集时间	以药物性质和用药情况而定，采集后及时处理
联合用药	相互作用的药物、干扰监测的药物
实验室检查	肝功能、肾功能和心功能
检测方法	特异性、灵敏度、准确性、精密性
群体药代动力学参数	生物利用度、吸收速率常数、血浆蛋白结合率、分布容积、总清除率、肾廓清率
药物活性代谢产物	有些药物的代谢产物活性高、作用强，需要监测

(二) 影响 TDM 结果的因素

TDM 结果除了与用药是否适当、采集标本时间是否恰当，标本处理及检测方法是否正确有密切关系外，其他因素也会影响 TDM 结果。

1. 用药因素及药物代谢因素 影响 TDM 结果的用药因素及评价见表 4-7-30。影响 TDM 结果的药物代谢因素及评价见表 4-7-31。



表 4-7-30 影响 TDM 结果的用药因素及评价

因素	评价
用药途径	不同用药途径的血药浓度升高的速度不同。静脉用药的血药浓度升高最快，肌肉注射次之，口服最慢
用药剂量及次数	每次用药剂量及每天用药次数可明显影响 TDM 结果
药物干扰	同时应用几种不同的药物，其间可以发生相互干扰作用，影响其摄取、利用、代谢和清除等

表 4-7-31 影响 TDM 结果的药物代谢因素及评价

因素	评价
药物吸收	不同的用药途径可影响药物的吸收。口服用药对药物吸收的影响较大；静脉和肌肉用药对药物吸收的影响相对较小
药物运送	药物往往与蛋白质结合后参与转运，如果药物结合部分与游离部分比值是恒定的，血药浓度能够反映游离部分的含量；如果比值随时间而变化，血药浓度则难以反映游离部分含量的变化
药物摄取	药物只有到达靶组织或进入靶细胞后才能发挥作用。血液循环障碍则可延缓靶组织或细胞对药物的摄取，因而影响血药浓度
药物利用	当靶组织、器官有病变或代谢紊乱时，可影响组织对药物的利用
药物代谢	大多数药物在肝脏内代谢或灭活，当肝脏功能受损时，药物代谢减慢或障碍，导致血药浓度增高，极易发生药物中毒
药物清除	肾脏疾病时，主要经过肾脏清除的药物排泄减慢，可以造成药物在体内蓄积，使血药浓度增高

2. 生理因素 年龄、体重和体表面积对血药浓度影响较大，按年龄、体重和体表面积计算用药剂量较为合理和科学。另外，不同年龄和性别对药物的敏感程度不同，儿童和老人对药物比较敏感，女性对某些药物的敏感性高于男性。分析血药浓度与药效关系时应予以重视。

3. 遗传因素 遗传因素对药代动力学和药效产生影响，个体间的药代动力学的差异主要由遗传因素所致。影响药物转化的遗传多型性有乙酰化多型性和氧化能力多型性。

4. 检测方法因素 TDM 可供选择的检测方法很多，现有的分析技术均可用于 TDM，如气相色谱法 (GLC)、高效液相色谱法 (HPLG)、放射免疫法 (RIA)、酶免疫分析法 (EIA)、荧光免疫分析法 (FIA) 等。根据每种方法的特点，结合药物的结构、理化性质及其有效血药浓度，选择灵敏度高、精密度好、误差小、特异性强和准确性高的方法。

5. 标本采集因素 一般情况下，以血浆或血清为检测标本，也可采集全血标本。另外，唾液、尿液、脑脊液也可以作为检测标本，但其测定方法和结果判断还存在一些问题。采集标本量及时间应根据监测目的、要求和具体药物和数据处理方法而定。采集标本时的注意事项见表 4-7-32。

表 4-7-32 采集标本时的注意事项

采集标本时的注意事项
①准确记录用药和采集标本的时间
②长期应用的药物必须在血药浓度达到稳态时采集标本
③疗效范围小、半衰期短的药物，应在峰值和谷值时采集标本。静脉用药的血药浓度峰值一般在用药后 15~30min，肌肉注射后 1~2h，口服用药后 1.5h；谷值的标本采集时间一般在下次给药前即刻为宜
④出现药物中毒症状时应在出现症状之后或即刻采集标本
⑤要掌握所监测药物的药代动力学



(三) TDM 常用参数和参考数据

TDM 常用的参数有药物半衰期、达到峰值时间、达到稳态时间、有效浓度范围、最小中毒浓度等。临床常用药物 TDM 参考数据见表 4-7-33。

表 4-7-33 临床常用药物 TDM 参考数据

药物	半衰期 (h)	峰值时间 (h)	稳态时间 (h)	有效浓度	最小中毒浓度
甲氨蝶呤	1.5~15	1~2		给药 24h 5~10mg/L	给药 24h 5~10 mg/L
地高辛 (μg/L)	36	2~3	7~11d	0.9~2.0	2.0
碳酸锂 (mmol/L)	18~20	1~3	2~7d	0.3~1.3	1.5
茶碱 (mg/L)	3~13	2~5	11~20	10~20	20
庆大霉素 (mg/L)	1.5~2.7	1.0	10~15	5~10	12
环孢素 (μg/L)	不定	1~6		100~450	600
苯妥英钠 (mg/L)	18~30	4~12	11~25d	10~20	20
阿米替林 (μg/L)	10~20	4~8	4~8 d	150~250	500
利多卡因 (mg/L)	1.8	10~30min (IM)	5~10	2~5	9
奎尼丁 (mg/L)	6.2	1~2	25~30	2~5	5
丙戊酸 (mg/L)	7~10	1~4	2~4	50~100	100
乙琥胺 (mg/L)	50~60	1~2	8~12 d	40~100	150
苯巴比妥 (mg/L)	50~144	10~12	2~3w	10~40	30

(刘成玉)

第八章 临床常用免疫学检测

随着免疫学和免疫技术的发展,临床免疫学检测在实验诊断中的比重越来越大。由于其具有高的特异性和敏感性,其被广泛用于感染性疾病、免疫系统疾病、变态反应性疾病和肿瘤的诊断、鉴别诊断和预后。本章主要对血清免疫球蛋白检测、血清补体检测、细胞免疫检测、肿瘤标志物检测、自身抗体检测、感染免疫检测等方面作一简述。

第一节 血清免疫球蛋白检测

免疫球蛋白 (immunoglobulin, Ig) 是由浆细胞合成分泌的一组具有抗体活性的球蛋白,存在于机体的血液、体液、外分泌液和部分细胞的膜上。Ig 有着极为重要的生理功能,血清及体液 Ig 含量可因疾病而发生变化。Ig 的异常变化可反映机体的体液免疫功能状态,与临床表现相结合,有助于感染性疾病、免疫增生性疾病和免疫缺陷病等的鉴别诊断、疾病监控和预后。

免疫球蛋白因其功能和理化性质不同分为 IgG、IgA、IgM、IgD 和 IgE 五大类。Ig 的检测都是利用特异性的抗原抗体反应进行的。血清中的 IgG、IgM、IgA 的含量较高,可采用单向免疫扩散法、免疫透射比浊法、免疫散射比浊法进行测定。IgD、IgE 的含量较低,常用 ELISA、放射免疫 (RIA)、荧光偏振技术、化学发光法进行测定。

一、免疫球蛋白 G 检测

免疫球蛋白 G (immunoglobulin G, IgG) 为人体含量最多和最主要的 Ig,占总免疫球蛋白的 70%~80%,属再次免疫应答抗体,即机体再次感染的重要抗体。它对病毒、细菌和寄生虫等都有抗体活性,也是唯一能够通过胎盘的 Ig,通过自然被动免疫使新生儿获得免疫抗体。

【参考值】 IgG: 7.0~16.6g/L。

【临床意义】

1. 生理性变化 胎儿出生前可从母体获得 IgG,在孕期 22~28 周间,胎儿血 IgG 浓度与母体血 IgG 浓度相等,出生后母体 IgG 逐渐减少,到第 3、4 月胎儿血 IgG 降至最低,随后胎儿逐渐开始合成 IgG,血清 IgG 逐渐增加,到 16 岁前达到成人水平。

2. 病理性变化

(1) IgG 增高: IgG 增高是再次免疫应答的标志。常见于各种慢性感染、慢性肝病、胶原血管病、淋巴瘤以及自身免疫性疾病如系统性红斑狼疮 (system lupus erythematosus, SLE)、类风湿关节炎等;单纯性 IgG 增高主要见于免疫增殖性疾病,如 IgG 型分泌型多发性骨髓瘤 (multiple myeloma, MM) 等。

(2) IgG 降低: 见于各种先天性和获得性体液免疫缺陷病、联合免疫缺陷病、重链病、轻链病、肾病综合征、病毒感染及服用免疫抑制剂的患者。还可见于代谢性疾病,如甲状腺功能亢进和肌营养不良也可有血 IgG 浓度降低。

二、免疫球蛋白 A 检测

免疫球蛋白 A (immunoglobulin A, IgA) 分为血清型 IgA 与分泌型 IgA (SIgA) 两



种。前者占血清总 Ig 的 10%~15%，后者主要存在于分泌液中，如：唾液、泪液、母乳、鼻腔分泌液、支气管分泌液及胃肠道分泌液。SIgA 由呼吸道、消化道、泌尿生殖道的淋巴样组织合成，SIgA 浓度变化与这些部位的局部感染、炎症或肿瘤等病变密切相关。

【参考值】 成人血清 IgA 为 0.7~3.5g/L；SIgA 唾液平均为 0.3g/L，泪液为 30~80g/L，初乳平均为 5.06g/L，粪便平均为 1.3g/L。

【临床意义】

1. 生理性变化 儿童的 IgA 水平比成人低，且随年龄的增加而增加，到 16 岁前达到成人水平。

2. 病理性变化

(1) IgA 增高：见于 IgA 型 MM、SLE、类风湿性关节炎、肝硬化、湿疹和肾脏疾病等；在中毒性肝损伤时，IgA 浓度与炎症程度相关。

(2) IgA 降低：见于反复呼吸道感染、非 IgA 型 MM、重链病、轻链病、原发性和继发性免疫缺陷病、自身免疫性疾病和代谢性疾病（如：甲状腺功能亢进、肌营养不良）等。

三、免疫球蛋白 M 检测

免疫球蛋白 M (immunoglobulin M, IgM) 是初次免疫应答反应中的 Ig，不论是在个体发育中还是当机体受到抗原刺激后，IgM 都是最早出现的抗体。IgM 是分子质量最大的 Ig，约占血清总 Ig 的 5%~10%。IgM 具有强的凝集抗原的能力。天然同族凝集素（抗 A、抗 B）、冷凝集素及伤寒沙门菌的抗体均属此类。

【参考值】 成人血清 IgM：0.5~2.6g/L。

【临床意义】

1. 生理性变化 从孕 20 周起，胎儿自身可合成大量 IgM，胎儿和新生儿 IgM 浓度是成人水平的 10%，随年龄的增加而增高，8~16 岁前达到成人水平。

2. 病理性变化

(1) IgM 增高：见于初期病毒性肝炎、肝硬化、类风湿性关节炎、SLE 等。由于 IgM 是初次免疫应答中的 Ig，因此单纯 IgM 增加常提示为病原体引起的原发性感染。宫内感染可能引起 IgM 浓度急剧升高，若脐血中 IgM > 0.2g/L 时，表示有宫内感染。此外，在原发性巨球蛋白血症时，IgM 呈单克隆性明显增高。

(2) IgM 降低：见于 IgG 型重链病、IgA 型 MM、先天性免疫缺陷症、免疫抑制疗法后、淋巴系统肿瘤、肾病综合征及代谢性疾病（如：甲状腺功能亢进、肌营养不良）等。

四、免疫球蛋白 E 检测

免疫球蛋白 E (immunoglobulin E, IgE) 为血清中最少的一种 Ig，约占血清总 Ig 的 0.002%；它是一种亲细胞性抗体，是介导 I 型变态反应的抗体，与变态反应、寄生虫感染及皮肤过敏等有关，因此检测血清总 IgE 和特异性 IgE 对 I 型变态反应的诊断和过敏原的确定有重要价值，下面主要介绍血清总 IgE 的检测，特异性 IgE 的检测见第八节其他免疫检测。

【参考值】 成人血清 IgE：0.1~0.9mg/L（ELISA 法）。

【临床意义】

1. 生理性变化 婴儿脐血 IgE 水平很低，出生后随年龄增长而逐渐升高，12 岁时达到成人水平。

2. 病理性变化

(1) IgE 增高：见于 IgE 型 MM、重链病、肝脏病、结节病、类风湿性关节炎、特异性



皮炎、过敏性哮喘、过敏性鼻炎、间质性肺炎、荨麻疹、嗜酸性粒细胞增多症、疱疹样皮炎、寄生虫感染、支气管肺曲菌病等疾病。

(2) IgE 降低：见于先天性或获得性丙种球蛋白缺乏症、恶性肿瘤、长期用免疫抑制剂和共济失调性毛细血管扩张症等。

五、血清 M 蛋白检测

M 蛋白 (M protein) 或称单克隆免疫球蛋白，是一种单克隆 B 细胞增殖产生的具有相同结构和电泳迁移率的免疫球蛋白分子及其分子片段。

【参考值】 蛋白电泳法、免疫比浊法或免疫电泳法：正常人为阴性。

【临床意义】 检测到 M 蛋白，提示单克隆免疫球蛋白增殖病。见于：①多发性骨髓瘤：以 IgG 型最常见，其次为 IgA 型，IgD 和 IgE 罕见，也有 IgM 型的报道。②巨球蛋白血症 (macroglobulinemia)：又名 Waldenström 症，该病血液中存在大量单克隆 IgM。③重链病：出现 Ig 重链 (γ 、 α 和 μ 重链)。④轻链病：出现单克隆游离轻链。⑤半分子病：系由一条重链和一条轻链组成的单克隆 Ig 片段。⑥恶性淋巴瘤：血液中可出现 M 蛋白。⑦良性 M 蛋白血症：常指血清或尿中不明原因长期或一过性的出现单一免疫球蛋白，长期观察又未发生骨髓瘤或巨球蛋白血症等恶性 M 蛋白血症的病人。

第二节 血清补体检测

补体 (complement, C) 是一组具有酶原活性的糖蛋白，它由传统途径的九种成分 C1 (C1q、C1r、C1s) ~ C9，旁路途径的三种成分及其衍生物、B、D、P、H、I 等因子组成。补体参与机体的抗感染及免疫调节，也可介导病理性反应。补体成分或调控蛋白的遗传缺陷可导致自身免疫性疾病、复发性感染和血管神经性水肿。补体系统功能下降及补体成分的减少对某些疾病的诊断与疗效观察有极其重要的意义。

一、总补体溶血活性检测

总补体溶血活性 (total hemolytic complement activity, CH₅₀) 实验检测的是补体经典途径的溶血活性，主要反映经典途径补体的综合水平。原理：补体最主要的活性是溶细胞作用，溶血素 (抗体) 致敏的绵羊红细胞 (抗原抗体复合物) 可激活待测血清中的补体 C1，进而引起补体活化的连锁反应，从而导致致敏绵羊红细胞上形成多分子的聚合物，膜表面的结构与功能受到影响，最终导致绵羊红细胞溶解。溶血程度与补体量呈正相关，一般以 50% 溶血作为检测终点 (CH₅₀)。

【参考值】 试管法：50~100kU/L。

【临床意义】 主要反映补体经典途径 (C1~C9) 的综合水平。①CH₅₀ 增高：见于急性炎症、组织损伤和某些恶性肿瘤。②CH₅₀ 减低：见于各种免疫复合物性疾病 (如肾小球肾炎)、自身免疫性疾病活动期 (如系统性红斑狼疮、类风湿性关节炎、强直性脊柱炎)、感染性心内膜炎、病毒性肝炎、慢性肝病、肝硬化、重症营养不良和遗传性补体成分缺乏症等。

二、补体 C1q 检测

补体 C1q (complement 1q, C1q) 是构成补体 C1 的重要组分。C1 是由一个 C1q 分子、2 个 C1r 分子和 2 个 C1s 分子构成的钙离子依赖性复合物。目前 C1q 为常规检测项目。

【参考值】 ELISA 法：0.18~0.19g/L；免疫比浊法：0.025~0.05g/L。

【临床意义】 ①C1q 增高：见于骨髓炎、类风湿关节炎、痛风、过敏性紫癜等。②C1q 降低：见于 SLE、混合型结缔组织疾病、重度营养不良、肾病综合征、肾小球肾炎、重症联合免疫缺陷等。

三、补体 C3 检测

补体 C3 (complement 3, C3) 是一种由肝脏合成的 β_2 -球蛋白，由 α 和 β 两条多肽链组成。C3 在补体系统各成分中含量最多，是经典途径和旁路途径的关键物质。它也是一种急性时相反应蛋白。

【参考值】 成人血清 C3：0.8~1.5g/L。

【临床意义】

1. 生理性变化 胎儿出生后随着年龄的增长，其血清 C3 水平逐渐增加，到 12 岁左右达成人水平。

2. 病理性变化

(1) 增高：常见于一些急性时相反应，如急性炎症、传染病早期、肿瘤、排异反应、急性组织损伤。

(2) 减低：见于系统性红斑狼疮和类风湿性关节炎活动期、大多数肾小球肾炎（如链球菌感染后肾小球炎、狼疮性肾炎、基底膜增殖性肾小球肾炎）、慢性活动性肝炎、慢性肝病、肝硬化、肝坏死、先天性补体缺乏（如遗传性 C3 缺乏症）等。它们或是由于消耗或丢失过多或是由于合成能力降低造成。

四、补体 C4 检测

补体 C4 (complement 4, C4) 是一种多功能 β_1 -球蛋白。在补体经典途径活化中，C4 被 C1s 水解为 C4a、C4b，它们在补体活化、促进吞噬、防止免疫复合物沉着和中和病毒等方面发挥作用。

【参考值】 成人血清 C4：0.20~0.60g/L。

【临床意义】

1. 生理性变化 胎儿出生后随着年龄的增长，其血清 C4 水平逐渐增加，到 12 岁左右达成人水平。

2. 病理性变化

(1) 增高：见于各种传染病、急性炎症（如急性风湿热、结节性动脉周围炎、皮肤炎、关节炎）和组织损伤等。

(2) 降低：见于自身免疫性肝炎、狼疮性肾炎、SLE、1 型糖尿病、胰腺癌、多发性硬化症、类风湿关节炎、IgA 性肾病、遗传性 IgA 缺乏症。在 SLE，C4 的降低常早于其他补体成分，且缓解时较其他成分回升迟。

五、补体旁路 B 因子检测

补体旁路 B 因子 (factor B, BF) 是一种不耐热的 β 球蛋白，50℃ 30min 即可失活。它可被 D 因子裂解为 Ba、Bb 两个片段，Bb 与 C3b 结合构成旁路途径的 C3 转化酶。B 因子是补体旁路活化途径中的一个重要成分，又称 C3 激活剂前体。

【参考值】 单向免疫扩散法 0.10~0.40g/L。

【临床意义】 同补体旁路途径溶血活性检测。增高见于某些自身免疫性疾病、肾病综合征、慢性肾炎、恶性肿瘤；减低见于肝病、急性肾小球肾炎、自身免疫性溶血性贫血。



第三节 细胞免疫检测

人体的淋巴细胞分为 T、B 和 NK 等细胞群，它们又分别有若干亚群，各有其特异的表面标志和功能。临床上各种免疫疾病均可出现不同群淋巴细胞数量和功能的变化，对它们进行检测可用以判断细胞免疫功能。

一、T 细胞亚群的检测

T 细胞由一群功能不同的异质性淋巴细胞组成，由于它在胸腺 (thymus) 内分化成熟故称为 T 细胞。成熟 T 细胞由胸腺迁出，移居于外周淋巴器官淋巴结的副皮质区和脾白髓小动脉的周围。具有不同功能的成熟的 T 细胞属小淋巴细胞，在形态学上不能区分，但可依据其细胞膜表面分子的不同加以鉴定。

在 T 细胞发育的不同阶段以及成熟 T 细胞在静止期和活动期，其细胞膜表面分子表达的种类和数量均不相同。这些分子为抗原性不同的糖蛋白，它们与 T 细胞对抗原的识别、细胞的活化、信息的传递、细胞的增殖和分化以及 T 细胞的功能相关。它们也与 T 细胞在周围淋巴组织中的定位相关。由于这些分子在 T 细胞表面相当稳定，故可视为 T 细胞的表面标志，可以用以分离、鉴定不同功能的 T 细胞。这些分子的单克隆抗体对临床相关疾病的诊断和治疗也具有重要应用价值。

(一) T 细胞花结形成试验

T 细胞表面有特异性绵羊红细胞 (E) 受体和 T 细胞抗原识别受体 (TCR)，其中 E 受体曾广泛被用作鉴定和计数 T 细胞的标志。T 细胞表面的 E 受体，可与绵羊红细胞结合形成花结样细胞，称为红细胞玫瑰花结形成试验或 E 玫瑰花结形成试验 (erythrocytose formation test, ERFT)。显微镜下计数花结形成细胞占淋巴细胞的比例，以每个淋巴细胞黏附 3 个或 3 个以上绵羊红细胞者为花结形成细胞。

细胞花结形成试验因其操作简便易行，曾被广泛使用，但影响因素较多，操作稍有不同，所得结果差异很大，因此逐渐被检测 CD 抗原方法所取代。

【参考值】 ERFT 为 $(64.4 \pm 6.7)\%$ 。

【临床意义】 ①降低：见于免疫缺陷性疾病，如恶性肿瘤、免疫性疾病、某些病毒感染、大面积烧伤、多发性神经炎、淋巴增殖性疾病。②升高：见于甲状腺功能亢进症、甲状腺炎、重症肌无力、慢性活动性肝炎、SLE 活动期及器官移植排斥反应等。

(二) T 细胞转化试验

体外培养时，T 淋巴细胞被植物血凝素 (PHA) 或刀豆蛋白 A (ConA) 刺激，代谢活跃，增加蛋白质、RNA 和 DNA 的合成，从而转化为母细胞，部分细胞发生有丝分裂。用显微镜计数淋巴细胞及转化的母细胞数，求出转化的百分率；也可以用于 ^3H -TdR 掺入法及液体闪烁仪测定淋巴细胞的脉冲数/分 (cpm) 值，从而反映 T 细胞的免疫功能。

【参考值】 形态学法：转化百分率为 $(60.1 \pm 7.6)\%$ 。 ^3H -TdR 掺入法：刺激指数 (SI) = 测定组 cpm 均值 / 对照组 cpm 均值；正常 SI < 2。

【临床意义】 同 T 淋巴细胞花结形成试验。但 Down 综合征时明显增高。本试验主要用于体外检测 T 细胞的生物学功能，反映机体的细胞免疫水平；也用以估计疾病的疗效和预后。

(三) T 细胞分化抗原测定

T 细胞膜表面有多种特异性抗原。WHO (1986 年) 统称其为白细胞分化抗原 (clus-



ter differentiation, CD)。例如 $CD3^+$ 代表总 T 细胞, $CD3^+/CD4^+$ 代表 T 辅助细胞 (Th), $CD3^+/CD8^+$ 代表 T 抑制细胞 (Ts) 等。应用这些细胞的单克隆抗体与 T 细胞表面抗原结合后, 再与荧光标记二抗 (兔或羊抗鼠 IgG) 反应, 在荧光显微镜下或流式细胞仪中计数 CD 阳性细胞的百分率。

【参考值】 免疫荧光法 (IFA): $CD3^+$ 为 $63.1\% \pm 10.8\%$; $CD3^+CD4^+$ (Th) 为 $42.8\% \pm 9.5\%$; $CD3^+CD8^+$ (Ts) 为 $19.6\% \pm 5.9\%$; $CD4^+CD8^+$ (Th/Ts) 为 $(2.2\% \pm 0.7\%) / 1$ 。流式细胞术: $CD3^+$ 为 $61\% \sim 85\%$; $CD3^+CD4^+$ (Th) 为 $28\% \sim 58\%$; $CD3^+CD8^+$ (Ts) 为 $19\% \sim 48\%$; $CD4^+CD8^+$ (Th/Ts) 为 $0.9 \sim 2.0/1$ 。

【临床意义】 ① $CD3^+$ 降低: 见于自身免疫性疾病, 如 SLE、类风湿关节炎等。② $CD3^+/CD4^+$ 降低: 见于恶性肿瘤、遗传性免疫缺陷症、艾滋病、应用免疫抑制剂者。③ $CD3^+/CD8^+$ 减低: 见于自身免疫性疾病或变态反应性疾病。④ $CD4^+/CD8^+$ 比值增高: 自身免疫性疾病、病毒性感染、变态反应等; $CD4^+/CD8^+$ 比值减低: 见于艾滋病 (常 <0.5), 恶性肿瘤进行期和复发时。⑤ 监测器官移植排斥反应时 $CD4^+/CD8^+$ 比值增高预示可能发生排斥反应。⑥ $CD3^+$ 、 $CD4^+$ 、 $CD8^+$ 较高且有 $CD1^+$ 、 $CD2^+$ 、 $CD5^+$ 、 $CD7^+$ 增高则可能为 T 细胞型急性淋巴细胞白血病。

二、B 细胞分化抗原检测

B 细胞是在鸟类法氏囊 (bursa of Fabricius) 或其同功器官 (骨髓, bone marrow) 内发育成熟的细胞, 因此称为法氏囊或骨髓依赖的淋巴细胞, 简称 B 细胞。B 细胞受抗原刺激后可分化为产生抗体的浆细胞, B 细胞是体内唯一能产生抗体 (免疫球蛋白分子) 的细胞。

应用 CD19、CD20 和 CD22 等单克隆抗体, 分别与 B 细胞表面抗原结合。通过免疫荧光法、免疫酶标法或流式细胞技术进行检测, 分别求出 CD19、CD20、CD22 等细胞阳性百分率和 B 淋巴细胞数。

【参考值】 流式细胞术: $CD19^+$ (11.74 ± 3.37)%。

【临床意义】 ① 升高: 见于急性淋巴细胞白血病 (B 细胞型, 且有 SmIg、HLA-D 表达)、慢性淋巴细胞白血病和 Burkitt 淋巴瘤等。② 降低: 见于无丙种球蛋白血症、使用化疗或免疫抑制剂后。

三、自然杀伤细胞免疫检测

自然杀伤细胞 (natural killer cell, NK cell) 是一种异质性、多功能的细胞群, NK 细胞介导天然免疫应答, 它不依赖抗体和补体, 既能直接杀伤靶细胞具有抗肿瘤、抗感染和免疫调节作用, 也参与移植排斥反应和自身免疫性疾病的发生。尤其是在抗肿瘤的免疫监视作用中处于第一道防线。

(一) 自然杀伤细胞活性测定

目前多采用检测 NK 细胞活性来研究不同疾病状态下 NK 细胞的杀伤功能。检测 NK 细胞活性的方法多种多样, 方法的简繁有很大差异, 但敏感性和特异性亦异, 从简单的活细胞计数直至最先进的流式细胞仪分析, 一般可根据实验要求和具体条件选用。

【参考值】 ^{51}Cr 释放法: 自然释放率 $<10\% \sim 15\%$; 自然杀伤率为 $47.6\% \sim 76.8\%$; ^{51}Cr 利用率为 $6.5\% \sim 47.8\%$ 。酶释放法: 细胞毒指数为 $27.5\% \sim 52.5\%$ 。流式细胞术法为 $13.8\% \pm 5.9\%$ 。

【临床意义】 NK 细胞活性可作为判断机体抗肿瘤和抗病毒感染的指标之一。在血液系统肿瘤、实体瘤、免疫缺陷病、艾滋病和某些病毒感染患者, NK 细胞活性减低; 宿主



抗移植反应者，NK 细胞活性升高。

(二) 抗体依赖性细胞介导的细胞毒测定

抗体依赖性细胞介导的细胞毒 (antibody dependent cell-mediated cytotoxicity, ADCC) 特异性由抗体决定。这类细胞表面有抗体 Fc 受体，当与相应的抗体结合后，抗体被激活，ADCC 细胞得以与抗体的 Fc 受体结合，引起靶细胞的杀伤与破坏。

【参考值】⁵¹Cr 释放法：⁵¹Cr 释放率 < 10% 为阴性，10% ~ 20% 为可疑阳性，≥ 20% 为阳性；溶血空斑法 < 5.6% 为阴性。

【临床意义】①增高：见于自身免疫性疾病，如自身免疫性血小板减少症、自身免疫性溶血性贫血、免疫性粒细胞缺乏症，甲状腺功能亢进，移植排斥反应等。②降低：见于恶性肿瘤、免疫缺陷病、慢性肝炎、肾功能衰竭等。

四、细胞因子检测

细胞因子 (cytokine, CK) 是一类由免疫细胞 (淋巴细胞、单核巨噬细胞等) 和相关细胞 (成纤维细胞、内皮细胞等) 产生的调节细胞功能的高活性、多功能、低分子蛋白质，属于分泌性蛋白质，不包括免疫球蛋白、补体和一般生理性细胞产物。细胞因子通过调节免疫功能参与机体抵抗疾病的反应，属于免疫调节物。正常情况下，细胞因子表达和分泌受机体严格的调控。在病理状态下，细胞因子会出现异常性表达，表现为细胞因子及其受体的缺陷，检测细胞因子及其相应受体可了解免疫活性细胞及其他细胞的免疫功能。

细胞因子检测是判断机体免疫功能的一个重要指标，因而具有重要的科学研究价值，同时还可能在临床上有多实用价值，如协助某些疾病的诊断、病程观察、疗效判断及细胞因子治疗监测等。但细胞因子的测定往往不能单独用于诊断某种疾病，更多是作为间接评价患者免疫状态的指标，并需连续动态观察，且与临床表现及其他检测项目综合分析，尤其要与其受体结合起来考虑。

目前常见细胞因子有 IL-2、IL-4、IL-6、IL-8、肿瘤坏死因子、干扰素、集落刺激因子、红细胞生成素等，但是由于细胞因子在体内的含量甚微，给细胞因子的检测带来困难。

(一) 白细胞介素 2 活性和白细胞介素 2 受体测定

白介素-2 (interleukin-2, IL-2) 是白细胞介素中的一种。主要由活化 T 细胞产生，是具有多向性作用的细胞因子 (主要促进淋巴细胞生长、增殖、分化)。它对机体的免疫应答和抗病毒感染等有重要作用。

【参考值】IL-2：³H-TdR 掺入法为 5~15kU/L。

【临床意义】①IL-2：随年龄的增长，有降低趋势。增高：见于自身免疫性疾病 (SLE、类风湿关节炎等)、再生障碍性贫血、多发性骨髓瘤、排斥反应等。降低：见于免疫缺陷病 (艾滋病、联合免疫缺陷病等)、恶性肿瘤、1 型糖尿病、某些病毒感染等。②IL-2R：对急性排斥反应和免疫性疾病有诊断意义，可作为病情观察和药效监测的一项指标。

(二) 肿瘤坏死因子测定

肿瘤坏死因子 (tumor necrosis factor, TNF) 分为 TNF α 和 TNF β 两型。前者来源于单核细胞、吞噬细胞；后者来源于 T 淋巴细胞。两型的结构虽然不同，但生物活性类似。两型都有引起肿瘤组织出血、坏死和杀伤作用，都可引起抗感染的炎症反应效应，以及对免疫细胞的调节、诱生作用。

【参考值】ELISA 法为 (4.3 ± 2.8) μ g/L。



【临床意义】 TNF 有炎症介质作用，能阻止内毒素休克、DIC 的发生；有抗感染效应，抑制病毒复制和杀伤病毒感染细胞；有抗肿瘤作用，杀伤和破坏肿瘤细胞。血中 TNF 水平增高特别对某些感染性疾病（如脑膜炎球菌感染）的病情观察有价值。

（三）干扰素测定

干扰素（interferon, IFN）是宿主细胞受病毒感染后产生的一种非特异性防御因子，具有抗病毒、抗肿瘤、免疫调节、控制细胞增殖的作用。

【参考值】 ELISA 法为 1~4kU/L。

【临床意义】 ①增高：见于 SLE、非活动性类风湿性关节炎、恶性肿瘤早期、急性病毒感染、再生障碍性贫血等。②减低：见于乙肝及携带者、哮喘、活动性类风湿关节炎等。

第四节 肿瘤标志物检测

肿瘤标志物（tumor marker）是由肿瘤细胞本身合成、释放，或是机体对肿瘤细胞反应而产生或升高的一类物质。肿瘤标志物存在于血液、细胞、组织或体液中，反映肿瘤的存在和生长，通过化学、免疫学以及基因组学等方法测定肿瘤标志物，对肿瘤的诊断、疗效和复发的监测、预后的判断具有一定的价值。肿瘤标志物主要包括蛋白质类、糖类和酶类肿瘤标志物。

一、蛋白质类肿瘤标志物的检测

（一）甲胎蛋白测定

甲胎蛋白（alpha-fetoprotein, AFP）是在胎儿早期由肝脏和卵黄囊合成的一种血清糖蛋白，出生后，AFP 的合成很快受到抑制。当肝细胞或生殖腺胚胎组织发生恶性病变时，有关基因重新被激活，使原来已丧失合成 AFP 能力的细胞又重新开始合成，以致血中 AFP 含量明显升高。因此血中 AFP 浓度检测对诊断肝细胞癌及滋养细胞恶性肿瘤有重要的临床价值。

【参考值】 放射免疫法（RIA）、化学发光免疫测定（CLIA）、酶联免疫吸附试验（ELISA）：血清 $<25\mu\text{g/L}$ 。

【临床意义】

1. 原发性肝细胞癌患者血清 AFP 增高，阳性率为 67.8%~74.4%。约 50% 的患者 $\text{AFP} > 300\mu\text{g/L}$ ，但约有 18% 的原发性肝癌患者 AFP 不升高。
2. 生殖腺胚胎肿瘤（睾丸癌、卵巢癌、畸胎瘤等）、胃癌或胰腺癌时，血中 AFP 含量也可升高。
3. 病毒性肝炎、肝硬化时 AFP 有不同程度的升高，通常 $<300\mu\text{g/L}$ 。
4. 妊娠 3~4 个月，孕妇 AFP 开始升高，7~8 个月达高峰，但多低于 $400\mu\text{g/L}$ ，分娩后 3 周恢复正常。胎儿神经管畸形、双胎、先兆流产等均会使孕妇血液和羊水中 AFP 升高。

（二）癌胚抗原测定

癌胚抗原（carcinoembryonic antigen, CEA）是一种富含多糖的蛋白复合物。早期胎儿的胃肠道及某些组织均有合成 CEA 的能力，但妊娠 6 个月以后含量逐渐降低，出生后含量极低。CEA 是一种广谱性肿瘤标志物，可在多种肿瘤中表达，脏器特异性低，在临床上主要用于辅助恶性肿瘤的诊断、判断预后、监测疗效和肿瘤复发等。



【参考值】 RIA、CLIA、ELISA：血清 $<5\mu\text{g/L}$ 。

【临床意义】

1. CEA 升高主要见于胰腺癌、结肠癌、直肠癌、乳腺癌、胃癌、肺癌等患者。
2. 动态观察一般病情好转时，CEA 浓度下降，病情加重时可升高。
3. 结肠炎、胰腺炎、肝脏疾病、肺气肿及支气管哮喘等也常见 CEA 轻度升高。
4. 96%~97% 非吸烟健康人血清 CEA 浓度 $<2.5\mu\text{g/L}$ ，大量吸烟者中有 20%~40% 的人 CEA $>2.5\mu\text{g/L}$ ，少数人 $>5.0\mu\text{g/L}$ 。

(三) 组织多肽抗原测定

组织多肽抗原 (tissue polypeptide antigen, TPA) 是存在于胎盘和大部分肿瘤组织细胞膜和细胞质中的一种单链多肽，在恶性肿瘤患者血清中的检出率高达 70% 以上，但它的增高与肿瘤发生部位和组织类型无相关性。血液内 TPA 水平与细胞分裂增殖程度密切相关，恶性肿瘤细胞分裂、增殖越活跃，血清中 TPA 水平越高，临床上常用于迅速增殖的恶性肿瘤的辅助诊断，特别是已知肿瘤的疗效监测。

【参考值】 ELISA：血清 $<130\text{U/L}$ 。

【临床意义】

1. 恶性肿瘤患者血清 TPA 水平可显著升高。
2. 经治疗好转后，TPA 水平降低；若 TPA 再次升高，提示肿瘤复发。
3. TPA 和 CEA 同时检测可有利于恶性与非恶性乳腺肿瘤的鉴别诊断。
4. 急性肝炎、胰腺炎、肺炎、妊娠后 3 个月均可见 TPA 升高。

(四) 前列腺特异抗原测定

前列腺特异抗原 (prostate specific antigen, PSA) 是一种由前列腺分泌的单链糖蛋白，它存在于前列腺管道的上皮细胞中，在前列腺癌时可见 PSA 血清水平明显升高。血清总 PSA (t-PSA) 中有 80% 以结合形式存在，称复合 PSA (c-PSA)；20% 以游离形式存在，称游离 PSA (f-PSA)。t-PSA 及 f-PSA 升高，而 f-PSA/t-PSA 比值降低，提示前列腺癌。

【参考值】 RIA、CLIA、ELISA：血清 t-PSA $<4.0\mu\text{g/L}$ ，f-PSA $<0.8\mu\text{g/L}$ ，f-PSA/t-PSA 比值 >0.25 。

【临床意义】

1. 前列腺癌时 60%~90% 患者血清 t-PSA 水平明显升高；当行外科切除术后，90% 患者血清 t-PSA 水平明显降低。
2. 若前列腺癌切除术后 t-PSA 浓度无明显降低或再次升高，提示肿瘤转移或复发。
3. 前列腺增生、前列腺炎等良性疾病，约有 14% 的患者血清 t-PSA 轻度升高 (一般 $4.0\sim 10.0\mu\text{g/L}$)，此时应注意鉴别。
4. 当 t-PSA 处于 $4.0\sim 10.0\mu\text{g/L}$ 时，f-PSA/t-PSA 比值对诊断更有价值，若 f-PSA/t-PSA 比值 <0.1 提示前列腺癌。
5. 肛门指诊、前列腺按摩、膀胱镜等检查及前列腺手术会引起前列腺组织释放 PSA 而引起血清浓度升高，建议在上述检查前或检查后数日、手术后数周进行 PSA 检查。

(五) 鳞状上皮细胞癌抗原测定

鳞状上皮癌细胞抗原 (squamous cell carcinoma antigen, SCC) 是肿瘤相关抗原 TA-4 的亚型，是一种糖蛋白。

【参考值】 RIA、CLIA：血清 $<1.5\mu\text{g/L}$ 。



【临床意义】

1. 血清中 SCC 水平升高, 可见于 25%~75% 的肺鳞状细胞癌、30% I 期食道癌、89% 的 III 期食管癌, 83% 的宫颈癌。血清 SCC 浓度与宫颈鳞癌分期、肿瘤体积、治疗后肿瘤残余、肿瘤复发和病情进展、肿瘤病人生存率有关, 美国国家临床生化学会 (National Academy of Clinical Biochemistry, NACB) 推荐 SCC 用于宫颈鳞癌病人的预后评估、监测疗效和肿瘤复发。临床上也常用于监测肺鳞状细胞癌、食道癌等的治疗效果、复发、转移或评价预后。

2. 部分良性疾患如牛皮癣、天疱疮、特应性皮炎等皮肤疾病、肾功能不全、良性肝病、乳腺良性疾病、上呼吸道感染性疾病等也可引起 SCC 浓度升高。

3. SCC 不受性别、年龄、吸烟的影响, 但因它在皮肤表面的中层细胞内高浓度存在, 因而由采血技术可引起假阳性。此外, 汗液、唾液或其他体液污染亦会引起假阳性。

二、糖脂肿瘤标志物检测

(一) 癌抗原 50 测定

癌抗原 50 (cancer antigen 50, CA50) 是一种肿瘤糖类相关抗原, 主要由唾液酸糖脂和唾液酸糖蛋白所组成。它对肿瘤的诊断无器官特异性。

【参考值】 免疫放射度量分析 (IRMA)、CLIA: 血清 < 2.0 万 U/L。

【临床意义】

1. 增高见于 87% 的胰腺癌, 80% 的胆 (道) 囊癌, 73% 的原发性肝癌, 50% 的卵巢癌, 20% 的结肠癌、乳腺癌、子宫癌等。

2. 动态观察其水平变化对癌肿瘤疗效及预后判断、复发监测颇具价值。

3. 对鉴别良性和恶性胸、腹水有价值。

4. 在慢性肝病、胰腺炎、胆管病时, CA50 也升高。

(二) 癌抗原 72-4 测定

癌抗原 72-4 (cancer antigen 72-4, CA72-4) 是一种肿瘤相关糖蛋白 (tumor associated glycoprotein), 它是胃肠道和卵巢肿瘤的标志物。

【参考值】 CLIA、RIA、ELISA: 血清 < 6.7 μg/L。

【临床意义】

1. 增高见于 67% 的卵巢癌、47% 的大肠癌、45% 的胃癌、40% 的乳腺癌、42% 的胰腺癌。

2. CA72-4 与 CA125 联合检测, 可提高卵巢癌的检出率。

3. CA72-4 与 CEA 联合检测, 可以提高诊断胃癌的敏感性和特异性。但是, 正常人和良性胃肠道疾病的阳性率分别为 3.5% 和 6.7%。

(三) 糖链抗原 19-9 测定

糖链抗原 19-9 (carbohydrate antigen 19-9, CA19-9) 是一种糖蛋白, 属于唾液酸化 Lewis 血型抗原。正常人唾液腺、前列腺、胰腺、乳腺、胃、胆管、胆囊、支气管的上皮细胞存在微量 CA19-9。

【参考值】 RIA、CLIA、ELISA: 血清 CA19-9 < 3.7 万 U/L。

【临床意义】 胰腺癌、肝胆和胃肠道疾病时血中 CA19-9 的水平可明显升高。

1. 目前认为, CA19-9 是胰腺癌的首选肿瘤标志物, 胰腺癌早期, 当特异性为 95% 时, 敏感性可达 80%~90%, 若与 CEA 同时测定, 敏感性还可进一步提高。

2. 约有 5%~10% 的人不表达 Lewis 类抗原, 因此部分胰腺癌病人 CA19-9 的血清浓



度不升高。

3. 诊断胆囊癌和胆管癌的阳性率为 85% 左右, 胃癌、结肠癌为 40%, 直肠癌为 30%~50%; 但无早期诊断价值, 对早期病人的敏感度仅为 30%。

4. 连续检测对病情进展、手术疗效、预后估计及复发诊断有重要价值。

5. 急性胰腺炎、胆汁淤积型胆管炎、胆石症、急性肝炎、肝硬化等, 血清 CA19-9 也可出现不同程度的升高。

6. 若结合 CEA 检测, 对胃癌诊断符合率可达 85%。

(四) 癌抗原 125 测定

癌抗原 125 (cancer antigen 125, CA125) 为一种糖蛋白性肿瘤相关抗原, 存在于上皮性卵巢癌组织及患者的血清中, 在胎儿体腔上皮分泌物及羊水中以及成人的输卵管、子宫和宫颈内膜也可发现 CA125。

【参考值】 RIA、CLIA、ELISA: 血清 < 3.5 万 U/L。

【临床意义】

1. CA125 存在于卵巢癌组织细胞和浆液性腺癌组织中, 不存在于黏液型卵巢癌中。卵巢上皮癌病人的 CA125 浓度可明显升高, 早期诊断和复发诊断的敏感性可达 50%~90%, 故对诊断卵巢癌有较大临床价值, 尤其对观察治疗效果和判断复发较为灵敏。

2. 盆腔肿瘤的鉴别。CA125 可用于鉴别卵巢包块, 特别适用于绝经后妇女。

3. 宫颈癌、乳腺癌、胰腺癌、胆道癌、肝癌、胃癌、结肠癌、肺癌等也有一定的阳性反应。

4. 3%~6% 的良性卵巢瘤、子宫肌瘤病人血清 CA125 有时也会明显升高, 但多数不超过 10 万 U/L。

5. 肝硬化失代偿期血清 CA125 明显升高。

6. 生理状态下, 如早孕期 (3 个月) CA125 也可升高。

(五) 癌抗原 242 测定

癌抗原 242 (cancer antigen 242, CA242) 是一种唾液酸碳水化合物, 与 CA50 来自相同的大分子, 但结构各异, 它能识别 CA50 和 CA19-9 的抗原决定簇。

【参考值】 ELISA: 血清 < 20kU/L。

【临床意义】 增高见于 68%~79% 的胰腺癌、55%~85% 的结肠癌、44% 的胃癌, 也见于 5%~33% 的非恶性肿瘤。此外, 卵巢癌、子宫癌和肺癌的阳性率较 CA50 高。

(六) 癌抗原 15-3 测定

癌抗原 15-3 (cancer antigen 15-3, CA15-3) 是抗原决定簇、糖和多肽组成的糖蛋白。

【参考值】 RIA、CLIA、ELISA: 血清 < 2.5 万 U/L。

【临床意义】

1. 乳腺癌时, 30%~50% 的患者可见 CA15-3 明显升高, 但在早期乳腺癌时, 它的阳性率仅为 20%~30% 左右, 因此它不能用于筛查与早期诊断, 主要用于乳腺癌病人的治疗监测和预后判断。乳腺癌患者血清 CA15-3 浓度比原来水平升高预示病情进展、肿瘤复发、转移, 其浓度升高比临床症状出现或影像学检查的发现时间早。

2. 血清 CA15-3 浓度升高还可见于子宫肿瘤、转移性卵巢癌、肝癌、胰腺癌、结肠癌、肺癌、支气管肺癌。

3. 乳腺、肝脏、肺等的良性疾病时, CA15-3 血清水平也可见不同程度的增高。



三、酶类肿瘤标志物检测

(一) 前列腺酸性磷酸酶测定

前列腺酸性磷酸酶 (prostatic acid phosphatase, PAP) 是一种前列腺外分泌物中能水解磷酸酯的糖蛋白。

【参考值】 RIA、CLIA 法： $\leq 2.0\mu\text{g/L}$ 。

【临床意义】

1. 前列腺癌时，血清 PAP 浓度明显升高，其升高程度与癌瘤发展基本呈平行关系。当病情好转时，PAP 浓度降低，而其水平升高常提示癌症有复发、转移及预后不良。
2. 前列腺肥大，前列腺炎等，也可见血清 PAP 水平升高。

(二) 神经元特异性烯醇化酶测定

神经元特异性烯醇化酶是在糖酵解途径中催化甘油分解的酶，它由 3 个亚基 (α 、 β 、 γ) 组成，并形成 5 种同工酶 ($\alpha\alpha$ 、 $\beta\beta$ 、 $\gamma\gamma$ 、 $\alpha\gamma$ 、 $\beta\gamma$)。 γ 亚基的同工酶存在于神经元和神经内分泌组织，称为神经元特异性烯醇化酶 (neuron specific enolase, NSE)，它与神经内分泌起源的肿瘤有关。

【参考值】 RIA、ELISA 法：血清 $< 15\mu\text{g/L}$ 。

【临床意义】

1. 小细胞肺癌的 NSE 水平显著高于肺鳞癌、腺癌、大细胞癌的 NSE 水平，因此它对小细胞肺癌的诊断、鉴别诊断有较高价值，并可用于监测放疗、化疗的效果。
2. NSE 是神经母细胞瘤的标志物，其灵敏度可达 90% 以上。发病时，NSE 水平明显升高，有效治疗后降低，复发后又升高。
3. 正常红细胞中存在 NSE，标本溶血影响结果。

(三) α -L-岩藻糖苷酶测定

α -L-岩藻糖苷酶 (α -L-fucosidase, AFU) 是一种溶酶体酸性水解酶，广泛存在于人体组织细胞，参与糖蛋白、糖脂和寡糖的代谢。在原发性肝癌患者血清中增高，是原发性肝癌的标志物之一。

【参考值】 ELISA 法和分光光度连续检测法为 $234\sim 414\mu\text{mol/L}$ 。

【临床意义】

1. 81.2% 的原发性肝癌患者血清 AFU 水平增高，与 AFP 联合检测可提高原发性肝癌诊断阳性率达 93.1%。
2. 动态观察对判断肝癌疗效、预后、复发有重要意义。
3. 血清 AFU 在转移性肝癌、肺癌、乳腺癌、卵巢癌、子宫癌也可增高；在肝硬化、慢性肝炎、消化道出血等也有轻度增高。

四、肿瘤标志物的选用

同一种肿瘤可含多种标志物，而一种标志物可出现在多种肿瘤。选择特异标志物或最佳组合有利于提高肿瘤诊断的阳性率 (表 4-8-1)。动态检测有利于良性和恶性肿瘤的鉴别，也有利于复发、转移和预后判断。



表 4-8-1 肿瘤标志物的选择

肿瘤	标志物	AFP	CEA	PSA	PAP	NSE	hcG	CA19-9	CA50	CA125	CA15-3	CA72-4	CA242	TPA	SCC	AFU
原发性肝癌	1															1
干细胞肿瘤	1					1										
结肠癌		1						2					3			
前列腺癌				1	1											
小细胞肺癌						1										
非小细胞肺癌		2														3
绒毛膜上皮细胞癌							1									
胰腺癌		3						1	2				2			
胆道癌								1	2							
卵巢癌										1		2				
乳腺癌		2									1					
胃癌		2						3				1				
膀胱癌															2	
宫颈癌		3														2
耳鼻喉肿瘤		3														2
食管癌		3														3

注：1 为首选指标 2 为补充指标 3 为次补充指标

第五节 自身抗体检测

当某些原因削弱或破坏机体的自身免疫耐受（autoimmune tolerance）时，该机体的免疫系统就会对自身组织或成分产生免疫应答，这种机体免疫系统对自身组织或成分产生的免疫应答称为自身免疫（autoimmunity）反应。由于自身免疫反应而产生的疾病称为自身免疫性疾病（autoimmune disease, AID）。按自身抗原分布的范围可分为器官特异性和非器官特异性。诊断自身免疫病的重要方法是作自身抗体的检测。

一、类风湿因子的检测

类风湿因子（rheumatoid factor, RF）是变性 IgG 刺激机体产生的一种自身抗体，主要存在于类风湿关节炎患者的血清和关节液内。主要为 IgM 型，也有 IgG、IgA、IgD 和 IgE 型。用乳胶凝集法测出的主要是 IgM 型；速率法敏感但不能分型。

【检测方法】 乳胶凝集法、浊度分析法、ELISA 法。

【临床意义】 类风湿性疾病时，RF 的阳性率可高达 70%~90%，类风湿关节炎的阳性率为 70%。IgG 型与患者的滑膜炎、血管炎和关节外症状有关，IgM 型与 IgA 型的效价与病情有关，与骨质破坏有关。其他自身免疫性疾病，如多发性肌炎、硬皮病、干燥综合征、SLE、自身免疫性溶血、慢性活动性肝炎等也见 RF 阳性。某些感染性疾病，如传染性单核细胞增多症、结核病、感染性心内膜炎等也多呈现阳性反应。故本试验的特异性不高，应予鉴别诊断。

二、抗核抗体检测

（一）抗核抗体测定

广义的抗核抗体（antinuclear antibody, ANA）的靶抗原不再局限于细胞核内，而是扩展到整个细胞成分，包括细胞核和细胞浆。经典的 ANA 是指针对真核细胞核成分的自身抗体的总称。ANA 的类型主要是 IgG，也有 IgM、IgA。这种抗体无器官和种族的特异



性。检测方法为间接免疫荧光法 (indirect immunofluorescence IIF)。以 Hep-2 细胞和鼠肝作抗原, 固定于载玻片上, 与受检者血清反应。血清中抗体与抗原结合, 再加入 FITC 标记的抗人 Ig, 在荧光显微镜下可观察到 ANA 的荧光强度和荧光模型。抗核抗体的荧光模型主要包括核均质型: 与抗 ds-DNA、抗组蛋白和核小体抗体有关; 核膜型: 主要有抗核孔复合物和抗板层素两种抗体; 颗粒型: 与抗 U1-RNP、抗 Sm、抗 SS-A、抗 SS-B 等抗体有关; 核点型: 少核点型即 p80 盘曲蛋白抗体; 多核点型即 Sp100 抗体; 着丝点型: 与抗着丝点抗体有关; 核仁型: 与针对核糖体、U3-RNP、RNA 聚合酶的抗体、抗 Scl-70 抗体、PM-Scl 抗体、抗原纤维蛋白抗体有关。细胞周期相关蛋白与增殖细胞核抗原有关; 胞质抗体: 与抗线粒体抗体、抗高尔基体抗体、抗溶酶体抗体、抗肌动蛋白抗体、抗 Jo-1 抗体等有关。

(二) 可提取性核抗原抗体谱测定

可提取的核抗原 (extractable nuclear antigens ENA) 由多种相对分子质量不同的多肽构成, 即双链 DNA、Sm、核糖体、Scl-70 (Sclerosis-70)、Jo-1、SS-B (Siogren-B)、SS-A (Siogren-A) 和 RNP 等。利用免疫印迹试验可以对这些抗原的自身 (抗 ENA) 抗体进行检测, 用来反映某些自身免疫病的状况。

不同的抗核抗体对应的 Hep-2 细胞的荧光核型特点及临床意义见表 4-8-2。不同的抗核抗体荧光核型图片见图 4-8-1 至图 4-8-7。

表 4-8-2 不同的抗核抗体对应的 Hep-2 细胞的荧光核型特点及临床意义

抗核抗体	荧光核型	Hep-2 细胞特点	临床意义
dsDNA	核均质型	Hep-2 细胞核浆均质性着色, 分裂期细胞浓缩染色体荧光增强	见于活动期 SLE, 阳性率 70%~90%
抗组蛋白抗体	核均质型	Hep-2 细胞核浆均质性着色, 分裂期细胞浓缩染色体荧光增强	见于 50%~70% 的 SLE 及 95% 以上的 DIL 患者
抗核小体抗体	核均质型	Hep-2 细胞核浆均质性着色, 分裂期细胞浓缩染色体荧光增强	诊断 SLE 的特异性指标。敏感性为 58%~71%, 特异性为 97%~99%
抗 Sm 抗体	核粗颗粒型	Hep-2 细胞核浆呈粗颗粒荧光, 有时伴细小核点, 核仁阴性。分裂期细胞浓缩染色体阴性	诊断 SLE 特异性达 99%, 且能反映活动度。与中枢神经系统受累、肾病、肺纤维化及心内膜炎有一定关系
抗 nRNP 抗体	核粗颗粒型	Hep-2 细胞核浆呈粗颗粒荧光, 核仁阴性。分裂期细胞浓缩染色体阴性	与 MCTD 相关, 阳性率为 95%~100%。还见于 30%~40% 的 SLE 病人
抗 SS-A (Ro) 抗体	核细颗粒型	Hep-2 细胞核浆呈细颗粒着色, 部分核仁荧光增强。分裂期细胞染色体周围区域呈现颗粒型荧光, 染色体区域阴性	见于 SS (敏感性 88%~96%)、RA (3%~10%)、SLE (24%~60%)。亚急性皮肤性狼疮 (70%~90%)、新生儿狼疮 (>90%)、补体 C2/C4 缺乏症 (90%)。PBC (20%)
抗 SS-B (La) 抗体	核细颗粒型	Hep-2 细胞核浆呈细颗粒着色, 部分核仁荧光增强。分裂期细胞染色体周围区域呈现颗粒型荧光, 染色体区域阴性	见于 SS (71%~87%)、新生儿狼疮 (75%) 伴先天性心脏传导阻滞 (30%~40%)、SLE (9%~35%)、单克隆丙种球蛋白病 (15%)
抗 p80 盘曲蛋白抗体	核少点型	Hep-2 细胞间期每个核有 1~5 个大小不同的点状颗粒分布	见于有自身免疫病指征患者



续表

抗核抗体	荧光核型	Hep-2 细胞特点	临床意义
抗 Sp100 抗体	核多点型	Hep-2 细胞间期每个核有 5~20 个大小不同的点状颗粒分布	见于 PBC, 偶见于 SS、PSS 和 SLE 病人。线粒体抗体阴性但怀疑 PBC 的病人可检测 Sp100 抗体
抗核孔复合物 或板层素抗体	核膜型	细胞核边缘呈线型强着染, 核内无或很少着染	抗板层素抗体主要见于同时存在三种临床表现的疾病: 肝炎, 血细胞减少, 且抗磷脂抗体阳性; 皮肤白细胞裂解性血管炎或脑血管炎。抗核孔复合物抗体较少见
抗 Scl-70 抗体	核仁型	Hep-2 细胞核仁为荧光加强的均质荧光, 分裂间期细胞核呈均匀荧光, 分裂期染色体边缘出现荧光	见于 PSS 的病人, 预后不良
抗原纤维蛋白抗体	核仁型	Hep-2 细胞核仁呈块状荧光, 分裂期细胞为染色体周围环形荧光	见于 PSS
抗 PM-Scl 抗体	核仁型	Hep-2 细胞核浆呈弱均质型, 核仁呈强均匀型荧光	见于重叠综合征: 合并 PM、DM、PSS (Scl)
抗增殖期细胞 核抗原抗体		Hep-2 细胞 S 期强阳性而 G ₀ 或 G ₁ 期细胞为阴性	3% SLE 病人
抗着丝点抗体	着丝点型	Hep-2 细胞间期细胞核均匀分布大小、数目相同的点状荧光, 分裂中期细胞中间位置出现带状浓缩点状荧光	局限性 PSS (80%~95%), PBC

注: SLE, 系统性红斑狼疮; DIL, 药物性狼疮; MCTD, 混合性结缔组织病; PSS, 进行性系统性硬化症; Scl, 硬皮病; PM, 多发性肌炎; SS, 干燥综合征; PBC, 原发性胆汁性肝硬化; DM, 皮肌炎; RA, 类风湿关节炎

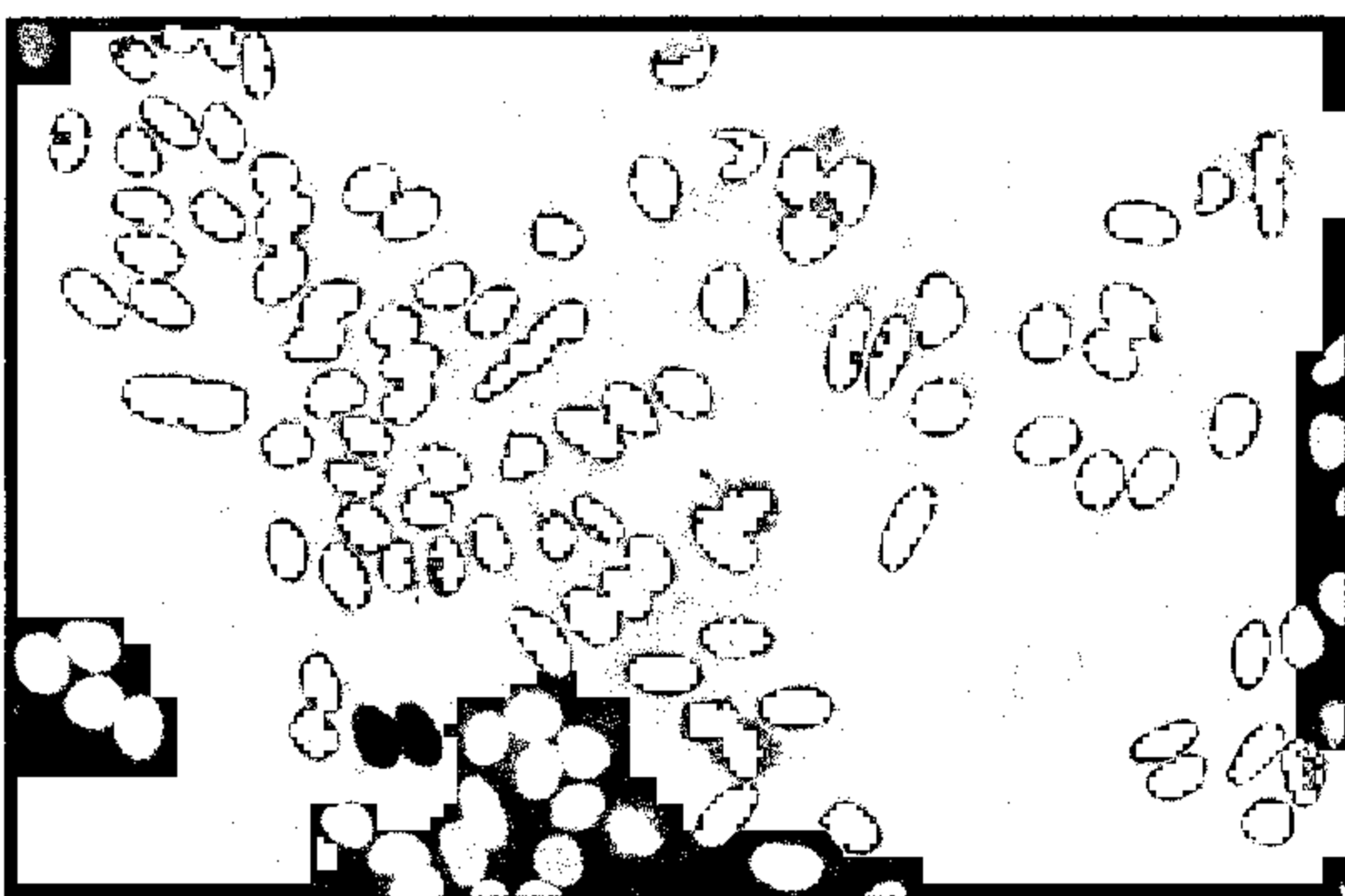


图 4-8-1a 核均质型 (Hep-2 细胞)

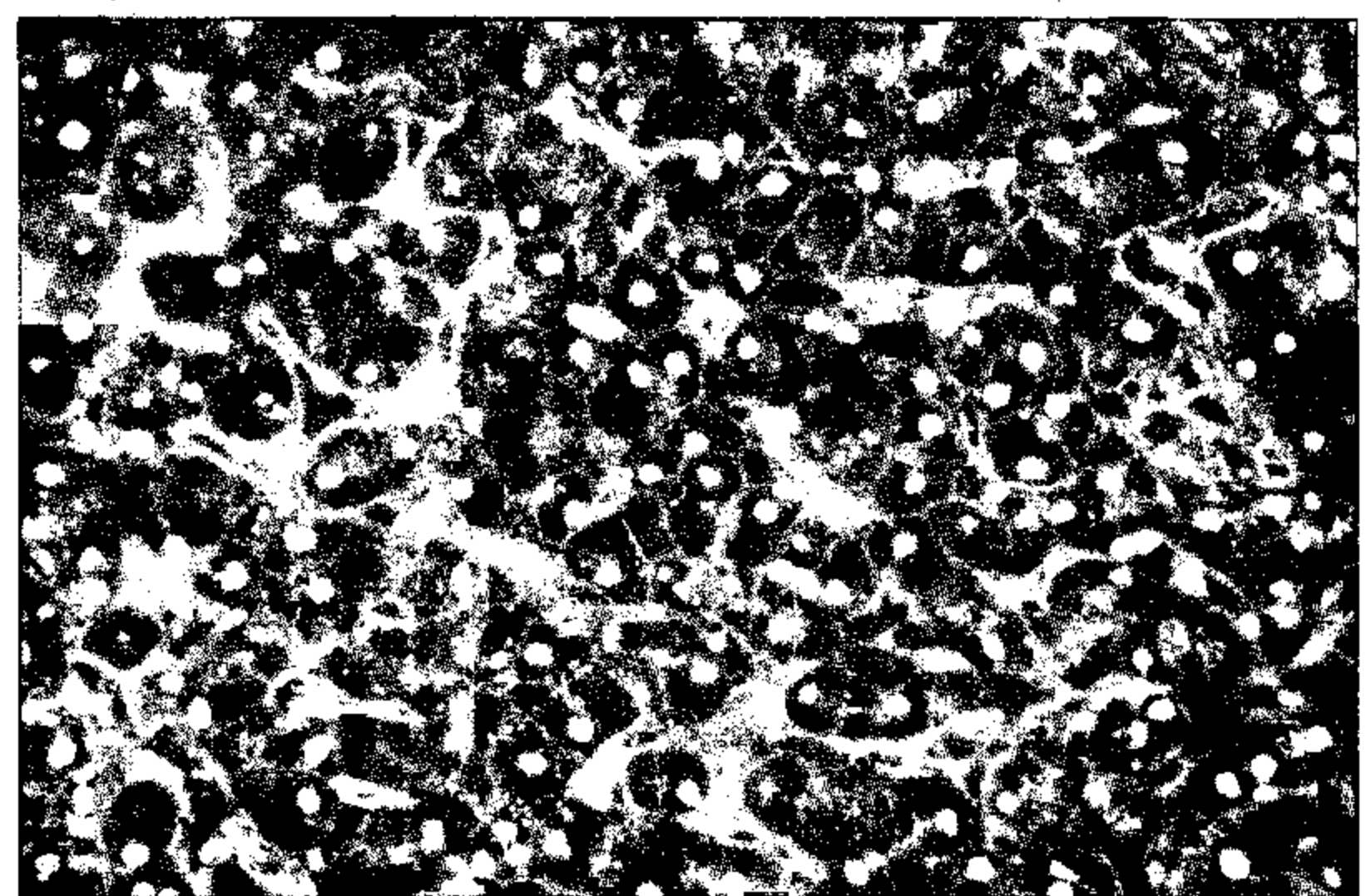


图 4-8-1b 核均质型 (小鼠肝)

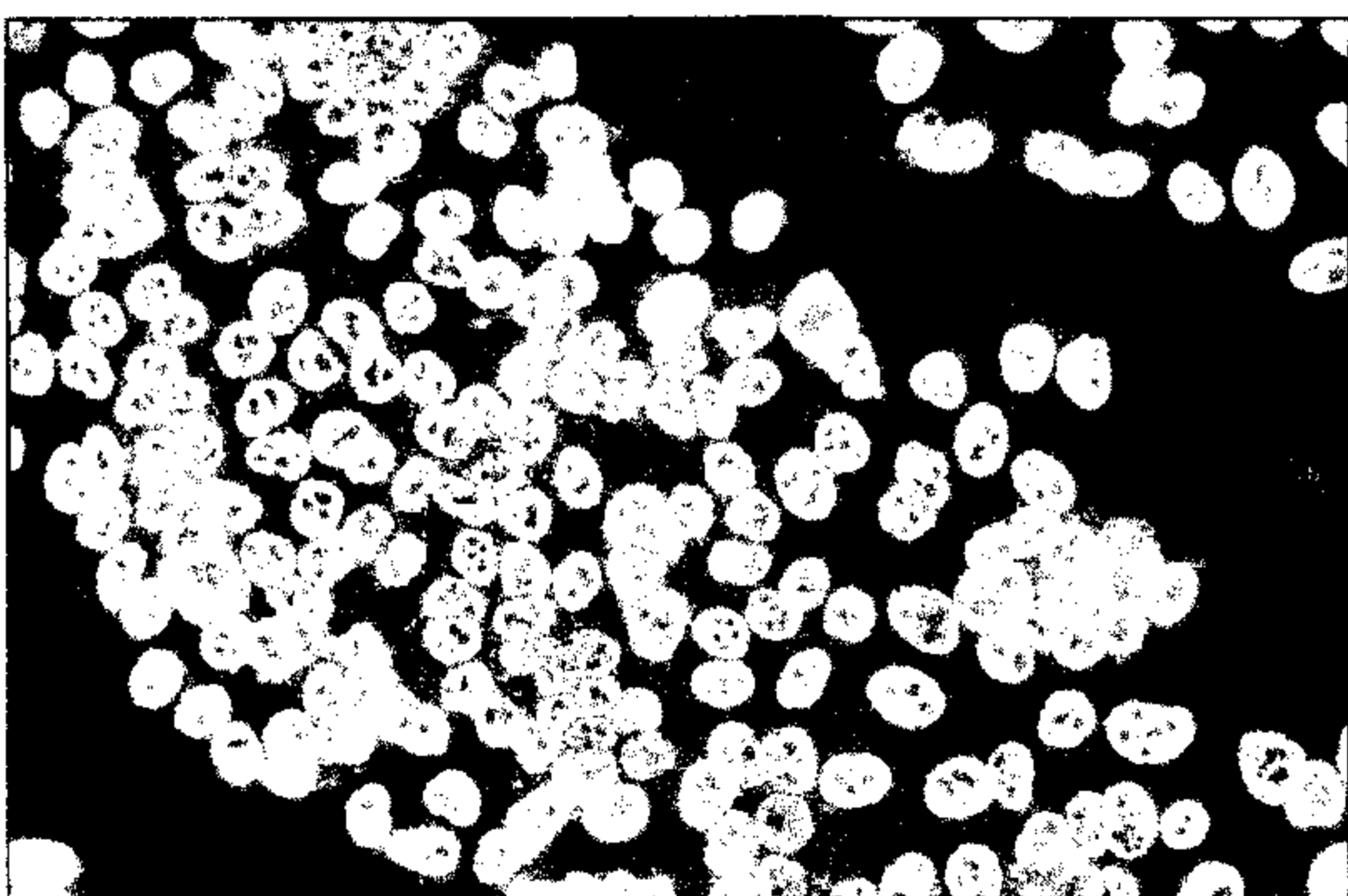


图 4-8-2 核粗颗粒型

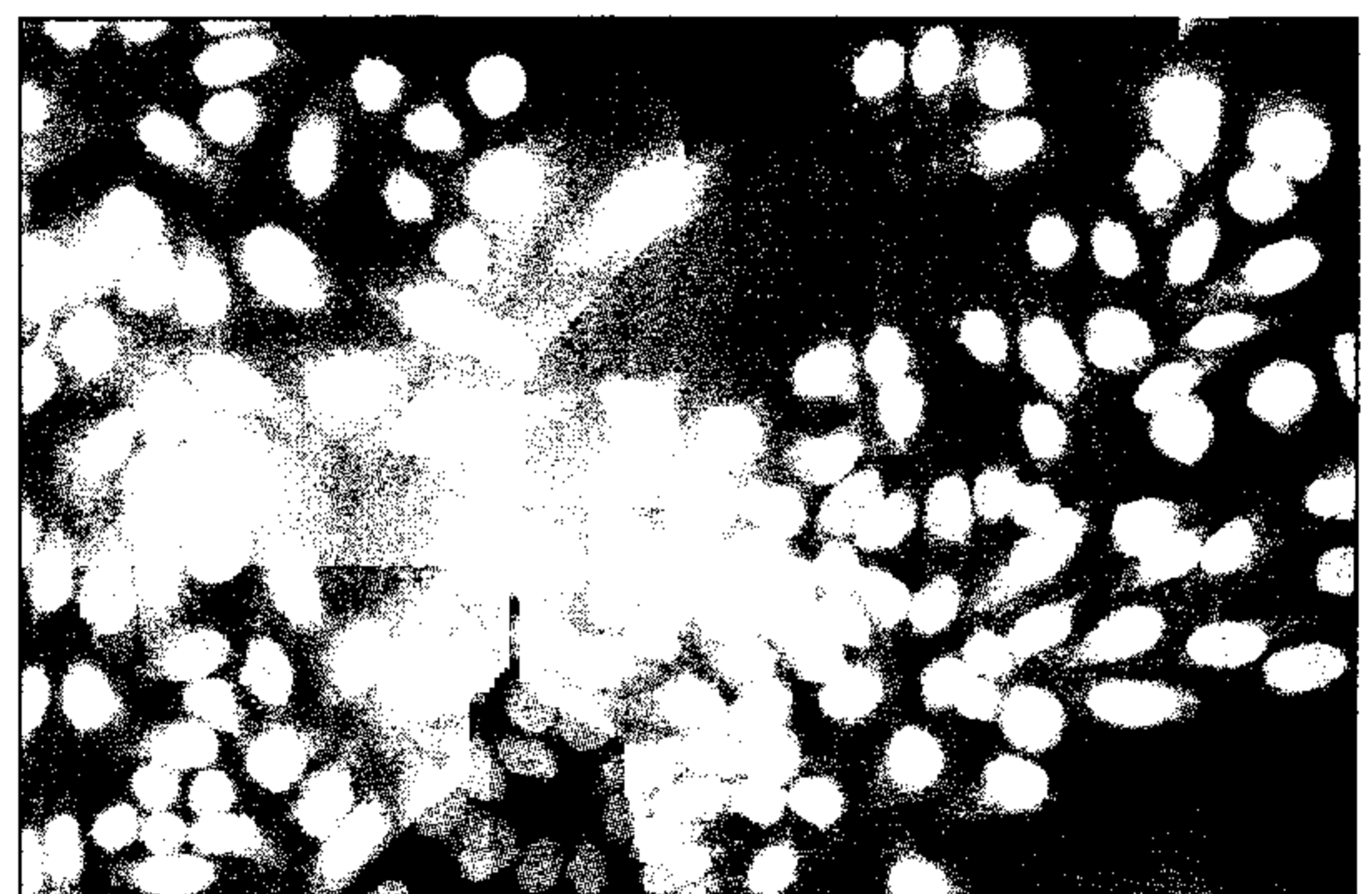


图 4-8-3 核细颗粒型

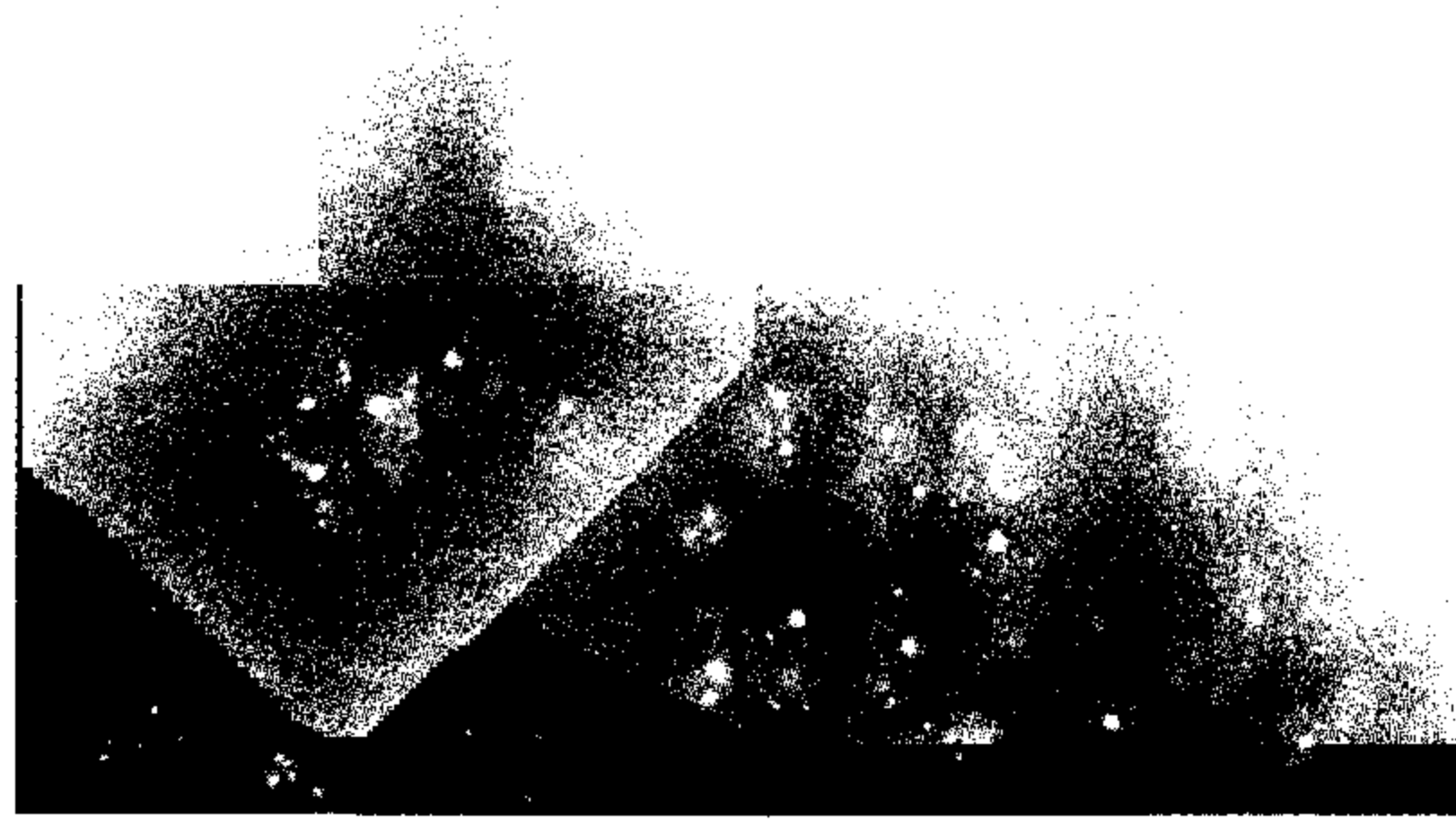


图 4-8-4 核点型

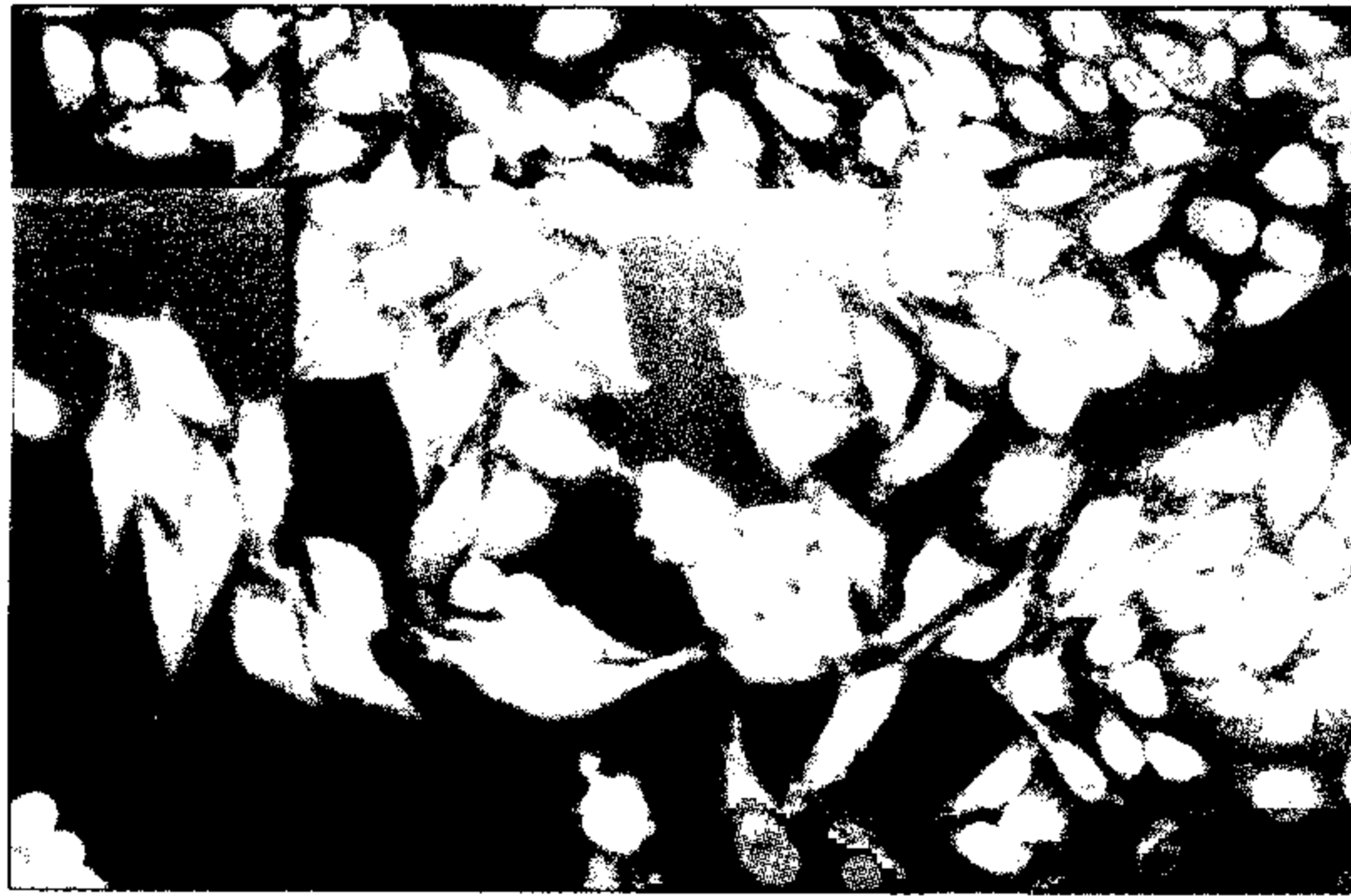


图 4-8-5a 核膜核型, 均质型 (Hep-2 细胞)

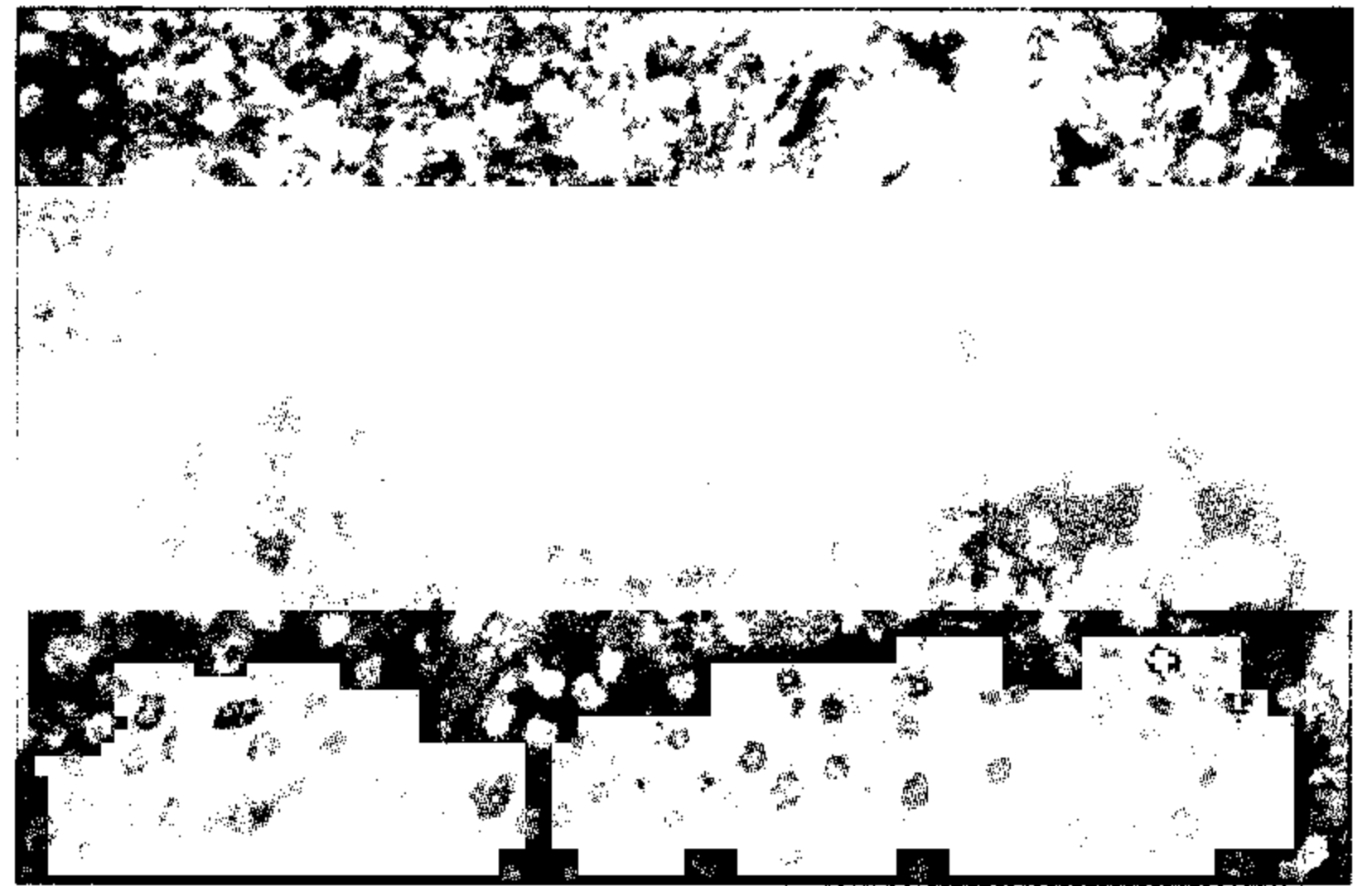


图 4-8-5b 核膜型, 核均质型 (小鼠肝)

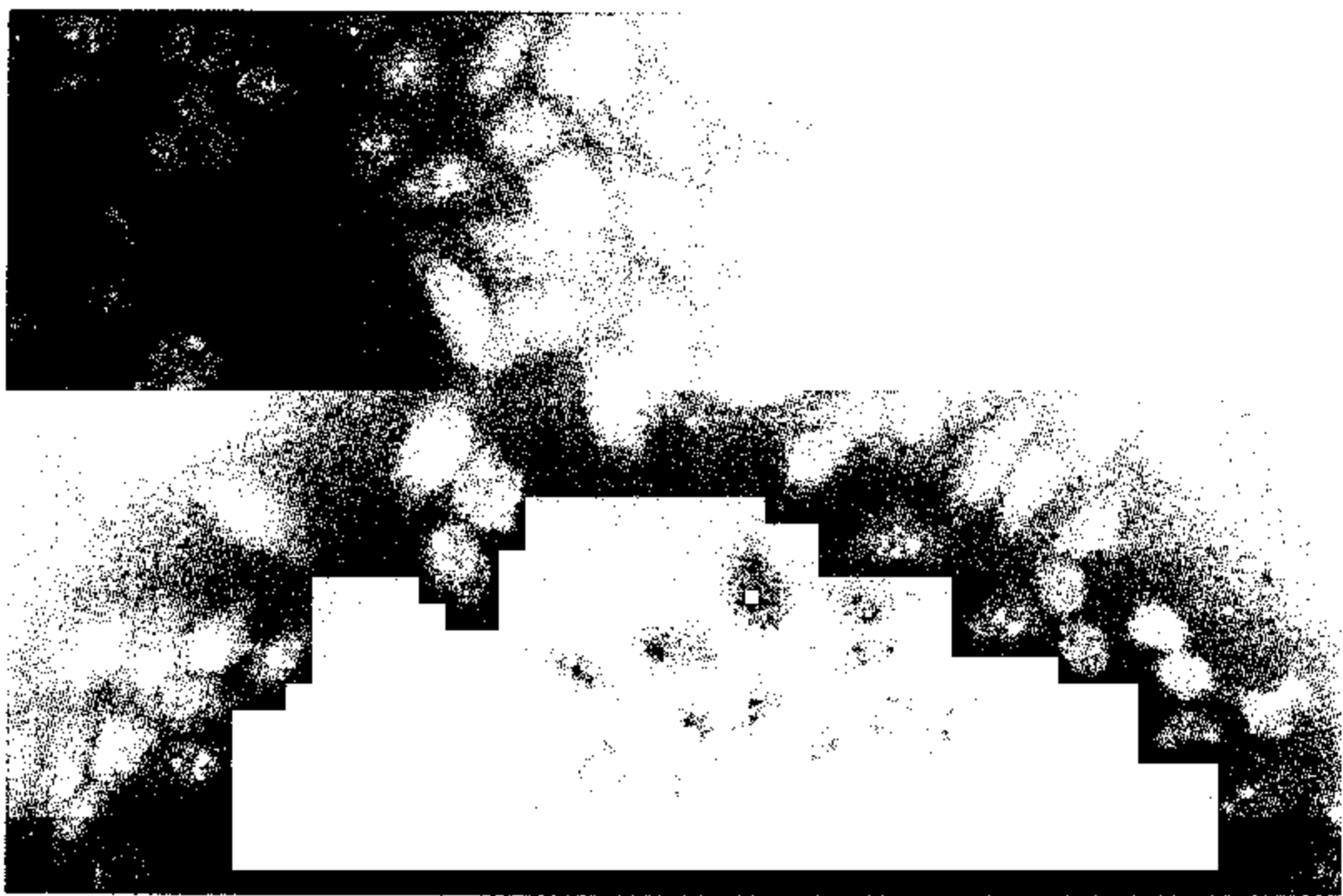


图 4-8-6a 核仁型

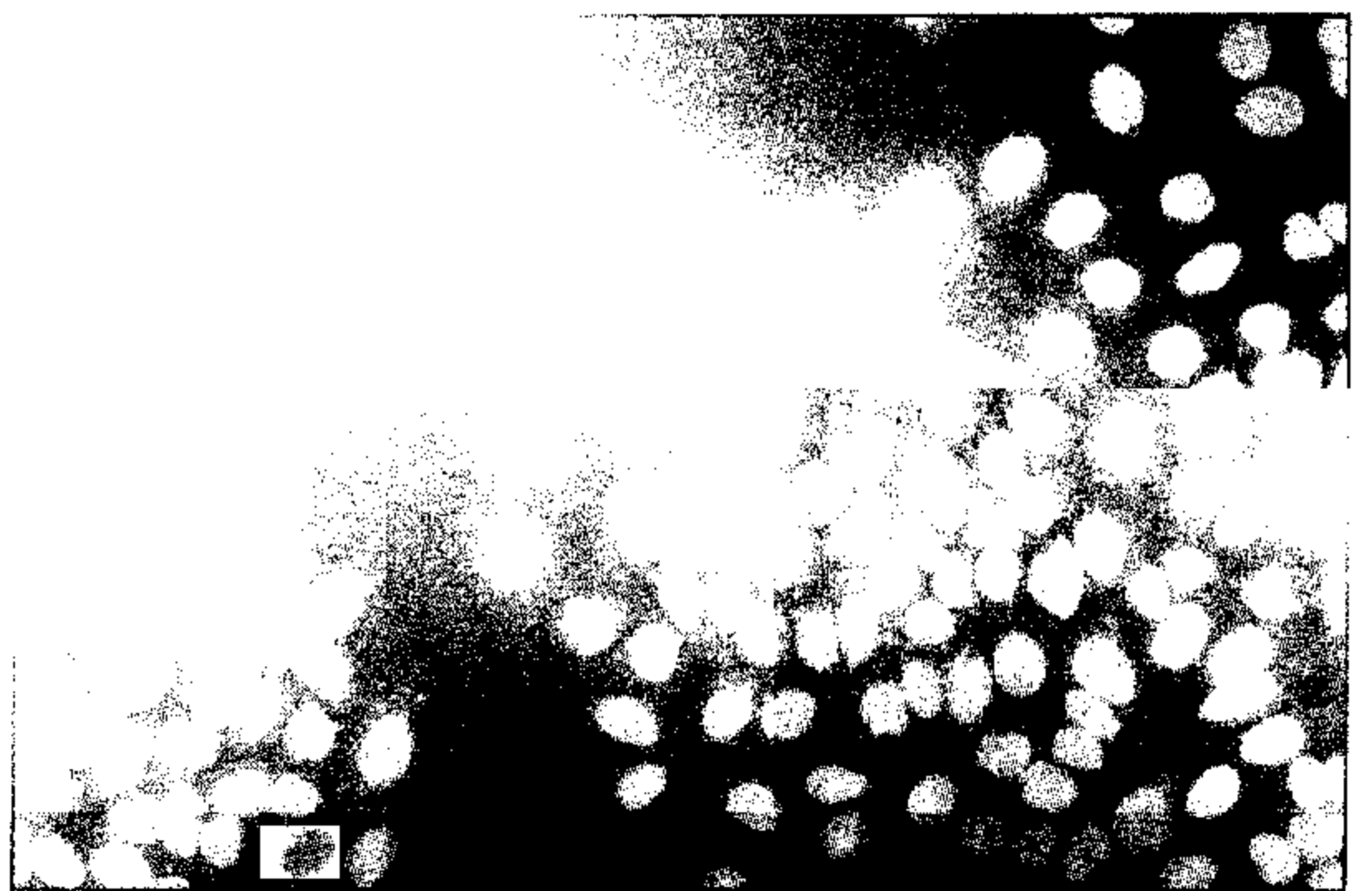


图 4-8-6b 核仁型 (Scl-70)

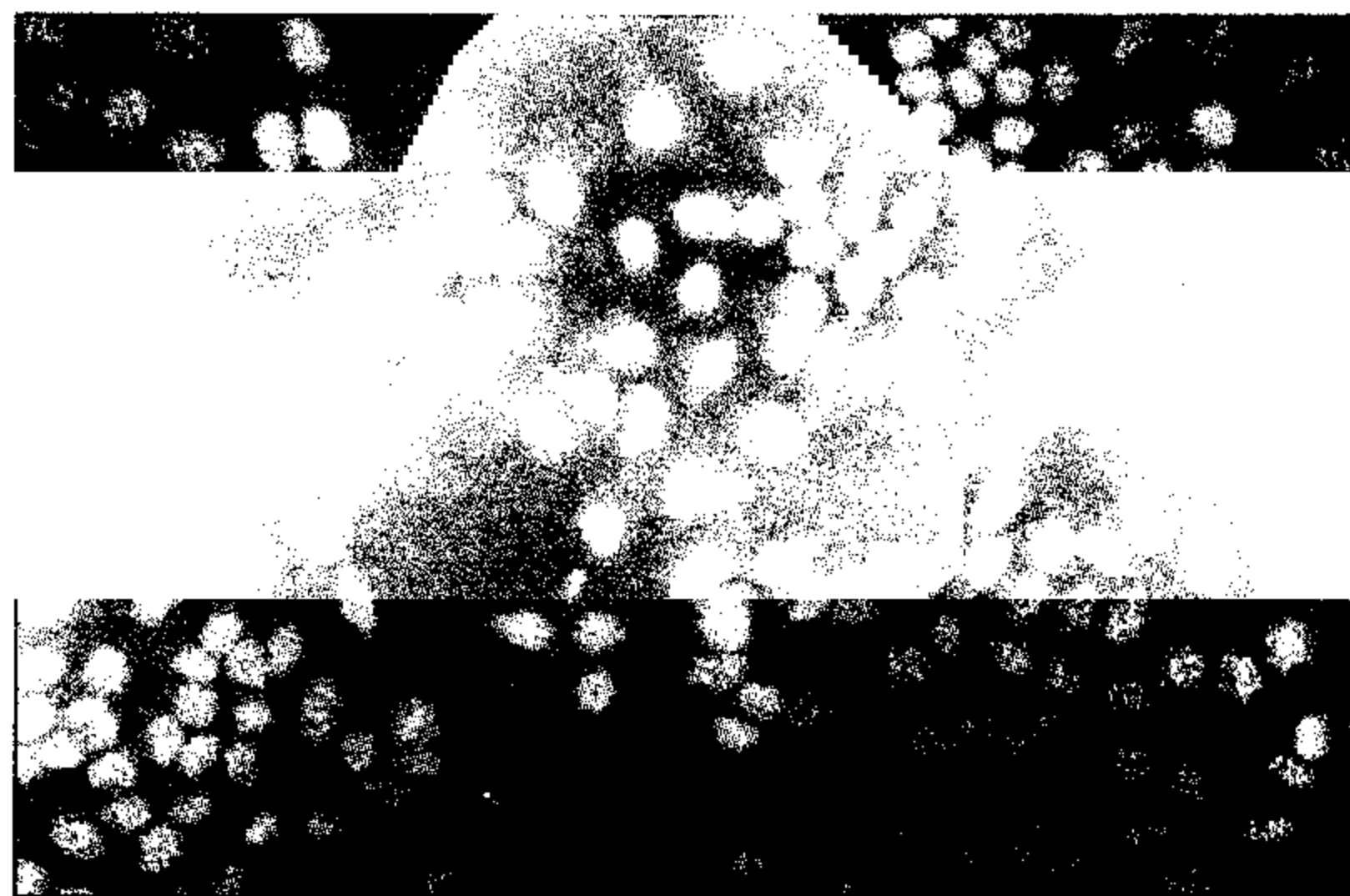


图 4-8-7 着丝点型, 线粒体型



(三) 抗 DNA 抗体测定

抗 DNA 抗体 (anti-DNA antibody) 分为抗双链 DNA (double stranded-DNA, ds-DNA) 抗体、抗单链 DNA (single stranded-DNA, ss-DNA) 抗体和抗 Z-DNA 抗体。抗 ds-DNA 抗体的靶抗原是细胞核中 DNA 的双螺旋结构, 它的检测有临床重要性。检测抗 ds-DNA 抗体最特异和最敏感的方法是用马疫锥虫或绿蝇短膜虫作为抗原基质进行间接免疫荧光测定。

【结果判定】 短膜虫动基体均质性着色, 核浆成弱均质性着色为阳性。

【临床意义】

1. 抗 ds-DNA 抗体阳性 见于活动期 SLE, 阳性率 70%~90%。本试验特异性较高, 但敏感性较低。目前认为, 能结合补体的抗 ds-DNA 抗体, 在 SLE 特别是并发狼疮性肾炎患者的发病机制中起重要作用。其他风湿病中抗 ds-DNA 也可阳性。

2. 抗 ss-DNA 抗体阳性 见于 SLE (阳性率 70%~95%), 尤其是合并有狼疮性肾炎。还可见于一些重叠结缔组织病、药物诱导的狼疮和慢性活动行肝炎等, 但不具特异性。

(四) 抗胞质抗体测定

1. 抗线粒体抗体 (anti-mitochondrial antibodies, AMA) 测定 抗线粒体抗体是一种针对细胞质中线粒体内膜和外膜蛋白成分的自身抗体, 无器官和种属特异性, 该抗体主要是 IgG。常用大白鼠胃或肾髓质和 Hep-2 细胞作抗原基质进行免疫荧光法测定。AMA 已发现 9 种亚型 (M1~M9)。

【结果判定】 Hep-2 细胞胞质内泥沙样颗粒型着染。肾近曲、远曲小管细胞的特点是颗粒聚集成团。M3、M6 在近曲小管荧光强。肝细胞胞质内均匀着染, 胃壁细胞质着染 (荧光图片见图 4-8-8a, b, c)。

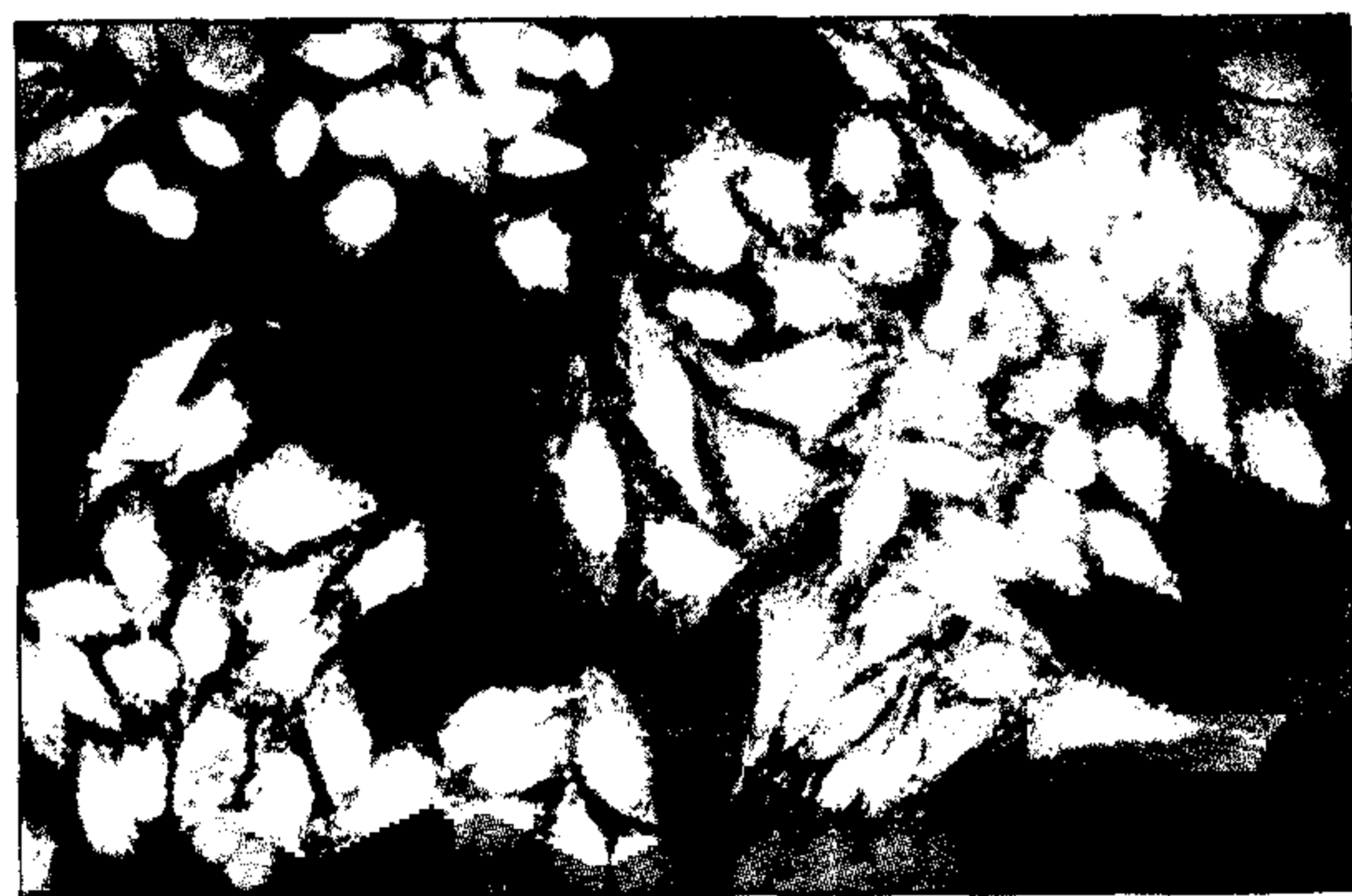


图 4-8-8a 抗线粒体抗体 (Hep-2 细胞)

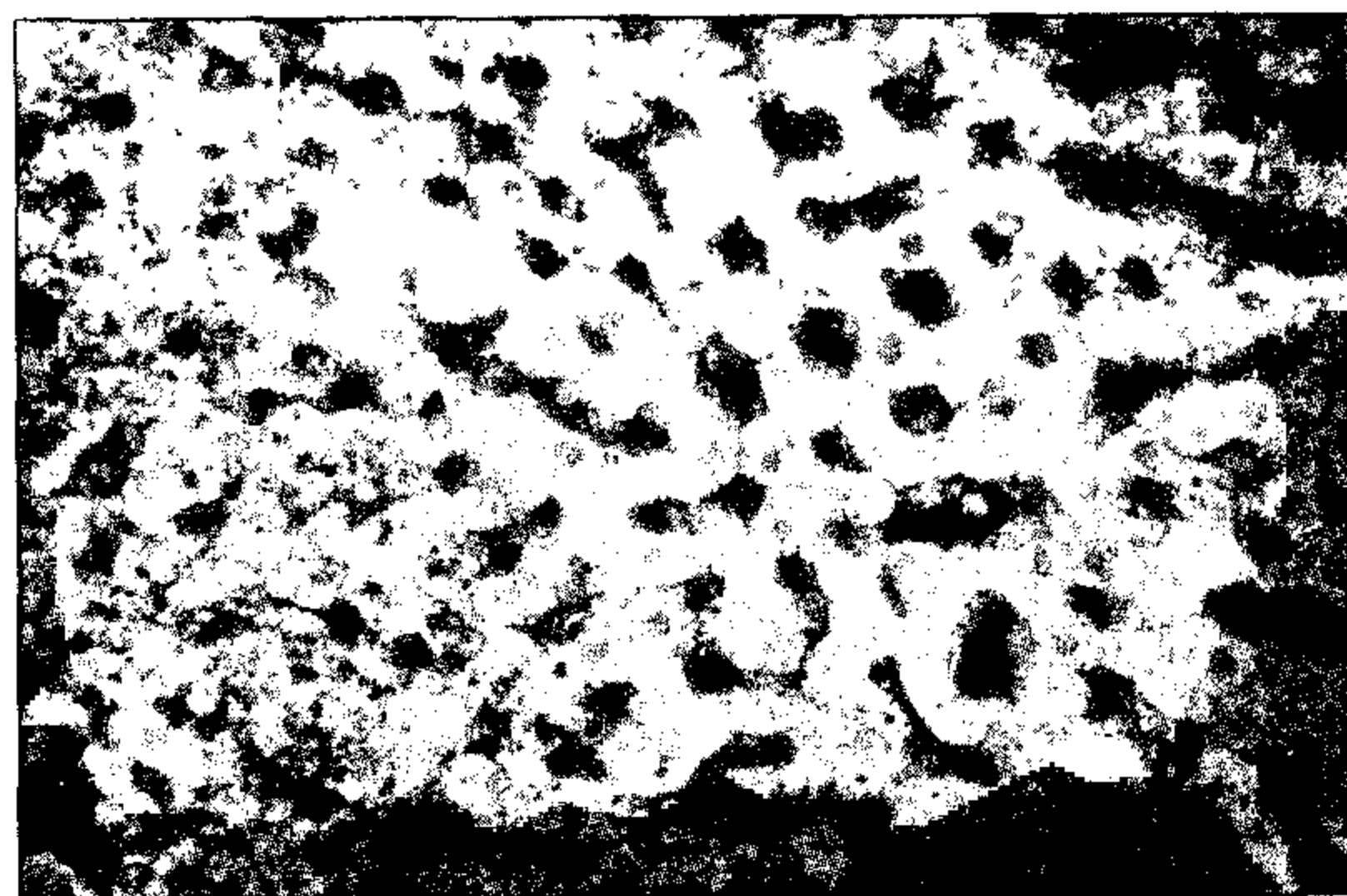


图 4-8-8b 抗线粒体抗体 (大鼠肝)

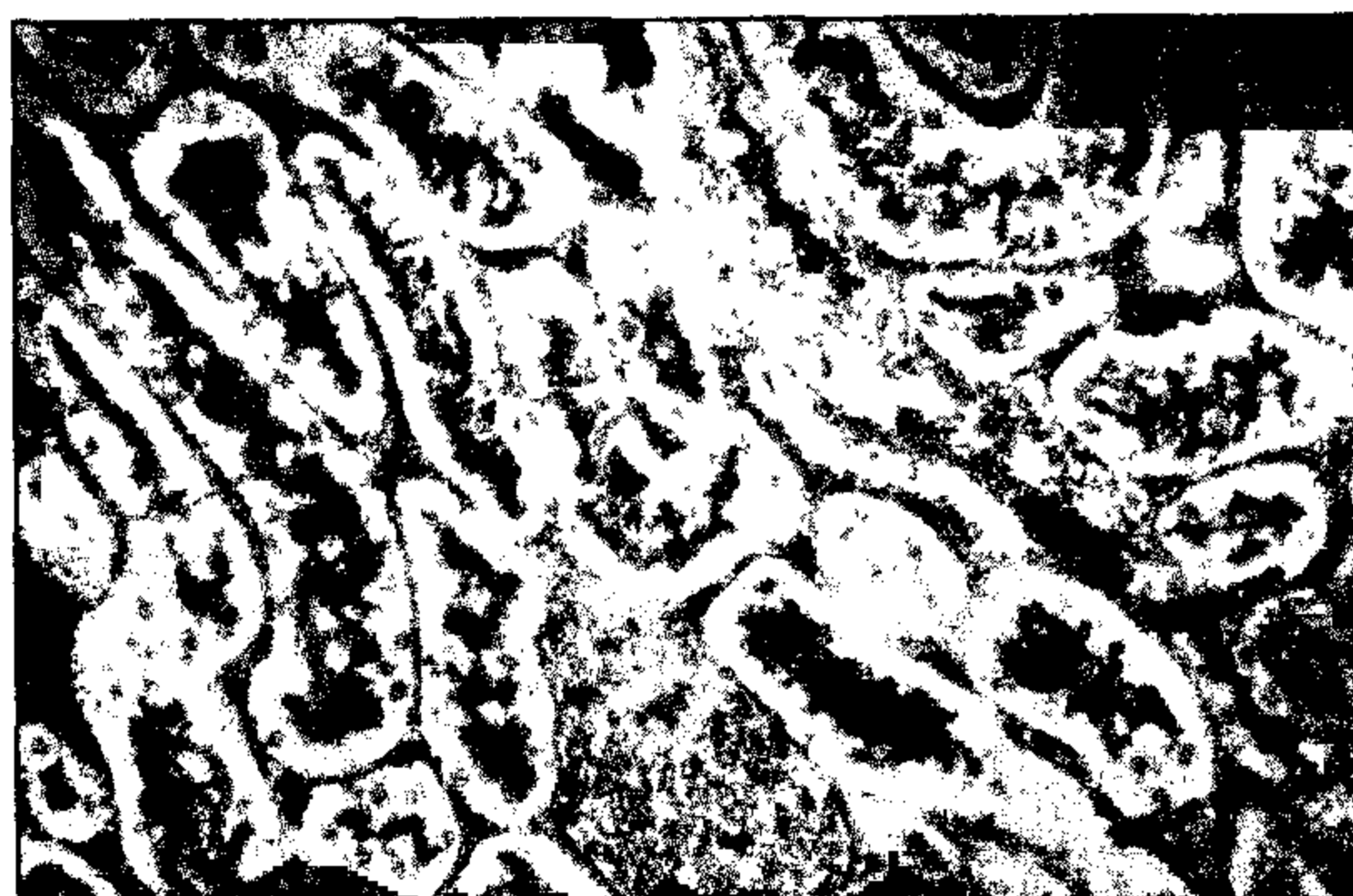


图 4-8-8c 抗线粒体抗体 (大鼠肾)



【临床意义】 许多肝脏疾病时可检出 AMA。其阳性率在原发性胆汁性肝硬化 (PBC) 无症状者为 90.5%，有症状患者为 92.5%；慢性活动性肝炎可高达 90% 以上；但是，胆总管阻塞和肝外胆管阻塞为阴性。AMA 可作为原发性胆汁性肝硬化和肝外胆道阻塞性肝硬化症的鉴别诊断。此外，慢性活动性肝炎和门脉性肝硬化阳性率为 25%。药物引起的自身免疫病为 M3 和 M6。

2. 抗肌动蛋白抗体检测 该抗体有几种不同的抗原包括肌动蛋白、非肌球蛋白的重链、原肌球蛋白。当肌动蛋白抗体单独存在时，有时可在胞质中观察到无数束状纤维结构，有时延伸到细胞核。

【结果判定】 Hep-2 细胞胞质内有密集纤维状着染，但不形成网状。胃、平滑肌高度着染。肾小球基质细胞着染，肾小管上皮细胞基底部分及肾小管的刷状缘着染。肝多角型着染，抗原肌球蛋白或抗 α -肌动蛋白抗体，肝细胞胞质内的纤维成片状着染 (荧光图片见图 4-8-9)。



图 4-8-9 抗肌动蛋白抗体

【临床意义】 抗肌动蛋白抗体见于各种慢性肝脏疾病、肝硬化、原发性胆汁性肝硬化、I 型自身免疫性肝炎，也见于重症肌无力、克罗恩病、长期血液透析。I 型自身免疫性肝炎 60%~90% 有 IgG 型抗肌动球蛋白抗体，且效价高。

3. 抗 Jo-1 抗体检测 靶抗原是组氨酰-tRNA 合成酶。其生理功能是催化 tRNA 接上组氨酸。Jo-1 抗体主要是 IgG1 型抗体。

【结果判定】 Hep-2 细胞胞质有斑点状荧光颗粒，细胞核的核浆也显示明显的斑点状颗粒。分裂期细胞在染色质周围呈散在的细颗粒 (荧光图片见图 4-8-10)。

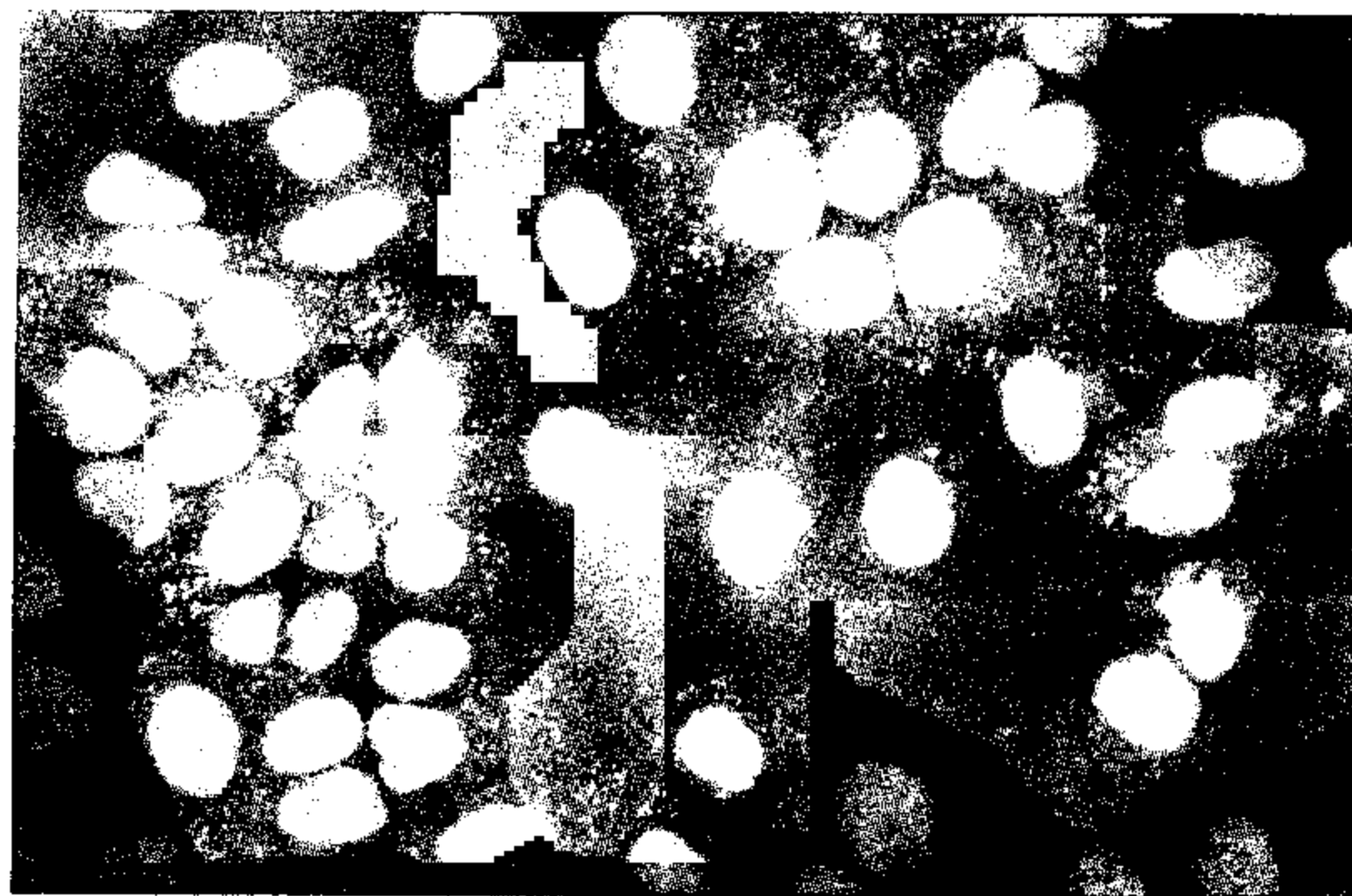


图 4-8-10 抗 Jo-1 抗体

【临床意义】 Jo-1 抗体对肌炎伴间质性肺纤维化有高度特异性，抗体的效价与疾病的活动性相关。多发性肌炎、Jo-1 抗体阳性及 HLA-DR/-DRw52 标志称为“Jo-1 综合征”。



其他胞浆抗体图片见图 4-8-11、4-8-12、4-8-13。



图 4-8-11 抗原肌球蛋白抗体

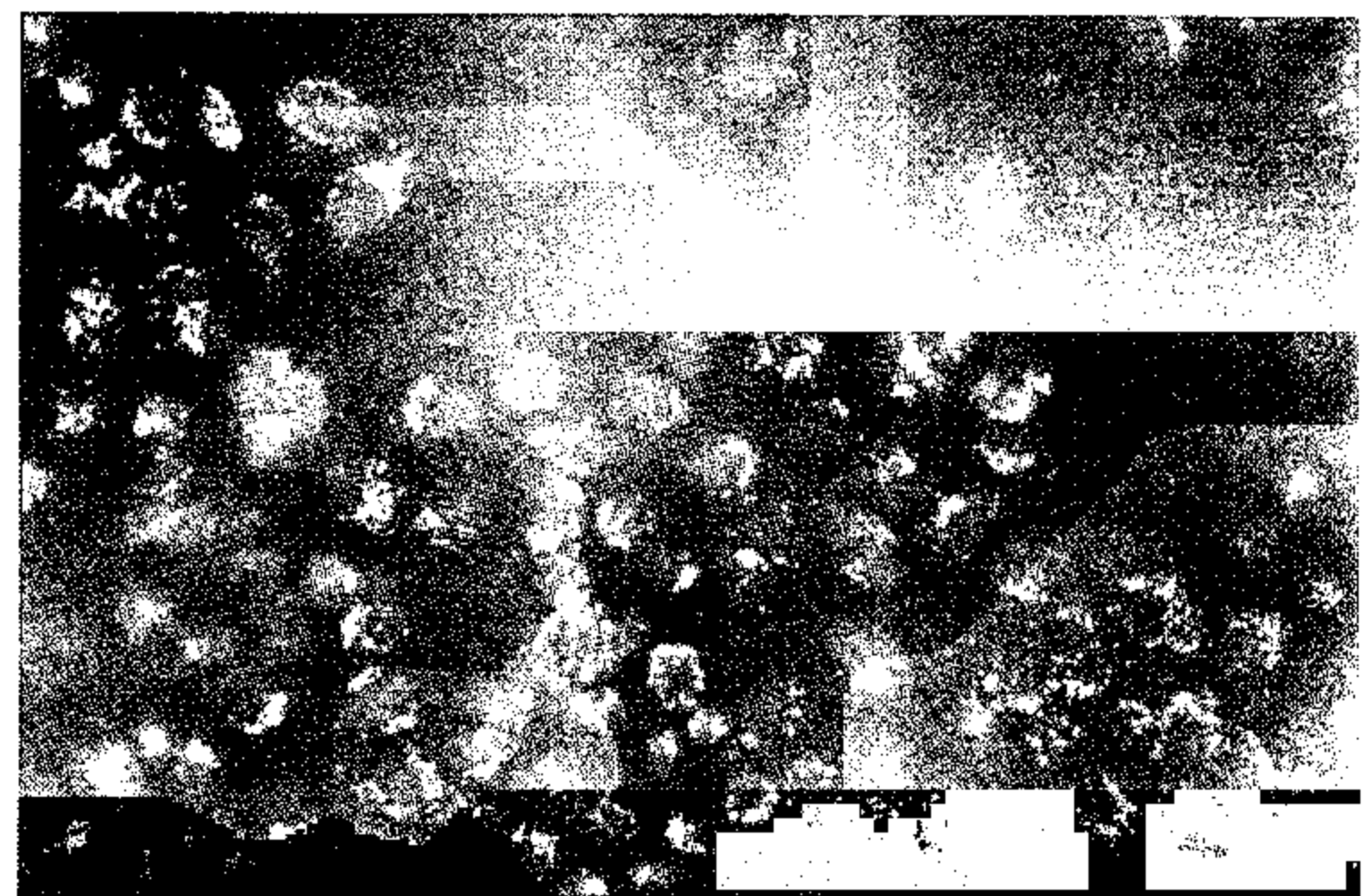


图 4-8-12 抗胞浆抗体（高尔基复合体）

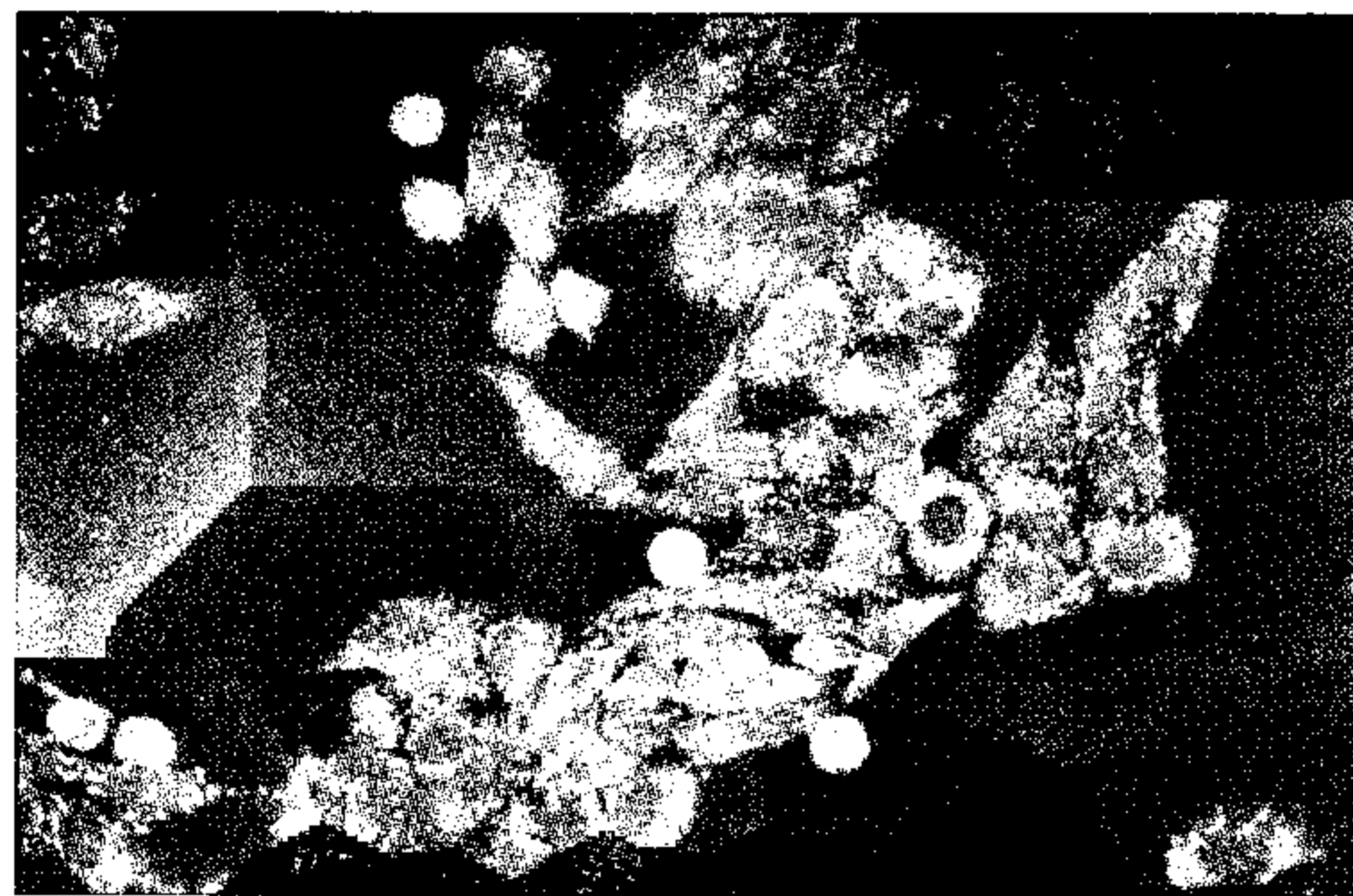


图 4-8-13 抗胞浆抗体（溶酶体）

三、抗组织细胞抗体检测

（一）抗肾小球基底膜抗体测定

肾小球基底膜有内、外透明层及中间致密层构成的网状结构，它是由IV型胶原、层粘连蛋白、纤维粘连蛋白和蛋白多糖组成。肺泡基底膜与肾小球基底膜化学成分相似，且两者具有交叉抗原性。

【结果判定】 抗 GBM 抗体阳性时，有 3 种荧光图形：在所有肾小球基底膜处显示非常尖锐、线状或花瓣状着染；颗粒状着染；斑点状着染。

【临床意义】 抗肾小球基底膜抗体是抗基底膜抗体型肾小球肾炎特异性抗体，包括 Good-Pastue 综合征、急进型肾小球肾炎及免疫复合物型肾小球肾炎。抗肾小球基底膜抗体还见于药物诱导的间质性肾炎，但它在发病中的作用不明。抗肾小球基底膜抗体阳性的患者约有 50% 病变局限于肾脏，另外 50% 有肾脏和肺部病变，仅有肺部病变者非常少见（荧光图片见图 4-8-14）。

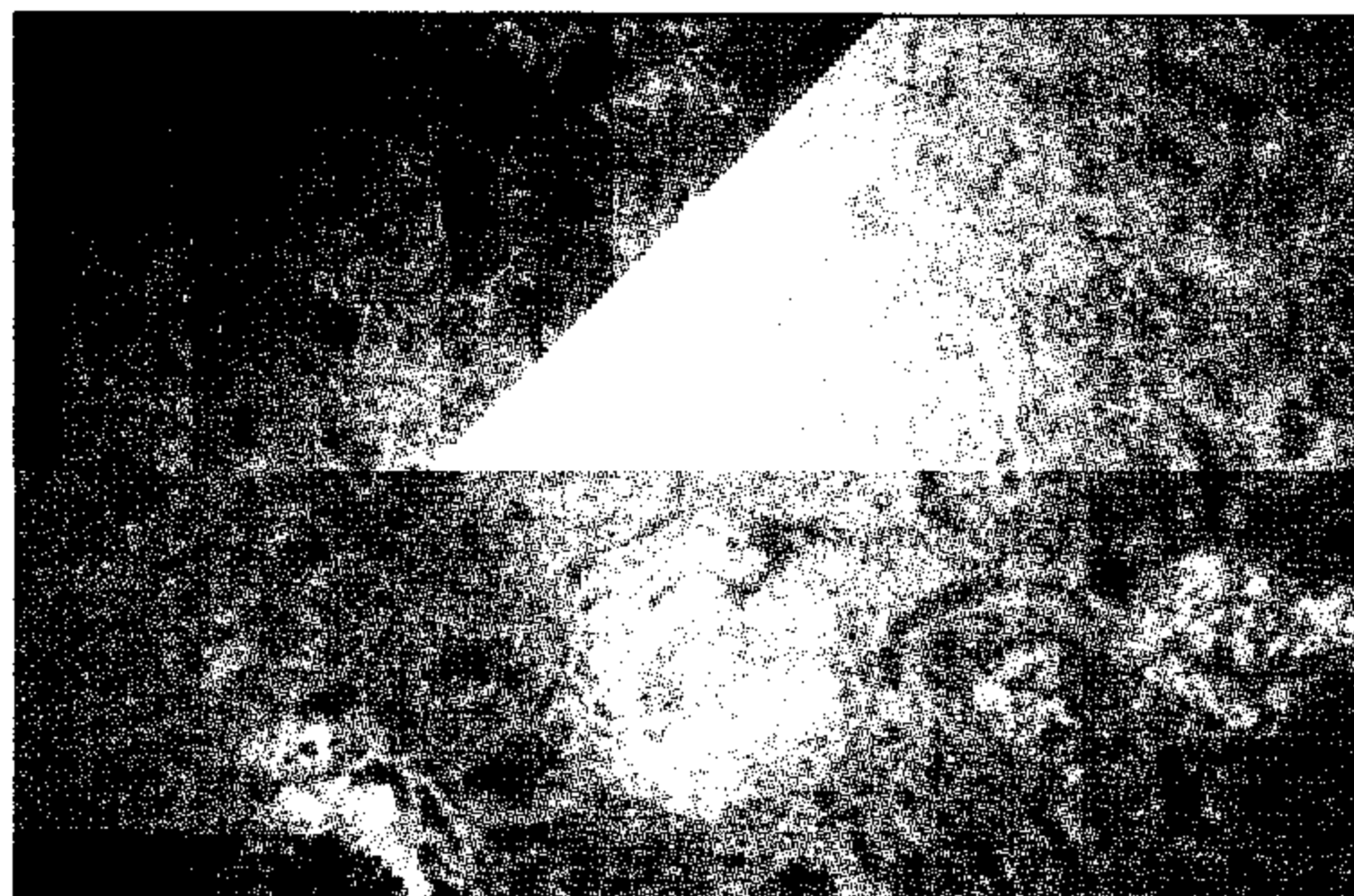


图 4-8-14 抗肾小球基底膜抗体



(二) 抗胃壁细胞抗体测定

抗胃壁细胞抗体 (parietal cell antibody, PCA) 是器官及细胞特异性自身抗体, 其靶抗原是分子量为 94 000 的 ATP 酶、胃壁细胞的质子泵和主细胞内分子量 41 000 的胃蛋白酶原。此抗体还可直接与促胃液素受体结合。

【结果判定】 小鼠胃壁细胞胞质内呈细小颗粒状着染。

【临床意义】 恶性贫血患者 90% 为 PCA 阳性。慢性萎缩性胃炎患者为 100% PCA 阳性。PCA 的阳性率与胃黏膜病变的进展程度相关, 但抗体效价与病变进展程度不相关, 也不与治疗效果平行。PCA 也见于许多胃黏膜萎缩、某些缺铁性贫血、十二指肠溃疡、甲状腺疾病、原发性艾迪生病和青少年型糖尿病患者等。大约 1/3 的甲状腺炎患者有抗胃壁细胞抗体 (荧光图片见图 4-8-15)。

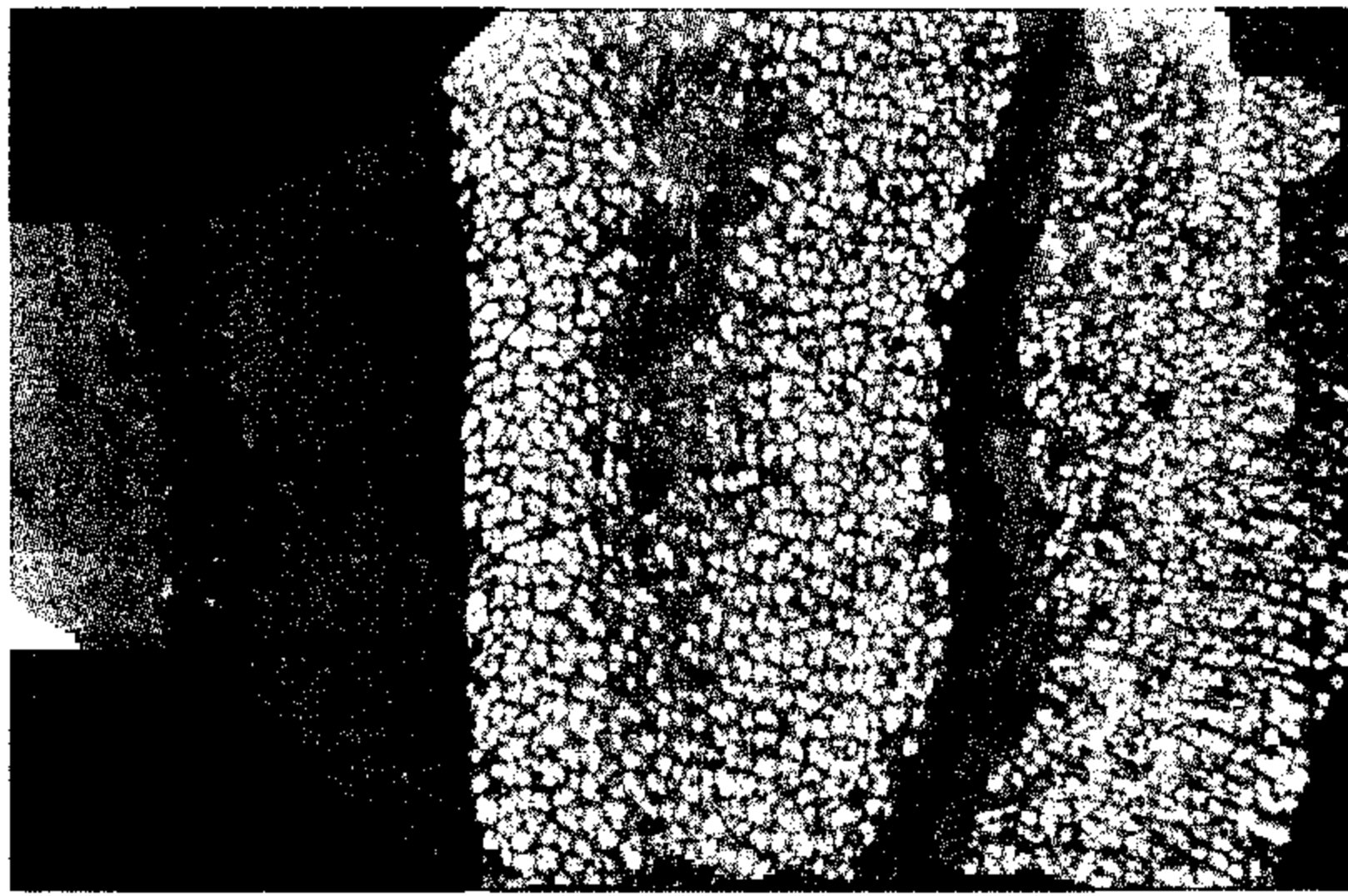


图 4-8-15 抗胃壁细胞抗体 (大鼠胃)

(三) 抗甲状腺抗体测定

甲状腺功能亢进、慢性甲状腺炎、甲状腺功能低下具有自身免疫病的特征, 常可测出甲状腺抗体。抗甲状腺球蛋白抗体和抗甲状腺微粒体抗体在临床实验中应用最广, 诊断价值也较大。

1. 抗甲状腺球蛋白抗体 甲状腺球蛋白 (Thyroglobulin, TG) 是由甲状腺滤泡细胞合成的一种糖蛋白, 抗甲状腺球蛋白主要是 IgG。

【结果判定】 人或灵长类动物的甲状腺冷冻切片甲状腺腺泡内呈细小波浪状着染。

【临床意义】 90%~95% 桥本甲状腺炎、52%~58% 甲状腺功能亢进和 35% 甲状腺癌的患者可出现抗 TG 阳性。重症肌无力、肝脏病、风湿性血管病、糖尿病也可出现阳性。此外, 有些正常人, 特别是妇女, 抗 TG 阳性率随年龄而增加, 40 岁以上妇女检出率可达 18%。

2. 抗甲状腺微粒体抗体 (anti-thyroid microsome anti-body, 抗 TM) 抗甲状腺微粒体抗体是针对甲状腺微粒体的一种抗体。

【参考值】 人或灵长类动物的甲状腺冷冻切片甲状腺腺泡上皮细胞胞质斑点状着染, 核阴性。

【临床意义】 抗 TM 阳性检出率: 桥本甲状腺炎为 50%~100%; 甲状腺功能减低症为 88.9%; 甲状腺肿瘤为 13.1%; 单纯性甲状腺肿为 8.6%; 亚急性甲状腺炎为 17.2%~25%; SLE 为 15.4%~44.7%; 其他风湿病为 30%。正常人也有 8.4% 的阳性率。抗 TG 与抗 TM 同时检测, 可以提高检出的阳性率。

(四) 抗平滑肌抗体测定

抗平滑肌抗体 (anti smooth muscle antibody, ASMA) 主要为 IgG 类, 也有 IgM 类。无器官和种属特异性, 一般认为不结合补体。ASMA 自身靶抗原为三组细胞骨架蛋白包



括微纤维（G型肌动蛋白和F型肌动蛋白），中级纤维（波形蛋白和Desmin）和微管。

【结果判定】 鼠胃平滑肌呈均质型着染，肾小血管阳性。（荧光图片见图4-8-16a, b）

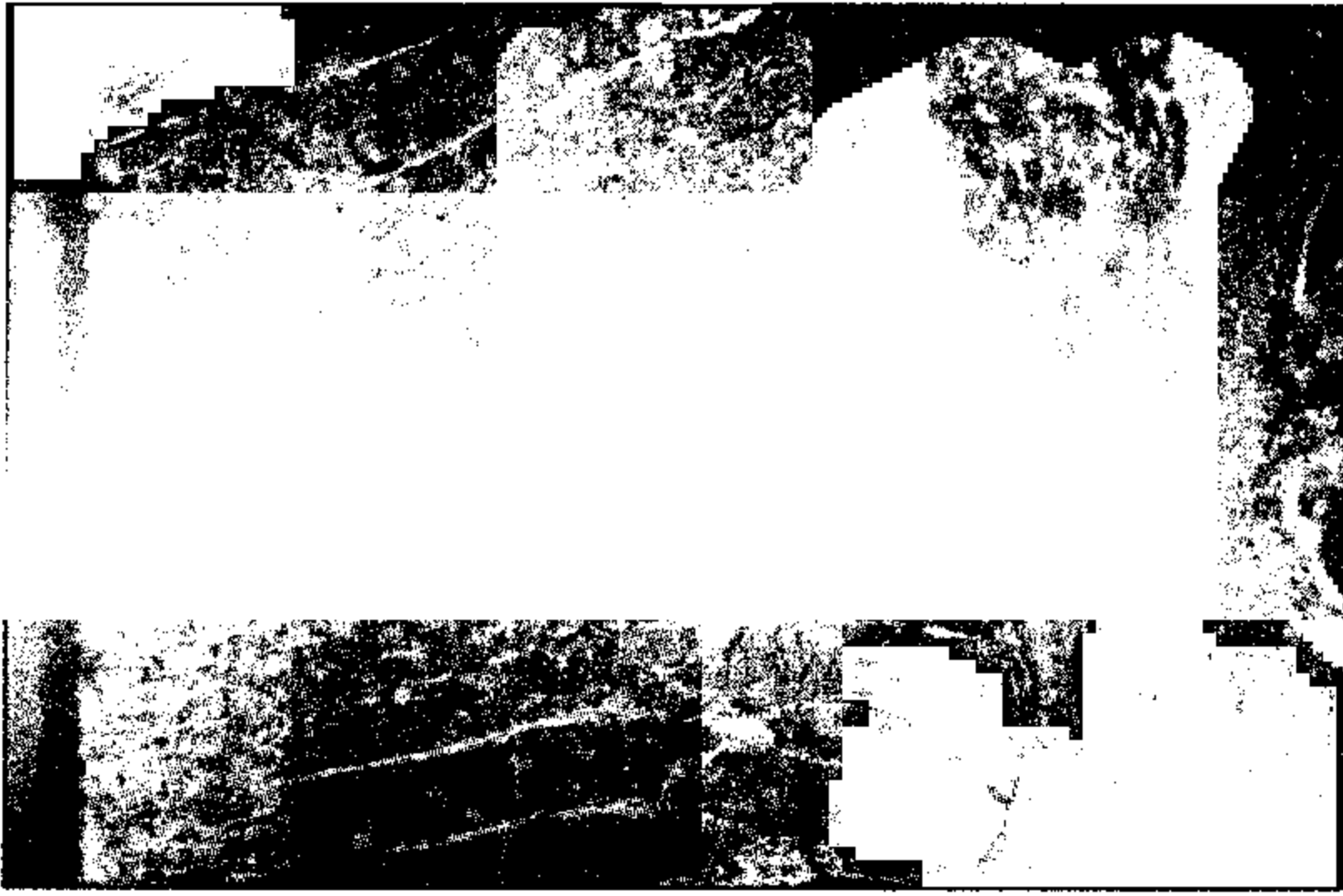


图 4-8-16a 抗平滑肌抗体（大鼠胃）

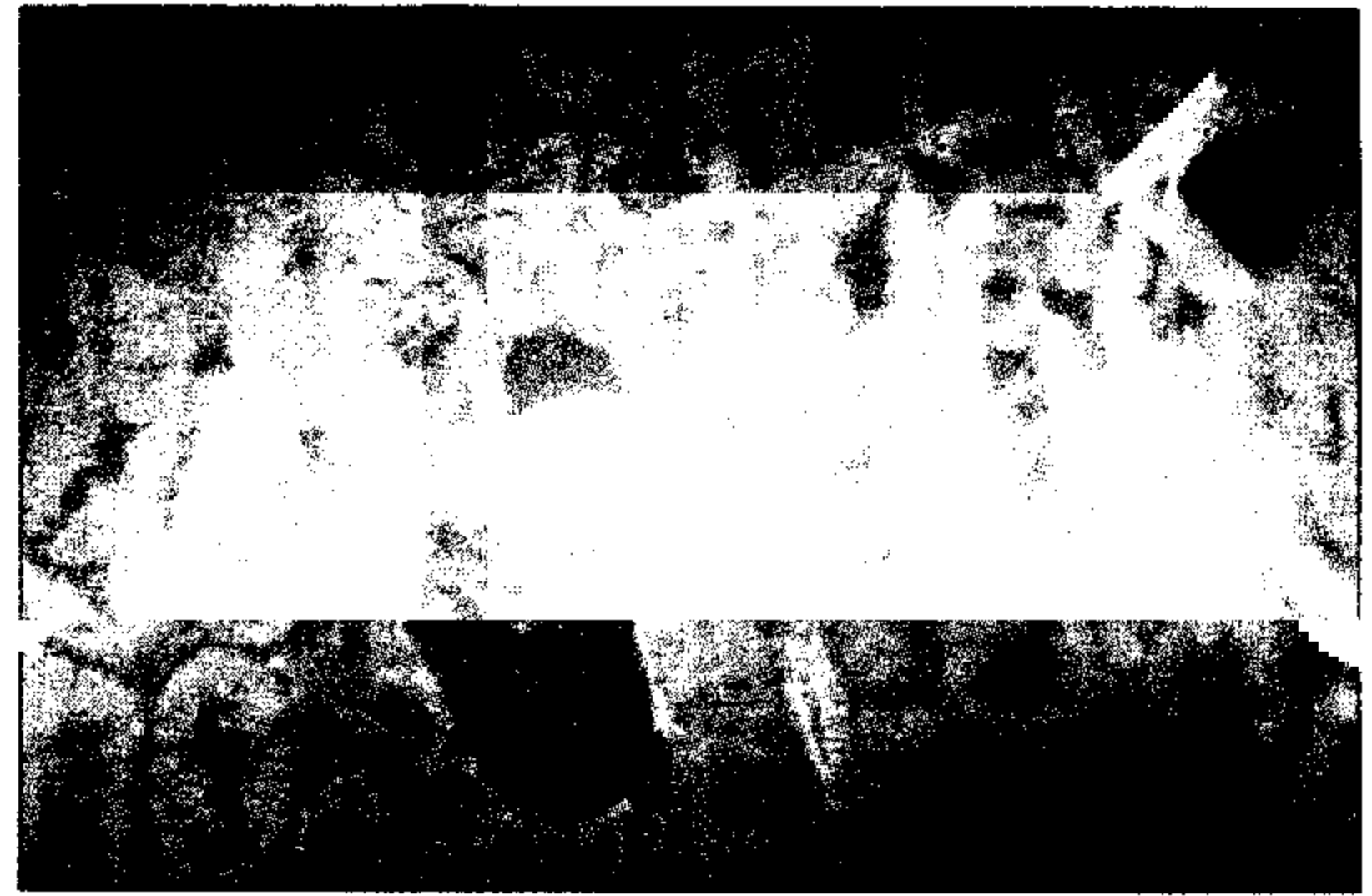


图 4-8-16b 抗平滑肌抗体（大鼠肾）

【临床意义】 抗平滑肌抗体主要见于自身免疫性肝炎、原发性胆汁性肝硬化、急性病毒性肝炎。其中F型肌动蛋白与自身免疫性肝炎、自身免疫性胆汁性肝硬化相关，G型肌动蛋白与酒精性肝硬化相关。此为波形蛋白与病毒感染、系统性自身免疫病、类风湿关节炎等相关；Desin可能与心肌炎相关。在药物引起的肝脏损伤、肝硬化、肝癌中，ASMA的检出率、效价均低，无诊断价值。

（五）抗心肌抗体测定

抗心肌抗体（myocardial antibody）的自身抗原包括线粒体内膜上的腺苷酸转移蛋白、心肌肌质蛋白，原肌球蛋白（可能与A组链球菌M蛋白交叉反应）和热休克蛋白。常用间接免疫荧光法检测。

【结果判定】 心肌细胞内与肌纤维方向垂直的横向带状着染（荧光图片见图4-8-17a, b）。

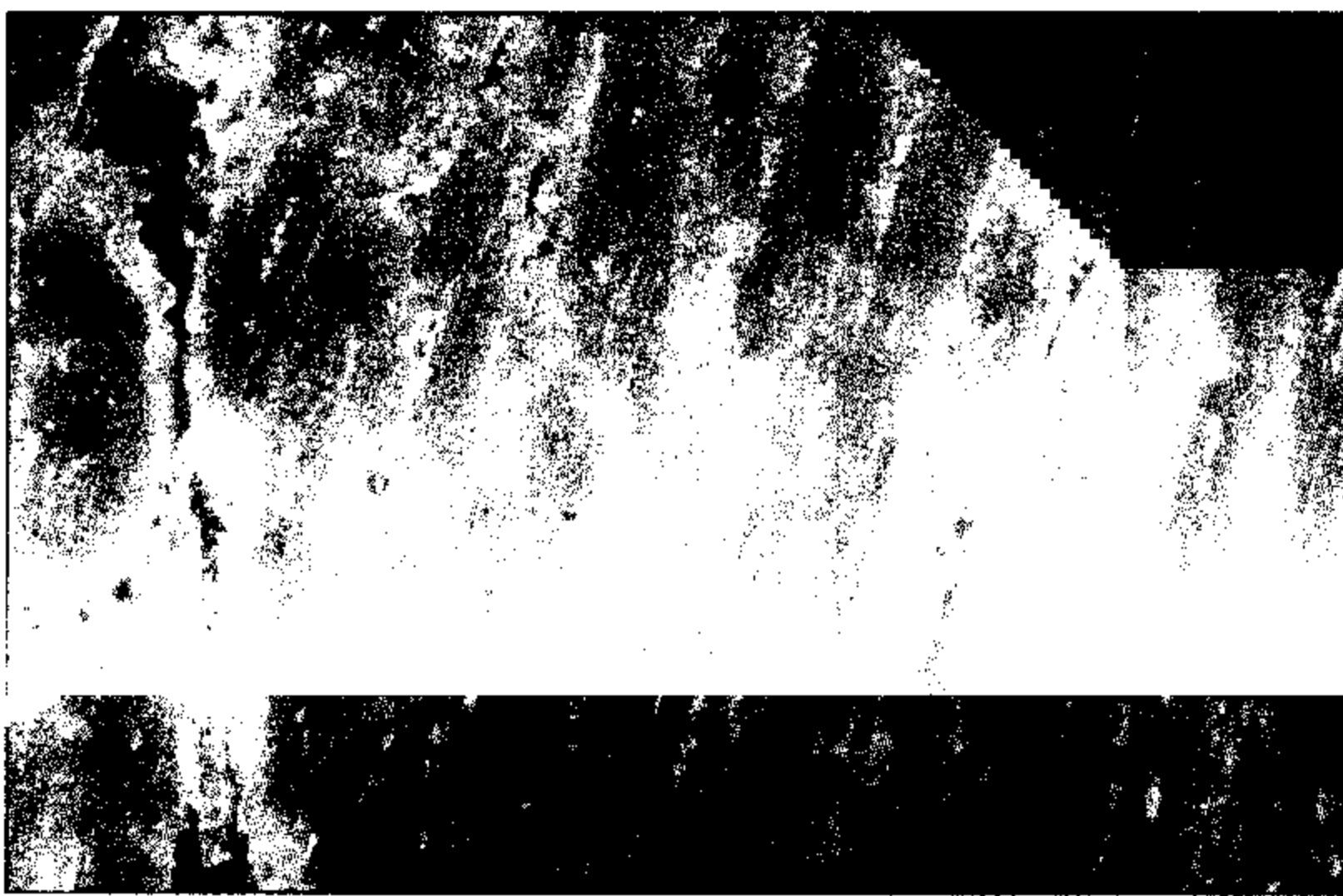


图 4-8-17a 抗心肌抗体



图 4-8-17b 抗心肌闰盘抗体

【临床意义】 心肌炎、心肌衰竭、风湿热、重症肌无力、心疾病和心脏手术后患者均可检测到抗心肌抗体。此外，0.4%的正常人和某些风湿性心脏病患者也可见此抗体。

（六）肝脏相关自身抗体测定

1. 抗肝、肾微粒体抗体检测 抗肝、肾微粒体抗体（liver-kidney microsomal antibody, LKM）可同时与肝和肾微粒体起反应，主要识别肝微粒体分子量为50000的蛋白质（细胞色素P450、CYP2D6）相应的抗原主要位于肝细胞的粗、滑面内质网的细胞质侧及肾脏近曲小管。LKM（保持一致）存在以下多种亚型：LKM-1，靶抗原是CYP2D6；LKM-2，靶抗原是细胞色素P450同工酶；LKM-3，靶抗原是UDP葡萄糖醛基转移酶。

【结果判定】 LKM-1：肝脏细胞呈强着染，但近门脉区肝细胞阳性者少；肾脏近曲小管远端1/3段的上皮细胞胞质着染，但较弱。LKM-2：肝脏门脉区的肝细胞阳性率高；



肾脏近曲小管近端 1/3 段的上皮细胞阳性多。LKM-3：肝、肾阴性，灵长类动物睾丸细胞胞质阳性。

【临床意义】 LKM-1 见于自身免疫性肝炎（主要是妇女、儿童）、慢性丙型肝炎。LKM-2 仅见于应用药物替尼酸治疗的患者。LKM-3 丁型肝炎相关。

2. 抗可溶性肝抗原抗体检测 抗可溶性肝抗原抗体（anti-soluble liver antigen, SLA）相应的靶抗原是一种存在于肝细胞质内的蛋白质-细胞角蛋白。这种抗原既没有种属特异性，也没有器官特异性。

【结果判定】 猴肝组织上肝细胞呈明显荧光着染，呈细颗粒到均质溶解状，大鼠肾组织为阳性（荧光图片见图 4-8-18a, b）。

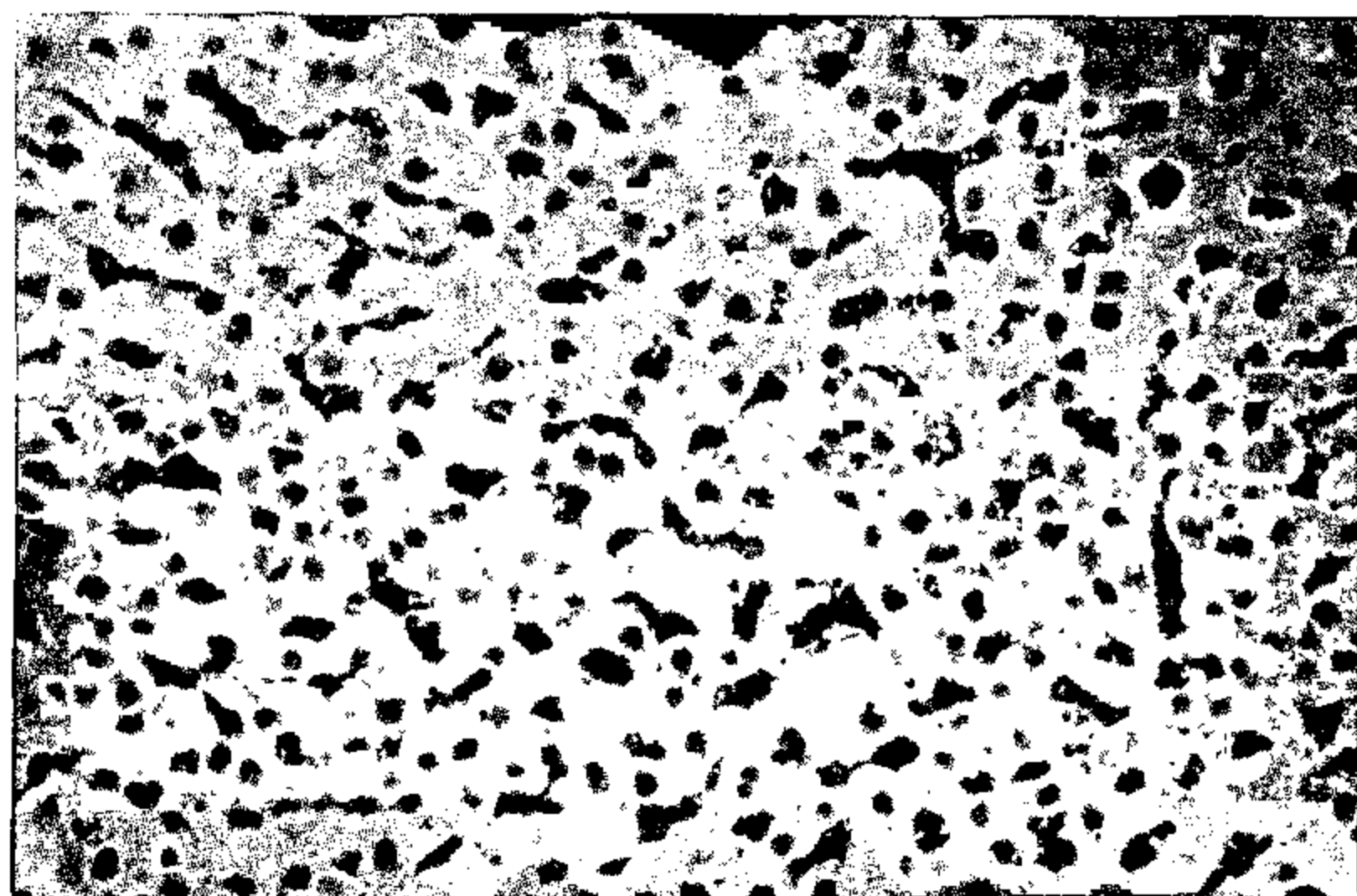


图 4-8-18a 肝肾微粒体抗体（大鼠肝）

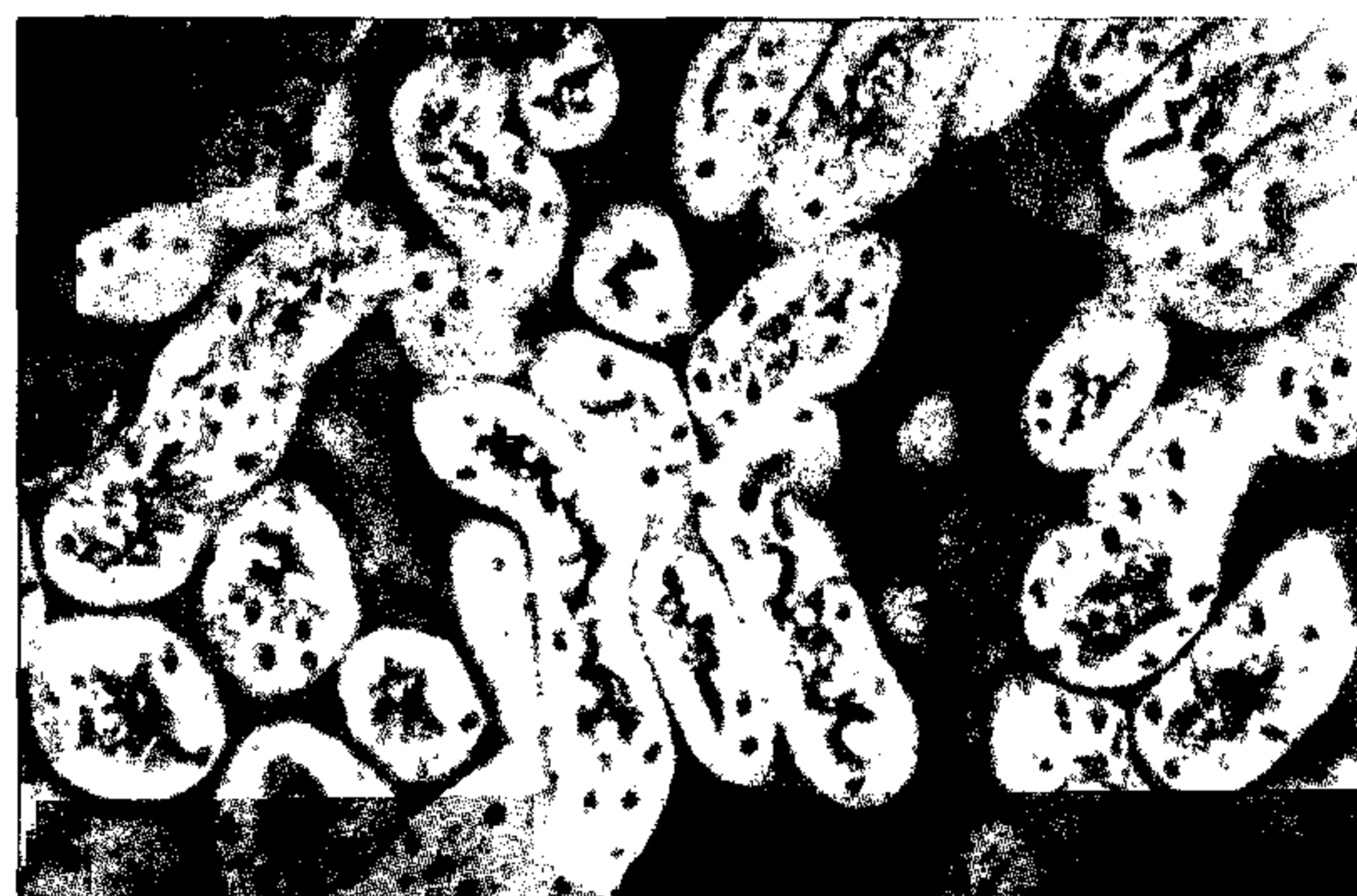


图 4-8-18b 肝肾微粒体抗体（大鼠肾）

【临床意义】 SLA 对Ⅲ型自身免疫性肝炎的诊断和鉴别诊断具有重要价值，大约 25% 的自身免疫性肝炎该抗体阳性。可用于指导临床治疗。

四、其他抗体检测

（一）抗中性粒细胞胞浆抗体测定

血管炎系指以血管壁（主要是动脉）炎症和坏死为基本病理所引起的一组疾病。现知抗中性粒细胞胞浆抗体（antineutrophil cytoplasmic antibodies, ANCA）是血管炎患者的自身抗体，是诊断血管炎的一种特异性指标。采用间接免疫荧光法检测，ANCA 主要有两型：胞质型（cytoplasmic, cANCA）和核周型（perinuclear, pANCA）。cANCA 针对的主要靶抗原是蛋白酶 3（proteinase3, PR3），它是中性粒细胞嗜天青颗粒的主要成分。pANCA 针对的主要靶抗原是髓过氧化物酶（myeloperoxidase, MPO），它是中性粒细胞嗜天青颗粒的另一主要成分。

【结果判定】 cANCA：中性粒细胞胞浆内有荧光颗粒，细胞核阴性（荧光图片见图 4-8-19a, b, c, d）。pANCA：中性粒细胞核周出现荧光着染，细胞核阴性（荧光图片见图 4-8-20a, b, c, d）。

【临床意义】 cANCA 主要见于韦格纳肉芽肿（Wegner's granulomatosis, WG）。活动性 WG 患者在病变尚未影响到呼吸系统时 cANCA 敏感度是 65%，当病人已出现呼吸系统、肾脏损伤时其敏感度达 90% 以上。其他 cANCA 阳性的疾病还有坏死性血管炎、微小多动脉炎、结节性多发性动脉炎等。

快速进行性血管炎性肾炎、多动脉炎、Churg-Strauss 综合征、自身免疫性肝炎中 pANCA 的阳性率达 70%~80%。pANCA 主要与多发性微动脉炎相关。pANCA 还见于风湿性和胶原性血管炎、肾小球肾炎、溃疡性结肠炎、原发性胆汁性肝硬化等。

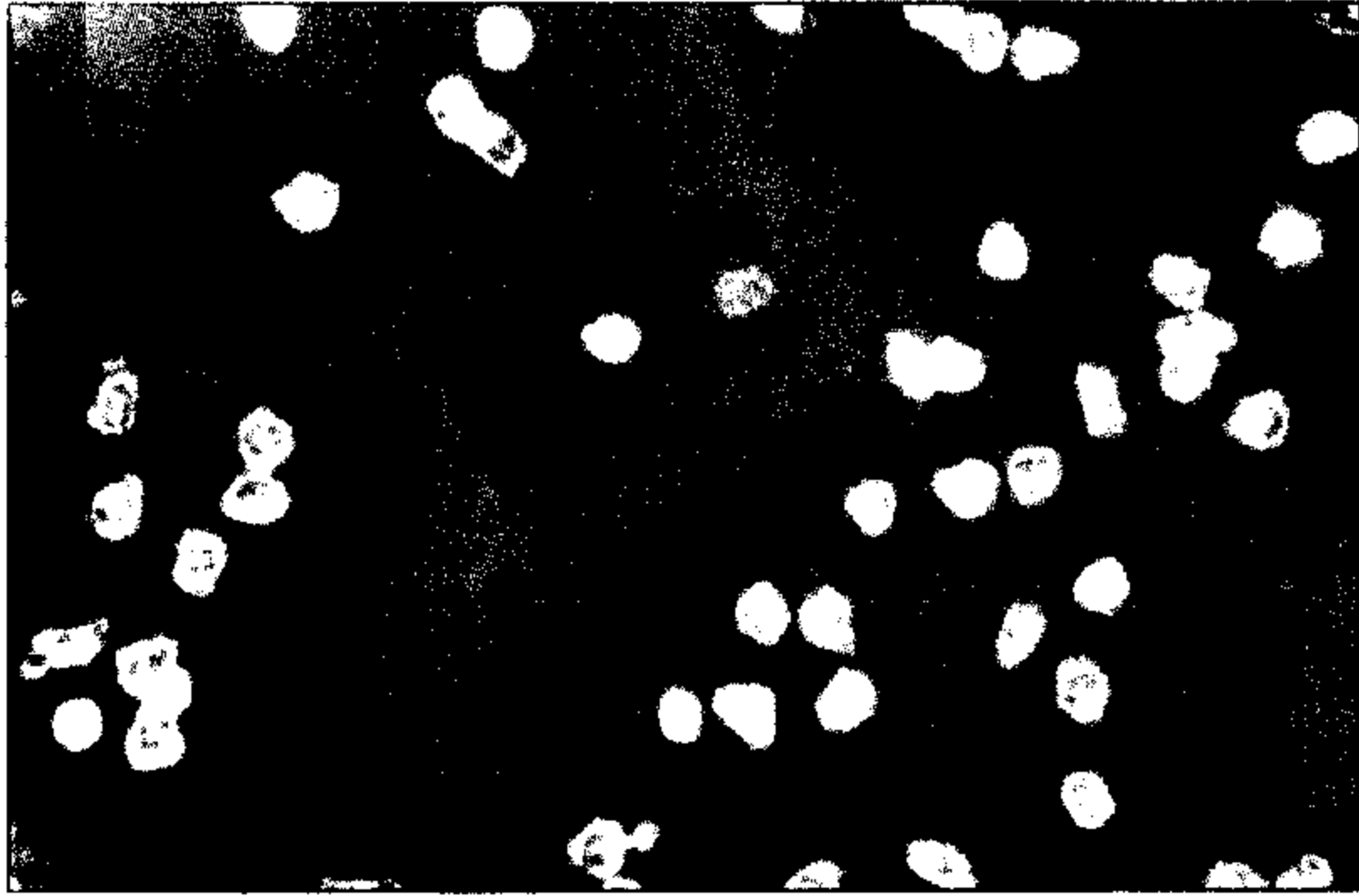


图 4-8-19a cANCA (甲醛固定)

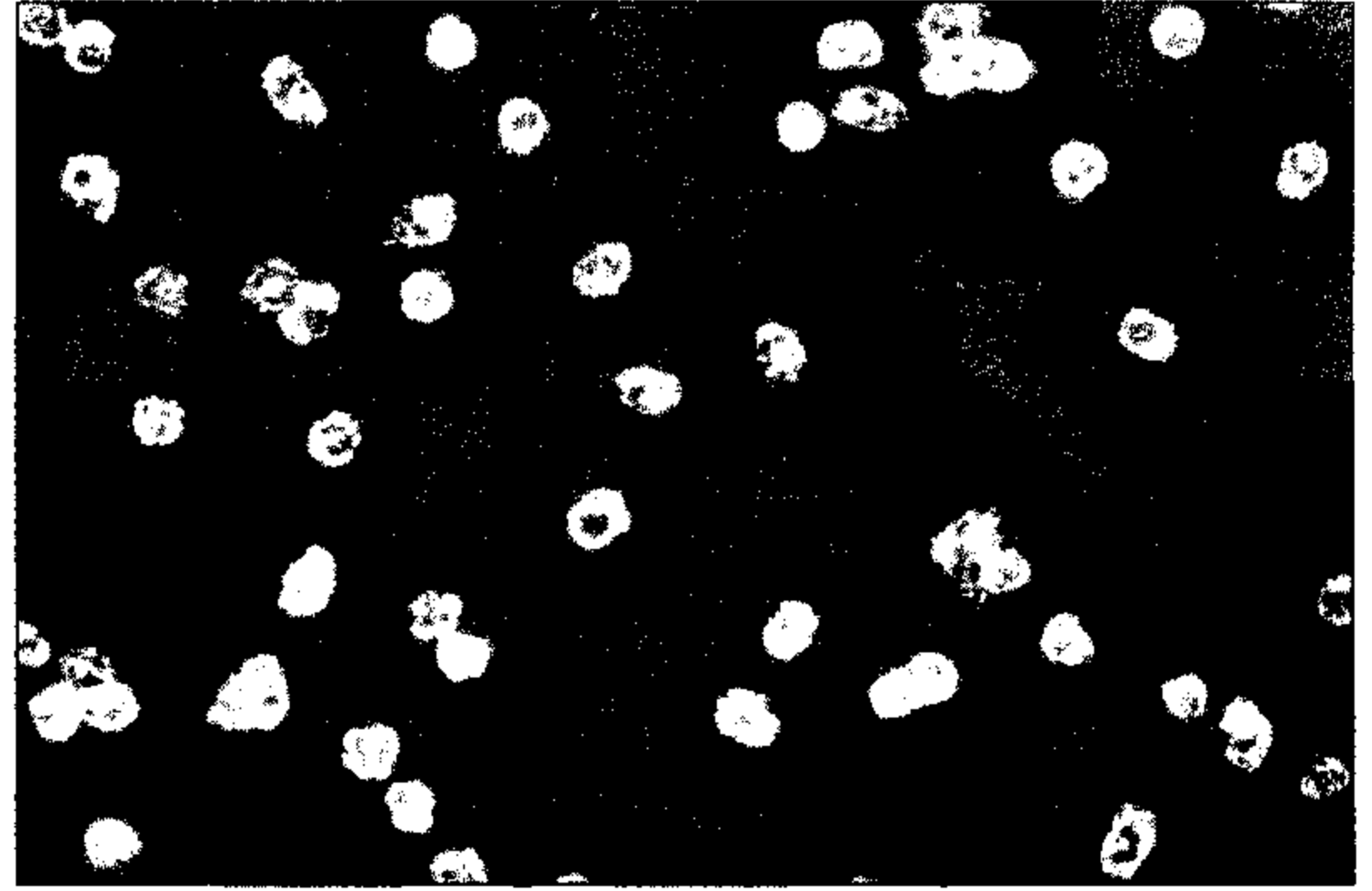


图 4-8-19b cANCA (乙醇固定)

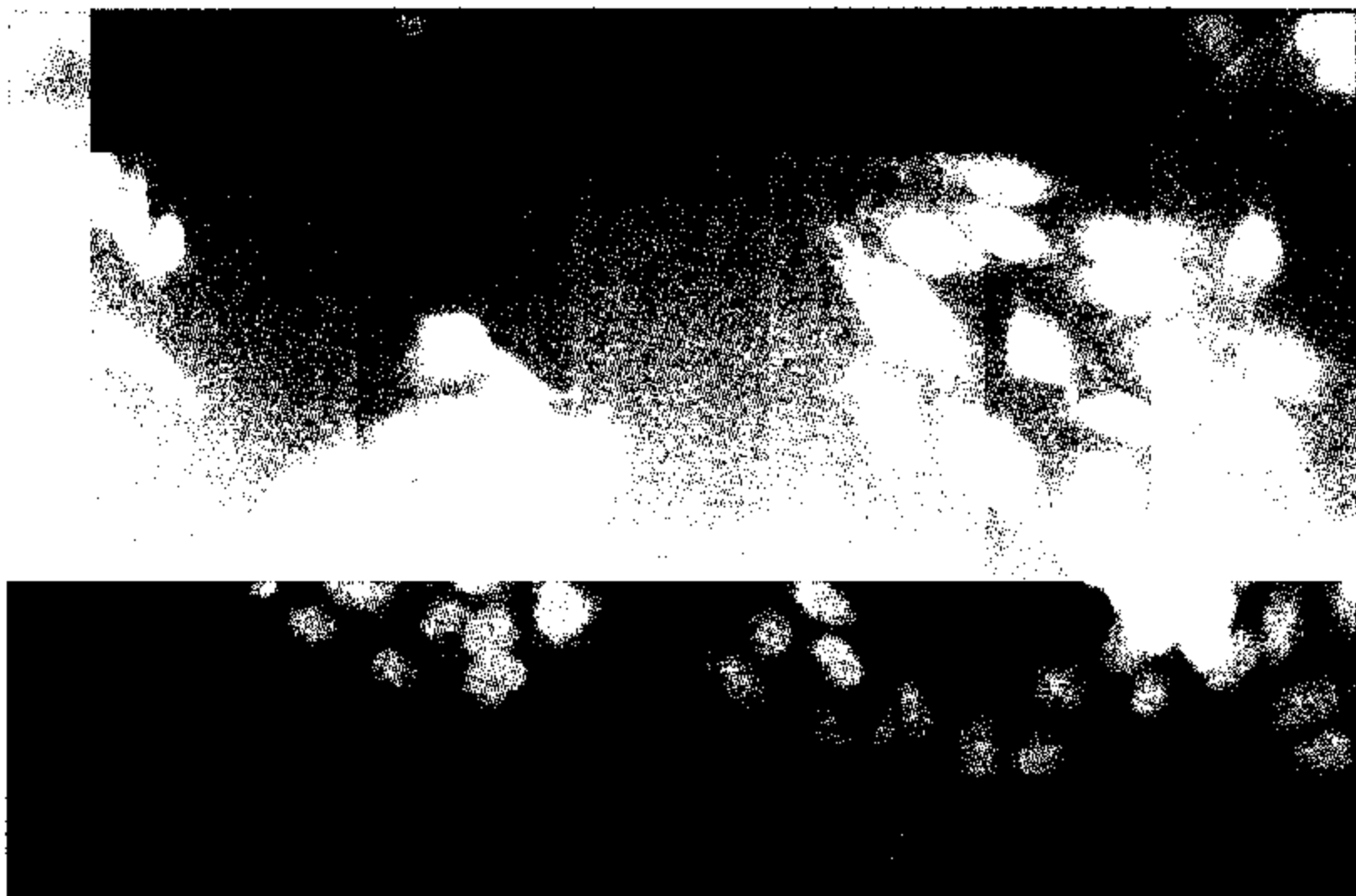


图 4-8-19c cANCA (Hep-2 细胞)

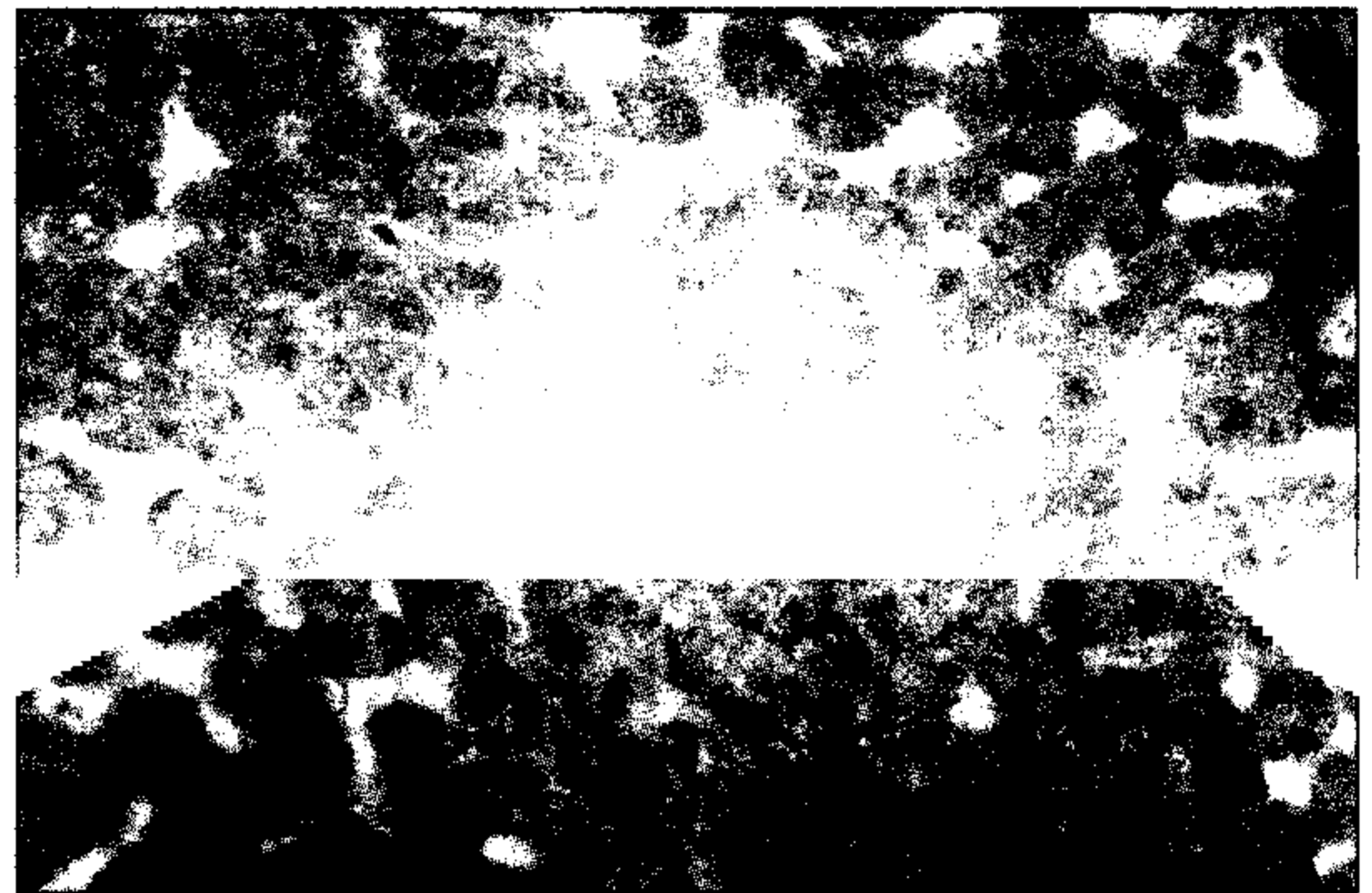


图 4-8-19d cANCA (小鼠肝)

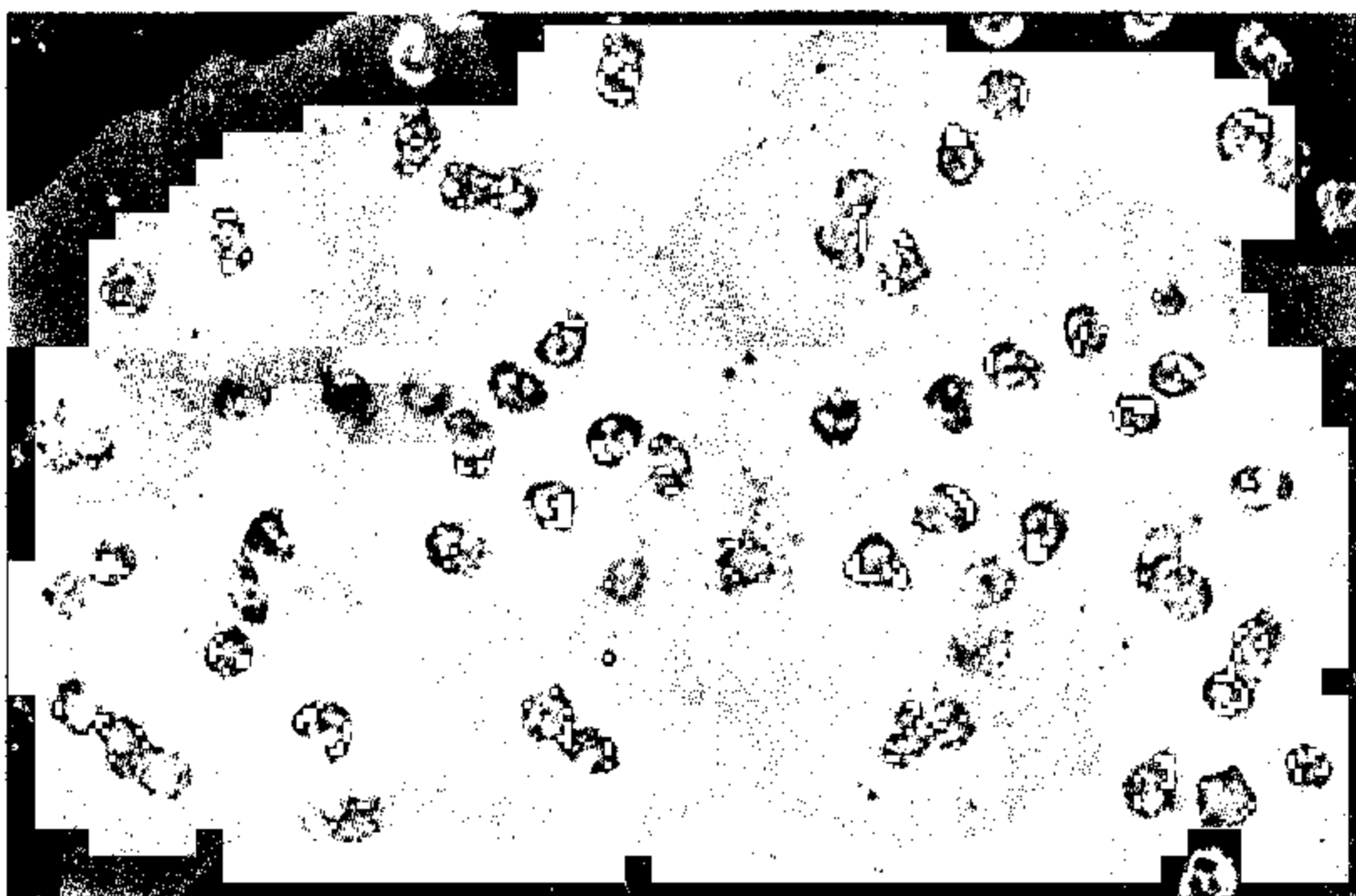


图 4-8-20a pANCA (甲醛固定)

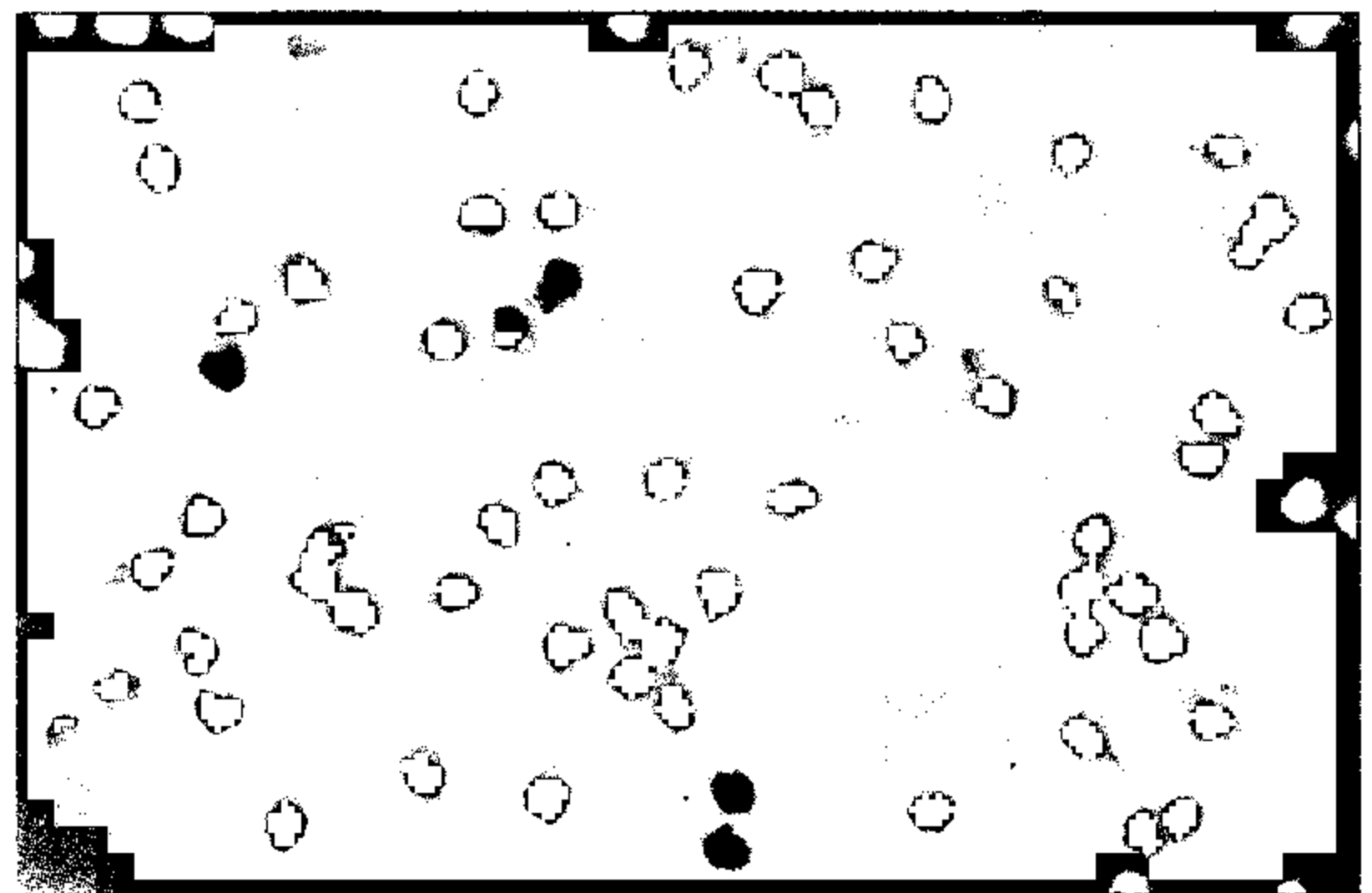


图 4-8-20b pANCA (乙醇固定)

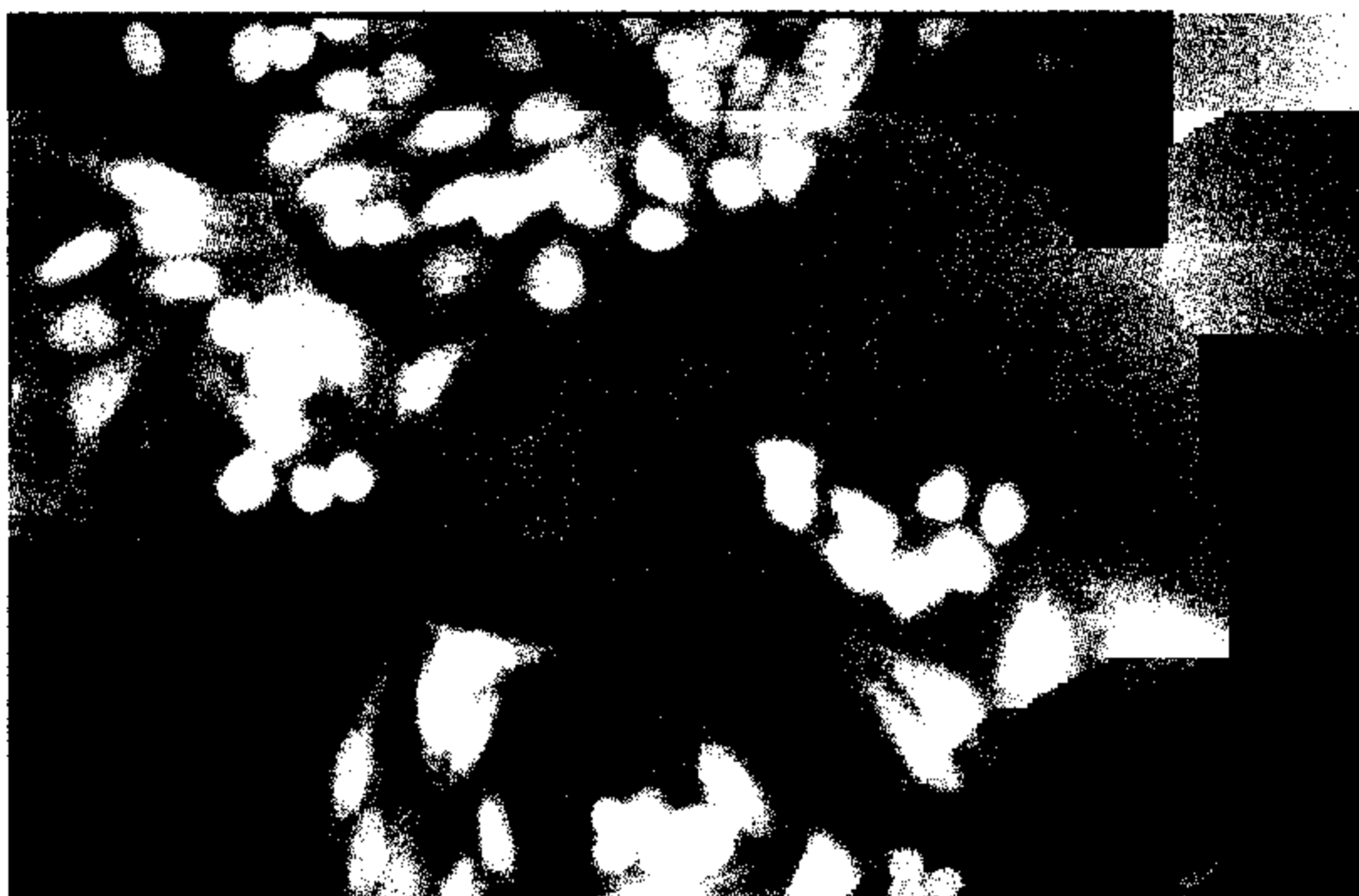


图 4-8-20c pANCA (Hep-2 细胞)

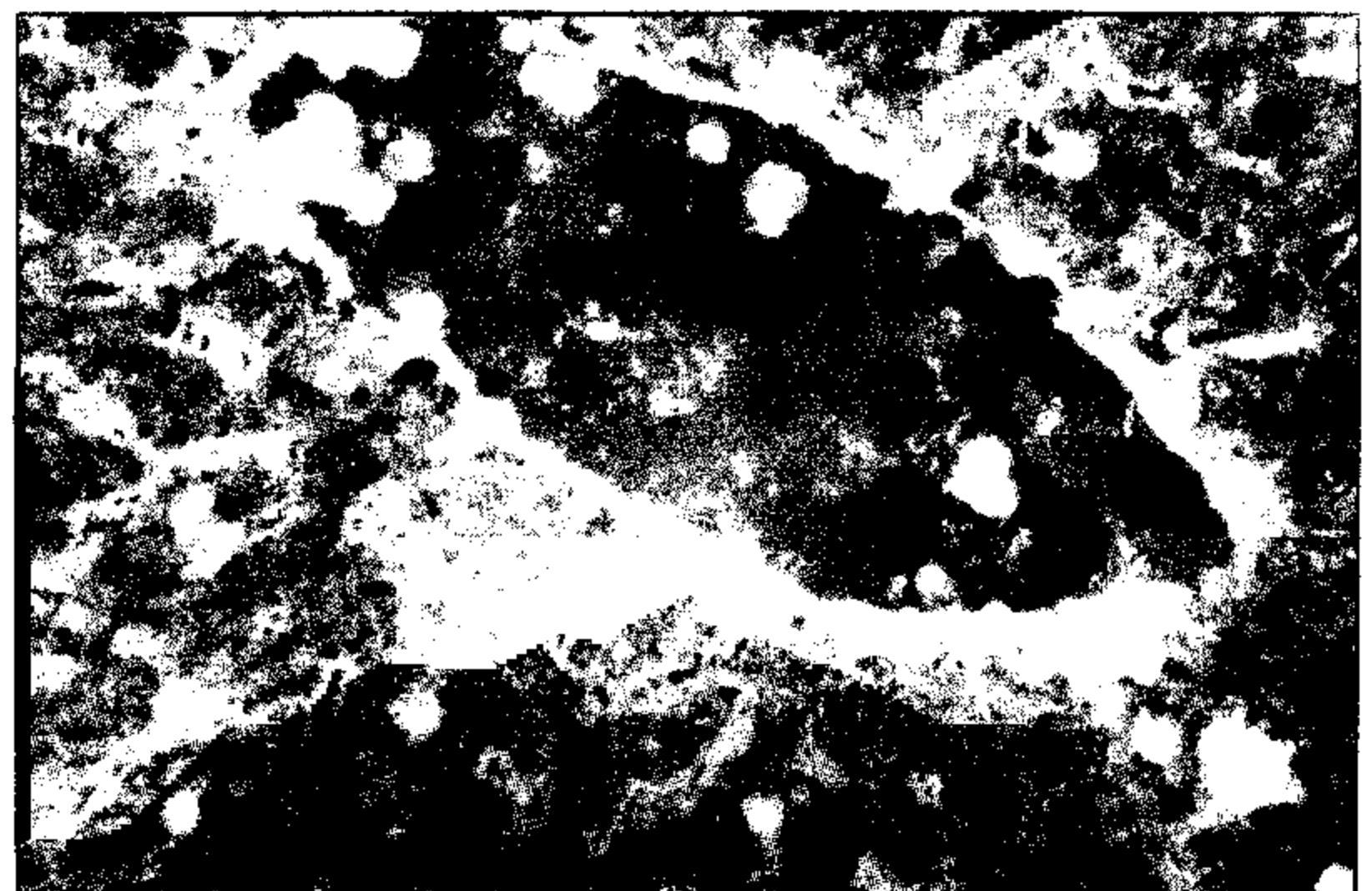


图 4-8-20d pANCA (小鼠肝)



(二) 抗心磷脂抗体测定

抗心磷脂抗体 (anti-cardiolipin antibody, ACA) 是一组针对各种带负电荷磷脂的自身抗体。抗磷脂抗体与内皮细胞或血小板膜上的磷脂结合, 破坏细胞的功能, 造成血液的高凝状态; 与红细胞结合, 在补体的参与下, 造成溶血性贫血。ACA 是抗磷脂抗体中的一种, 特异性较强, 能干扰磷脂依赖的凝血过程, 与各种疾病关系的研究较多。与自身免疫性疾病和抗磷脂综合征 (APS) 的关系较为密切。

【参考值】 ELISA 法检测阴性, $P/N \geq 2.1$ 为阳性。

【临床意义】 ACA 在 SLE 患者中阳性检出率高, 达 70%~80%, SLE 患者中枢神经系统血栓形成与阳性 ACA 显著相关。血清及脑脊液中 ACA 的检测有助于神经精神性狼疮患者的临床诊断。高水平的 ACA 是急性脑血管病的预后不良的信号。ACA 在 RA 患者的阳性率可达 33%~49%, 是了解疾病进展的实验室指标。约 70% 未经治疗的 ACA 阳性患者可发生自发性流产和宫内死胎, 尤其是 IgM 型 ACA 可作为自发性流产的前瞻性指标。ACA 阳性者血小板减少发生率均明显高于阴性者, 以 IgG 型抗体多见, 并与血小板减少程度有关。

(三) 抗乙酰胆碱受体抗体测定

抗乙酰胆碱受体抗体 (anti-acetylcholine receptor antibody, AchRA) 测定是针对运动肌细胞上乙酰胆碱受体的一种自身抗体。它可结合到运动肌细胞的乙酰胆碱受体上, 破坏运动板, 使神经-肌肉间的信号传递发生障碍, 致运动无力。

【临床意义】

1. AchRA 对诊断重症肌无力有意义, 敏感性和特异性高, 大约 90% 的患者阳性, 其他眼肌障碍患者全部阴性。
2. 可作为重症肌无力疗效观察的指标。
3. 肌萎缩侧索硬化症患者用蛇毒治疗后可出现假阳性。

第六节 感染免疫检测

一、细菌感染免疫检测

人感染病原体后经过一段时间产生的特异性抗体一般可持续数月或更长时间, 因而检测抗体不仅可用于现症诊断, 还是疾病追溯性调查的一种方法。

(一) 血清抗链球菌溶血素“O”试验

溶血素“O”是 A 群溶血性链球菌产生的具有溶血活性的代谢产物, 相应抗体称抗链球菌溶血素“O” (anti-streptolysin “O”, 抗 O 或 ASO)。

【参考值】 乳胶凝集法 (LAT) 阴性。

【临床意义】 阳性表示病人近期内有 A 群溶血性链球菌感染, 常见于活动性风湿热、风湿性关节炎、风湿性心肌炎、急性肾小球肾炎、急性上呼吸道感染、皮肤和软组织的感染等。

(二) 伤寒和副伤寒沙门菌免疫测定

伤寒沙门菌感染后, 菌体“O”抗原和鞭毛“H”抗原可刺激人体产生相应抗体; 副伤寒杆菌分甲、乙和丙三型各自的菌体抗原和鞭毛抗原也可产生相应的抗体。

1. 肥达反应 (Widal reaction, WR) WR 是利用伤寒和副伤寒沙门菌菌液为抗原, 检测病人血清中是否有相应抗体的一种凝集试验。



【参考值】 直接凝集法：伤寒 H<1:160；O<1:80；副伤寒甲、乙和丙<1:80。

【临床意义】 单份血清抗体效价 O>1:80 及 H>1:160 者有诊断意义；若动态观察，持续超过参考值或较原效价升高 4 倍以上更有价值。①O、H 均升高：提示伤寒可能性大，多数患者在病程第 2 周出现阳性。②O 不高、H 升高，可能是预防接种或是非特异性回忆反应。③O 升高、H 不高，则可能是感染早期或与伤寒沙门菌 O 抗原有交叉反应的其他沙门菌感染。

2. 伤寒和副伤寒沙门菌抗体 IgM 测定

【参考值】 ELISA 法：阴性或滴度<1:20。

【临床意义】 IgM 抗体于发病后一周即出现升高，有早期诊断价值。

3. 伤寒和副伤寒沙门菌可溶性抗原测定

【参考值】 乳胶凝集法：阴性。

【临床意义】 对确诊伤寒沙门菌感染有重要意义。

(三) 流行性脑脊髓膜炎免疫学测定

流行性脑脊髓膜炎是由脑膜炎奈瑟菌 (meningococcus) 所致。通过对病人 CSF、急性期血清和尿中脑膜炎双球菌群特异抗原和抗体的测定，可以辅助流脑的临床诊断。

【参考值】 抗体测定：间接血凝试验和 ELISA 法阴性；抗原测定：对流免疫电泳法、乳胶凝集试验、RIA 和 ELISA 阴性。

【临床意义】 脑膜炎奈瑟菌抗原的测定可用于流行性脑脊髓膜炎的确诊。感染一周后，抗体逐渐增高，2 个月后逐渐下降；接受疫苗接种者高抗体效价可持续一年以上。

(四) 布氏杆菌病凝集试验

1. 布氏杆菌凝集试验 (Brucella agglutination test)

【参考值】 间接血凝法阴性或滴度<1:25。

【临床意义】 凝集效价明显升高或动态上升有助于布氏杆菌病的诊断。

2. 抗人球蛋白试验 (Coombs 试验)

【参考值】 抗体效价<1:160。

【临床意义】 双份血清检测后次效价超过前次 4 倍以上有诊断价值。

(五) 结核分枝杆菌抗体和 DNA 测定

【参考值】 胶体金或 ELISA 法检测抗体阴性；PCR 法检测 DNA 阴性。

【临床意义】 抗体阳性表示有结核分枝杆菌感染；DNA 检测特异性更强，灵敏度更高。

(六) 幽门螺杆菌抗体测定

【参考值】 金标免疫斑点法为阴性。

【临床意义】 阳性见于胃、十二指肠幽门螺杆菌感染，如胃炎、胃溃疡和十二指肠溃疡等。

二、病毒感染免疫检测

(一) TORCH 试验

为妇产科产前的常规检查项目。TORCH 包括：弓形虫，风疹病毒，巨细胞病毒，单纯疱疹病毒 I 型和 II 型的病原抗体检测。

1. 风疹病毒检测 风疹病毒属披膜病毒科风疹病毒属，若在早孕时发生胎儿先天性风疹感染，新生儿致畸致残率可达 80%。主要损害五官神经系统和智力，有流行性，因此为早孕后必查项目。风疹病毒检测主要查抗体，一般感染后首先出现 IgM 抗体，持续 1~



3个月,2周后可出现IgG型抗体。只有在持续性特殊感染时,偶有使用分离培养或分子生物学检查抗原。

【参考值】 IgM、IgG抗体均为阴性。

【临床意义】 如果被检者2种抗体均无,应视为易感者,可注射疫苗保护。有IgM抗体出现均应做妇产科咨询后决定是否治疗性流产或继续妊娠。仅有IgG抗体应注意观察其滴度变化,如果滴度低且无变化为既往感染,若测定患者急性期和恢复期双份血清,抗体滴度明显升高4倍或以上,则具有诊断近期风疹感染的意义。

2. 单纯疱疹病毒(I型和II型)检测 单纯疱疹病毒I型和II型均有一定致畸性。先天感染后影响新生儿神经系统发育,孕早期感染影响胎儿发育,但危害略低于风疹病毒,故也作为早孕临床筛查项目。抗原检测可使用分子生物学方法,并区分I型和II型,但应用不广泛。抗体检测可分别进行I型和II型的IgM和IgG抗体检测,IgM型为近期感染,IgG型多为既往感染。

3. 巨细胞病毒(CMV)检测 巨细胞病毒属疱疹类病毒,其先天感染的致畸性仅次于风疹病毒,主要也是造成神经系统及智力的障碍。实验室可用EIA法测抗CMV-IgM以了解近期感染,抗CMV-IgG可以用做流行病学调查。而CMV本身除细胞培养外可使用PCR方法检测。近年,对早期抗体用EIA检测方法也可获得CMV早期感染的确证。

4. 弓形虫检测 弓形虫属原虫,因其有致畸性,故往往与以上病毒联合检测。先天性弓形虫感染可引起神经系统,特别是生后远期智力障碍,因此临床极为重视。抗原检测可用血、骨髓、脑脊液或尿等离心后直接涂片,瑞-吉染色,可见虫体,证明其存在。抗体则可测特异性IgM及IgG型抗体。IgM型抗体提示现症感染,IgG型一般提示既往感染。

(二) 汉坦病毒抗体IgM测定

肾综合征出血热(HFRS)的病原体是汉坦病毒(Hanta virus, HTV)。

【参考值】 阴性(ELISA法、免疫荧光法)。

【临床意义】 感染HTV 2~4天后即可在血清中检出IgM,7~10天达高峰。

(三) 流行性乙型脑炎病毒抗体IgM测定

流行性乙型脑炎病毒是我国夏、秋季流行的主要传染病之一。

【参考值】 ELISA和微量间接免疫荧光法阴性。

【临床意义】 当恢复期血清抗体滴度比急性期 ≥ 4 倍时,有辅助诊断意义,可用于临床回顾性诊断。

(四) 柯萨奇病毒抗体和RNA测定

柯萨奇病毒(Coxsackie virus, Cox)为小RNA病毒,基因为单链RNA。

【参考值】 IgM和IgG均阴性(间接凝集试验,IFA法或ELISA法检测);RNA阴性(PCR法)。

【临床意义】 IgM抗体阳性提示现症感染;RNA阳性的诊断意义更大。

(五) 轮状病毒抗体和RNA测定

普通轮状病毒主要侵犯婴幼儿,成人腹泻轮状病毒则可引起青壮年胃肠炎的暴发流行。

【参考值】 RNA阴性(PCR法);抗原阴性(胶乳凝集试验或ELISA法);IgM和IgG阴性(金标免疫斑点法或ELISA法)。

【临床意义】 婴幼儿腹泻约有50%是由轮状病毒所致,常呈IgM阳性,提示现症感染;IgG阳性提示既往感染;PCR检测轮状病毒RNA具特异性。



(六) 嗜异性凝集试验及吸收试验

传染性单核细胞增多症 (infectious mononucleosis) 由 EB 病毒感染所致。嗜异性凝集试验及吸收试验主要用于传染性单核细胞增多症的辅助诊断。

【参考值】 阴性或凝集效价 \leq 1:7 (红细胞凝集法)。

【临床意义】 EB 病毒感染后 2 周抗体效价达高峰,常 $>$ 1:56;以后下降,3 个月后消失;若第 1 次检测效价增高不明显,而追踪检查时效价上升 4 倍以上,更有诊断价值。

(七) 严重急性呼吸综合征病毒抗体及 RNA 测定

严重急性呼吸综合征 (severe acute respiratory syndrome, SARS) 是由 SARS 冠状病毒 (SARS coronavirus, SARS-CoV) 引起的 21 世纪的新传染病。SARS-CoV 是具有包膜的单链正义 RNA 病毒,是导致 SARS (俗称“非典型肺炎”) 的病原体。

【参考值】 ELISA 和 IFA 法检测抗体阴性;RT-PCR 检测 RNA 阴性。

【临床意义】 抗体阳性结果表明曾感染过 SARS-CoV,由阴性到阳性的血清转化,或者急性期到恢复期抗体效价增高 4 倍以上,表明有近期感染;PCR 阳性可表示标本中有 SARS-CoV 的遗传物质 (RNA)。

三、寄生虫感染免疫检测

(一) 日本血吸虫抗体测定

【参考值】 环卵沉淀法 (circinoval precipitin test, COPT): 阴性。ELISA 和胶乳凝集法: IgE 为 0~150 IU/L (ELISA)。IgG、IgM 阴性 (ELISA 法、LAT 法、环卵沉淀法、胶乳凝集法)。

循环抗原: 阴性 (单克隆抗体-夹心 ELISA、反向间接血凝、单克隆抗体-斑点 ELISA 等)。

【临床意义】 IgE、IgM 阳性提示病程处于早期,是早期诊断的指标。IgG 阳性提示疾病已是恢复期,曾有过血吸虫感染,可持续数年。

(二) 囊虫抗体测定

【参考值】 ELISA 法: 血清低于 1:64 为阴性;脑脊液低于 1:8 为阴性。间接血凝法: 血清低于 1:128 为阴性;脑脊液低于 1:8 为阴性。

【临床意义】 IgG 阳性见于囊虫病,可用作流行病学调查。

(三) 疟原虫抗体和抗原测定

【参考值】 IFA 和 ELISA 法测定抗体阴性;免疫印迹法测定抗原阴性。

【临床意义】 抗体阳性提示近期有疟原虫感染。但是疟原虫抗体检测阴性不足以否定疟疾,应做抗原检测或涂片法找疟原虫。

四、性传播疾病免疫检测

(一) 衣原体抗体测定

衣原体 (chlamydia) 包括沙眼衣原体、鹦鹉热衣原体和肺炎衣原体 3 种,其中沙眼衣原体 (C. trachomatis, CT) 是引起性传播疾病常见的病原体之一。

【参考值】 IFA 法 IgM 效价 \leq 1:32, IgG 效价 \leq 1:512。

【临床意义】 IgM 阳性提示近期有 CT 感染,有利于早期诊断。IgG 在发病后 6~8 周出现,持续时间较长;提示曾有过 CT 感染。

(二) 支原体的血清学测定

对人致病的主要有肺炎支原体、解脲支原体、人型支原体和生殖道支原体。



【参考值】 补体结合试验：效价 $<1:64$ ；间接血凝试验：阴性。

【临床意义】 单份血清效价 $>1:64$ ~ $1:128$ 者或双份血清有 4 倍以上增长者，有诊断意义。间接血凝试验的敏感性高于补体结合试验，感染发病后 7 天出现阳性。

(三) 梅毒螺旋体抗体测定

梅毒螺旋体侵入人体后，在血清中除可出现特异性抗体外，还可出现非特异性抗体（反应素）。

【参考值】 检测非特异性抗体的定性试验：快速血浆反应素试验（rapid plasma regain test, RPR）阴性；不加热血清反应素试验（unheated serum regain test, USR）阴性；性病研究实验室试验（venereal disease research laboratory test, VDRL）阴性；检测梅毒螺旋体的特异性抗体的确诊试验：梅毒螺旋体血凝试验（*treponema pallidum* hemagglutination assay, TPHA）和荧光螺旋体抗体吸收试验（fluorescent *treponemal* antibody-absorption test, FTA-ABS）均阴性。

【临床意义】 梅毒螺旋体反应素试验敏感性高；定性试验阳性的情况下，必须进行确诊试验，若阳性可确诊梅毒。

(四) 淋球菌血清学测定及 DNA 测定

【参考值】 协同凝集试验阴性；PCR 定量试验阴性。

【临床意义】 协同凝集试验特异性强、敏感性高且操作简便；PCR 可做确诊试验。

(五) 人获得性免疫缺陷病毒抗体及 RNA 测定

人获得性免疫缺陷病毒（human immunodeficiency virus, HIV）是艾滋病（AIDS）的病原体。

【参考值】 筛选试验：ELISA 法和快速蛋白印迹法均为阴性。确诊试验：蛋白印迹试验和 RT-PCR 法 RNA 均阴性。

【临床意义】 筛选试验灵敏度高，但特异性不高，故有假阳性；所以筛选试验阳性时应用确诊试验证实。确诊试验阳性，特别是 RT-PCR 法检测 HIV-RNA 阳性，对肯定诊断和早期诊断颇有价值。

第七节 其他免疫检测

一、循环免疫复合物检验

体内游离抗原与相应的抗体形成抗原抗体复合物，即免疫复合物（immunocomplex, IC）。IC 可分为 3 种：①血循环中的免疫复合物（circulating immunocomplex, CIC）为相对分子量小的复合物（ $<19S$ ）。②沉淀于组织中的 IC 为相对分子量中等的复合物（ $19S$ ）。③被单核-吞噬细胞清除的 IC 为相对分子量大的复合物（ $>19S$ ）。通常检测的 IC 为 CIC。检测的技术可分为抗原特异性方法和非抗原特异性方法。大多数情况下，免疫复合物中的抗原性质不太清楚或非常复杂，所以抗原特异性方法并不常用。

【原理】（抗原非特异性方法）

1. 聚乙二醇（PEG）沉淀实验 用 3%~4%浓度的 PEG 可以选择性地将大分子免疫复合物沉淀下来。将 PEG 溶液与待检血清混合，置 4℃冰箱过夜后离心，沉淀物经 PEG 溶液充分洗涤，重新溶于 0.01mol/L 的 NaOH 中，在波长 280nm 下测量溶液的吸光度。

2. 抗补体实验 将一定量的补体（多为混合豚鼠血清）与灭活的待检血清混合温育，反应后加入致敏绵羊红细胞。如出现溶血表示血清中没有 CIC 存在；不溶血说明标本中有



CIC 存在。

3. **C1q 结合实验 (固相法)** 先将 C1q 吸附于固相载体表面, 加入待检血清使 CIC 与 C1q 结合, 在加入同位素标记的或酶标记的抗人 IgG 或 SPA, 最后检测其放射活性或酶活性。凡结合值大于正常人均值+2SD 为阳性或 A 值 \geq 0.12 为阳性, $<$ 0.12 为阴性。

【参考值】 聚乙二醇 (PEG) 沉淀实验: 低于对照值+2SD 或 A 值 \leq 0.12; 抗补体实验: 阴性; C1q 结合实验: 阴性。

【临床意义】 增高见于自身免疫病、感染、肿瘤、移植、变态反应等。判定免疫复合物为发病机制的证据有三: ①病变局部有 IC 沉积。②CIC 水平显著升高。③明确 IC 中的抗原性质。第 3 条证据有时很难查到, 但至少应具备前 2 条。单独 CIC 的测定不足为据。临床通常与免疫组化法一起检测, 意义就大很多。

目前已经明确系统性红斑狼疮 (SLE)、类风湿关节炎、部分肾小球肾炎、血管炎等疾病为免疫复合物病, CIC 检测对这些疾病是一种辅助诊断指标, 对判断疾病活动和治疗效果也有一定意义。

二、冷球蛋白检测

冷球蛋白 (cryoglobulin, CG) 是指温度低于 30℃ 时易自发沉淀, 加温后又可溶解的免疫球蛋白。不包括冷纤维蛋白原、C-反应蛋白与清蛋白的复合物以及肝素沉淀蛋白等一类具有类似特征的血清蛋白质。当血中含有冷球蛋白时即称为冷球蛋白血症。

【原理】 将受检血清分装于两支试管, 分别置于 4℃ 冰箱和 37℃ 孵箱, 直立 72h。若 4℃ 冰箱管出现沉淀而 37℃ 孵箱管无沉淀, 则为阳性。然后, 将沉淀用冷磷酸盐缓冲液洗涤, 用紫外分光光度计测定吸光度值 (A) 即可定量。

【参考值】 阴性或低于 80mg/L。

【临床意义】 冷球蛋白分为 3 型: I 型为单克隆型, 约占总数的 25%, 主要是 IgM 类, 偶有 IgG, 罕有 IgA 或本周蛋白。多伴发于多发性骨髓瘤、淋巴瘤、原发性巨球蛋白血症、慢性淋巴细胞性白血病, 实际上是一种特殊类型的 M 蛋白血症。II 型为混合单克隆型, 约占总数的 25%, 其冷球蛋白是具有自身 IgG 活性的单克隆免疫球蛋白, 主要是 IgM 类, 偶有 IgG 或 IgA。这些冷球蛋白常与自身 IgG Fc 段上的抗原决定簇相结合, 呈现 IgG-IgM 等复合物状态。多伴发于类风湿关节炎、干燥综合征、血管炎、淋巴增殖性疾病、特发性冷球蛋白血症。III 型为多克隆型, 约占总数的 50%, 其冷球蛋白为多克隆、多类型的免疫球蛋白混合物, 如 IgM-IgG 或者 IgM-IgG-IgAD 等。多伴发于类风湿关节炎、干燥综合征、传染性单核细胞综合征、巨细胞病毒感染、急性病毒性肝炎、慢性活动性肝炎、链球菌感染性肾炎、原发性胆汁性肝硬化、感染性心内膜炎等。

三、C-反应蛋白检测

C-反应蛋白 (C-reactive protein, CRP) 是一种由肝脏合成的, 能与肺炎双球菌细胞壁 C-多糖起反应的急性时相反应蛋白。CRP 不仅能结合多种细菌、真菌及原虫等体内的多糖物质, 在钙离子存在下, 还可以结合卵磷脂和核酸等, 有激活补体、促进吞噬和调节免疫的作用。广泛存在于血清和其他体液中。

【原理】 抗原抗体结合形成复合物, 在一定介质条件下产生浊度, 当光通过时发生散射, 根据散射强度判定待测物质含量。

【参考值】 $<$ 2.87 mg/L (速率散射比浊法)。

【临床意义】 CRP 是急性时相反应极灵敏的指标。①CRP 升高: 见于化脓性感染、组织坏死 (心肌梗死、严重创伤、大手术、烧伤等)、恶性肿瘤、结缔组织病、器官移植



急性排斥等。②鉴别细菌性或非细菌性感染：前者 CRP 升高，后者不升高。③鉴别风湿热活动期和稳定期：前者升高，后者不升高。④鉴别器质性和功能性疾病：前者升高，后者不升高。但是，孕妇含量较高。

四、特异性 IgE 检测

特异性 IgE 是指能与过敏原特异性结合的 IgE。特异性 IgE 的检测是体外确定 I 型超敏反应变应原、进行脱敏治疗的关键。常用的检测方法有放射免疫技术和酶标记免疫技术。其中，放射免疫技术由于放射性核素易过期而且污染环境已逐渐被酶标记免疫技术所取代。

【原理】 将纯化的过敏原与固相载体结合，加入待检血清孵育，洗涤，再与酶或荧光标记的抗人 IgE 孵育，洗涤，加入底物显色或产生荧光，颜色的深浅或荧光强度与待检血清中特异性 IgE 的含量成正比，与标准曲线比较得出结果。

【参考值】 $<0.35\text{IU/ml}$ (Pharmacia UniCAP)。

【临床意义】 增高有助于寻找过敏原，并对过敏引起的疾病如过敏性哮喘、过敏性鼻炎、过敏性休克、荨麻疹、特应性皮炎、食物过敏症等的诊断和鉴别诊断具有重要临床应用价值。

(康熙雄)

第九章 临床常见病原体检测

临床病原体检查的目的是确定感染的发生和性质,及早明确诊断,尽早选择适当的治疗方案,采取有效的预防措施,防止感染可能广泛传播所造成的危害。

临床病原体检查的成败除了实验室的能力和效率外,很大程度上决定于采样及运送的质量。病原体实验诊断可以分为初步诊断和确定诊断两步。一般通过直接染色镜检和检出特异性抗原或其他病原体成分,血清学方法检测特异性 IgG 和/或 IgM 抗体,借助分子生物学方法检测病原体核酸,结合病人病史、症状和体征,可快速作出初步诊断。确定诊断是在初步诊断的同时,进一步对本标本进行病原体的分离、鉴定及药敏试验,并且在常规检验的基础上,结合快速检出和鉴定做出判断。在此基础上,积极参与临床抗菌药物的选择,指导和监控微生物的治疗方案,避免耐药菌株的产生和耐药性的传播。

第一节 标本的采集运送、实验室评价和检查方法

一、标本采集和运送

正确的标本采集、储存和运送是直接关系检验结果的基本要素。任一环节处理不当,都可能引入误差和错误,影响最后的检测结果。采集送检标本前,必须考虑选择标本的种类和采集部位并要反映有效病程。如果不选择有效部位,再好的方法采集的标本,没有有效病原体也没多大临床价值。所有标本的采集和运送应在无菌操作,防止污染的原则下认真进行。标本采集后应尽快送实验室分析,标本管道传递系统可加快标本传递速度和避免标本的错误传递。若标本不能及时转运到实验室或欲将标本送到上级部门或检测中心进行分析时,应采取适宜的方式进行储存后运送。要视所有标本为传染品,对具有高度危险性的标本,如 HBV 感染患者标本、HIV 感染患者标本等,要有明显标识;急症或危重患者标本要特别注明。严禁标本直接用口吸取、接触皮肤或污染器皿的外部 and 实验台。标本用后均要做消毒处理,盛标本的器皿要消毒处理或毁型、焚烧。

(一) 血液

正常人的血液是无菌的,疑为菌血症、败血症和脓毒血症患者,一般在发热初期和高峰期采集,而已用过抗菌药物治疗者,则在下次用药前采集。采样以无菌法由肘中静脉穿刺,成人每次 10~20ml,婴儿和儿童 1~5ml。最好能在床边接种,否则置盛有抗凝剂聚茴香脑磺酸钠(SPS)的无菌瓶中送检。随着自动化血培养仪器的推广,注意在检验申请单上注明抗生素使用情况,以选择合适类型的培养瓶。若 24h 内采血标本 3 次,并在不同部位采集,可提高血培养阳性检出率。

(二) 尿液

外尿道寄居有正常菌群,故采集尿液时更应注意无菌操作。女性采样时用肥皂水或碘伏清洗外阴,再收集中段尿标本约 10~20ml 于灭菌容器内,男性清洗阴茎头后留取中段尿标本。对于厌氧菌的培养,采用膀胱穿刺法收集、无菌厌氧小瓶运送。排尿困难者可导尿,一般插入导尿管后将尿留弃 15ml 后再留取培养标本,但应避免多次导尿所致尿路感染。

（三）粪便

取含脓、血或黏液的粪便置于清洁容器中送检，排便困难者或婴儿可用直肠拭子采集，标本拭子置于有保存液的试管内送检。根据细菌种类不同选用合适的运送培养液以提高阳性检出率，如副溶血弧菌引起腹泻的粪便应置于碱性蛋白胨水或卡-布（Cary-Blair）运送培养液中。一次粪便培养阴性不能就此完全排除胃肠道病原菌的存在，对于传染性腹泻患者需 3 次送检粪便进行细菌培养。在病原体明确诊断后，为避免该病人成为带菌者，应在不同时间间隔期间至少有 3 次连续培养阴性才能出院。

（四）呼吸道标本

鼻咽拭子、痰及通过气管收集的标本均可作为呼吸道标本。鼻咽拭子和鼻咽灌洗液可供鼻病毒、呼吸道合胞病毒、肺炎衣原体、溶血性链球菌等的病原学诊断。痰标本应在医护人员指导下留取，符合要求的痰标本应在低倍镜视野中 ≤ 10 个鳞状上皮细胞，以及 ≥ 25 个白细胞。上呼吸道标本存在正常菌群，在病原学诊断时需加以注意。

（五）脑脊液与其他无菌体液

引起脑膜炎的病原体脑膜炎奈瑟菌、肺炎链球菌、流感嗜血杆菌等抵抗力弱，不耐冷、容易死亡，故采集的脑脊液应立即保温送检或床边接种。胸水、腹水和心包液等因标本含菌量少宜采集较大量标本送检，标本接种于血培养瓶内，或经溶解、离心处理或过滤浓缩后再接种培养。对感染病人腹膜透析液标本，因其含菌量非常低，至少需采集 50ml。

（六）眼、耳部标本

用拭子采样，亦可在局部麻醉后取角膜刮屑。外耳道疖和中耳道炎病人用拭子采样，鼓膜穿刺亦可用于新生儿和老年人。

（七）泌尿生殖道标本

根据不同疾病的特征及检验项目采集不同标本，如性传播性疾病常取尿道口分泌物、外阴糜烂面病灶边缘分泌物、阴道宫颈口分泌物和前列腺液等。对生殖道疱疹常穿刺抽取疱疹液，盆腔脓肿患者则于直肠子宫凹陷处穿刺取脓。除淋病奈瑟菌保温送检外，所有标本收集后于 4℃ 保存直至培养，如超过 24h，标本应冻存于 -70℃。

（八）创伤、组织和脓肿标本

对损伤范围较大的创伤，应从不同部位采集多份标本，采集部位应首先清除污物，以碘酒、酒精消毒皮肤，防止表面污染菌混入标本影响检测结果。如果标本较小应加无菌等渗盐水以防干燥。开放性脓肿的采集，用无菌棉拭子采取脓液及病灶深部分泌物。封闭性脓肿，则以无菌干燥注射器穿刺抽取。疑为厌氧菌感染者，取脓液后立即排净注射器内空气，针头插入无菌橡皮塞送检，否则标本接触空气导致厌氧菌死亡而降低临床分离率。

（九）血清

用于检测患者特异性抗体效价以辅助诊断感染性疾病。采集血液置无菌试管中，自然凝固血块收缩后吸取血清，56℃ 加热 30min 以灭活补体成分。灭活血清保存于 -20℃。

二、标本的实验室质量评估标准

标本送至病原体实验室后，工作人员应对标本信息、采集方式、采集部位、运送方式等各方面进行质量评估，决定是否接收标本进行下一步检测或建议重新采集以确保检测结果的准确性。质量不合格标本得出的结果会给医生提供错误的信息，导致误诊和治疗不当。因此，实验室必须遵循一套严格的标本接收和拒收准则。

1. 标本必须注明姓名、年龄、性别、采集日期、临床诊断、检验项目等基本信息。并有病程及治疗情况的说明。无标签的标本，不接收。



2. 仔细核对标本采集日期和送检日期。延误的标本，一般情况下不接收。通常用于细菌学检验的标本的存放不要超过 24h。而病毒检测的标本可于 4℃ 存放 2~3 天。联系临床对于非侵害性方式获取的标本（如尿、痰、咽拭子等标本）要求重新采集送检。对于侵害性操作获取的标本（穿刺液、体液或组织）需与采集此标本的医生商量之后，方可接收检测，并要在报告上注明情况，将其记录存档。

3. 检查送检容器是否完整，有无破损或渗漏等情况，若有则不予接收。告知送检者并要求重新送检。

4. 标本储存、运送方式不当，不予接收。特别应注意厌氧培养标本的送检方式。及某些对环境温度敏感的病原体的送检方式，联系送检者，告知实验要求，说明其不同之处。要求其再送检符合实验要求的标本。

5. 明显被污染的标本不予接收。

6. 标本量明显不足的标本，不予接收。标本量不够会导致假阴性结果。如标本不易取得，量少的标本要在采集后的 15~30min 内送检。

7. 同一天申请做同一实验的重复送检标本（血培养除外），不予接收。与送检者联系并说明标本重复不予处理。在报告单上予以注明。

8. 对于烈性传染病标本的采集和运送应严格执行相关规定，要有完善的防护措施，按规定包裹及冷藏，附有详细的采样及送检纪录，由专人护送。

此外，也有例外的情况。即使标本质量不符合要求也必须要做检测。例如取材特别困难、储存运送条件简陋等。

三、检查方法

病原体试验检查方法主要有以下几类。

（一）直接显微镜检查

病原体的直接显微镜检测是病原体检验中极为重要的基本方法之一，包括不染色标本检查法和染色标本检查法。不染色标本直接镜检法，主要用于检查生活状态下细菌的动力及运动状况，常用的方法有压滴法和悬滴法，在不染色状态下借助暗视野显微镜或相差显微镜观察病原菌的生长、运动方式、螺旋体的形态和运动。染色法标本检查法是将标本直接涂片、干燥、固定后染色，或经离心浓缩集菌涂片染色，置光学显微镜下观察细菌的形态、染色性或观察宿主细胞内包涵体的特征。

无菌体液的直接镜检对病原体诊断具有一定意义，对正常菌群寄居腔道的分泌物涂片镜检可提示进一步检查的步骤、采取的方法和确定分离鉴定病原体所需培养基。由于临床标本中常含有一定浓度的抗菌物质，以致分离培养可为阴性，此时的镜检所见往往可能在诊断上起重要作用。荧光显微镜检查用于标本经荧光染色后直接检出某些病原微生物如结核分枝杆菌、麻风分枝杆菌和白喉棒状杆菌等，如结合标记免疫技术（荧光抗体）可检查相应的抗原，用形态学和免疫学相结合的方法可特异性地检测某些病原微生物的存在。电镜检查虽不常规应用于临床，但对某些病毒感染却有确诊的价值，如婴幼儿急性胃肠炎腹泻粪便电镜下查见车轮状的双层衣壳病毒颗粒即可诊断为轮状病毒引起的胃肠炎。

（二）病原体特异性抗原检查

用已知抗体检测患者血清及其他体液中的待测抗原，借助免疫荧光技术、酶联免疫技术、化学发光技术、胶乳凝集试验、对流免疫电泳等技术检测标本中未知的病原体抗原，其诊断价值常以标本不同而各异。标本中如果存在多种正常寄居微生物，可因交叉抗原的存在而不能肯定诊断。使用特异性好、效价高的单克隆抗体只能检测在活细胞内增殖的病毒或立克次体、衣原体，在设有严格的对照和排除试验时，阳性结果可作出准确的病原学



诊断。检测细菌不同的抗原构造,还可分析细菌的菌群和血清型,如沙门菌属、志贺菌属和霍乱弧菌等。从临床标本中直接检测病原体抗原,简便快速,有较高的敏感性,适用于多种感染性疾病的早期快速诊断。在使用抗生素治疗前,显微镜检查和培养结果均为阴性时,采用这类试验对诊断有较大的帮助。

蛋白质芯片(protein chips)是近年来随着蛋白质组学的发展而出现的蛋白质及多肽分析的新技术。此类芯片是按特定排列方式在很小的表面积上集成多种蛋白质活性分子(配基),利用微量生理或生物采样技术,同时检测相应的抗体、抗原及蛋白质。该技术具有平行化、微型化和高通量等特点。利用蛋白质芯片技术可以同时多种病原体特异性抗原进行检测,目前用于检测 SARS 病人血清的蛋白质芯片已研制成功。

(三) 病原体核酸检查

目前临床常用的核酸检测技术主要有聚合酶链反应(polymerase chain reaction, PCR)和核酸探针杂交技术。PCR 技术是一种体外基因扩增技术,是利用 DNA 聚合酶介导一系列循环反应,对来自基因组 DNA 的信号进行放大,然后将扩增的 DNA 片段进行特异性鉴定,从而检出目的基因。利用这一技术,可在短时间内对标本中微生物的每一个基因扩增至几百万倍,检出极其微量的微生物 DNA,具有很高的敏感性和特异性。PCR 技术对结核和麻风分枝杆菌、乙型肝炎病毒、丙型和戊型肝炎病毒、HIV、巨细胞病毒、轮状病毒等的临床检测表明,其方法简便、敏感性好、特异性也强。核酸探针杂交技术可检测临床标本中的许多细菌和病毒,但其敏感性尚不够满意。如果 PCR 技术与核酸探针杂交技术结合起来,可使检测的敏感性大为提高,特异性亦可大大增强。

近年来发展起来的实时荧光定量 PCR 技术(real-time PCR)是通过始点定量和荧光检测系统实时监测累积荧光强度而实现核酸定量的一种技术,具有全封闭单管扩增、灵敏度高、特异性强、线性关系好、操作简单、无扩增后处理步骤等优点,目前已经应用于临床多种病原体的快速检测。

基因芯片技术(gene chip 或 DNA microarray)是近年来发展快速的前沿技术,其原理是将大量核酸片段(寡核苷酸、PNA、cDNA、基因组 DNA)以预先设计的方式固定在载玻片、尼龙膜和纤维素膜等载体上组成密集分子阵列,与荧光素或其他方式标记的样品进行杂交,通过检测杂交信号的强弱进而判断样品中靶分子的有无和数量。该技术具有高通量、自动化程度高、快速、样品用量少、灵敏度高、特异性强、污染少等特点。病原微生物的 16S rDNA 及 23S rDNA 序列近几年被作为一个较理想的基因分类靶序列,其在进化压力下保持了高度的保守性,同时又具有一定的变异性,基因芯片技术通常利用病原微生物的这一分子生物学特性,实现多样本多病原微生物的同时检测。

病原体核酸检测不仅适用于目前尚不能分离培养或很难分离培养的微生物,而且适用于检测核酸变异的病原微生物。变异是病原微生物适应环境和维持生存的一种重要方式。不同物种变异速率不一,病毒是变异率比较高的微生物。病毒变异不仅对病毒感染性疾病的治疗、预后构成不利,同时还影响到病毒感染的正确诊断。基因芯片技术和探针标记技术成为解决这一问题的可能途径。它们不仅能对病毒进行基因分型,还能检测病毒可能的耐药基因区域,预测其发生耐药的可能性和耐药程度。随着分子生物学技术的不断发展,检测试剂盒的标准化和商品化,操作更简便易行,基因芯片技术和探针标记技术无疑将会成为感染性疾病快速诊断的重要手段之一。

(四) 病原体的分离培养和鉴定

1. 细菌感染性疾病病原体的分离培养 分离培养是微生物学检验中确诊的关键步骤。根据临床症状、体征和镜下检查特征作出病原学初步诊断,选用最合适的培养方法,主要是选择适当的培养基、接种前的标本处理和确定孵育条件,然后根据菌落性状(大小、色



泽、气味、边缘、光滑度、色素、溶血情况等)和细菌的形态、染色性,检测细菌生化反应结果和血清学实验、动物接种实验(白喉杆菌),对分离菌作出鉴定,也可借助于微量鉴定系统快速简便鉴定分离菌。在鉴定细菌的同时,需做抗生素药物敏感试验。

2. 不能人工培养的病原体感染性疾病 将标本接种易感动物、鸡胚或行细胞培养。接种动物后,可根据动物感染范围、动物发病情况及潜伏期,初步推测为某种病原体。接种于鸡胚的病毒,根据不同接种途径的敏感性及所形成的特殊病灶,有助于初步鉴定。细胞培养的病毒,可依据细胞病变的特点或红细胞吸附、干扰现象、血凝性质等缩小病毒的鉴定范围,最后用血清学方法作最后鉴定。

(五) 血清学实验

用已知病原体的抗原检测患者血清中相应抗体以诊断感染性疾病。人体感染病原体后经过一定时间产生特异性抗体。这种抗体在体内可维持数月或更长时间,因而检测抗体不仅可用于现症诊断,而且还是疾病追溯性调查的一种方法。血清学诊断对于某些病原体不能培养或难以培养的疾病,可以提供诊断的依据,但是,抗体检出最早也需在感染4~5天以后,一般在病程2周后效价才逐渐增高,因而它不适于疾病的早期诊断。在作血清学诊断时,一般要在病程早期和晚期分别采血清标本2~3份检查,如抗体效价在病程中呈4倍以上增长者有现症诊断价值。若每次抗体效价无变化,则可能是因为隐性感染或回忆反应所致,而不能做现症感染的诊断。单份血清一般诊断意义不大,除非检测IgM。病人血清内IgM的检测有重要意义,不仅可做早期诊断,而且可区分原发性感染和复发性感染,前者急性期血清检出IgM,而后者为IgG。常用的血清学检测方法有凝集试验、沉淀试验、补体结合试验、间接免疫荧光技术、放射免疫测定、酶联免疫吸附试验等。血清学诊断试验的价值常用敏感性、特异性和预测值来评价。临床医生必须合理选择试验项目达到确诊某一疾病、排除某一疾病或监测疾病治疗的效果(表4-9-1)。

表 4-9-1 病原体检测方法、判断和速度

方法	鉴定类型	速度
直接镜检	初步诊断	5~10min
免疫荧光(直接法)	快速诊断	1~2h
胶乳凝集	快速诊断	15~30min
对流免疫电泳	快速诊断	2h
核酸探针	快速诊断、鉴定	1~3天
PCR	快速诊断	数小时
微量鉴定系统	鉴定	3~6h
常规培养鉴定	确定诊断	数天或以上

第二节 病原体耐药性检测

抗菌药物是目前临床使用最为广泛的药物,它的发现、研制和临床应用是现代医学史上的重要里程碑,使绝大多数微生物感染,尤其是细菌感染成为可治性疾病。但抗微生物药物的广泛使用所造成的“抗生素压力”(antibiotic pressure)也使原来占优势的敏感菌株被抑制和杀灭,原来是少数劣势的固有耐药菌株或诱导出的获得耐药菌株则繁衍成抗菌药物主要使用环境(如医院、诊所内)的优势菌株,使临床医学在感染控制上面临严重的挑战。了解耐药发生机制和耐药性监测,熟悉常见耐药菌株的耐药特点,是临床医学生的一个重要任务。



一、耐药性及其发生机制

(一) 耐药病原体

目前临床感染的病原微生物以革兰阴性菌居多(约占六成),主要是铜绿假单胞菌、大肠埃希菌、克雷伯菌和肠杆菌属细菌等,主要耐药类型有以 β -内酰胺酶介导的耐 β -内酰胺类抗生素的革兰阴性杆菌;质粒介导的产超广谱 β -内酰胺酶(extra-spectrum beta lactamase, ESBL)的肺炎克雷伯菌、大肠埃希菌等;染色体编码产生I类 β -内酰胺酶的阴沟肠杆菌和产气肠杆菌等;另外多重耐药的铜绿假单胞菌、嗜麦芽窄食单胞菌和不动杆菌属细菌等都已成为临床上感染性疾病治疗的棘手问题。革兰阳性菌引起的感染约占三成,以葡萄球菌(金黄色葡萄球菌和血浆凝固酶阴性的葡萄球菌)和肠球菌为主,重要的耐药菌株有耐甲氧西林葡萄球菌(methicillin resistant staphylococcus, MRS)、耐青霉素肺炎链球菌(penicillin resistant streptococcus pneumonia, PRSP)、耐万古霉素肠球菌(vancomycin resistant enterococcus, VRE)和高耐氨基糖苷类抗生素的肠球菌等。不仅细菌可产生耐药,病毒也出现了耐药病毒株,导致抗病毒治疗逃逸现象发生。如HBV发生突变,对核苷类似物药物(如 lamivudine 拉米夫定和 famciclovir 华美可维等)产生耐药。

(二) 耐药机制

对某种抗菌药物敏感的细菌变成对该药物耐受的变异称为耐药性变异。细菌的耐药性变异已成为当今医学的重要问题。细菌耐药性的获得可以通过细菌染色体耐药基因的突变、耐药质粒的转移和转座子的插入,使细菌产生一些酶类(灭活酶或钝化酶)和多肽类物质,通过下述几种机制导致细菌耐药:

1. 细菌水平和垂直传播耐药基因的整合子系统 整合子(integron)是捕获外源基因并使之转变为功能性基因的表达单位,通过转座子和接合质粒在细菌中传播的遗传物质。整合子的基本结构由1个编码整合酶(integrase)的IntI基因、2个基因重组位点attI和attC、启动子和耐药基因盒组成。目前已确定有60多个耐药基因盒,常见的有:①aad基因盒:编码氨基糖苷类的耐药性。②dfr基因盒:编码甲氧磺胺嘧啶类的耐药。③编码 β -内酰胺酶和超广谱 β -内酰胺酶。④其他基因盒:cat基因编码对氯霉素的耐药;aac基因编码对氨基糖苷类的耐药;aar基因编码对利福平的耐药;ere基因编码对红霉素的耐药。

2. 产生灭活抗生素的水解酶和钝化酶等 常见的有:①ESBLs:由质粒介导的、能赋予细菌对多种 β -内酰胺类抗生素耐药,它主要由革兰阴性杆菌产生。②AmpC β -内酰胺酶(AmpC β -lactamases):是革兰阴性杆菌产生的不被克拉维酸抑制的丝氨酸头孢菌素酶组成的一个酶家族,几乎对所有的 β -内酰胺类药物耐药。③碳青霉烯酶:碳青霉烯酶主要水解碳青霉烯类抗生素,表现为对碳青霉烯类抗生素高度耐药。按Ambler分子分类为A、B、D3类酶,A类酶见于一些肠杆菌科细菌,D类酶仅见于不动杆菌;B类酶为金属酶,见于铜绿假单胞菌、不动杆菌、肠杆菌科细菌。④氨基糖苷类钝化酶:是细菌对氨基糖苷类抗生素获得性耐药的主要机制,通过质粒介导能使氨基糖苷类抗生素失活。

3. 细菌抗生素作用靶位的改变 靶位结构的改变,是引起细菌耐药的一个重要因素。如MRS是由于染色体上mecA基因编码产生低亲和力的青霉素结合蛋白(PBP2a),以至青霉素不能抑制细菌细胞壁的合成;VRE的耐药是由于细菌染色体的改变,编码产生的酶导致与万古霉素作用的靶位改变;大肠埃希菌DNA拓扑异构酶II的gryA基因突变,可造成对喹诺酮类中所有药物交叉耐药等。

4. 细菌膜外排泵出系统 细菌依靠主动外排泵出机制来减少细菌内药物浓度,如铜绿假单胞菌有3套外排泵出系统,MexAB-oprM、MexCD-oprJ、MexEF-oprN等。

5. 细菌生物膜的形成 细菌生物膜(biofilm, BF)是指附着于有生命或无生命物体



表面被细菌胞外大分子包裹的有组织的细菌群体。与浮游菌相比，生物膜中细菌对抗生素的耐药性可提高10~1000倍，其耐药性主要取决于其多细胞结构：①生物膜中的胞外多糖起屏障作用，限制抗生素分子向细菌运输。②生物膜中微环境的不同可影响抗生素的活性。③诱导细菌产生特异性表型。④多菌种的协同作用。具有生物膜的细菌多见于铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌、肠球菌、变异链球菌。

细菌的多种耐药机制可协同作用，导致多耐药菌株的出现。

二、检查项目、结果和临床应用

常用的检查细菌是否对药物耐药的方法有定性测定的纸片扩散法、定量测定的稀释法和E试验法。对某些特定耐药菌株的检测除药物敏感试验外还要附加特殊的酶检测试验、基因检测等方法。

(一) 药物敏感试验

1. **K-B 纸片琼脂扩散法** (Kirby-Bauer disc agar diffusion method) 世界卫生组织推荐的标准纸片扩散法，是由Kirby和Bauer建立的。将含有定量抗菌药物的纸片贴在接种有测试菌的M-H琼脂平板上置35℃孵育16~18h。用游标卡尺量取纸片周围透明抑菌圈的直径，参照CLSI (Clinical and Laboratory Standard Institute) 标准判读结果，按敏感 (susceptible, S)、中度敏感 (intermediate, I)、耐药 (resistant, R) 报告。S: 测试菌能被测定药物常规剂量给药后在体内达到的血药浓度所抑制或杀灭；I: 测试菌能被测定药物大剂量给药后在体内达到的血药浓度所抑制，或在测定药物浓集部位的体液 (如尿) 中被抑制；R: 测试菌不能被在体内感染部位可能达到的抗菌药物浓度所抑制。

2. **稀释法** 稀释法所测得的某些抗菌药物抑制检测菌肉眼可见生长的最低浓度称为**最小抑菌浓度** (minimal inhibitory concentration, MIC)，有肉汤稀释法和琼脂稀释法两类，前者为临床实验室常用的一种定量试验。先以水解酪蛋白液体培养基将抗生素作不同浓度稀释，再种入待检菌，置35℃孵育24h后，以不出现肉眼可见细菌生长的最低药物浓度为该菌的MIC，参照CLSI标准判读，结果按敏感和耐药报告。

3. **E 试验** 是结合稀释法和扩散法原理和特点而设计的一种操作简便 (如同扩散法)、精确测定MIC (如同稀释法) 的一种方法。在涂布有待测试菌的平板上放置1条内含干化、稳定、浓度由高到低呈指数梯度分布的商品化抗菌药物塑料试条。35℃孵育16~18h后抑菌圈和试条横向相交处的读数刻度即是待测菌的MIC，参照CLSI标准判断耐药或敏感。由于药物塑料试条价格较贵，目前尚未在临床广泛使用。

4. **耐药筛选试验** 耐药筛选试验是以单一药物、单一浓度检测细菌的耐药性，临床常用于对耐甲氧西林葡萄球菌、耐万古霉素肠球菌，对庆大霉素或链霉素高水平耐药的肠球菌。

5. **折点敏感试验** 折点敏感试验是仅用特定抗生素浓度 (敏感、中介或耐药折点MIC) 而不使用测定MIC时所用系列抗生素浓度测试细菌对药物的敏感性。当选择区分中介和耐药折点值药物浓度时，若两种抗药物浓度培养基均生长，可判断为耐药；如在2种药物浓度均不生长则为敏感；仅在较低药物浓度培养基中生长提示为中介。

(二) 耐药菌监测试验

1. **耐甲氧西林葡萄球菌 (MRS) 的筛选测定** 包括耐甲氧西林金黄色葡萄球菌 (MRSA) 和耐甲氧西林凝固酶阴性葡萄球菌 (MRSCoN)，是目前导致医院感染的重要病原菌。此类葡萄球菌具有多重耐药性，即对全部β-内酰胺类抗菌药物，包括青霉素族和头孢菌素族以及临床常用的其他多种抗菌药物均耐药。因此，此类葡萄球菌的早期检出和

确定具有重要临床意义。检出方法可用添加有 4 %NaCl 和 6 μ g 苯唑西林/ml 培养基的 M-H 琼脂进行筛选测定。测试菌的准备和接种方法同纸片扩散法药敏试验, 用 1 μ l 接种环接种或棉拭点种, 接种菌量为 10⁴CFU/点。35 $^{\circ}$ C 孵育 24h, 有菌落生长者即为 MRS。同时以标准菌株金葡菌 ATCC29213、金葡菌 ATCC38591 以及已知为阳性的 MRS 菌株作质控菌株。

2. 氨基糖苷类抗生素高耐药肠球菌的筛选测定 对多种抗菌药物包括氨基糖苷类呈固有耐药是肠球菌的特点, 故单用氨基糖苷类治疗肠球菌感染无效。但如与一种作用于细胞壁的抗菌药物如青霉素类合用, 则可发生协同作用而增强杀菌效力。如果肠球菌对氨基糖苷类产生了高耐药性, 这种联合应用就会无效。所以及时筛选出肠球菌中氨基糖苷类高耐药株, 有助于临床调整和重新确定治疗方案。其检测可采用纸片扩散法和肉汤稀释法。当对庆大霉素纸片 (120 μ g/ml) 的抑菌圈直径 \leq 6mm 时可判为耐药; 当抑菌圈直径在 7~9mm 时, 可进一步采用肉汤稀释法或 E 试验测定 MIC 以确定是否为耐药。以 ATCC29212 和 ATCC51299 为质控菌株。

3. 耐青霉素肺炎链球菌 (PRSP) 的筛选测定 为早期及时筛选出此类肺炎链球菌可采用 1 μ g 苯唑西林纸片筛选法。测试方法同纸片琼脂扩散法, 培养基用含 5% 羊血的 M-H 琼脂。如抑菌圈 \geq 20mm, 则测试菌对青霉素 G 敏感, 如抑菌圈 \leq 19mm, 则提示该菌可能对青霉素耐药或中度敏感, 需用稀释法或 E 试验进一步做青霉素 G 的 MIC 测定。质控菌株采用肺炎链球菌 ATCC49619。

4. β -内酰胺酶检测 β -内酰胺酶能裂解青霉素族和头孢菌素族抗生素的基本结构 β -内酰胺环, 从而使其丧失抗菌活性。应用快速的 β -内酰胺酶检测法可比常规药敏提前 24~48h 获得结果以协助临床合理用药。常用的检测方法有产色头孢菌素法和碘-淀粉测定法, 又以前者为临床实验室最常用, 只需将产色头孢菌素 (Nitrocefin) 商品化纸片用无菌蒸馏水湿润, 点种菌落, 若测试菌产生 β -内酰胺酶, 产色头孢菌素的 β -内酰胺环被打开, 点种的菌落将在 30min 内变红色。

5. 超广谱 β -内酰胺酶 (ESBL) 检测 ESBL 的水解底物除一、二代头孢菌素外, 对第三代头孢菌素 (如头孢噻肟、头孢他啶、头孢曲松等) 以及氨曲南均有作用, 它的检测可用微生物学、生物化学和分子生物学方法进行。后两者目前仅用于实验室研究, 临床上广泛应用微生物学法, 包括双纸片扩散法、三相试验和 E 试验等, 其中双纸片协同试验操作简便、结果可靠、成本不高, 是临床上较常开展的项目。将待测菌液适量均匀涂布 M-H 平板, 贴上阿莫西林/克拉维酸纸片和三代头孢菌素纸片 (纸片相距 30mm), 35 $^{\circ}$ C 孵育 16~18h 后观察结果, 若三代头孢菌素纸片在朝向阿莫西林/克拉维酸纸片方向有抑菌圈扩大现象即为阳性结果, 提示该菌产 ESBL。

(三) 病原体耐药基因的测定

细菌耐药基因的检测正由研究实验室走向临床实验室。采用分子生物学方法检测病原菌耐药基因的临床意义在于: ①可比培养法更早检测出病原菌的耐药性, 尤其适用于检测生长缓慢病原菌 (如结核分枝杆菌), 有利于临床早期合理选药治疗。②耐药基因的检出对病原菌的耐药性具有确诊意义, 特别是当病原菌对某一抗菌药物的耐药表型呈现“敏感”或边缘耐药时, 如 mecA 基因的检出可确证对苯唑西林表现为边缘耐药的 MRSA。③在细菌耐药性及其扩散的流行病学监测中, 耐药基因的检测比常规方法检测病原菌的耐药谱更准确。④耐药基因的检测可作为考核其他耐药性检测方法的金标准。

细菌耐药性基因检测方法有, PCR 法、PCR-RFLP 分析、PCR-SSCP 分析、生物芯片技术和自动测序技术。目前已有检测肠球菌的链霉素耐药基因、万古霉素耐药基因和对庆大霉素高耐药基因、葡萄球菌的苯唑西林耐药基因、肺炎链球菌的 β -内酰胺类抗生素



耐药基因、革兰阴性杆菌的 β -内酰胺类抗生素耐药基因，以及检测结核分枝杆菌对利福平等抗结核药物耐药性的商品化耐药基因检测试剂盒，相信随着方法的不断完善及标准化，病原菌耐药基因的直接检测将是未来病原菌耐药性检测的主导方法。

第三节 临床感染常见病原体检测

感染性疾病 (infectious diseases) 指各种生物性病原体 (病原微生物、寄生虫) 寄生人体所引起的**传染性感染疾病** (communicable infectious diseases) 和**非传染性感染疾病** (non-communicable infectious diseases)。随着现代医学技术的迅猛发展，新的医学诊疗技术的广泛应用，大量老年人群及慢性疾病患者的存在，抗菌素/抗生素滥用所导致的细菌变异耐药株的增多，使当今感染性疾病的特点已经发生了一定的变化。因此，了解现代感染性疾病的流行病学，对于完善感染性疾病的实验室诊断，指导临床合理应用抗病原体药物，及时控制感染性疾病的流行具有重要意义。

一、流行病学和临床类型

(一) 流行病学

目前，感染性疾病的流行病学具有下述特点：①疾病谱发生变迁，新传染病陆续被发现，近20年来在全球范围内先后发现了30多种新传染病，如嗜肺军团菌 (*Legionella pneumophilla*) 引起的军团病 (Legionnaires disease)、汉坦病毒 (Hantavirus, HV; Hantaan virus) 引起的汉坦病毒肺综合征 (Hantavirus pulmonary syndrome, HPS)、埃博拉病毒 (Ebola virus) 引起的埃博拉出血热 (Ebola haemorrhagic fever, EBO)、尼巴病毒 (Nipah) 引起的马来西亚脑炎、朊病毒 (prion) 引起的牛海绵状脑病 (bovine spongiform encephalopathy, BS; 俗称“疯牛病”)、SARS冠状病毒 (severe acute respiratory syndrome associated coronavirus, SARS-CoV) 引起的急性重症呼吸道综合征 (severe acute respiratory syndrome, SARS) 等，而已绝迹的老传染病死灰复燃，如梅毒、结核病、霍乱等。②多重耐药株的出现，导致抗感染治疗的困难。③器官移植、抗肿瘤化疗和放疗的开展，减弱了机体的免疫防御功能，造成医院感染及条件性致病菌感染的增加。由于人们对新传染病认识和准备的不足，人群对之尚无免疫力，使感染性疾病传播快、范围广、传播途径多，可造成巨大的经济和社会影响。

(二) 临床类型

可导致人类感染性疾病的病原体约500种以上，包括病毒、衣原体、立克次体、支原体、螺旋体、细菌、真菌和寄生虫等。目前，细菌感染仍然是发病率较高的感染性疾病，病原种类以革兰阴性条件致病菌、凝固酶阴性葡萄球菌、耐甲氧西林葡萄球菌和耐药的白色念珠菌为主。病毒性感染是人群发病率最高的感染类型，随着广泛疫苗接种，麻疹、脊髓灰质炎和乙型脑炎等大幅度下降。近年来，随着肿瘤的放射治疗、化学治疗、广谱抗生素以及免疫制剂的广泛应用，使真菌感染的发病率显著增高，在器官移植受者和恶性肿瘤患者中真菌感染的患病率高达20%~40%，而且往往是致命的感染；在高度免疫抑制的病人中，由不常见的致病真菌引发的感染概率越来越高，而且多为致病真菌的混合感染。

二、检查项目和临床应用

(一) 细菌感染

细菌感染性疾病的诊断，除个别因有特殊临床症状不需细菌学诊断外（如破伤风引起



的典型肌痉挛等)一般均需进行细菌学诊断以明确病因。然而自标本中分离到细菌并不一定意味该菌为疾病的致病菌,因此应根据病人的临床情况、采集标本的部位、获得的细菌种类进行综合分析。细菌感染性疾病的检查主要可以从三个方面着手:①检测细菌或其抗原——主要包括直接涂片显微镜检查、培养、抗原检测与分析。②检测抗体。③检测细菌遗传物质——主要包括基因探针技术和 PCR 技术。上述多种检查手段中,细菌培养是最重要的确诊方法。根据细菌形态、菌落特点、生化反应、血清学鉴定、动物接种等可综合鉴定病原菌。目前,一些微量鉴定系统及自动化细菌培养与鉴定系统已经应用于临床细菌感染性疾病的诊断,大大提高了检查报告的速度与准确性。

(二) 病毒感染

病毒是只能在易感细胞内以复制方式进行增殖的非细胞型微生物,因此,其检验程序不同于细菌。病毒感染的实验室检查包括病毒分离与鉴定、病毒核酸与抗原的直接检出,以及特异性抗体的检测。临床医师根据流行病学资料、患者症状与体征综合判断可能为何种病毒感染,留取适宜的标本送检。分离病毒首先要采集含足量病毒的临床标本,然后接种到敏感动物、鸡胚或培养细胞,使其生长增殖,再加以鉴定。

细胞培养是最常用的病毒分离方法,细胞培养液是含血清、葡萄糖、氨基酸、维生素的平衡溶液(pH7.2~7.4),并根据宿主细胞对病毒的敏感性和病毒的嗜性来选择适当的组织细胞。病毒的最初鉴定可根据临床症状、流行病学特点、标本来源、易感动物范围、细胞病变特征确定何种病毒。再在此基础上,对已分离的病毒和已知参考血清作中和试验、补体结合试验、血凝抑制试验作最后鉴定。显微镜检查也是病毒实验诊断不可忽视的手段,如光学显微镜检查感染组织或脱落细胞中的特征性病毒包涵体,电镜检查病毒颗粒等,均是早期诊断手段之一。

病毒分离鉴定和血清学诊断一般需要较长时间,近年来发展起来的利用核酸杂交技术和 PCR 技术检测标本中病毒核酸,或用免疫荧光标记技术、化学发光技术检测组织细胞内的病毒抗原和胞外游离病毒抗原是一种快速的早期诊断手段,并明显优于显微镜早期诊断手段。

(三) 真菌感染

真菌是以腐生或寄生方式摄取养料的真核细胞型微生物。真菌的微生物学诊断手段主要包括直接检查、培养检查、免疫学试验和动物试验。由于各种不同真菌一般具有各自的典型菌落形态和形态各异孢子与菌丝,因此,形态学检查是真菌检测的重要手段。真菌能在人工培养基上生长,培养温度 25~28℃,深部真菌 37℃,但其培养一代时间较长,分离标本孵育至少 4 周,常采用点滴法、不锈钢小培养法,并在显微镜下直接观察经培养后菌体在自然位置状态下的形态结构(菌丝和孢子),以利于真菌的菌种鉴定。真菌的抗原检测只适合于检测血清中和脑脊液中隐球菌、念珠菌、荚膜组织胞浆菌。真菌的血清学诊断适用于深部真菌感染的标本。基因组核酸电泳核型分析技术、随机引物扩增 DNA 多态性(RAPD)技术、荧光定量 PCR 技术、rDNA 序列测序、核酸杂交技术等是近年来发展起来的可快速诊断真菌感染的新型手段,但这些方法自身还存在一些局限性,且不能帮助判断检测的阳性结果是感染还是定植,在检测过程中易出现假阳性和假阴性等,因此,其结果判读需要结合临床全面分析。

(四) 寄生虫病

寄生虫是单细胞或多细胞体,当其侵入宿主后,可在宿主体内寄生、发育而导致感染。寄生虫对人体都是有害的,所引起的感染性疾病统称为寄生虫病。寄生虫实验诊断是诊断寄生虫的主要依据,实验诊断包括病原学诊断、免疫学诊断和其他实验室常规检查。



由于每种寄生虫均在其特定的生活阶段以一定方式排离宿主，以求得转换宿主个体而延续宗系，因此，根据寄生虫生活史的特点，从病人的血液、组织液、排泄物、分泌物或活体组织中检查寄生虫的某一发育虫期，这是最可靠的诊断方法，广泛用于各寄生虫病的诊断。但是，病原学诊断方法检出率较低，对轻度感染需要反复检查，以免漏诊；而对于在组织中或器官内寄生而不易取得材料的寄生虫，可考虑采用免疫学诊断方法。

免疫学方法诊断寄生虫在临床上广泛应用，除了经典的凝集试验、沉淀试验、补体结合试验等，近几年建立的酶联免疫吸附试验（enzyme-linked immunosorbent assay, ELISA）、免疫酶染色试验（immunoenzymic staining test, IEST）、免疫印迹试验（immunoblot, Western blot）、免疫荧光法（immunofluorescent method, IF）等使试验的敏感性和特异性大大提高。近年来国内外发展起来的高新技术方法，如 DNA 探针技术和 PCR（聚合酶链反应，polymerase chain reaction, PCR）技术为寄生虫病的诊断或寄生虫分类提供新的高敏感的检测方法，有广泛应用前景。

（五）其他病原体感染

1. 支原体检测 支原体是一群介于细菌与病毒之间，可通过滤菌器、无细胞壁，能在无生命培养基中生长繁殖的最小原核微生物。已知有 50 多种，其中 14 种有病原性。与人类疾病有关的是肺炎支原体、唾液支原体、口腔支原体、人型支原体、发酵支原体和微小株支原体。支原体因缺乏细胞壁，呈高度多形性，革兰氏染色不易着色，直接显微镜检测一般无临床意义。分离培养是支原体感染的确诊依据。不同种支原体在培养基中生长速度不一，如解脲支原体和人型支原体生长较快，利用培养后所见的典型菌落形态可作出初步鉴定，再以特异性抗血清作生物抑制试验或代谢抑制试验即可作出确诊。肺炎支原体和生殖道支原体初次分离较慢，一般需 10 天左右才生长出“荷包蛋”状菌落，故而不适合于临床快速诊断。DNA 探针技术和荧光定量 PCR 技术目前已用于临床实验室的检测。

2. 螺旋体检测 螺旋体是一群细长、柔软、运动活泼、呈螺旋状的微生物。将标本置于暗视野显微镜下检查运动活泼、具有特殊形态的螺旋体具有诊断意义。除钩端螺旋体外，其他螺旋体如梅毒螺旋体、伯氏疏螺旋体、回归热螺旋体等尚不能人工培养，因而，血清学诊断广泛应用于临床实验检测。显微镜凝集试验、间接凝集试验、酶联免疫吸附试验检测患者血清中的特异性抗体是常用的血清方法。用性病研究实验室玻片试验（VDRL）或快速血浆反应素环状卡片试验（RPR）对梅毒患者血清进行过筛试验，出现阳性者再用荧光密螺旋体抗体吸附试验（FTA - ABS）或抗梅毒螺旋体微量血凝试验（MHA - TP）作确诊试验。PCR 检测可快速检测出螺旋体特异核酸片段，目前，已逐步成为常用的检测方法。

3. 立克次体检测 立克次体是一类严格细胞内寄生的原核细胞型微生物，在形态结构、化学组成及代谢方式等方面均与细菌类似：具有细胞壁；以二分裂方式繁殖；含有 RNA 和 DNA 两种核酸；由于酶系统不完整需在活细胞内寄生；对多种抗生素敏感等。立克次体病多数是自然疫源性疾，且人畜共患。取血液或组织进行立氏立克次体血清学试验，分离培养和鉴定，通过荧光染色从皮肤或其他组织中找到病原体有助于确定诊断。血清学诊断需取 3 份血清标本，即发病第 1 周、第 2 周、第 4~6 周。PCR 通过检测立克次体特异性核酸可进行早期诊断。外斐试验为非特异性血清学诊断试验，用于斑疹伤寒、斑点热和恙虫病的确，特异性血清学试验有免疫荧光试验、酶联免疫吸附试验和补体结合试验等。

4. 衣原体检测 衣原体是不活动的专性细胞内寄生物，有化学上与革兰阴性菌相似的细胞壁，具有核糖体，可出现胞质内包涵体。直接显微镜检查胞质内的典型包涵体对衣原体感染诊断有参考价值。衣原体的分离培养与病毒培养一样，在鸡胚卵黄囊内生长良



好,还可采用动物接种和细胞培养法。过去采用传统的组织培养分离衣原体的方法,技术难度大,特异性和敏感性均不理想,且费时费钱。目前应用较多的是荧光标记单克隆抗体的直接荧光抗体法,可快速确定系何种血清型衣原体感染。DNA 探针技术和荧光定量 PCR 技术目前已经应用于衣原体疾病的诊断、流行病学调查和无症状衣原体携带者的诊断。

5. 严重急性呼吸道综合征 (SARS) 病毒的检测 SARS 俗称“非典型肺炎”。SARS 病毒属于单正链 RNA 病毒 (positive single-strand RNA virus)。首例 SARS 病例于 2002 年 11 月报道,是冠状病毒科的一个新变种。随后, SARS 病毒迅速波及全球,对全球人类形成了严重的生命威胁。SARS 的诊断主要依据流行病学史和各种实验室检查。目前, SARS 的实验室检测手段主要包括: ①免疫学方法——免疫荧光试验 (IAF) 和酶联免疫吸附试验 (ELISA) 可在 1~2h 内快速检测 SARS 抗体。②基因检测方法——包括 RT-PCR、巢式 RT-PCR (nested RT-PCR) 和荧光定量 PCR, 其中, 荧光定量 PCR 具有灵敏度高、特异性强等特点, 可进行病毒早期感染诊断, 是 SARS 实验室诊断的重要手段之一。③细胞培养——是鉴别 SARS 感染最为准确的一种方法, 其培养宿主细胞为非洲绿猴正常肾脏细胞 (VERO E6), 可从电子显微镜下直接观察培养细胞中的病毒颗粒, 因此十分准确, 但是, 其技术难度高, 操作复杂, 所需时间长等限制了细胞培养用于大量检测和快速诊断。

(六) 实验结果分析和临床应用

各种实验诊断方法中, 临床标本分离和培养的阳性结果最具有诊断价值。经病原体鉴定, 可明确诊断病原体的种, 并可作药物敏感试验。然而, 分离培养的阴性结果并不能完全排除感染的可能。常因标本采集运送的不当, 培养条件不适合, 病原体为难培养菌或已使用抗生素/抗菌素治疗的患者均会出现假阴性结果, 尤其是标本直接涂片镜检见细菌而培养阴性者需考虑是否为 L 型细菌、厌氧菌或苛养菌。

病原体的抗原成分检测有助于早期诊断感染性疾病, 阳性结果提示某种感染性病原体的存在, 但对于那些存在正常菌群的标本, 需考虑共同抗原引起的交叉反应, 必须在设有严格对照试验和排除试验时, 阳性结果才能作出正确判断。

核酸检测已成为现代感染性疾病早期诊断的可靠方法之一。由于 PCR 技术具有很高的敏感性, 影响因素多, 容易出现假阴性或假阳性结果, 因此, 操作者应严格按照操作规程和程序, 设立阴性和阳性对照, 避免结果出现误差。其阳性结果只能说明标本内有某种病原体的核酸, 但是否为现期感染病原体则难以肯定。血清学试验是目前应用最广泛的感染性疾病检测方法。用已知特异性抗原检测患者体内存在的特异性抗体, 以出现 IgM 抗体或高效价 IgG 抗体为阳性判断结果有重要诊断意义, 并可作出现期感染的结论。为排除隐性感染或回忆反应, 常需作双份血清抗体的动态检测。IgM 检测不仅可作早期诊断, 且可区分为原发性感染或复发性感染, 在检测时应注意排除类风湿因子的干扰。

第四节 病毒性肝炎检测

病毒性肝炎主要有 7 型, 即甲型 (HA)、乙型 (HB)、丙型 (HC)、丁型 (HD)、戊型 (HE)、庚型 (HG)、输血传播病毒肝炎, 它们分别由肝炎病毒甲型 (HAV)、乙型 (HBV)、丙型 (HCV)、丁型 (HDV) 和戊型 (HEV)、庚型 (HGV)、输血传播病毒 (TTV) 所引起。几年前发现的己型肝炎病毒 (HFV) 与乙型 (HBV) 的关系仍有待确认。近年发现的与人类肝炎有关的 GB 病毒和 SEN 病毒的研究尚处于初期探索阶段。肝炎病毒标志物主要包括各型肝炎病毒相关抗原、抗体及核酸。目前常用的检测方法有: 针对抗原或抗体的酶联免疫法 (EIA, ELISA)、放射免疫法 (RIA)、血细胞凝集法



(RPHA, PHA); 针对核酸的斑点杂交法、聚合酶链反应法 (PCR) 等。

一、甲型肝炎病毒标志物检测

HAV 属微小 RNA 病毒科, 是一种无囊膜正 20 面体颗粒, 直径 27~32nm, 内含一条线状单正股 RNA 基因组, 外由衣壳包封而成核壳体。现用于临床的病毒标志物有甲型肝炎病毒抗原 HAVAg、甲型肝炎病毒抗体 (IgM、IgA 和 IgG) 及 HAV-RNA。

(一) 甲型肝炎病毒抗原测定

【参考值】 ELISA 法检测血清 HAV 颗粒为阴性, 放射免疫 (RIA) 法或免疫电镜 (IEM) 检测粪便 HAV 颗粒为阴性。

【临床意义】 HAVAg 阳性: 见于 70.6%~87.5% 的甲肝患者。HAVAg 于发病前 2 周可从粪中排出, 其发病第一周粪便的阳性率为 42.9%, 1~2 周为 18.3%, 2 周后消失, 粪便中 HAV 或 HAV 抗原颗粒的检测可作为急性感染的证据。

(二) 甲型肝炎病毒抗体测定

机体感染 HAV 后, 可产生 IgM、IgA 和 IgG 抗体。HAV-IgM 是病毒衣壳蛋白抗体, HAV-IgA 是肠道黏膜分泌的局部抗体, HAV-IgG 在病愈后可长期存在。

【参考值】 ELISA 法: 抗 HAV-IgM 和抗 HAV-IgA 均为阴性。抗 HAV-IgG 阳性可见于甲肝感染后的人群。

【临床意义】 ①抗 HAVIgM 阳性: 据观察, 甲肝患者抗 HAV IgM 的阳性率, 在发病后 2 周为 100%, 1 个月为 76.5%, 3 个月为 23.5%, 6 个月为 5.9%, 12 个月时可为阴性。所以, 抗 HAV IgM 阳性说明机体正在感染 HAV, 它是早期诊断甲肝的特异性指标。②抗 HAV IgA 阳性: 甲肝早期和急性期, 由粪便中测得抗 HAV IgA 呈阳性反应, 是早期诊断甲肝的指标之一。③抗 HAV IgG 阳性: 出现于恢复期且持久存在, 是获得免疫力的标志, 提示既往感染, 可作为流行病学调查的指标。

(三) HAV-RNA 测定

【参考值】 逆转录聚合酶链反应 (RT-PCR) 法为阴性。

【临床意义】 HAV-RNA 阳性: 对诊断, 特别对早期诊断具有特异性。可检测粪便排毒情况和污染的水源与食物, 有利于及时监测与预防甲型肝炎。可作基因分型研究。

二、乙型肝炎病毒标志物检测

乙型肝炎病毒 (HBV) 是一种嗜肝脱氧核糖核酸病毒, 属于包膜病毒。现用于临床的病毒标志物有乙型肝炎病毒表面抗原 (hepatitis B virus surface antigen, HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (hepatitis B virus surface antibody, 抗-HBs)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (hepatitis B virus e antigen, HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (hepatitis B virus e antibody, 抗-HBe)、乙型肝炎病毒核心抗原 (hepatitis B virus core antigen, HBcAg)、乙型肝炎病毒核心抗体 (hepatitis B virus core antibody, 抗-HBc)、乙型肝炎病毒表面抗原蛋白前 S2 和前 S2 抗体、乙型肝炎病毒 DNA。

(一) 乙肝六项测定

传统乙型肝炎病毒标志物检测常为五项联合检测, 俗称“乙肝二对半检测”, 包括 HBsAg、抗-HBs、HBeAg、抗-HBe、抗-HBc。随着方法学发展, HBcAg 也被加入检测范围。乙型肝炎病毒标志物联合检测情况与分析见表 4-9-2。

【参考值】 各项指标 ELISA 法为阴性 ($S/CO \leq 2.1$; S/CO: 样品与对照的光密度比值); 放射免疫分析 (RIA) 法为阴性。

【临床意义】

1. HBsAg 阳性 见于急性乙型肝炎的潜伏期，发病时达高峰；如果发病后 3 个月不转阴，则易发展成慢性乙型肝炎或肝硬化。携带者 HBsAg 也呈阳性。HBsAg 是 HBV 的外壳，不含 DNA，故 HBsAg 本身不具传染性；但因其与 HBV 同时存在，常被用来作为传染性标志之一。

2. 抗-HBs 是种保护性抗体，可阻止 HBV 穿过细胞膜进入新的肝细胞。抗-HBs 阳性提示机体对乙型肝炎有一定程度的免疫力。抗-HBs 一般在发病后 3~6 个月才出现，可持续多年。注射过乙型肝炎疫苗或抗-HBs 免疫球蛋白者，抗-HBs 可呈阳性反应。

3. HBeAg 阳性 表明乙型肝炎处于活动期，并有较强的传染性。孕妇阳性可引起垂直传播，致 90% 以上的新生儿呈 HBeAg 阳性。HBeAg 持续阳性，表明肝细胞损害较重，且可转为慢性乙型肝炎或肝硬化。

4. 抗-HBe 阳性率 在慢性乙型肝炎为 48%，肝硬化 68.3%，肝癌为 80%。乙急性 HBe 阳性表示大部分乙型肝炎被消除，复制减少，传染性减低，但并非无传染性。

5. 抗-HBc 是 HBeAg 的抗体，可分为 IgM、IgG 和 IgA 三型。目前常用的方法是检测抗-HBc 总抗体，也可分别检测抗-HBc 的 IgM、IgG 或 IgA。抗-HBc 总抗体主要反映的是抗-HBcIgG。抗-HBc 检出率比 HBsAg 更敏感，可作为 HBsAg 阴性的 HBV 感染的敏感指标。抗-HBc 在乙型肝炎中检出率平均为 78.8%，在慢性肝炎和肝癌中的检出率分别为 97.8% 和 81.8%，在 HBsAg 携带者中多为阳性，在 HBsAg 阴性者中仍有 6% 的阳性率。此外，抗-HBc 检测也可用作乙型肝炎疫苗和血液制品的安全性鉴定和献血员的筛选。抗-HBcIgG 对机体无保护作用，其阳性可持续数十年甚至终身。

6. HBeAg 存在于 Dane 颗粒的核心部位，是一种核心蛋白，其外面被乙型肝炎表面抗原所包裹，所以一般情况下血清中不易检测到游离的 HBeAg。HBeAg 阳性，提示病人血清中有感染性的 HBV 存在，其含量较多，表示复制活跃，传染性强，预后较差。约有 78% 的阳性病例病情恶化 (表 4-9-2)。

表 4-9-2 HBV 标志物检测与分析

检测结果分析	抗 HBs	抗 HBe	抗 HBc-IgM	抗 HBc	HBeAg	HBsAg
急性 HBV 感染早期，HBV 复制活跃	-	-	+	+	+	+
急性或慢性 HB，HBV 复制活跃	-	-	+	+	-	+
急性或慢性 HB，HBV 复制减弱	-	+	+	+	-	+
HBV 复制停止	-	+	-	+	-	+
HBsAg/抗-HBs 空白期，可能 HBV 处于平静携带中	-	-	+	+	-	-
既往 HBV 感染，未产生抗-HBs	-	-	-	+	-	-
抗-HBs 出现前阶段，HBV 低度复制	-	+	+	+	-	-
HBV 感染恢复阶段	+	+	-	+	-	-
HBV 感染恢复阶段	+	-	-	+	-	-



续表

HBsAg	HBeAg	抗 HBc	抗 HBc-IgM	抗 HBe	抗 HBs	检测结果分析
+	+	+	+	-	+	不同亚型(变异型) HBV 再感染
+	-	-	-	-	-	HBV-DNA 处于整合状态
-	-	-	-	-	+	病后或接种 HB 疫苗后获得性免疫
-	+	+	-	-	-	HBsAg 变异的结果
+	-	-	-	+	+	表面抗原、e 抗原变异

(二) 乙型肝炎病毒表面抗原蛋白前 S1 和前 S1 抗体测定

乙型肝炎病毒表面抗原蛋白前 S1 抗原位于病毒颗粒的表面, 是乙肝病毒识别肝细胞表面特异性受体的主要成分, 是乙肝病毒复制和活动的标志物。

【参考值】 ELISA 法或 RIA 法: Pre-S1 为阴性; 抗 Pre-S1 为阴性。

【临床意义】 前 S1 抗原可识别肝细胞表面特异性的病毒受体, 是非常重要的传染性指标。同时血清前 S1 抗原的存在与病毒复制的关系密切。作为病毒复制指标较 HBeAg 敏感, 可以反映 HBeAg 阴性乙肝患者体内的病毒活动状况, 避免由于 HBeAg 阴性造成的误诊和漏检, 对“二对半”检测起重要的补充作用。前 S1 抗原转阴越早、前 S1 抗体转阳越早, 患者病程越短、预后越好。

(三) 乙型肝炎病毒表面抗原蛋白前 S2 和前 S2 抗体测定

乙型肝炎病毒表面抗原蛋白前 S2 (Pre-S2) 是 HBV 表面蛋白成分, 为 HBV 侵入肝细胞的主要结构成分; 乙型肝炎病毒表面抗原蛋白前 S2 抗体 (抗 Pre-S2) 是 HBV 的中和抗体。

【参考值】 ELISA 法或 RIA 法: Pre-S2 为阴性; 抗 Pre-S2 为阴性。

【临床意义】 Pre-S2 阳性提示 HBV 复制异常活跃, 有传染性。抗 Pre-S2 阳性见于乙肝急性期及恢复早期; 提示 HBV 已被清除, 预后较好。

(四) 乙型肝炎病毒 DNA 测定

乙型肝炎病毒 DNA (HBV-DNA) 呈双股环形, 是 HBV 的基因物质, 也是乙型肝炎的直接诊断证据。

【临床意义】 HBV-DNA 阳性是诊断乙型肝炎的佐证, 表明 HBV 复制及有传染性。也用于监测应用 HBsAg 疫苗后垂直传播的阻断效果, 若 HBV-DNA 阳性表明疫苗阻断效果不佳。

(五) 乙型肝炎病毒 YMDD 变异测定

YMDD (酪氨酸-蛋氨酸-天门冬氨酸-天门冬氨酸) 位点是 HBV 逆转录酶的活性部分, 属高度保守序列。在 HBV 的逆转录过程中, YMDD 位点中的 YM 能与模板核苷酸末端的糖基相作用, 影响寡核苷酸与模板链的结合。

【参考值】 PCR-RFLP 法、基因芯片分析、焦磷酸测序法和基因克隆与测序方法: 该位点序列为酪氨酸-蛋氨酸-天门冬氨酸-天门冬氨酸。

【临床意义】 YMDD 是 HBV 逆转录酶发挥催化活性所必需的关键结构。目前临床上广泛使用的胞苷类似物拉米夫定 (lamivudine) 等抗 HBV 药物, 作用靶位主要是 HBV 逆转录酶, 通过与底物 dNTP 竞争结合以抑制 HBV 的逆转录和复制。当病毒 YMDD 中 M 突变为异亮氨酸 (I) 或缬氨酸 (V), 就可能引起 HBV 该类药物的药效丧失, 从而产生耐药性。



三、丙型肝炎病毒标志物检测

丙型肝炎病毒 (hepatitis C virus, HCV) 为黄病毒属、单链正股 RNA 病毒。其基因组为一线状正股 RNA, 全长 9500bp; 编码结构蛋白与核心蛋白。临床上诊断 HCV 感染的主要标志物为正股 HCV - RNA、抗-HCV IgM 和抗-HCV IgG 测定。

(一) 丙型肝炎病毒 RNA 测定

【参考值】 斑点杂交试验为阴性; RT-PCR 法为阴性。

【临床意义】 有助于 HCV 感染的早期诊断: 丙型肝炎病毒 RNA (HCV - RNA) 阳性提示 HCV 复制活跃, 传染性强; HCV - RNA 转阴提示 HCV 复制受抑, 预后较好。连续观察 HCV - RNA, 结合抗-HCV 的动态变化, 可作为丙肝的预后判断和干扰素等药物治疗的评价指标。检测 HCV - RNA, 对研究丙型肝炎发病机理和传播途径有重要价值。

(二) 丙型肝炎病毒抗体 IgM 测定

【参考值】 ELISA 法为阴性; RIA 法为阴性。

【临床意义】 主要用于早期诊断, 急性期 IgM 抗体阳性率略高于 IgG 抗体。抗-HCV IgM 抗体一般在发病的 2~4 天出现, 最早于发病的第 1 天即可检测到, 7~15 天达高峰。其持续时间一般为 1~3 个月。持续阳性常可作为转为慢性肝炎的指标, 或提示病毒持续存在并有复制。

(三) 丙型肝炎病毒抗体 IgG 测定

【参考值】 ELISA 法为阴性; RIA 法为阴性。

【临床意义】 丙型肝炎病毒抗体 IgG (抗-HCV IgG) 阳性表明已有 HCV 感染但不能作为感染的早期指标。输血后肝炎有 80%~90% 的患者抗-HCV IgG 阳性。经常接受血制品 (血浆、全血) 治疗的患者可以合并 HCV 的感染, 易使病变转为慢性、肝硬化或肝癌。

四、丁型肝炎病毒标志物检测

丁型肝炎病毒 (hepatitis D virus, HDV) 是沙粒病毒科 (Arenaviridae) δ 病毒属 (Delta virus) 的一个成员。成熟的 HDV 呈直径 35~37nm 的球形。HDV 是目前已知的动物病毒中唯一具有负单链共价闭环 RNA 基因组病毒缺陷病毒, 需有 HBV 或其他嗜肝病毒的辅助才能复制和传播。其外壳为 HBsAg, 内部含 HDVAg 和 HDV 基因组。

(一) 丁型肝炎病毒抗原测定

【参考值】 IFA、RIA 法和 ELISA 法均为阴性。

【临床意义】 丁型肝炎病毒抗原 (HDVAg) 出现较早, 但仅持续 1~2 周, 由于检测不及时, 往往呈阴性反应。HDVAg 与 HBsAg 同时阳性, 表示丁型和乙型肝炎病毒同时感染, 患者可迅速发展为慢性或急性重症肝炎。慢性 HDV 感染, 由于有持续而高滴度的抗-HDV, HDVAg 多以免疫复合物形式存在, ELISA 法很难检出。

(二) 丁型肝炎病毒抗体测定

丁型肝炎病毒抗体分为抗-HDV IgG 和抗-HDV IgM 两型。

【参考值】 IFA、RIA 和 ELISA 法均为阴性。

【临床意义】 ①抗-HDV IgG 阳性: 只能在 HBsAg 阳性的血清中测得, 是诊断丁型肝炎的可靠指标, 即使 HDV 感染终止后仍可保持多年。②抗-HDV IgM 出现较早, 一般持续 2~20 周, 可用于丁型肝炎早期诊断。HDV 和 HBV 联合感染时, 抗-HDV IgM 一过性升高; 重叠感染时, 抗-HDV IgM 持续升高。



(三) 丁型肝炎病毒 RNA 测定

【参考值】 RT-PCR 法为阴性。

【临床意义】 丁型肝炎病毒 RNA (HDV-RNA) 阳性可明确诊断为丁型肝炎。HDV 与 HBV 重叠感染的患者易迅速发展成肝硬化或肝癌。

五、戊型肝炎病毒标志物检测

戊型肝炎病毒 (hepatitis E Virus, HEV) 呈球状, 无包膜, 平均直径 27~34nm。其基因组为单股正链 RNA, 全长 7.5kb。戊型肝炎的诊断主要是用 RT-PCR 法检测血清 HEV RNA 和用 ELISA 法检测血清抗-HEV IgG 和抗-HEV IgM。

(一) 戊型肝炎病毒抗体测定

【参考值】 RIA 和 ELISA 法均为阴性。

【临床意义】 ①抗-HEV IgM 阳性: 95% 的急性期病人呈阳性反应, 黄疸后 26 天阳性率为 73%, 1~4 个月为 50%, 6~7 个月为 6%, 8 个月后全部消失。抗-HEV IgM 的持续时间较短, 可作为急性感染的诊断指标。②抗-HEV IgG 阳性: 凡戊型肝炎恢复期抗-HEV IgG 效价超过或等于急性期 4 倍者, 提示 HEV 新近感染, 有临床诊断意义。

(二) 戊型肝炎病毒 RNA 测定

【参考值】 RT-PCR 法为阴性。

【临床意义】 ①早期诊断感染。②对抗体检测结果进行确证。③判断病人排毒期限。④分子流行病学研究。

六、庚型肝炎病毒标志物检测

庚型肝炎病毒 (hepatitis G virus, HGV) 与 GB 病毒 (含 3 种亚型: GBV-A、GBV-B、GBV-C) 中的 GBV-C 极相似, 已证实 GBV-C/HGV 是黄病毒家族的不同分离株。HGV 颗粒直径 50~100nm, 包括 2 种类型: 极低密度的病毒颗粒和核衣壳颗粒。HGV 的检测包括 ELISA 法检测抗-HGV 和 RT-PCR 法检测 HGV RNA。

(一) 庚型肝炎病毒抗体测定

【参考值】 RIA 和 ELISA 均为阴性。

【临床意义】 抗-HGV 阳性表示曾感染过 HGV, 多见于输血后肝炎或使用血液制品引起 HGV 合并 HCV 感染的患者。但 ELISA 法特异性和敏感性不高, 尚需继续完善。

(二) 庚型肝炎病毒 RNA 测定

【参考值】 RT-PCR 法为阴性。

【临床意义】 HGV RNA 阳性表明有 HGV 存在。GBV-C/HGV 对人类的致病性问题尚存在争议。一方面, GBV-C/HGV 在各型肝炎及其高危人群中皆以一定比例存在, 尤其在非甲~非戊型肝炎病人中有一定的检出率, 在暴发性肝炎中也发现 GBV-C/HGV 的存在, 提示可能是人类肝炎的一种病原体, 且在重型肝炎中起一定作用。另一方面, HGV RNA 在肝/血浆的比率远低于其他嗜肝病毒, 表明 HGV 的主要复制地可能不在肝脏; GBV-C/HGV 感染者多缺乏或仅有轻微肝损害; HGV RNA 毒血症虽可持续多年但并不导致慢性肝损害等; 这些现象表明 GBV-C/HGV 可能并非嗜肝病毒。

七、输血传播病毒 (TTV 病毒) 检测

TTV 病毒是 1997 年发现的 3.7kb 的非囊膜的单股环状 DNA 病毒。

【参考值】 PCR 法和 ELISA 法均为阴性。



【临床意义】 TTV DNA 阳性表明有 TTV 存在。但普通人群中 TTV 阳性率较高，国内献血员阳性率报道为 11%~15%，无症状 TTV 携带者较多，又由于 TTV 基因异源性较高，导致 PCR 法的阳性率较高，因此尚不能全面了解 TTV 的临床和流行病学特征。近年来，有学者重组表达 TTV ORF1、TTV ORF2 TTV 蛋白，建立 ELISA 法，但由于 TTV 具有高度基因变异性，不同基因亚型抗体间存在交叉反应，有些核酸阳性者因病毒量较少，不足以刺激免疫系统发生免疫应答而产生抗体；或因为感染时间较短尚未产生抗体可造成 ELISA 实验结果与 PCR 检测结果不一致，致使该检测方法的临床应用受到一定的限制。在临床工作中必须根据研究的目的和要求采用适宜的检测方法，或将两种方法联合运用，以准确了解人群中 TTV 的流行情况。

第五节 性传播疾病病原体检测

性传播疾病 (sexually transmitted disease, STD) 简称性病，是一类能通过各种性行为或类似性行为而传播，主要侵犯皮肤、性器官和全身脏器损害的疾病。性传播疾病病原体的检测对于性传播疾病监测、诊断或血液筛查，控制性传播疾病的流行，确保优生优育等尤为重要。

一、流行病学和临床类型

(一) 流行病学

1. 病原学 引起性病病原体的种类繁多，包括细菌 (淋病奈瑟菌，杜克雷嗜血杆菌等)、病毒 (人类免疫缺陷病毒，人乳头瘤病毒，单纯疱疹病毒-I 等)、支原体 (解尿支原体，生殖支原体等)、螺旋体 (梅毒螺旋体等)、衣原体 (沙眼衣原体 D-K 型，L1，L2，L3 型等)、真菌 (白色念珠菌等) 和原虫 (阴道毛滴虫等)。

2. 传播途径

(1) 性行为传播：性交是主要传播方式。

(2) 间接接触传染：通过污染的衣物、器具，如水杯、浴盆与共用毛巾等传播。

(3) 血液与血制品传播：梅毒与获得性免疫缺陷症可以通过此途径传播。

(4) 对胎儿与新生儿的传播：主要途径大体分为 3 种：子宫内传染；在分娩过程中的传染；产后传染。

(5) 职业性传播：梅毒可以在接生过程中将病菌传染给未戴橡皮手套的助产士，获得性免疫缺陷症可由医务人员不慎将污染获得性免疫缺陷病毒的针头或手术刀刺伤自己的皮肤，牙医做牙科处置时不慎伤了自己的皮肤而被感染。

(二) 常见临床类型

1. 获得性免疫缺陷症 (AIDS) 是由人类免疫缺陷病毒 (HIV) 通过结合细胞表面的 CD4 蛋白受体进入易感细胞引起部分免疫系统被破坏，进而导致严重的机会感染和继发性癌变。其临床表现主要是发生卡氏肺囊虫引起的肺炎，结核分枝杆菌或胞内分枝杆菌引起的结核，慢性隐孢子虫病，弓形虫病和各种病毒性感染等继发性感染。继发性癌变如 Kaposi 肉瘤和 non-Hodgkin's 淋巴瘤。另外常见营养不良也是合并症之一，由于腹泻、各种感染或肿瘤消耗过多，食欲不振，长时间会造成营养不良甚至恶病质。HIV 感染传播的模式主要有三种：性传播 (包括同性和异性之间)；经血传播；母婴传播。

2. 梅毒 (syphilis) 是由密螺旋体属苍白球细菌引起的疾病，一般过程可分为三个阶段：①初期梅毒：螺旋体穿过黏膜进入淋巴系统，并留下了充满密螺旋体的伤口。②二期梅毒：初期损伤一旦愈合，新的二期损伤开始出现在皮肤和细胞膜上，损伤表面布满了具



有极强传染性的密螺旋体。③三期梅毒：可在早期感染后的5~40年间出现，密螺旋体可能出现在受严重损伤的中枢神经系统和心血管系统中。虽然梅毒可通过紧密接触损伤的黏膜传播，但其主要的传播途径是性接触和先天传染，微生物能通过胎盘并感染胎儿。先天性梅毒患儿有独特的Hutchinson三联征等临床症状。

3. 淋病 (gonorrhea) 是由淋病奈瑟菌 (*Neisseria gonorrhoeae*) 引起的泌尿生殖系统的急性或慢性化脓性感染，是发病率最高的性传播疾病。主要通过不洁性交传播，患淋病的孕妇胎膜破裂，可感染羊膜腔及胎儿。新生儿通过感染的产道时也可感染导致新生儿眼炎。患者自身也可由污染了的手指感染眼炎。少数情况下，也可通过污染过的衣裤、毛巾、浴盆、游泳衣、马桶、床上用具等间接传染。阴道和子宫颈的淋菌感染可扩散至整个生殖系统，或由血行播散性淋菌感染成关节炎、脑膜炎或心包炎等。

4. 非淋菌尿道炎 (non-gonococcal urethritis, NGU) 是由淋菌以外的其他病原体，主要是沙眼衣原体、解脲支原体等通过性接触所引起的尿道炎，在西方国家已成为发病人数最多的性病。该病好发于青少年，25岁以下约占60%，潜伏期比淋病长，平均为1~3周，男性和女性的症状有所不同。男性主要临床症状表现为有尿道分泌物和尿道红肿，尿道口发痒、刺痛或烧灼感，其疼痛程度比淋病为轻，有些病人无症状或症状不典型，有相当多的病人在初诊时易被漏诊。女性常表现不明显，不特异或无症状。宫颈为女性主要感染部位，其症状为黏液脓性宫颈内膜炎，尿道口可有潮红和肿胀，常发生异位性充血和水肿。此病的合并症有前列腺炎、精囊精索炎、附睾炎、Reiter综合征及急慢性盆腔炎、前庭大腺炎和直肠炎。

5. 生殖器疱疹 (genital herpes) 和尖锐湿疣 (condyloma acuminatum) 生殖器疱疹主要是由单纯疱疹病毒-I (HSV-I)，少数由单纯疱疹病毒-II (HSV-II) 所引起的一种性传播疾病，表现为生殖器部位的成群小水疱，破溃形成糜烂、溃疡。初发症状较重，易复发。孕妇感染后可引起流产或死胎；新生儿感染后症状严重，病死率非常高。尖锐湿疣是由生病毒人乳头瘤病毒引起的皮肤黏膜良性新生物，主要通过日常生活用品如内裤、浴巾、浴盆而传染，与生殖器肿瘤的发生有密切关系。该病在16~25岁的年轻人多见，潜伏期3周至8个月，易发生于慢性淋病患者，亦易发生于女性滴虫性白带多及男性包皮过长者。巨大型尖锐湿疣是发生在阴茎的病变，好发于龟头和包皮，也可见于女阴和肛门，黏膜色或淡红色扁平状菜花样肿瘤，为恶性病变。

6. 软下疳 (chancroid) 软下疳由杜克雷嗜血杆菌感染而引起，潜伏期3~7天。病变主要发生于性接触中组织易损伤的部位，男性多在冠状沟、包皮、龟头、会阴等处；女性多在小阴唇、大阴唇和后联合处。生殖器外可见于肛门、大腿上部、口腔和手指部。初发为外生殖器部位的炎性小丘疹，1~2天后迅速变为脓疱，破溃形成疼痛性溃疡，溃疡呈圆形或卵圆形，边缘不整，可潜行穿凿，周围皮肤潮红。约50%的患者发生急性、疼痛性腹股沟淋巴结炎 (横痃)，表面皮肤红肿，可破溃。由于自身接种，感染也可播散到身体其他部位的皮肤和黏膜。

二、检查项目和临床应用

STD的诊断包括病史、体格检查和实验室检测，三者缺一不可，其中实验室检测是性病诊断的重要依据，尤其是特异性病原学检查，即使患者否认性乱史时也可作为确诊的依据。

(一) AIDS病原体测定

1. 抗HIV-1和抗HIV-2的检测

(1) 颗粒凝集实验：此法操作简单，结果出现快，不需任何仪器设备，适用于大批量



初检，但敏感性和特异性较酶联免疫法差。

(2) 酶联免疫吸附试验 (ELISA/EIA): 此法敏感性高，但容易出现假阳性结果，故阳性者需用其他试剂盒重复 1 次，2 次均阳性则可判为阳性或进一步作蛋白印迹法确诊。

(3) 免疫荧光法: 此法敏感性高，但也存在非特异性，且结果的判定人为因素影响大，客观性差。

(4) 蛋白印迹法: 通常作为检测抗 HIV-1 和抗 HIV-2 的确诊实验，该法敏感性和特异性皆好。

2. 抗原检测

(1) 病毒培养: 病毒培养是检测 HIV 感染最精确的方法，一般采取培养外周血单个核细胞 (PBMC) 的方法进行 HIV 的诊断。该方法检测 HIV 专一性强，不会出现假阳性，对于确认那些抗原/抗体检测不确定的个体和阳性母亲新生儿是否感染 HIV 有着重要的意义。但是需要有一定数量的感染细胞存在才能培养和分离出病毒来，因而敏感性差、操作时间长、操作复杂，必须在特定的 P3 实验室中才能进行，且费用较高，不适用于临床。

(2) p24 抗原检测: p24 抗原检测能够在病毒开始复制后检测到血液中的可溶性 p24 抗原，但易出现假阳性。因此，阳性结果必须经中和试验确认，该结果才可作为 HIV 感染的辅助诊断依据。HIV-1 p24 抗原检测阴性，只表示在本试验中无反应，不能排除 HIV 感染。近年来发展的 p24 抗原测定法免疫复合物解离 (immune-complex disassociate, ICD) 是将血清中免疫复合物解离后通过 TSA 信号放大系统使用 ELISA 进行检测，使 p24 抗原检测的最小检出值由原来的 10pg/ml 降低到 0.5 pg/ml，在 HIV-1 抗体阳性母亲所生婴儿早期的诊断中与 RNA 检测相当，与 HIV 核酸检测具有可比性，具有重要的实用价值。

(3) HIV RNA 检测: 通常是通过检测 HIV RNA 水平来反映病毒载量，直接反映病情进展，病毒核酸检测方法可用于 HIV 的早期诊断，如窗口期辅助诊断、病程监控、指导治疗方案及疗效测定、预测疾病进程等。目前常用的测定方法有逆转录 PCR 实验 (RT-PCR)、核酸序列扩增实验 (NASBA)、分支 DNA 杂交实验 (bDNA) 等。使用高灵敏度的实时荧光 PCR 技术，能够在 HIV 感染的前两周检测到病毒核酸。

3. 其他实验室检查 ①CD4 细胞计数。②其他机会性感染病原体病原或抗体的检测如卡氏肺囊虫，隐孢子虫，弓形虫、病毒性肝炎及巨细胞病毒等抗体，细菌，真菌和 Kaposi's 肉瘤、淋巴瘤的检查。

(二) 梅毒病原体测定

1. 暗视野显微镜检查 是诊断早期梅毒唯一快速、可靠的方法，尤其对已出现硬下疳而梅毒血清反应仍呈阴性者意义更大。除此法外，还有直接荧光素标记抗体检查法及涂片染色检查法。多功能显微诊断仪 (multifunctional microscopy diagnostic instrument, MDI) 是近年来国外开发的一种综合相差对比、暗视野及偏振光的可变投影显微镜，其特点是待检查标本不需染色及任何加工处理，而是将“活的”真实的样品直接进行观察，具有直接、方便、快速的优点。但整套仪器价格昂贵，很难普及到各个梅毒检测实验室。

2. 梅毒血清学试验 诊断梅毒常要依靠血清学检查，潜伏期梅毒血清学诊断尤为重要。人体感染梅毒螺旋体后，可产生抗梅毒螺旋体抗体 IgM 及 IgG，也可产生反应素，用不同的抗原来检测体内是否存在抗梅毒螺旋体抗体或反应素以诊断梅毒。①非梅毒螺旋体抗原试验: 目前常用性病研究实验室试验 (venereal disease research laboratory test, VDRL)、快速血浆反应素环状卡片试验 (rapid plasma reagin circle card test, RPR) 及甲苯胺红不加热血清反应素试验 (syphilis toluidine red untreated serum test, TRUST)。②梅毒螺旋体抗原试验因抗原是梅毒螺旋体，检测血清中梅毒螺旋体抗体，其敏感性和特



异性均较高，现常用荧光螺旋体抗体吸收试验（fluorescent treponemal antibody-absorption test, FTA - ABS）及梅毒螺旋体血球凝集试验（treponema pallidum hemagglutination assay, TPHA）。

3. 脑脊液检查 对神经梅毒，尤其是无症状性神经梅毒的诊断、治疗及预后均有意义。检查项目包括淋巴细胞 $\geq 10 \times 10^6/L$ ，蛋白量 50mg/dl，VDRL 试验阳性等有诊断价值。脑脊液 PCR 检测，可以快速准确的诊断神经性梅毒。

4. 基因诊断技术检测梅毒螺旋体（TP-PCR） TP-PCR 检测梅毒螺旋体 DNA，特异性很强，敏感性很高，是目前诊断梅毒螺旋体的先进方法。PCR 检测梅毒螺旋体的 DNA，其敏感性、特异性均优于血清学方法。由于临床标本可能含有大量人细胞和微生物，建立对梅毒螺旋体高度特异的 PCR 方法极为重要，但仍需进一步改进相关试剂盒。

（三）淋病病原体测定

1. 涂片检查 男性急性淋病直接涂片检查到多形核白细胞内革兰氏阴性双球菌即可确定诊断，其阳性率可达 95%；女性患者阴道宫颈处杂菌很多，因此女性患者及症状轻或无症状的男性患者，均以作淋球菌培养检查为宜。

2. 培养 培养法为诊断淋病的金标准。

3. PCR 对淋球菌培养阴性、病史及体征怀疑淋球菌感染者，亦可应用 PCR 检测淋球菌 DNA 以协助诊断，因该法易出现假阳性结果，故目前临床上规定尚不用作常规检查。

（四）非淋菌尿道炎病原体测定

1. 沙眼衣原体临床标本的直接检查 临床标本的沙眼衣原体可在敏感细胞中增生形成包涵体，对临床标本作姬姆染色和碘染色，如发现有一定数量的具特征性的包涵体即可作出诊断，此法操作简便易行，但仅适用于新生儿眼结膜炎刮片的检查，对 NGU 检查不够敏感。

2. 沙眼衣原体的培养

3. 解脲支原体的分离培养

4. 血清学试验

5. 分子生物学方法 PCR 反应、荧光定量 PCR 反应、DNA 杂交等。

（五）生殖器疱疹和尖锐湿疣病原体测定

1. 生殖器疱疹病原体检测

（1）培养法：从皮损处取标本进行组织培养分离病毒，特异性强，但敏感性取决于取材的损害，且所需技术条件高，从接种到作出鉴定需 5~10 天，价格昂贵。

（2）直接检测法：通常用皮损处细胞涂片直接检测病毒抗原，20min 到 4h 可得出结果，其敏感性达到培养法的 80%。

（3）改良组织培养法：将细胞培养法与直接检测法结合起来，以便在 24 小时后得出结果，其敏感性为培养法的 94%~99%。

（4）细胞学法：此法简单、快速、便宜，可广泛应用，但敏感性只有培养法的 40%~50%。

（5）PCR 法：用此法检测皮损内 HSV 核酸，敏感性和特异性均很高，但目前尚限于研究，有望能用于临床诊断。

（6）血清学方法：可用于血清流行病学调查，估计人群的感染，不能用作临床诊断。

2. 尖锐湿疣病病原体检测

（1）细胞学宫颈涂片检查：常用来检测无症状宫颈人乳头瘤病毒感染，但常不敏感。

（2）5%醋酸试验：在可疑的受损皮肤上用 5%醋酸涂抹或敷贴，3~5min 有尖锐湿疣



的皮肤局部发白为阳性。该试验对诊断与指导治疗尖锐湿疣有很大价值。

(3) 免疫组化检查：用带有过氧化物的抗体检查 HPV 抗原。所用方法有 PAP 法、ABC 法等。此法具有对病原进行组织定位的优点。

(4) 分子生物学方法在 HPV DNA 监测中的应用：①DNA 杂交 用以检测 HPV DNA 型别。②DNA 吸引转移技术 是最敏感的检测 HPV DNA 的方法之一。③PCR 反应 检测人乳头瘤病毒 DNA 灵敏度高，特异性强。④荧光定量 PCR 反应。⑤基因芯片技术。

(六) 软下疳病原体测定

1. 直接涂片 从溃疡或横痃处取材涂片作革兰染色，镜下可见到革兰阴性短杆菌，呈长链状排列，多条链平行，似“鱼群状”，可考虑为杜克雷嗜血杆菌，但涂片的敏感性大约为 50%。另外溃疡中其他革兰阴性菌可造成假阳性。

2. 培养 标本在选择性培养基上培养，可出现典型菌落，取典型菌落作细菌涂片，可见到革兰阴性短链杆菌。细菌经分离鉴定，可明确为杜克雷嗜血杆菌。

3. 血清学检测 目前认为 IgM 抗体敏感性为 74%，IgG 抗体敏感性为 94%，其特异性分别为 84% 和 64%。尚未得以临床推广。

4. PCR 反应

第六节 医院感染常见病原体检测

医院感染 (nosocomial infection, hospital infection) 又称院内感染或医院获得性感染 (hospital acquired infection)，是指在医院发生的感染，其感染范围可分为各种病人、医院工作人员、探视者。医院感染的发生包括 3 个重要的环节，即传染源的存在，传播途径和易感人群。医院感染的发生主要有两种类型，即外源性感染 (系指由患者本身以外的微生物引起的感染)，内源性感染 (系指由患者本身携带的微生物引起的感染)。要对不同类型的感染作出正确的诊断，必须进行微生物学检查。随着现代医学技术的迅猛发展，新的医学诊疗技术的广泛应用，大量老年人群及慢性疾病患者的存在，特别是抗菌素/抗生素滥用所导致的细菌变异耐药株的增多，使医院感染的感染源、传播途径、易感人群等都发生了显著变化。同时，其他一些相关问题，如医院污物处理、内窥镜消毒与灭菌、安全注射等，都使医院感染成为当今医学领域中的重要问题。

一、流行病学和临床类型

(一) 流行病学

1. 病原学 细菌是最常见的病原菌。医院感染的病原菌种类繁多，以往以革兰阳性球菌为主，但近年来发生很大变化。其变化趋势是革兰阴性杆菌比例在增加，革兰阳性球菌比例在减少。在革兰阴性杆菌中条件致病菌占有很大比重，其中有些细菌种类在医学微生物学中根本不加讨论，而突然变成引起医院感染的流行株，如阴沟肠杆菌、聚团肠杆菌、洋葱假单胞杆菌、黏质沙雷菌等。嗜肺军团菌也是一种新出现的医院感染病原体，它是在医院装备了空调机之后才出现的。医院感染的病原体，除了各种细菌外，还有病毒，如肝炎病毒、流感病毒、疱疹病毒、风疹病毒、水痘病毒、轮状病毒、巨细胞病毒、麻疹病毒、柯萨奇病毒等。真菌类和弓形体、肺孢子虫。1999 年 6 月~2000 年 12 月我国的全国医院感染监控网数据表明，目前我国医院感染的病原体仍以革兰阴性需氧杆菌为主，占有分离病原菌的 47.98%，居前 5 位的分别为铜绿假单胞菌、大肠埃希菌、肺炎克雷伯菌、阴沟肠杆菌、鲍曼不动杆菌；革兰阳性菌占 26.56%，以金黄色葡萄球菌、表皮葡萄球菌、CNS、粪肠球菌、其他链球菌居前 5 位；真菌占 24.41%。根据病原菌的来源部



位，居首位的病原菌在呼吸道、烧伤部位为铜绿假单胞菌；泌尿道、表浅切口、菌血症为大肠埃希菌；胃肠道为真菌；深部切口、皮肤软组织为金黄色葡萄球菌；血管相关为表皮葡萄球菌。

2. **感染源** 病原体来源于住院病人、医务人员、探视者、陪伴人员、医院环境及未彻底消毒灭菌的医疗器械、血液制品等。医院感染的病原体大多数为人体正常菌群或条件致病菌，免疫力低下的住院患者是医院感染的高危易感人群，同时，住院期间接受不同种类药物治疗和某些治疗措施为病原体感染创造了入侵和繁殖条件。

(二) 常见临床类型

1. **下呼吸道感染** 为我国最常见的医院感染类型，当吞咽、咳嗽反射减弱、老年人意志障碍、气管插管或切开，吸入咽部的定植菌是主要的发病机制，发生率在医院感染中约占 23.3%~42%，对危重病人、免疫抑制状态病人及免疫力衰弱等病人的威胁性大，病死率可达 30%~50%。

2. **尿路感染** 住院期间有尿路器械操作史的患者，常由于保留导尿系统的交叉污染造成导管外上行感染，常以大肠埃希菌、变形杆菌为主。我国统计，尿路感染的发生率在医院感染中约占 20.8%~31.7%，66%~86%的尿路感染的发生与导尿管的使用有关。

3. **手术切口感染** 清洁伤口感染大部分为外源性感染，医务人员手指皮肤的接触传播起了十分重要的作用。腹部手术、妇科手术等伤口感染的病原体常来源于胃肠道、泌尿生殖道、皮肤等正常菌群，感染发生率在医院感染中约占 25%。

4. **胃肠道感染** 主要见于使用抗生素所致肠炎。

5. **血液感染** 主要为菌血症，可由静脉内输液、血液透析等引起，也可源于外科手术、下呼吸道感染或皮肤感染。

6. **皮肤和软组织感染** 由金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌等引起的蜂窝织炎、压疮和烧伤感染等。

住院病人中凡有气管插管、多次手术或延长手术时间、留置导尿、化疗、放疗、使用免疫抑制剂者以及老年病人，均应视为预防医院感染的重点对象。

二、检查项目和临床应用

(一) 医院感染病原体检查项目和临床应用

1. **标本采集和送检基本原则** ①发现医院感染应及时采集微生物标本作病原学检查。②严格执行无菌操作，减少或避免正常菌群和其他杂菌污染。③标本采集后立即送至实验室，床旁接种可提高病原菌检出率。④尽量在抗菌药物使用前采集标本。⑤以棉拭子采集的标本如咽拭、肛拭或伤口拭，立即送检。⑥盛标本容器须经灭菌处理，但不得使用消毒剂。⑦送检标本应注明来源和检验目的，使实验室能正确选用相应的培养基和适宜的培养环境，必要时注明选用何种抗菌药物。⑧对混有正常菌群的污染标本应作定量（或半定量）培养，以判别是感染菌或定植菌。⑨对分离到的病原菌应作药敏试验，提倡“分级报告”（即分阶段报告涂片镜检、初步培养、直接药敏、初步鉴定、最终鉴定与药敏结果）和“限时报告”（涂片报告 2h，普通培养 3 天）。

2. **涂片镜检** 常用于呼吸道感染的痰标本，操作简便、结果快速，可取得最早期初步病原学诊断。尿涂片镜检主要用于淋病奈瑟菌、分枝杆菌和念珠菌感染，未离心尿液湿片平均每高倍镜视野检出 1 个或 1 个以上细菌可认为该菌是尿路感染的病原菌。对普通菌仅能报告革兰氏阳性或阴性球菌或杆菌，不能作菌种鉴定。

3. **分离培养鉴定法** 该法操作简单，结果直观，特异性高，同时可作药物敏感试验指导临床用药。尿路感染需作定量接种，当中段尿培养浓度高于 10^4 CFU/ml 单种条件致



病菌或女性脓尿症状患者浓度为 $10^3 \sim 10^4$ CFU/ml 的单种条件致病菌可认为是感染菌。通过直接插导管采集尿液或耻骨上穿刺膀胱的尿液，所分离的细菌均应考虑为感染菌。当患者已用抗菌药物或经导尿管采集，多次尿培养为单一同种菌，细菌浓度虽未达到上述界限，也可认为是感染的病原菌。患者手术切口感染，宜采用四区划线接种半定量培养，感染菌与污染或定植菌的鉴别要点除细菌种类外，细菌浓度是重要的参考因素。分离到常见的化脓性细菌可认为是感染菌；较高浓度（半定量 2+ 以上）的革兰阴性杆菌、皮肤常居菌也可认为是感染病原菌。

粪便培养分离出绝对致病菌，如霍乱弧菌、伤寒和副伤寒沙门菌等即可认为是感染菌；分离出的嗜盐弧菌、肠炎沙门菌、致病性大肠埃希菌也具有诊断意义。具有较长时间抗生素应用史，粪便中有假膜性特异性改变患者分离出金黄色葡萄球菌、念珠菌等要判为感染菌。

血培养分离的细菌（排除采样时的皮肤菌群污染）可认为是血液感染的病原体，单次血培养不易区分污染菌或感染菌，建议对疑似医院感染菌血症至少采血两次，两次培养均为同种皮肤正常菌群可认为是感染菌。静脉导管相关感染的培养分离是用无菌技术剪下体内段静脉导管 5cm，置血平板上往返滚动涂布接种，血平板上生长有 5 个或 5 个以上菌落的细菌可认为是感染菌。

（二）医院环境中细菌污染的监测和消毒灭菌效果的监测

污染的环境是引起医院感染的危险因素，必须定期对空气、物体表面、医务人员手部和消毒灭菌效果等进行监测。空气中细菌污染的监测采用空气采样器或沉降法采样，计算 1 平方米空气中的细菌数；物体表面细菌污染可采用棉拭子或压印法采集，计算出单位表面积上的菌落数；医务人员手部细菌可用棉拭子或 Rodac 平血压印法检查，计算出每平方厘米的细菌数。各类环境空气、物体表面、医护人员手细菌菌落总数卫生标准见表 4-9-3。并且不得检出乙型溶血性链球菌、金黄色葡萄球菌及其他致病性微生物。在可疑污染情况下应进行相应指标的检测。婴儿室、儿科病房的物体表面和医护人员手上，不得检出沙门氏菌。内、外、妇科和儿科病房的物体表面，不得检出铜绿假单胞杆菌。凡灭菌的医疗用品不得检出任何微生物；消毒的医疗用品不得检出病原微生物。接触黏膜的医疗用品细菌菌落总数应 \leq CFU/g 或 20 CFU/m^2 ；接触皮肤的医疗用品细菌菌落总数应 $\leq 200 \text{ CFU/g}$ 或 $\leq 200 \text{ CFU/100m}^2$ ，均不得检出致病性微生物。进入人体无菌组织、器官或接触破损皮肤、黏膜的医疗用品必须无菌。

表 4-9-3 各类环境中空气、物体表面、医务人员细菌总数卫生学标准

环境类别	范围	空气 (CFU/m ³)	物体表面 (CFU/m ²)	医务人员 (CFU/m ²)
I 类	①	≤ 10	≤ 5	≤ 5
II 类	②	≤ 200	≤ 5	≤ 5
III 类	③	≤ 500	≤ 10	≤ 10
IV 类	④	—	≤ 15	≤ 15

注：①层流洁净手术室、层流洁净病房。②普通手术室、产房、婴儿室、早产儿室、普通保护性隔离室、供应室无菌区、重症监护病房。③儿科病房、妇产科检查室、注射室、换药室、治疗室、供应室的清洁区、急症抢救室、化验室、各类普通病房。④传染科及病房

消毒灭菌的效果监测包括对高压蒸汽灭菌效果、紫外线杀菌效果和化学消毒剂的监测。前两者的灭菌效果监测常采用生物学指标检查，分别利用嗜热脂肪芽胞杆菌 (*Bacillus stearothermophilus* NCTC1003 或 ATCC7953, SSI K31) 和枯草芽胞杆菌黑色变种 (ATCC9372) 分别作为高压蒸汽灭菌效果和紫外线杀菌效果的监测指标。将嗜热脂肪芽



胞杆菌和枯草芽胞杆菌黑色变种菌片分别放在上层、中层中间各 1 个点和下层的前、后、中各 1 个点的标准包内，灭菌后在 56℃ 的恒温下培养 48h 观察结果。化学消毒剂的监测包括消毒剂使用过程中污染细菌的监测和消毒剂应用效果的监测，目的是了解使用过程中消毒剂的细菌污染程度和消毒剂的最小杀菌深度、杀菌率和杀菌指数。消毒剂的细菌污染程度检测可用无菌吸管吸取消毒液与该消毒液相对应的中和剂的混合液，滴加在普通营养琼脂平板上，每份样品同时做 2 个平板样，一平板置 20℃ 培养 7 天，观察真菌生长情况；另一平板置 35℃ 温箱中培养 48h 后计数菌落数。

(府伟灵)

第十章 其他检测

第一节 基因诊断

分子生物学是当前生命科学中发展最快并正在与其他学科广泛交叉与渗透的重要前沿领域。近年来分子生物学理论和技术不断应用于临床,在疾病的诊断、治疗和预防等方面发挥了重要的作用,并显示出了无限的潜力。分子生物学与临床医学的广泛交叉和渗透就产生了分子医学。20世纪70年代末,美国科学家 Kan 等首次应用 DNA 分子杂交技术成功地对镰形细胞贫血症进行了基因诊断,这标志着基因诊断的开始。

一、基因诊断的含义

基因诊断是在基因水平上对疾病或人体的状态进行诊断。它是以遗传物质(如:DNA 或 RNA)为检查对象,利用分子生物学技术,通过检查基因的结构或表达量的多少来诊断疾病的方法。这里的遗传物质既可是外源性基因(如侵入机体的病毒、细菌、支原体等病原微生物的基因),也可以是内源性的基因(如癌基因、抑癌基因或突变的基因等)。因此基因诊断(分子生物学诊断)主要是对遗传物质结构改变与否、表达量变化与否进行检测,主要用于感染性疾病病原体诊断、先天遗传性疾病诊断、基因突变性疾病(如肿瘤)诊断、产前诊断、亲子鉴定和法医物证等。基因诊断的内容主要有:

(1) 基因突变检测:如点突变、基因片段的缺失或插入、基因重排等不同类型基因突变的检测。

(2) 基因连锁分析:临床的一些疾病的致病基因尚不清楚,很难用基因突变的检测诊断。因此对这些遗传疾病采用基因连锁分析。

(3) 基因表达分析:如 mRNA 定量检测及 mRNA 长度分析等。mRNA 检测在基因表达水平上为基因功能是否正常提供了直接依据。

(4) 病原体诊断:即外来入侵病原微生物遗传物质的检测。

二、基因诊断在诊断学中的位置

传统的疾病诊断方法主要是以疾病的表型改变为依据,如症状、体征、物理检查、实验室检查,然而表型的改变在许多情况下不是特异的,同一种表型可能在多种疾病中出现,而且表型往往在疾病发生一定时间后才出现,因此常不能及时作出明确的诊断。研究发现各种表型的改变是由基因异常造成的,也就是说基因的改变是引起疾病的根本原因。基因诊断是病因的诊断,既特异又灵敏,可以揭示尚未出现症状时与疾病相关的基因状态,从而可以对表型正常的携带者及某种疾病的易感者做出诊断和预测,特别对确定有遗传疾病家族史的个体或产前的胎儿是否携带致病基因的检测具有指导意义。

三、基因诊断的常用技术

分子生物学技术是基因诊断的主要技术。近年来随着分子生物学技术日新月异,以核酸分子杂交和聚合酶链反应(PCR)为核心发展起来了多种方法已被广泛用于基因诊断,如 PCR-单链构象多态性(single strand conformation polymorphism, sscp)、限制性片段多态性(restriction fragment length polymorphism, RFLP)、等位基因特异性寡核苷酸分



析 (allele-specific oligonucleotide, ASO)、基因芯片技术 (gene chip)、逆转录 PCR (reverse transcription-PCR)、Southern 印迹杂交 (Southern blotting)、Northern 印迹杂交 (Northern blotting)、斑点杂交 (dot blotting) 和原位杂交 (in situ hybridization, ISH) 等。

(一) 核酸分子杂交技术

核酸分子杂交是指两条互补单链核酸 (DNA 或 RNA) 在一定条件下按碱基互补原则退火形成双链的过程。它是研究核酸结构与功能的常用技术。杂交的双方是探针与待检核酸, 杂交后形成的双链分子称为杂交分子 (DNA-DNA、DNA-RNA 或 RNA-RNA)。分子杂交的方法多种多样, 其共同点是: ①应用了核酸序列的复性原理; ②都采用了标记探针。探针就是同位素或非同位素 (如: 生物素或荧光染料等) 标记的短片段特异 DNA 或 RNA。常用的核酸分子杂交技术有:

1. Southern 印迹杂交 Southern 印迹杂交又称 DNA 印迹, 是英国科学家 Southern 于 1975 年发明的一种特定检测 DNA 片段的方法。其基本原理是: 将基因组 DNA 用一种或几种限制性内切酶消化成大小不同的片段, 消化后用电泳的方法将这些 DNA 按大小不同进行分离, 分离后通过原位变性, 将其转印到固相支持物上, 如: 硝酸纤维素薄膜, 再应用特异的同位素或非同位素标记的 DNA 或 RNA 探针进行杂交, 然后通过对杂交信号的检测来确定探针互补条带的位置。基因的缺失或突变可能导致带的缺失或位置改变。Southern 印迹的转印方法有毛细管虹吸印迹法、电转法、真空转移法。

Southern 印迹杂交的主要步骤是: 从细胞中分离提纯基因组 DNA→用限制酶消化基因组 DNA 获得长短不同的酶切片段→通过凝胶电泳将这些片段按大小分离→将凝胶上的 DNA 片段变性后原位转移到固相支持物上→用放射性核素或非放射性核素标记的探针与之杂交→通过放射自显影或相应显色方法显示杂交信号。

Southern 印迹杂交在其他分子生物学方法出现之前曾广泛用于科研和临床诊断中。临床上主要用于进行疾病的 RFLP 连锁分析、基因缺失诊断。现在一些动态突变疾病的诊断也可先用 PCR 扩增后再通过 Southern 印迹杂交来进行。由于 DNA 印迹杂交技术相对较烦琐, 需要的 DNA 量较大 (一边需要 1~5 μ g), 在取材量受限的疾病诊断中已被其他方法如 PCR 取代。

2. Northern 印迹杂交 Northern 印迹杂交是一种研究 RNA 的方法, 可用于测定细胞的总 RNA 或 mRNA 分子量的大小。其基本原理和基本过程与 Southern 杂交相似, 不同之处在于: ①Northern 印迹杂交检测的对象为 RNA, 而 Southern 印迹杂交检测的是 DNA。②Northern 印迹杂交是在 RNA 电泳前对其进行变性, 并在电泳时加入变性剂, 使 RNA 电泳时保持变性状态, 而 Southern 印迹杂交是在电泳后进行变性。

3. 斑点杂交 斑点杂交 (dot blotting) 即狭缝杂交, 其基本原理将被检样品点到一张硝酸纤维素膜上, 烘烤固定, 预杂交后, 经中和、洗脱、干燥, 再将其和探针放入复性缓冲溶液中缓缓复性, 洗涤干燥后进行放射自显影, 观察结果。若杂交样品为 RNA 需在点样前对 RNA 进行变性后再进行点样, 若为 DNA 在点样后对膜进行变性处理。斑点杂交是一种快速、简便、既可检测 DNA 又可检测 RNA 的方法, 可同时检测多个样品, 既可进行定性还可以进行半定量。这种方法可初步探测被测样品中是否含有一种特殊的基因或序列, 且可用来分析样品之间的同源性。

4. 原位杂交 原位杂交 (in situ hybridization, ISH) 就是在保持细胞基本形态的情况下, 用放射性核素或非放射性核素标记的探针与细胞内的 DNA 或 RNA 进行杂交。若探针是同位素标记, 杂交后需用 X 光片进行放射自显影, 然后观察曝光点在组织或染色体分裂象上的相对位置。若探针用荧光标记, 杂交后用荧光显微镜直接观察, 现已发展了多

色荧光技术,因此可同时检测多种 DNA 或 RNA 的情况。原位杂交由于是原位检测,因此在对特定 DNA 或 RNA 进行检测的同时还可对其进行细胞及基因组内定位。

(二) DNA 测序

DNA 测序 (DNA sequencing) 即 DNA 一级结构的测定,是现代分子生物学一项重要的技术。由于临床上进行各种突变分析的最终目的是获得突变信息,即确定具体的突变类型,因而不先通过何种方法进行突变筛查,最终都会落实到 DNA 测序上。DNA 测序能直观地反映出 DNA 序列的变化,因此是诊断未知突变基因的最直接的方法,在遗传病和肿瘤的诊断、法医学的鉴定中具有非常重要的意义。DNA 序列测定常用方法有以下 3 种:

1. 双脱氧链终止法 目前应用最多的快速测序技术是 Sanger 等 1977 年提出的双脱氧链终止法 (chain termination method)。双脱氧链终止法的基本原理是:DNA 聚合酶利用单链 DNA 作为模板,准确合成互补 DNA 链,它不仅可以用单脱氧核苷酸 (dNTP) 为底物,而且可以用双脱氧核苷酸 (ddNTP) 为底物,ddNTP 若在合成过程中 3'-末端掺入了 ddNTP, DNA 链的生长将会被终止,因此生成一系列不同长度的 DNA 片段。其基本操作步骤 (图 4-10-1):共设 4 个反应管,各管中同样加入 DNA 模板、DNA 聚合酶、放射性核素³²P 标记的引物、4 种 dNTP,将四种不同的 ddNTP (ddATP、ddTTP、ddGTP、ddCTP) 分别加入相应管进行温育,将四管反应产物平行加到同一变性凝胶上作电泳分离,通过放射自显影术可获得一系列全部以 3'-末端 ddNTP 为终止碱基的长度不等的 DNA 片段的电泳谱带,通过电泳谱带可直接读出 DNA 的核苷酸顺序。

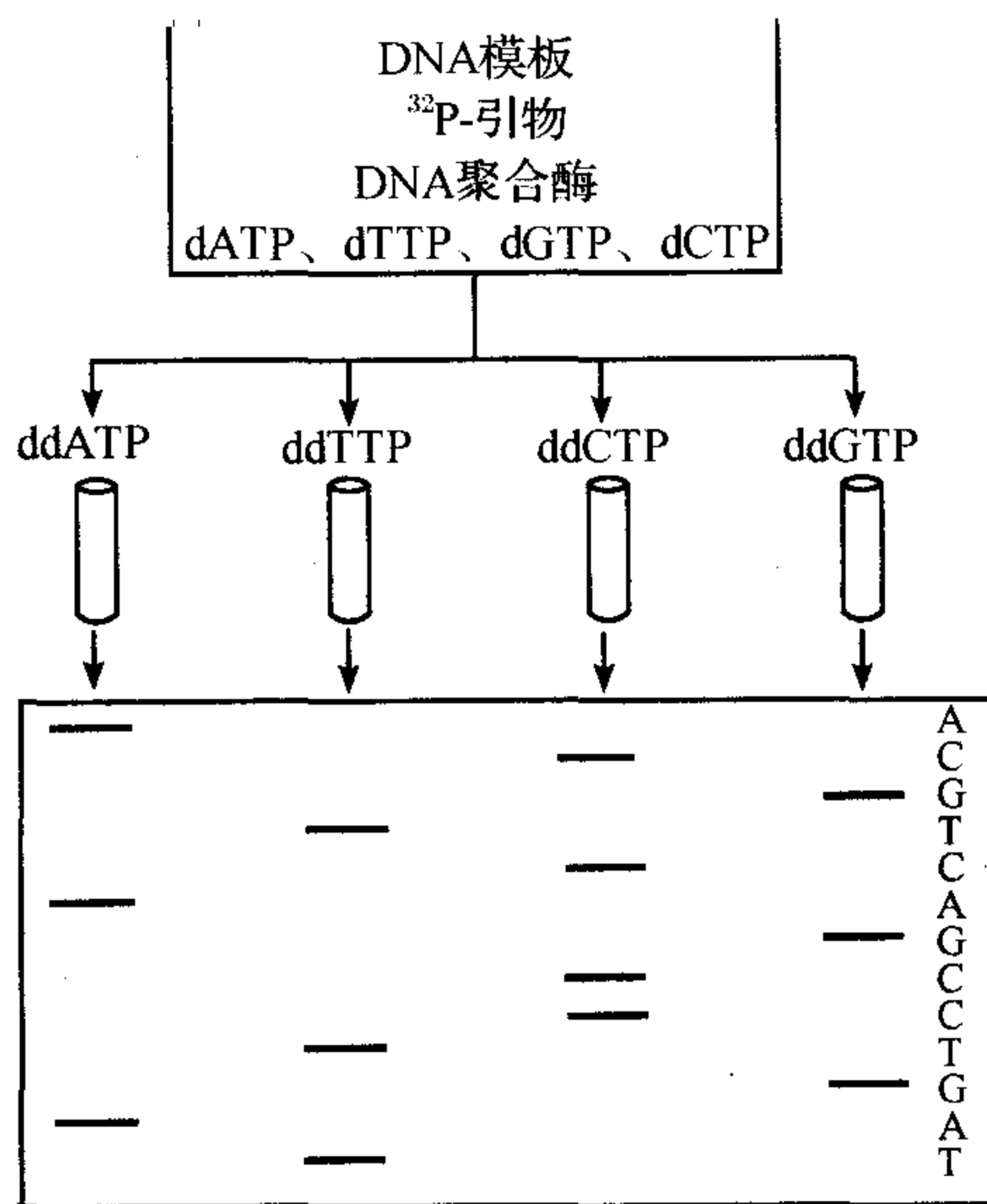


图 4-10-1 双脱氧链终止法 DNA 测序

2. 化学降解法 化学降解法 (chemical degradation sequencing) 由 Maxam & Gilbert 于 1977 年提出,其原理是不同的碱基 (G, A+G, C+T, C) 可被不同的化学试剂特异地修饰,使相应的糖苷键变得不稳定,造成碱基的特异性切割,产生四组不同长度的 DNA 链的反应混合物,反应后经聚丙烯酰胺凝胶电泳和放射自显影也可读出 DNA 的序列。常用的化学试剂有硫酸二甲酯和胍。化学降解反应包括碱基的修饰、将修饰的碱基从其糖环上脱落、DNA 在失去碱基的糖环处断裂。化学法的优点是模板不需体外酶促反应,只要末端标记的 DNA 片段,无论单链或双链,分别标记 3'端和 5'端可进行双侧读取检测短的寡核苷酸片段;其缺点是方法复杂费时,末端标记比活性低。

3. 自动测序技术 自动测序技术采用自动化测序仪进行,其原理同双脱氧链终止法。



不同的是自动测序技术是用四种不同的荧光染料分别标记 ddNTP 或标记引物, 采用激光扫描器同步扫描, 计算机进行阅读和编辑, 电泳结束后, 结果以彩图和序列形式打印出来。自动测序技术结果清晰、准确、分辨率高, 特别是近年来采用毛细管电泳技术取代传统的聚丙烯酰胺凝胶电泳进行 DNA 分离, 大大提高了测序的速度和测序的功能。

(三) 聚合酶链反应

聚合酶链反应 (polymerase chain reaction, PCR) 是利用 DNA 聚合酶 (如: Taq DNA) 在体外催化一对引物间的特异 DNA 片段合成的基因体外扩增技术。PCR 反应体系包括: 模板、引物、DNA 聚合酶、dNTP 和 PCR 反应缓冲液。基因诊断时模板一般是待测核酸分子: DNA 可直接用于反应, 而 RNA 则需要用逆转录酶逆转录成为 cDNA, 然后用作聚合酶反应的模板。引物分别位于待扩增 DNA 片段的两端, 可启动相对方向的 DNA 合成, 其本质是单链 DNA 片段。当引物与单链模板互补区结合后, 在 DNA 聚合酶的催化下即可进行 DNA 从 5' → 3' 的合成反应。PCR 包括三个基本过程: ①变性 (denaturation), 即在较高的温度下 (93~98°C) 使模板双链 DNA 解链生成单链, 以提供扩增模板。②退火 (annealing), 即在较低的温度下使引物与 DNA 模板链互补结合, 以备进一步延伸的过程。③延伸 (extension), 即在适当的温度 (一般为 70~75°C) 下, DNA 聚合酶从特异性结合到 DNA 模板上的引物 3' - OH 端开始, 以待测 DNA 为模板, 根据碱基互补配对的原则合成新的 DNA 分子的过程。以上 3 个过程组成一个循环周期, 每个周期的 DNA 产物又作为下一个循环周期的模板, 如此往复, 经过 n 个循环后, 靶 DNA 的拷贝数理论上可呈 2^n 增长。传统 PCR 结果判断是通过 PCR 产物的电泳图结果, 对靶基因的有无或表达的多少进行定性或半定量。

随着 PCR 技术的不断发展, 根据被检测基因的性质 (DNA 或 RNA) 和检测目的的不同, 在经典 PCR 技术的基础上派生出了多种适用于各种场合和需求的 PCR 方法, 如: 多重 PCR (multiplex PCR)、不对称 PCR (asymmetric PCR)、降落 PCR (touchdown PCR, TD PCR)、巢式引物 PCR (nested primer PCR)、锚定 PCR (anchored polymerase chain reaction)、反向 PCR (reverse PCR)、原位 PCR (in situ PCR, IS PCR)、逆转录 PCR (reverse transcription PCR, RT-PCR)、着色互补试验或荧光 PCR (color complementation assay or fluorescent PCR)、定量 PCR (quantitative PCR) 和差别 PCR (differential PCR)。

PCR 反应特异性强, 灵敏度高, 极微量的 DNA 即可作为扩增的模板得到大量的扩增片段。毛发、血痕甚至单个细胞的 DNA 即可通过 PCR 扩增进行检测。临床上常用于病原体 DNA 的检测、肿瘤残留细胞的检出、罪犯或个体遗传物质的鉴定以及遗传病的基因诊断等。应用 RT-PCR 还可对 RNA 病毒如丙型肝炎病毒和待检基因的表达量进行检测。

(四) 连接酶链反应

连接酶链反应 (ligase chain reaction, LCR) 是一种新的 DNA 体外扩增和检测技术, 主要用于点突变的研究及靶基因的扩增。其基本原理为利用 DNA 连接酶特异地将双链 DNA 片段连接, 经变性、退火、连接三步骤反复循环, 使靶基因序列大量扩增。若连接处发生了一个碱基突变, 就没有连接产物形成。目前该方法已用于多个领域, 如利用 LCR 法可以进行单碱基遗传病多态性的快速筛选、单碱基遗传病的产前诊断、微生物亚种和亚型的鉴别、多态性的分析、法医学中个体 DNA 的准确鉴别。另外, 借助于 LCR 可对一些已搞清其 DNA 序列的细菌和病毒进行病原体诊断。由于 LCR 设计独特, 在某些方面的优势

(如检测点突变) 目前尚不能为其他手段所取代, 且 LCR 尚在不断改进之中, 故其作为一种有效的 DNA 扩增和检测技术具有很好的发展前景。



(五) 单链构象多态性分析

单链构象多态性 (single strand conformational polymorphism, SSCP) 分析是一种分析突变基因的方法。其基本原理是单链 DNA 在非变性的情况下具有一定的空间构象, 这种构象是由于 DNA 内部碱基配对等分子内相互作用力来维持的, 当 DNA 中一个碱基突变时, 其空间构象会发生改变, 空间构象不同的单链 DNA 在非变性聚丙烯酰胺凝胶中进行电泳时受到的阻力不同, 因此通过非变性凝胶电泳可将构象不同的分子分离开, 从而对突变基因进行检测。现 SSCP 多与 PCR 技术联用 (PCR - SSCP) 检测基因突变, 提高了基因突变检测的灵敏性, 现已广泛用于遗传病及肿瘤基因的分析。

(六) 限制性片段长度多态性分析

限制性片段长度多态性 (restriction fragment length polymorphism, RFLP) 分析是限制性内切酶、核酸电泳、印迹技术、探针-杂交技术的综合应用, 多用于临床遗传性疾病的基因诊断。其基本原理是限制性内切酶可特异识别 DNA 碱基序列并对其进行切割 (如 EcoR I 识别 GAATTC 序列并对其进行切割), 当碱基发生改变时 (如遗传性疾病、肿瘤等多有基因的缺陷), 造成新酶切位点的形成或旧酶切位点的消失等, 从而引起限制性内切酶酶切后的 DNA 片段长度差异, 称限制性片段长度多态性。RFLP 作为第一代遗传标记已经广泛地应用于遗传病的连锁分析。根据这些广泛存在的遗传标记, 应用定位克隆策略已成功地确定了 100 多种以孟德尔遗传方式为主的遗传病基因。同时, RFLP 还可用于基因组同源性分析以及个体识别, 后者在法医学中已成为常规手段和方法。

(七) 单核苷酸多态性分析

单核苷酸多态性 (single nucleotide polymorphis, SNP) 主要是指在基因组水平上由单个核苷酸的变异所引起的 DNA 序列多态性。它是人类可遗传的变异中最常见的一种, 在人群中的发生率大于 1%。SNP 有单碱基的转换、颠换、插入、缺失等形式, 但更多的是单个碱基的置换。现今, 人们认为基因组中的这类多态性有助于解释个体间的表型差异、不同群体和个体对疾病, 特别是对复杂疾病易感性的差异, 以及对各种药物的耐受性和对环境因素反应不同。SNP 作为一种遗传标记具有以下特性:

(1) 密度高: 它在基因组中的分布比微卫星标记广泛, 可以在任何一个待研究基因的内部或附近提供一系列标记。

(2) 具有代表性: 某些位于基因内部的 SNP 有可能直接影响蛋白质的结构或表达水平, 因此它们本身可能就是疾病遗传机制的候选改变位点, 可能代表疾病遗传机理中的某些作用因素。

(3) 遗传稳定性: 与微卫星等重复序列多态标记相比, SNP 具有更高的遗传稳定性, 尤其是处于编码区的 SNP (cSNP)。SNP 一般只有 2 个等位基因, 即是二态的, 故又称双等位基因标记 (biallelic marker), 其在任何人群中的等位基因频率都可估计出来。

(4) 分析易实现自动化: 由于 SNP 是双等位基因标记, 容易进行自动化批量检测, 分析也相对简单, 不需要像检测 RFLP 及微卫星多态标记那样进行片段长度的测量。缩短了研究时间。目前已有多种方法可用于 SNP 检测, 如根据 DNA 阵列的微测序法、动态等位基因特异杂交、寡聚核苷酸特异连接、DNA 芯片以及 TaqMan 系统等。不管哪一种方法, 首先必须进行靶序列的扩增, 然后才能进行其他检测。

(八) 基因芯片技术

基因芯片 (gene chip) 通常指 DNA 芯片, 其基本原理是将大量已知的寡核苷酸分子固定于支持物上, 然后与标记的样品进行杂交, 通过检测杂交信号的强弱进而判断样品中靶分子的数量。基因芯片技术集成了探针固相原位合成技术、照相平板印刷技术、高分子



合成技术、精密控制技术和激光共聚焦显微技术，使基因芯片具有微型化、集约化和标准化的特点，实现了对靶基因快速、高通量的检测。

基因芯片在医学领域中具有广阔的应用前景。①在优生方面：目前知道有 600 多种遗传疾病与基因有关。妇女在妊娠早期用 DNA 芯片做基因诊断，可以避免许多遗传疾病的发生。②在疾病诊断方面：由于大部分疾病与基因有关，而且往往与多基因有关，因而，利用 DNA 芯片可以对一些疾病进行诊断。③在器官移植、组织移植、细胞移植的基因配型方面：如可用于 HLA 分型。④病原体诊断：如细菌和病毒鉴定、耐药基因的鉴定。⑤在环境对人体的影响方面：已知花粉过敏等人体对环境的反应都与基因有关。⑥在法医学方面：DNA 芯片比早先的 DNA 指纹鉴定更进一步。

四、基因诊断在临床医学中的应用

(一) 遗传性疾病的基因诊断

遗传性疾病往往有基因突变或存在连锁不平衡，因此可以通过基因突变检测技术或利用 DNA 多态性连锁分析对遗传性疾病作出诊断。如：镰刀状红细胞贫血、血友病、地中海贫血、脆性 X 综合征等均可应用分子生物学技术对其进行基因诊断。下面以 α 地中海贫血（简称 α 地贫）为例，说明基因诊断在遗传性疾病诊断中的作用。 α 地贫是由于 α 链基因的完全或部分缺失所致的 α 珠蛋白合成减少的血红蛋白病。首先可从 DNA 水平进行诊断：过去是从羊水细胞中提取 DNA，用标记的 α 珠蛋白探针通过液相杂交技术对 α 珠蛋白基因缺失的程度进行检测。但液相杂交技术不够灵敏，现多采用限制性内切酶酶谱分析技术，通过观察酶切图谱条带来进行诊断，若正常条带消失或出现异常条带，则表明由 α 珠蛋白基因的改变（如缺失、突变等），从而对其进行诊断。从 RNA 水平进行诊断：由于 α 珠蛋白基因的改变，导致 α 珠蛋白 mRNA 含量减少，因此可以应用 RT-PCR 的方法检测患儿红细胞中 α 的珠蛋白 mRNA，从而对 α 地贫进行诊断。

(二) 感染性疾病的基因诊断

过去常采用形态学、生化学及血清学的方法对感染性疾病进行诊断，但由于病原体侵入人体后需潜伏一定时间后才会出现抗体或生化方面的改变，因此血清学和生化学方法很难对其进行及时的诊断。感染性疾病确诊的方法需要从细胞、血液或分泌液中分离培养出病原体，这些方面复杂、费时。基因诊断灵敏度高，克服了传统方法的不足，病原体侵入机体初期就能被检测到，且可对病原体基因进行定量，从而判断该病原体是否处在复制期，还可帮助临床医生监测治疗药物的疗效。应用分子生物学的方法不仅可以检测 DNA 病毒，还可以检测 RNA 病毒。目前可检出的病原体有：乙型肝炎病毒、丙型肝炎病毒、人乳头瘤病毒、柯萨奇病毒、EB 病毒、疱疹病毒、结核分枝杆菌、产毒性大肠杆菌、奈瑟淋球菌、肺炎支原体、疟原虫、利什曼原虫、白色念珠菌等。

(三) 肿瘤的基因诊断

肿瘤的形成是遗传因素与环境因素相互作用的结果，随着肿瘤分子生物学的发展，人们对肿瘤的认识已经发展到基因水平，发现了许多肿瘤相关基因，对癌基因、原癌基因和抑癌基因有所了解。

(1) 癌基因：是指能参与或直接导致细胞发生恶性转化的基因。癌基因可分为两大类：一类是肿瘤非特异性癌基因，如 H-ras、K-ras、c-myc 等基因，在肝癌、肺癌、结直肠癌等许多肿瘤中可检测到；第二类是肿瘤特异性癌基因，如 c 属于非特异性癌基因；c-sis 与淋巴结肿瘤转移有关，c-abl 与慢性髓性白血病有关。

(2) 原癌基因：指存在于正常细胞内，在一定的因素刺激下可转变为癌基因的基因序



列。其编码的产物可在细胞膜、细胞质、细胞核和细胞外。

(3) 抑癌基因：是一类抑制细胞过度生长、增殖从而遏制肿瘤形成的基因。抑癌基因的丢失或失活可能导致肿瘤发生。如野生型 P53 为抑癌基因，当其发生点突变、插入突变、缺失突变时将会失去抑癌的作用，它的失活对于肿瘤的形成具有重要的作用。迄今为止发现许多肿瘤中存在 P53 基因的突变，如肝癌、胃癌、乳腺癌、白血病和淋巴瘤等。随着分子生物学技术的发展，我们可以应用分子生物学技术检测肿瘤相关基因，从而对癌症进行早期诊断、对其组织学的恶性程度进行判断等。

(四) 基因诊断在法医学中的应用

1983 年 Jeffreys 等在人体基因组 DNA 中发现了高度可变的小卫星区域，同一个体不同组织来源的 DNA 被同一酶降解后的 Southern 印迹图上的条带完全一样，而不同个体之间（除非同卵双生）的谱带都不相同，如同人的指纹具有高度个体特异性一样，因此这种 Southern 印迹图被称为 DNA 指纹。法医学常将此种技术用于刑事案件中的物证来源进行鉴定和民事案件中的亲子鉴定。

第二节 流式细胞术及其临床应用

一、流式细胞术

流式细胞术 (flow cytometry, FCM) 是一种集细胞生物化学技术、单克隆抗体技术、激光技术、流体力学、电子技术、计算机技术、分子生物学、临床医学等理论于一体的现代分析技术；能够对细胞或微球的物理、生理、生化、免疫、遗传、分子生物学性状及功能状态等进行定性或定量检测，并在必要时进行分类收集的多参数检测细胞分析技术，使用的是流式细胞仪 (flow cytometry)。

二、流式细胞仪组成及其工作原理

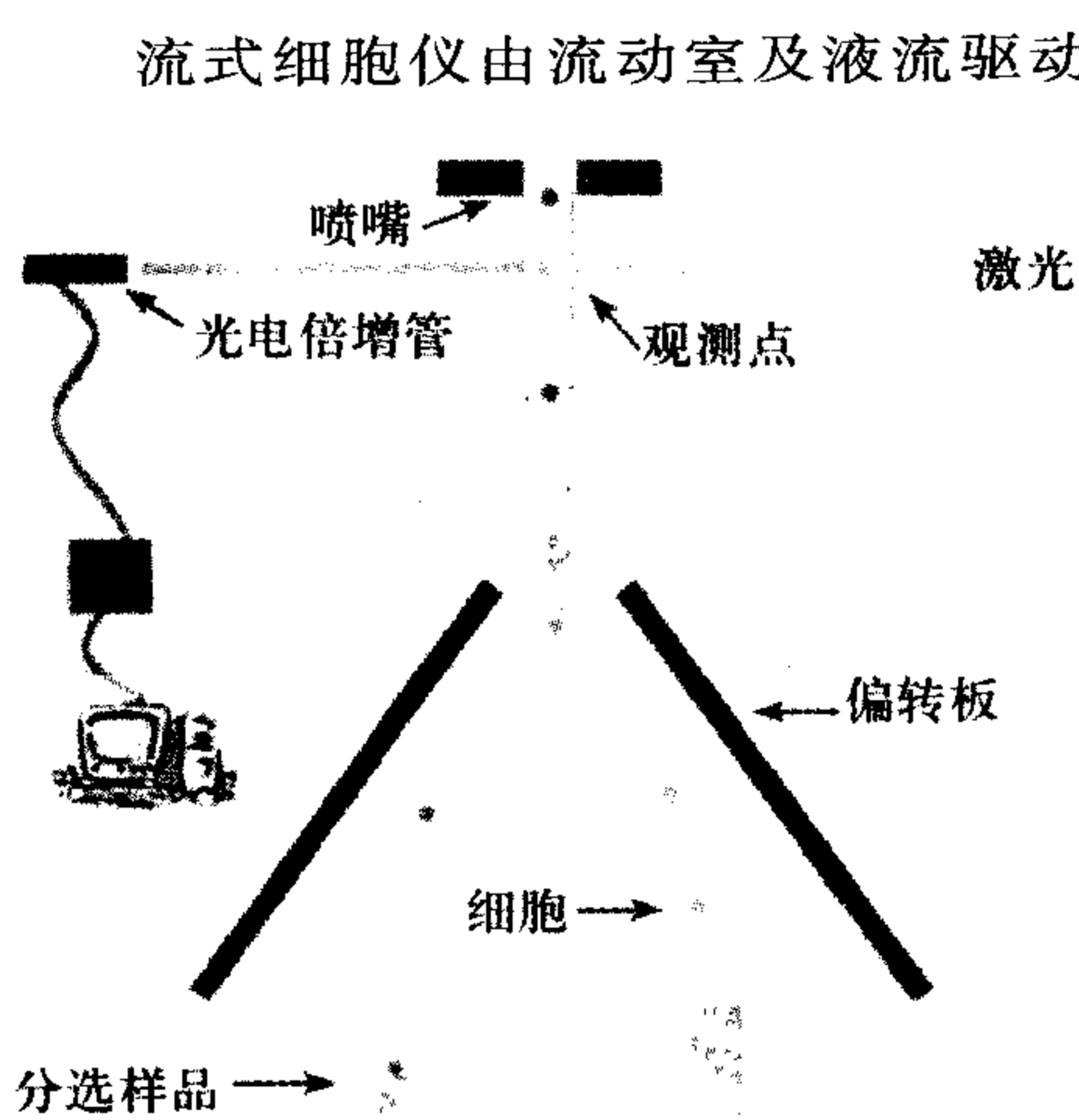


图 4-10-2 流式细胞技术工作示意图

流式细胞仪由流动室及液流驱动系统、激光光源及光束形成系统、光电检测及信息处理系统和细胞分离纯化系统等部分组成。经染色的细胞或微球在悬液中以单行流过高强度光源的焦点，单个细胞在高压氧压力下流速极快，每秒可通过 5000~10 000 个细胞。当细胞或微球经过焦点时，发出一束散射光和（或）荧光，并经过滤光镜系统收集到达一个光电检测器（光电倍增管或一个固态装置），光检测器把光信号定量转化成电信号，经数字转换器进行数字化后而成整数，然后进行电子存储数据（图 4-10-2）。数据可以调出，并以直方图、二维散点图、等高线图、灰度图以及三维图等多种形式显示、分析。

流式细胞仪可对感兴趣的细胞进行分选。细胞的分选是通过分离含有单细胞的液滴而实现的。在流动室的喷口上配有一个超高频电晶体，充电后振动，使喷出的液流断裂为均匀的液滴，待测定细胞就分散在这些液滴之中。将这些液滴充以正负不同的电荷，当液滴流经带有几千伏特的偏转板时，在高压电场的作用下偏转，落入各自的收集容器中，不予充电的液滴落入中间的废液容器，从而实现细胞的分离。



三、流式细胞术的临床应用

近年来，随着流式细胞仪性能的不断改进、测定方法与技术的迅速发展、高质量试剂的研制，使得流式细胞技术已在基础医学、临床医学及科学研究中有着广泛的应用。尤其是流式细胞仪迅速进入临床实验室，一些检验项目已成为辅助临床疾病诊断、选择治疗方案、预后判断等方面的重要手段。

(一) 免疫学

利用 FCM 可进行免疫活性细胞的分型与纯化、淋巴细胞亚群与疾病关系的分析；免疫缺陷病如艾滋病的诊断；器官移植后的免疫学监测等。

流式细胞膜免疫表型分析是流式细胞技术最主要的分析内容之一，很多细胞亚群的检测均是以膜免疫表型为主，如 T、B 淋巴细胞和 NK 细胞分析等。

流式细胞技术可对混合细胞群体中亚群细胞进行分类检测，如淋巴细胞可依其表面标志的不同分为 T 淋巴细胞 ($CD3^+$)、B 淋巴细胞 ($CD19^+$)、NK 细胞 ($CD3^-/CD16^+56^+$)，T 淋巴细胞又可进一步分为辅助/诱导 T 淋巴细胞 ($CD3^+/CD4^+/CD8^-$) 和抑制/细胞毒 T 淋巴细胞 ($CD3^+/CD4^-/CD8^+$) 等。目前淋巴亚群细胞分类多以相对百分比表达结果，但由于百分比只能代表每种细胞在混合细胞群体中所占的比例，并不能体现在单位体积血液中的绝对数量，而临床一些疾病的诊断需要考虑细胞的绝对数量，如艾滋病患者的血液中辅助/诱导 T 细胞 ($CD3^+/CD4^+/CD8^-$) <200 个/ μl ，而仅有 HIV 感染而未发病者则 >200 个/ μl 。淋巴细胞亚群的绝对计数在国外实验室早已成为常规检查，而目前国内开展较少，但是由于其检测的重要性，淋巴细胞亚群的绝对计数是实验室检测发展的趋势。

FCM 通过对人白细胞抗原 (HLA) 配型的测定可以为异体干细胞移植病人选择出最合适的供体并进行骨髓或器官移植后免疫状态的监测。造血干/祖细胞移植加强烈化疗是治愈某些难治性疾病的有效方法；它不仅可以用于某些恶性血液病的治疗，而且还可以用于其他恶性实体瘤的治疗。骨髓移植或外周血造血干细胞移植 (PBSCT) 的成功与否，除了与是否合并并发症有关外，移植物中 $CD34^+$ 细胞的数量和质量是快速成功植活的重要因素。精确测定 $CD34$ 阳性细胞对于判断移植后的植活和选择 G-CSF 动员外周血干细胞的采集时间有重要指导意义。

外周血 HLA-B27 的表达及其表达程度与强直性脊柱炎的发生有很大程度的相关性，运用 HLA-B27/HLA-B7 双标记特异性单克隆流式抗体检测抗原，可同时排除交叉反应，其敏感性较传统的微量细胞毒实验大大提高。

然而仅有膜免疫表型的分析是不够的，尤其对一些细胞的系列鉴定和功能状态分析常较为困难，而细胞浆或细胞核内成分则更能反映某些细胞的系列特征和功能变化。随着近年来细胞内成分检测技术的不断完善，细胞内成分检测已成为流式细胞分析的又一个热点。例如，急性髓系白血病性原始细胞浆中检测到髓过氧化物酶 (MPO) 是最为准确的系列标志。通过细胞内成分检测技术与多色免疫荧光分析方法结合，可检测不同细胞亚群合成的不同细胞因子，如用五色免疫荧光分析血液中淋巴细胞经诱导剂刺激后，辅助/诱导 T 淋巴细胞亚类——Th1 细胞内有细胞因子合成的免疫表型为 $CD3^+/CD4^+/CD8^-/IFN-\gamma^+/IL-1^+$ 。

(二) 血液学

FCM 在临床上应用最多且最有价值是血液学诊断与研究方面。如白血病的分型、急性白血病微小残留病灶的监测 (minimal residual disease, MRD)、白血病多药耐药性的检测、血小板的研究、造血干/祖细胞的研究、白血病细胞的 DNA 分析、细胞凋亡及相关蛋白的研究、网织红细胞的检测等等。



白血病分型是 MICM 分型的重要组成部分，也是对 FAB 分型的补充；对于白血病诊断、选择化疗方案和判断预后的重要依据；对白血病发病机制的研究也具有重要作用。由于白血病不同系列、不同分化阶段血细胞膜表面及浆内表达不同的分化抗原，且与相应正常骨髓细胞的表达存在差异，故应用 FCM 能很好的对白血病进行免疫分型，并能够提供正常细胞在演变成恶性肿瘤过程中细胞基因及抗原标志发生变化的信息。白血病病人在获得血液学缓解后，体内还存在 10^{10} 以下的白血病细胞，这样少量的白血病细胞在常规的显微镜下不能检出。在强化治疗和维持治疗后可逐步减少，但难以彻底清除，这是复发的根源。检测 MRD 是决定进一步治疗策略和选择采集外周血造血干/祖细胞自体移植及异基因骨髓移植时机的依据。

FCM 还可用于血小板膜糖蛋白异常所致疾病的诊断，包括先天性或获得性血小板的疾病，评价活化血小板的程度在血栓疾病和血栓前状态发生发展中的作用。用 FCM 通过对外周血网织血小板的测定，有助于血小板减少症的病因学诊断。可作为骨髓移植、造血促进因子和骨髓移植后骨髓血小板造血恢复有用的监控指标。

多发性骨髓瘤是浆细胞异常增生性疾病，正常浆细胞为 $CD38^+/CD45^{dim-}$ ，使用 $CD38/CD45$ 双标记流式试剂检测外周血和骨髓标本，可以准确划定浆细胞群。通常使用 $CD38$ 和 $CD45$ ，结合轻链检查，对多发性骨髓瘤细胞进行分析。另外正常浆细胞的表面标记为 $CD19^+/CD56^-$ ，而多发性骨髓瘤细胞通过为 $CD19^-/CD56^+$ 。使用流式细胞仪对外周血或骨髓标本进行多参数分析，并计算浆细胞含量，对于多发性骨髓瘤的诊断和治疗评估有重要意义。

用 FCM 检测阵发性睡眠性血红蛋白尿患者血细胞细胞膜上的 $CD55$ 、 $CD59$ 已能从病理上提供直接的证据，比传统的溶血试验具有更高的特异性和灵敏度。

用 FCM 检测红细胞、粒细胞抗体及血小板表面的相关抗体，对确诊自身免疫性贫血、粒细胞减少症及血小板减少性疾病，具有检测速度快、灵敏度高、特异性好的优点。

(三) 肿瘤学

流式细胞术可用于测定实体瘤标本、穿刺标本、胸腹腔液体、膀胱冲洗液、尿液、食管镜及支气管镜钳取的少量活检组织等中肿瘤细胞的 DNA 倍体、解析细胞周期，通过肿瘤细胞异倍体测定，鉴别良恶性肿瘤，预测各种癌的预后，并能对化疗药物的选择、放疗的强度及时间的决定等起主要作用。

根据细胞周期分析结果，适当选用周期特异性药物或非周期特异性药物，可协助拟定治疗方案；根据化疗过程中肿瘤细胞 DNA 倍体直方图的变化，可了解细胞动力学变化，以此评估药物疗效。

肿瘤化疗的失败在很大程度上是由于肿瘤细胞对化疗药物产生了耐药，故肿瘤细胞耐药机制的研究具有重要的意义。但耐药的形成过程很多，如药物吸收减少、细胞解毒作用增强、靶分子改变、DNA 损伤修复能力增强、细胞内药物溢出增多、细胞凋亡的抑制等。多药耐药基因编码的 P 糖蛋白，是白血病细胞及肿瘤细胞抗药性的分子学基础，也是影响化疗疗效的主要障碍。利用 FCM 检测多药耐药基因 (MDR)，可为药理学研究提供一定的依据。

(四) 分子生物学

流式细胞技术可在单细胞水平进行基因的表达、调控及功能等研究。如近年发展起来的流式分子表型分析 (molecular phenotyping)，该技术是指用流式细胞技术检测细胞中特异性核酸序列或特异性基因异常。流式分子表型分析与免疫表型分析技术相结合，为检测所选择细胞亚群的特异性核酸序列 (如癌基因、病毒核酸等)，提供了一种非常有用的工具，具有广阔的应用前景。

随着流式细胞技术及其相关技术的不断发展，相信其将会有更广泛的应用。



第三节 染色体检测

一、染色体检查的方法

染色体检查又称染色体核型分析。该方法是将特定的细胞短期或长期培养后，经过特殊制片和显带技术，在光学显微镜下观察分裂中期的染色体，确定染色体的数目及结构是否发生畸变，是确诊染色体病的基本方法。染色体检查的标本除常用外周血外还可以用骨髓细胞、皮肤和羊水等。在染色体检查中，除常规染色体检查技术外，各种显带及其他分子生物学技术用于不同的检查目的。染色体检查常用的分子生物学检查方法有原位杂交、DNA 限制性片段长度多态性分析 (restriction fragment length polymorphism, RFLP)、聚合酶链反应 (polymerase chain reaction, PCR) 等。

二、染色体异常及染色体病

染色体异常包括染色体数目异常和结构异常。常见的疾病中慢性髓性白血病 95% 以上具有费氏染色体 (Ph)，该染色体是 22 号染色体长臂和 9 号染色体短臂相互转位而成。除此以外还有其他常染色体和性染色体异常 (表 4-10-1)。

表 4-10-1 主要染色体异常

病名	染色体变化	频率 (/人)	主要症状
常染色体异常			
Down 综合征	+21	1/1000	智能障碍、短头
Edwards 综合征	+18	1/12 000	发育障碍、小头
Patau 综合征	+13	1/5000	小头、小眼球，兔唇
性染色体异常			
Turner 综合征	XO, xp - XO/XX	1/10 000	矮小、性发育不全
Klinefeter 综合征	XXY	1/1000	女性样乳房、小睾丸

三、XYY 综合征染色体检查

XYY 综合征又名 YY 综合征，患者具有 47 条染色体，比正常男性多一条性染色体为 Y，即性染色体为 XYY。多余的 Y 染色体是由于精细胞有丝分裂时出现不分离的结果，当其与正常卵子受精，生成 XYY 核型的受精卵。XYY 综合征的确诊应做染色体核型检查，检查到两条 YY 染色体或 XYY 核型时可以确诊。

四、白血病的染色体检查

随着分子生物学和染色体检测技术的提高，人们发现许多白血病与染色体异常 (如染色体易位、缺失、重排等) 有关。研究发现急性髓细胞白血病 (acute myeloblastic leukemia, AML) 核型异常检出率达 93%。这些异常核型多是特异性染色体重排或染色体数目异常形成，其在病程中较稳定，是可靠的分子标志 (表 4-10-2)。如 AML - M3 型，90% 以上患者可见到 t (15; 17) (q22; q12) 的特异性染色体异常，17q 上的维 A 酸 α 受体 (RARA) 和 15q 上的早幼粒细胞白血病 (promyeloblastic leukemia, PML) 基因互相易位，形成 PML - RARA 及 RARA - PML 两种融合基因，是 M3 型的特异性分子基因。慢



性粒细胞白血病 (chronic myeloblastic leukemia, CML) 典型的特点是具有 ph1 染色体, ph1 染色体为 t (9; 22) 染色体易位, 是 9 号染色体长臂 3 区 4 带处的 c-abl 易位至 22 号染色体长臂 1 区 c-bcr 断裂点, 易位后重组形成 bcr-abl 融合基因, 其基因产物 P210 具有较高的蛋白酪氨酸激酶活性 (PTK), 现被认为是引起癌变的主要原因。

以上说明大多数白血病与特异的染色体异常有关, 因此白血病特异性分子标志的检测有助于白血病的诊断及分型 (表 4-10-2)。

表 4-10-2 急性白血病的分型及分子标志

FAB、免疫分型	核型	分子标志
AML - M ₁	t (9; 22) (q ³⁴ ; q ¹¹) inv (3) (q ²¹ ; p ²⁶)	BCR - ABL (RNA)
M _{2a}	t (9; 22) (q ³⁴ ; q ¹¹) t (6; 9) (p ²³ ; q ³⁴) t/del (12) (p ¹¹⁻¹³)	BCR - ABL (RNA) DEK - CAN (RNA)
M _{2b}	t (8; 21) (q ²² ; q ²²)	AML1 - MTG8 (RNA)
M ₃	t (15; 17) (q ²² ; q ¹²) t (11; 17) (q ²² ; q ²¹) t (5; 17)	PML - RARA (RNA) PLZF - RARA (RNA) NPM - RARA (RNA)
M _{4E0}	inv/del (16) (q ²²)	CBFβ - MYH11 (RNA)
M ₄	t (6; 9) (q ²³ ; q ³⁴) + (4)	DEK - CAN (RNA)
M ₅	t (11; 19) (q ²³ ; p ¹³)	MLL - ENL (RNA)
M _{5a}	t (9; 11) (p ²¹⁻²² ; q ²³) t/del (11) (q ²³)	MLL - AF9 (RNA) MLL (HRX)
M _{5b}	t (8; 16) (p ¹¹ ; p ¹³)	
M ₆	t (3; 5) (q ²⁵ ; q ³⁴)	
M ₇	Inv/del (3)	
T - ALL (L ₁ , L ₂)	t (11; 14) (p ¹³ ; q ¹¹) t (1; 14) (p ³⁴ ; q ¹¹) t (10; 14) (q ²⁴ ; q ¹¹) t (8; 14) (q ²⁴ ; q ¹¹)	RHOM2 - TCRδ (DNA) TAL1 - TCRδ (DNA) HOX ₁₁ - TCRδ (DNA) MYC - TCRδ (DNA)
B - ALL (L ₃)	t (8; 14) (q ²⁴ ; q ³²) t (8; 22) (q ²⁴ ; q ¹¹) t (2; 8) (p ¹¹ ; p ¹²)	MYC - IgH (DNA) MYC - Igλ (DNA) Igκ - MYC (DNA)

(康熙雄)

主要参考文献

1. 王鸿利. 实验诊断学. 北京: 人民卫生出版社, 2005.
2. 王学锋, 王鸿利. 血栓与出血的检测及应用. 上海: 世界图书上海出版公司, 2002.
3. 叶应妩, 王毓三, 申子瑜. 全国临床检验操作规程. 第3版. 南京: 东南大学出版社, 2006.
4. Klaus-Petr Maier. 急性与慢性肝病的诊断、治疗和预防. 北京: 人民卫生出版社, 2001.
5. 张卓然. 临床微生物学和微生物检验. 第3版. 北京: 人民卫生出版社, 2003.
6. 王羽. 全国临床检验操作规程. 第3版. 北京: 中华人民共和国卫生部医政司, 2006.
7. Burke MD. Liver function test selection and interpretation of results. *Clin Lab Med*, 2002, 22 (2): 377-90.
8. Heredia EN, Flores V, Grande-L, et al. Liver function test and prevalence of associated diseases 5 years after liver transplantation. *Transplant Proc*, 2002, 34 (1): 294.
9. Oellerich M, Armstrong, VW. The MEGX test: a tool for the real time assessment of hepatic function. *Ther Drug Monit*, 2001, 23 (2): 81-92.
10. D Robert Dufour, John A Lott, Frederick S, et al. Diagnosis and Monitoring of Hepatic Injury. II. Recommendations for Use of Laboratory Tests in Screening, Diagnosis, and Monitoring. *Clin Chem*, 2000, 46: 2050-2068.
11. D Robert Dufour, John A Lott, Frederick S, et al. Diagnosis and Monitoring of Hepatic Injury. I. Performance Characteristics of Laboratory Tests. *Clin Chem*, 2000, 46: 2027-2049.
12. Olav A Gressner, Ralf Weiskirchen, Axel M Gressner. Biomarkers of liver fibrosis; Clinical translation of molecular pathogenesis orbased on liver-dependent malfunction tests. *Clin Chim Acta*, 2007, 381: 107-113.
13. Ashley-Morrow R, Krantz E, Waid A. Time course of seroconversion by Herpe-Select ELISA after acquisition of genital herpes simplex virus type 1 (HSV-1) or HSV-2. *Sex Transm Dis*, 2003, 30: 310-314.
14. Kretova M, Grones J. Molecular analysis of 16S-23S spacer regions of *Acetobacter* species. *Folia Microbiol*, 2005, 50 (4): 288-292.
15. Snyder TM, McGown LB. Multiplex single strand conformation polymorphism analysis by capillary electrophoresis with on-the-fly fluorescence lifetime detection. *Appl Spectrosc*, 2005, 59 (3): 335-339.
16. Felten A, Grandry B, Lagrange PH. Evaluation of three techniques for detection of low-level methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA): a disk diffusion method with cefoxitin and moxalactam, the Vitek 2 system, and the MRSA-screen latex agglutination test. *J Clin Microbiol*, 2002, 40 (8): 2766-2771.
17. Cunha BA. Strategies to control antibiotic resistance. *Semin Respir Infect*, 2002, 17 (3): 250-258.
18. Viciano MI, Garcia2Lopez MV, Mariscal A, et al. Microbiological, clinical and epidemiological aspects of *Streptococcus pneumoniae* isolates recovered over two years. *Enferm Infect Microbiol Clin*, 2004, 22 (1): 13-17.
19. Hachiya T, Kubo K, Yanagisawa H. Antimicrobial susceptibility of *Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus influenzae* and *Pseudomonas aeruginosa* isolated in major hospitals in Nagano Prefecture. *Japan J Antibiot*, 2004, 57 (2): 157-171.

第五篇 辅助检查

第一章 心电图

第一节 临床心电学的基本知识

一、心电图产生原理

心脏机械收缩之前，先产生电激动，心房和心室的电激动可经人体组织传到体表。心电图（electrocardiogram, ECG）是利用心电图机从体表记录心脏每一心动周期所产生电活动变化的曲线图形。

心肌细胞在静息状态时，膜外排列阳离子带正电荷，膜内排列同等比例的阴离子带负电荷，保持平衡的极化状态，不产生电位变化。当细胞一端的细胞膜受到刺激（阈刺激），其通透性发生改变，使细胞内外正、负离子的分布发生逆转，受刺激部位的细胞膜出现除极化，使该处细胞膜外正电荷消失而其前面尚未除极的细胞膜外仍带正电荷，从而形成一对电偶（dipole）。电源（正电荷）在前，电穴（负电荷）在后，电流自电源流入电穴，并沿着一定的方向迅速扩展，直到整个心肌细胞除极完毕。此时心肌细胞膜内带正电荷，膜外带负电荷，称为除极（depolarization）状态。嗣后，由于细胞的代谢作用，使细胞膜又逐渐复原到极化状态，这种恢复过程称为复极（repolarization）过程，复极与除极先后程序一致，但复极化的电偶是电穴在前，电源在后，并较缓慢向前推进，直至整个细胞全部复极为止（图 5-1-1）。

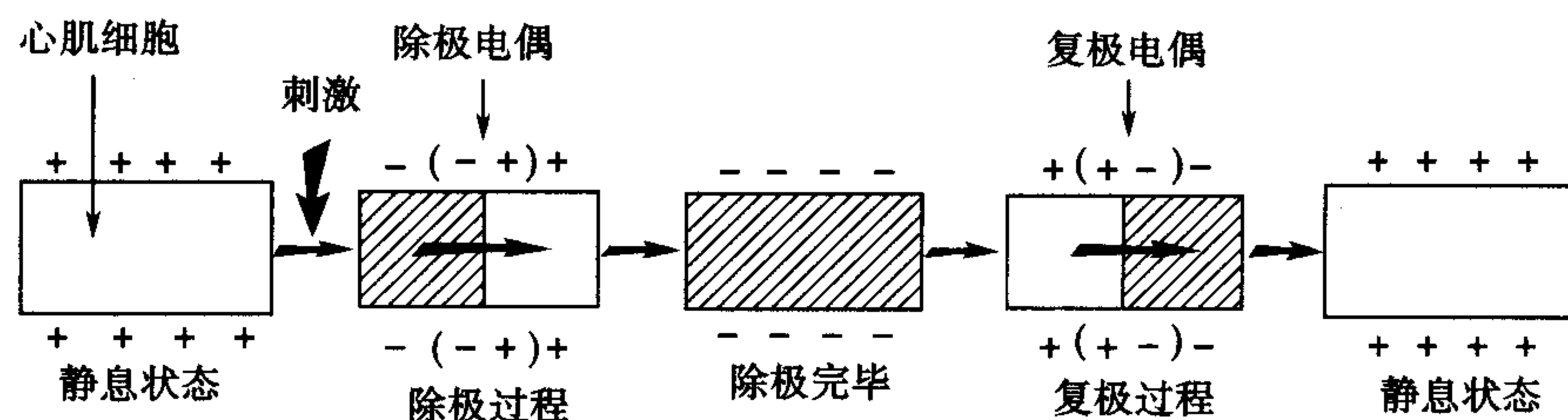


图 5-1-1 单个心肌细胞的除极和复极过程以及所产生的电偶变化

就单个细胞而言，在除极时，检测电极对向电源（即面对除极方向）产生向上的波形，背向电源（即背离除极方向）产生向下的波形，在细胞中部则记录出双向波形。复极过程与除极过程方向相同，但因复极化过程的电偶是电穴在前，电源在后，因此记录的复极波方向与除极波相反（图 5-1-2）。

需要注意，在正常人的心电图中，记录到的复极波方向常与除极波主波方向一致，与

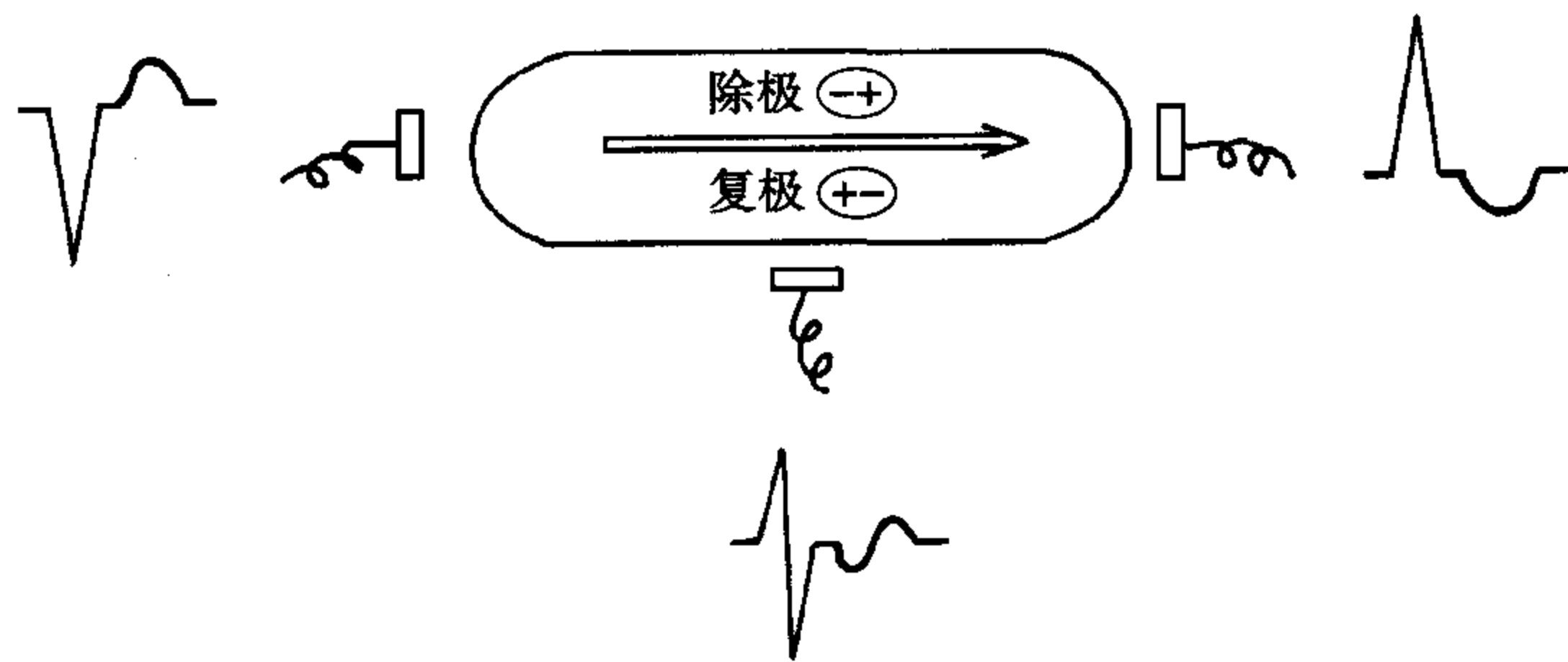


图 5-1-2 单个心肌细胞检测电极方位与除极、复极波形方向的关系
(箭头示除极与复极的方向)

单个心肌细胞不同。这是因为正常人心室的除极从心内膜向心外膜，而复极则从心外膜开始，向心内膜方向推进，其确切机制仍未完全清楚。

由体表所采集到的心脏电位强度与下列因素有关：①与心肌细胞数量（心肌厚度）呈正比关系；②与探查电极位置和心肌细胞之间的距离呈反比关系；③与探查电极的方位和心肌除极的方向所构成的角度有关，夹角愈大，心电位在导联上的投影愈小，电位愈弱（图 5-1-3）。这种既具有强度，又具有方向性的电位幅度称为心电“向量”（vector），通常用箭头表示其方向，而其长度表示其电位强度。心脏的电激动过程中产生许多心电向量。由于心脏的解剖结构及其电活动相当错综复杂，致使诸心电向量间的关系亦较复杂，然而一般均按下述原理合成为“心电综合向量”（resultant vector）：同一轴的两个心电向量的方向相同者，其幅度相加；方向相反者则相减。两个心电向量的方向构成一定角度者，则可应用“合力”原理将二者按其角度及幅度构成一个平行四边形，而取其对角线为综合向量（图 5-1-4）。可以认为，由体表所采集到的心电变化，乃是全部参与电活动心肌细胞的电位变化按上述原理所综合的结果。

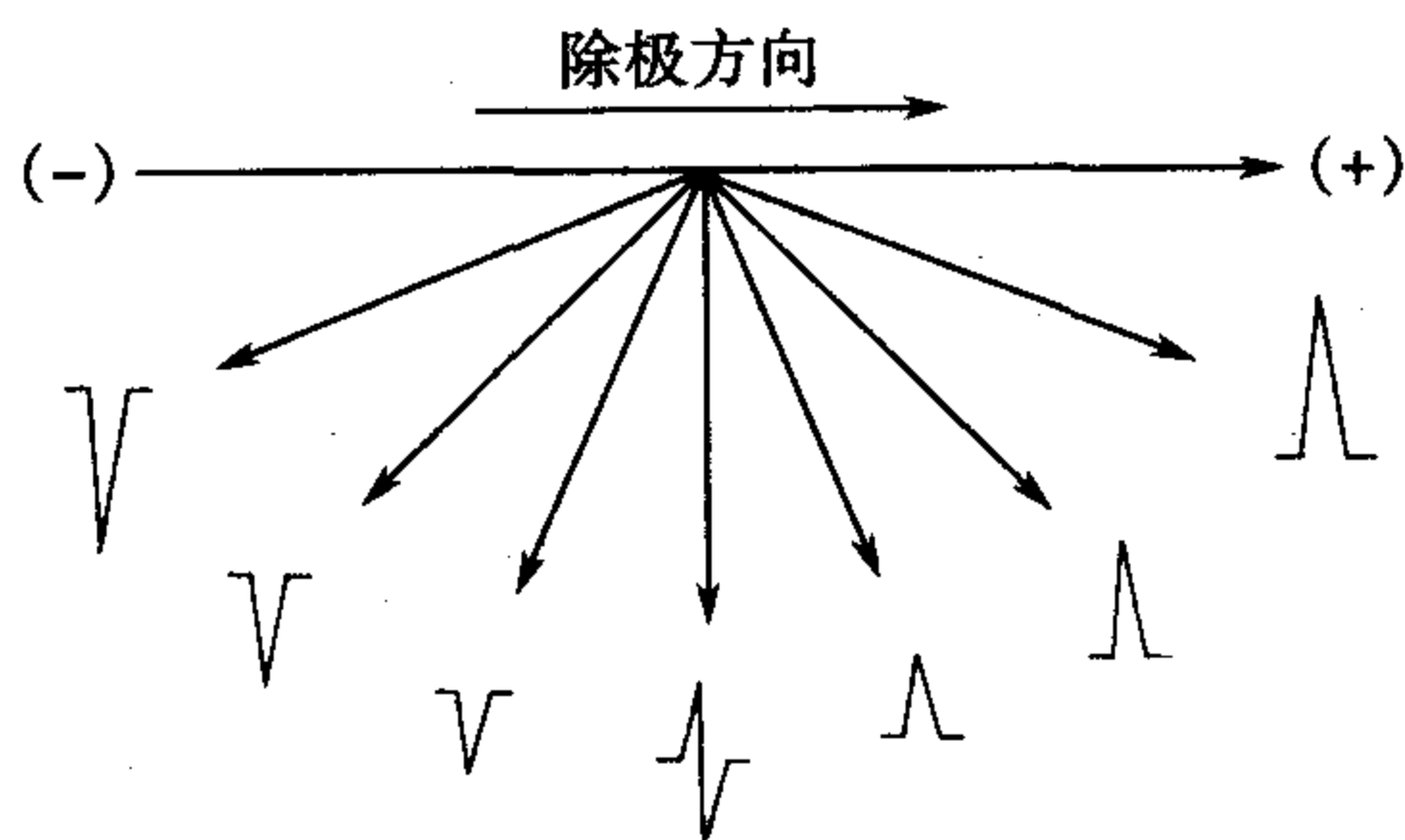


图 5-1-3 检测电极电位和波形与心肌除极方向的关系

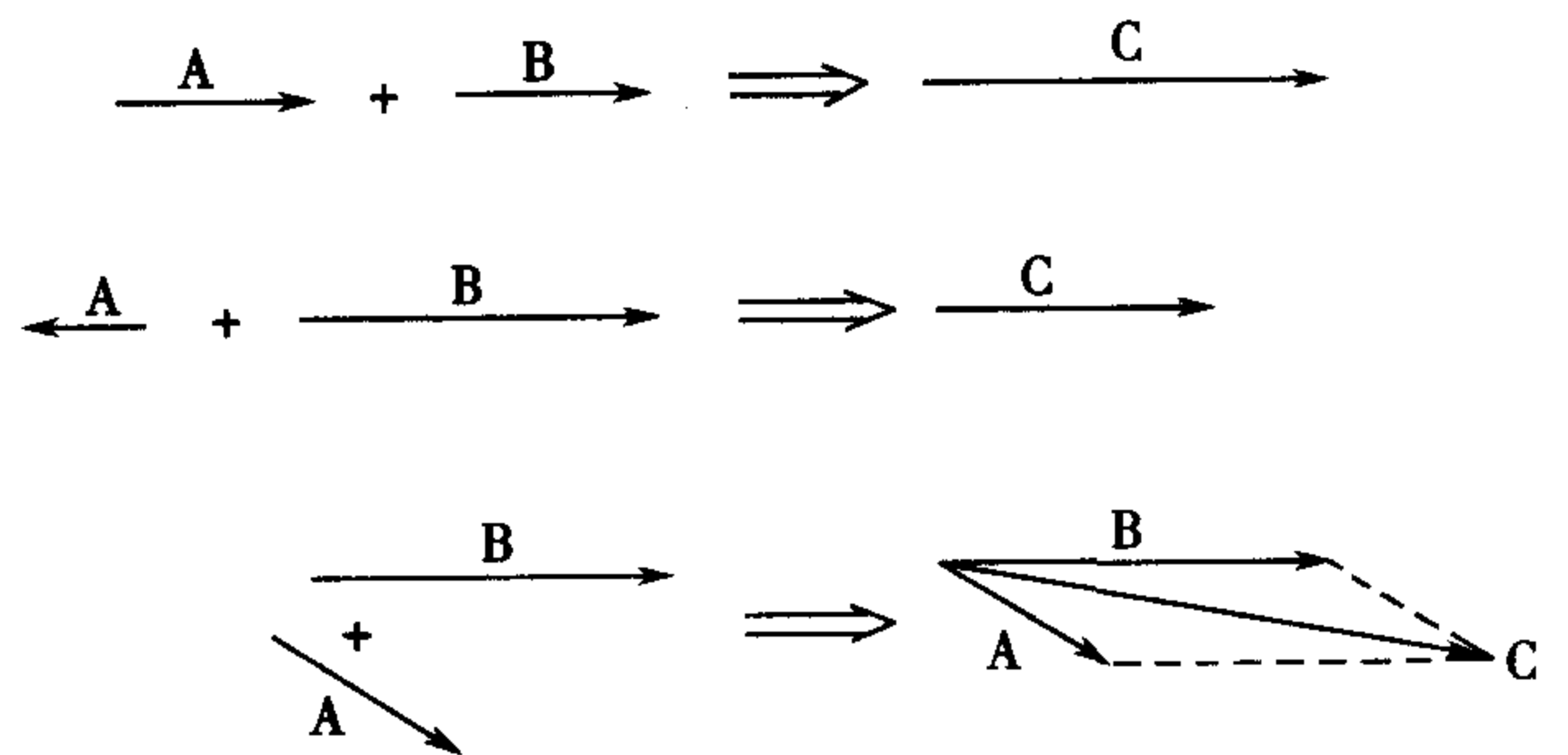


图 5-1-4 综合向量的形成原则

二、心电图各波段的组成和命名

心脏的特殊传导系统由窦房结、结间束（分为前、中、后结间束）、房室束（起自前结间束，称 Bachmann 束）、房室交界区（房室结、希氏束）、束支（分为左、右束支，左束支又分为前分支和后分支）以及普肯耶纤维（Pukinje fiber）构成。心脏的传导系统与每一心动周期顺序出现的心电变化密切相关（图 5-1-5）。

正常心电活动始于窦房结，兴奋心房的同时经结间束传导至房室结（激动传导在此处延迟 0.05~0.07s），然后循希氏束→左、右束支→普肯耶纤维顺序传导，最后兴奋心室。这种先后有序的电激动的传播，引起一系列电位改变，形成了心电图上的相应的波段（图 5-1-6）。临床心电学对这些波段规定了统一的名称：①最早出现的幅度较小的 P 波，

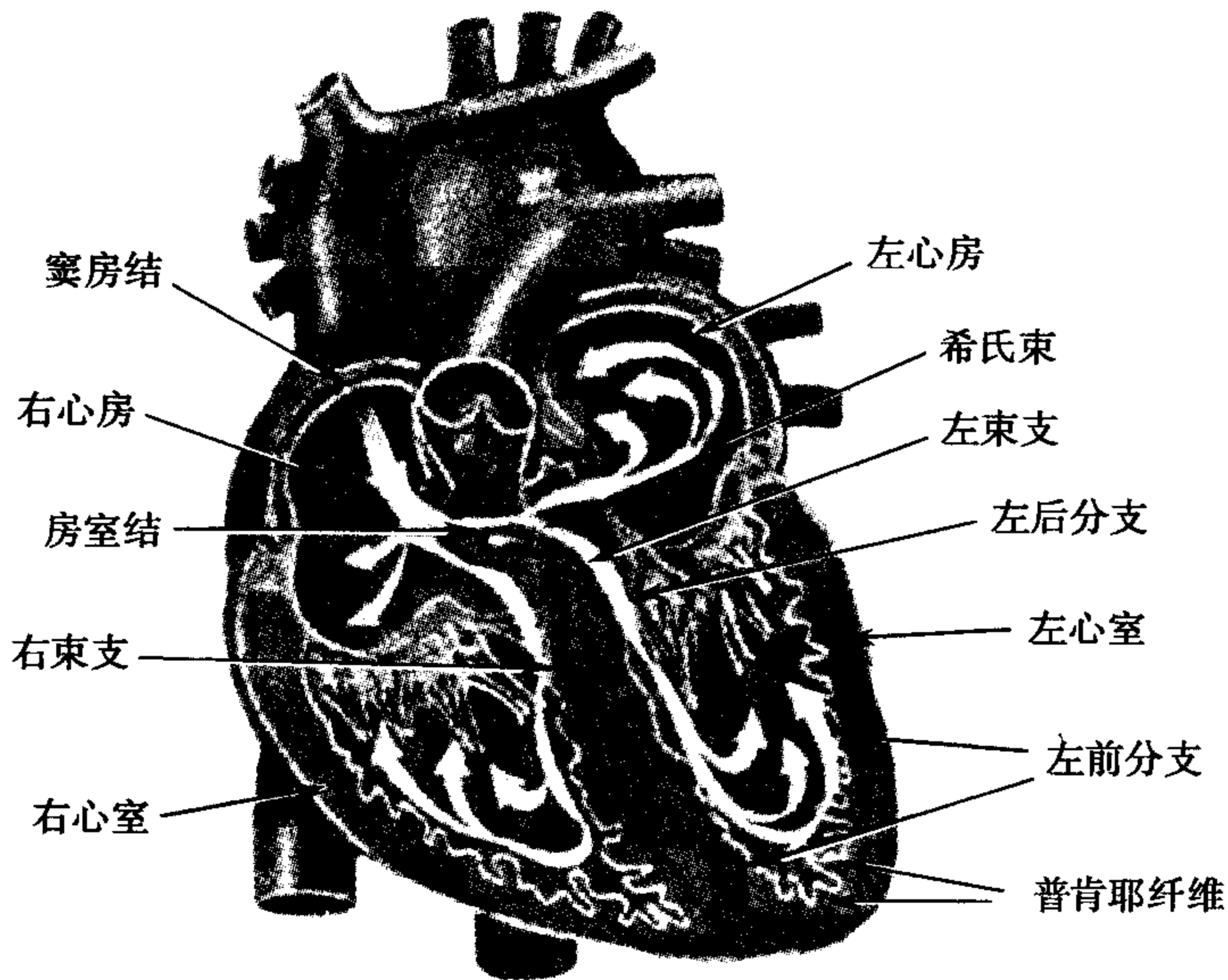


图 5-1-5 心脏特殊传导系统

反映心房的除极过程；②PR 段（实为 PQ 段，传统称为 PR 段）反映心房复极过程及房室结、希氏束、束支的电活动；P 波与 PR 段合计为 PR 间期，反映自心房开始除极至心室开始除极的时间；③幅度最大的 QRS 波群，反映心室除极的全过程；④除极完毕后，心室的缓慢和快速复极过程分别形成了 ST 段和 T 波；⑤QT 间期为心室开始除极至心室复极完毕全过程的时间。

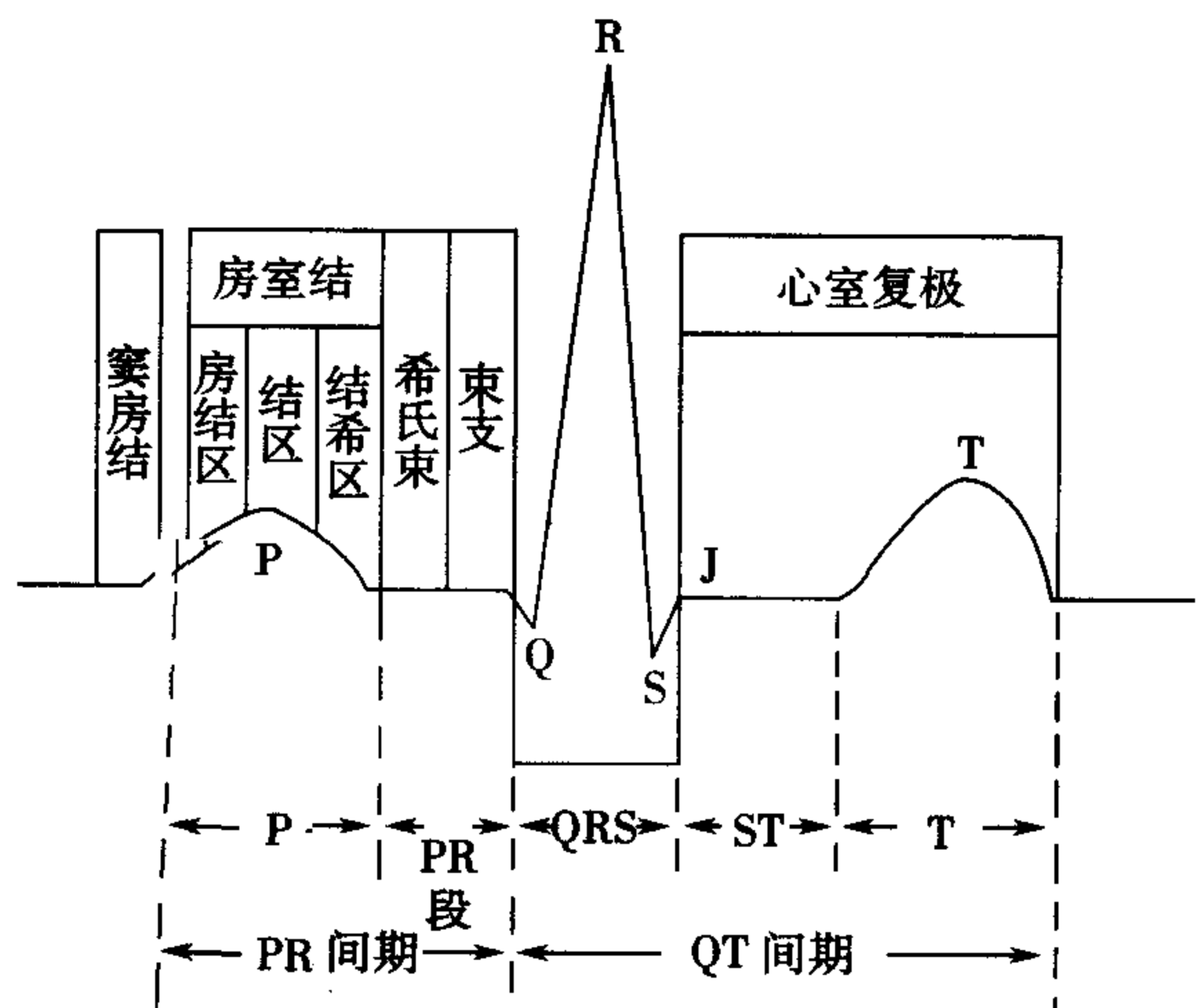


图 5-1-6 心脏除极、复极与心电图各波段的关系示意图

QRS 波群可因检测电极的位置不同而呈多种形态，已统一命名如下：首先出现的位于参考水平线以上的正向波称为 R 波；R 波之前的负向波称为 Q 波；S 波是 R 波之后第一个负向波；R' 波是继 S 波之后的正向波；R' 波后再出现负向波称为 S' 波；如果 QRS 波只有负向波，则称为 QS 波。至于采用 Q 或 q、R 或 r、S 或 s 表示，应根据其幅度大小而定。图 5-1-7 为 QRS 波群命名示意图。

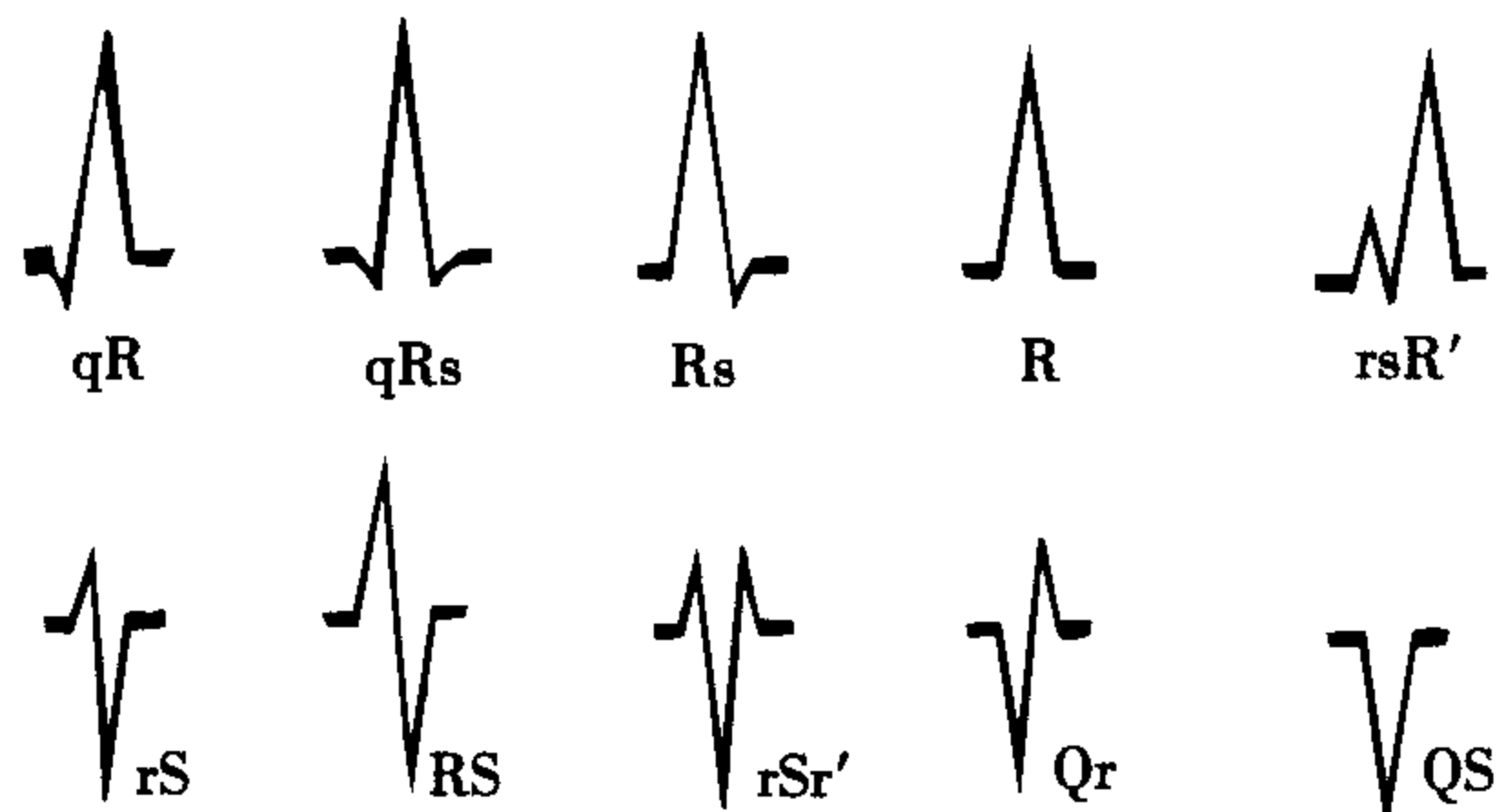


图 5-1-7 QRS 波群命名示意图

正常心室除极始于室间隔中部，自左向右方向除极；随后左右心室游离壁从心内膜朝心外膜方向除极；左室基部与右室肺动脉圆锥部是心室最后除极部位。心肌这种规律的除极顺序，对于理解不同电极部位 QRS 波形态的形成颇为重要。

三、心电图导联体系

在人体不同部位放置电极，并通过导联线与心电图机电流计的正负极相连，这种记录心电图的电路连接方法称为心电图导联。电极位置和连接方法不同，可组成不同的导联。在长期临床心电图实践中，已形成了一个由 Einthoven 创设而目前广泛采纳的国际通用导联体系 (lead system)，称为常规 12 导联体系。

1. 肢体导联 (limb leads) 包括标准导联 I、II、III 及加压单极肢体导联 aVR、aVL、aVF。标准导联为双极导联，反映两个电极所在部位之间的电位差变化。加压单极肢体导联属单极导联，基本上代表检测部位的电位变化。肢体导联电极主要放置于右臂 (R)、左臂 (L)、左腿 (F)，连接此三点即成为所谓 Einthoven 三角 (图 5-1-8 A, B)。

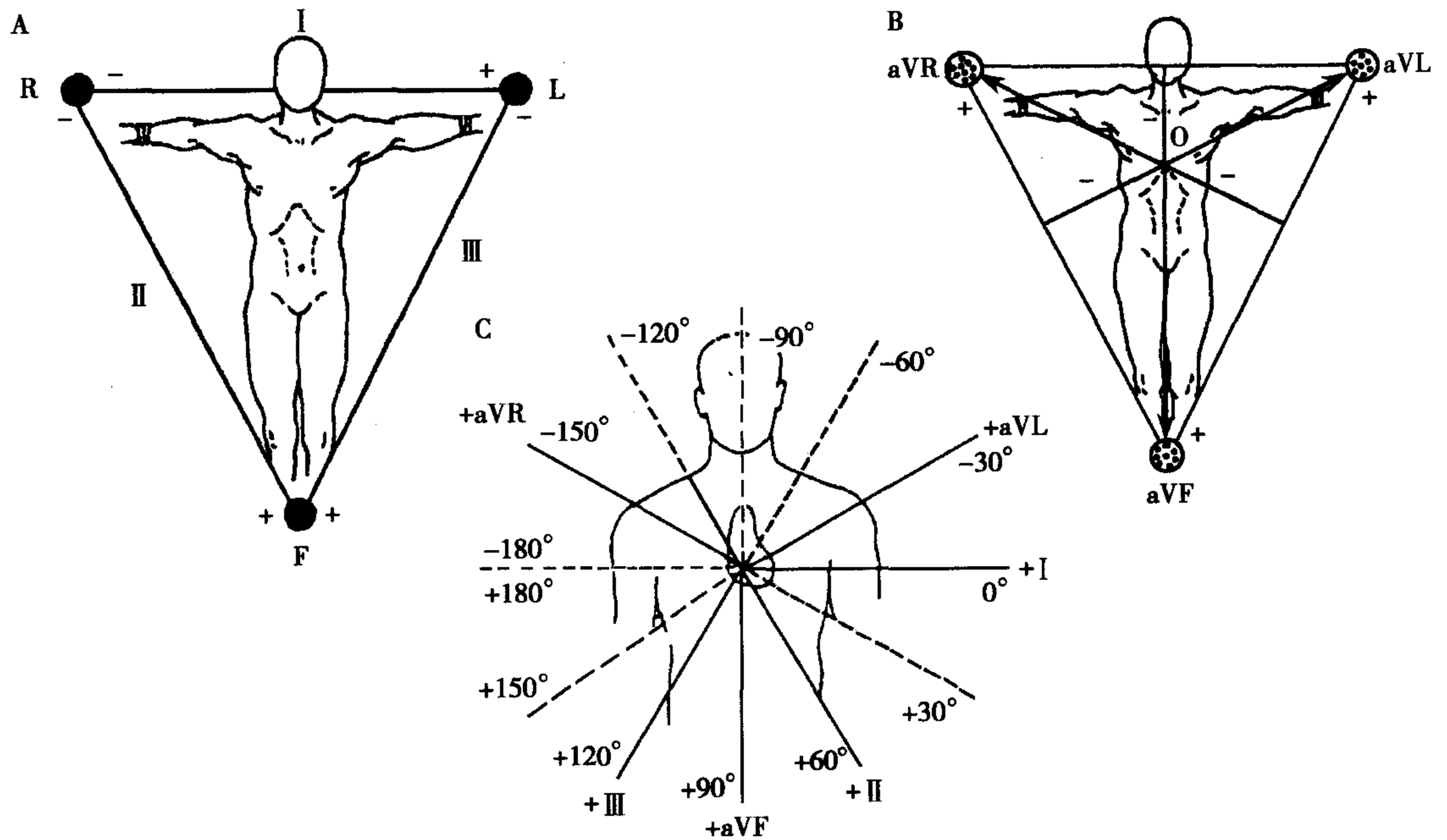


图 5-1-8 肢体导联的导联轴

A. 标准导联的导联轴 B. 加压单极肢体导联的导联轴 C. 肢体导联额面六轴系统

在每一个标准导联正负极间均可画出一假想的直线，称为导联轴。为便于表明 6 个导联轴之间的方向关系，将 I、II、III 导联的导联轴平行移动，使之与 aVR、aVL、aVF 的导联轴一并通过坐标图的轴中心点，便构成额面六轴系统 (hexaxial system) (图 5-1-8 C)。此坐标系采用 $\pm 180^\circ$ 的角度标志。以左侧为 0° ，顺时针的角度为正，逆时针者为负。每个导联轴从中心点被分为正负两半，每个相邻导联轴间的夹角为 30° 。此对测定心脏额面心电图轴颇有帮助。

肢体各导联的电极位置和正负极连接方式见图 5-1-9 和图 5-1-10。

2. 胸导联 (chest leads) 属单极导联，包括 $V_1 \sim V_6$ 导联。检测之正电极应安放于胸壁规定的部位，另将肢体导联 3 个电极分别通过 5K 电阻与负极连接构成中心电端 (central terminal)，此连接方式可使该处电位接近零电位且较稳定 (图 5-1-11)。胸导联检测电极具体安放的位置为 (图 5-1-12 A, B)： V_1 位于胸骨右缘第 4 肋间； V_2 位于胸骨左

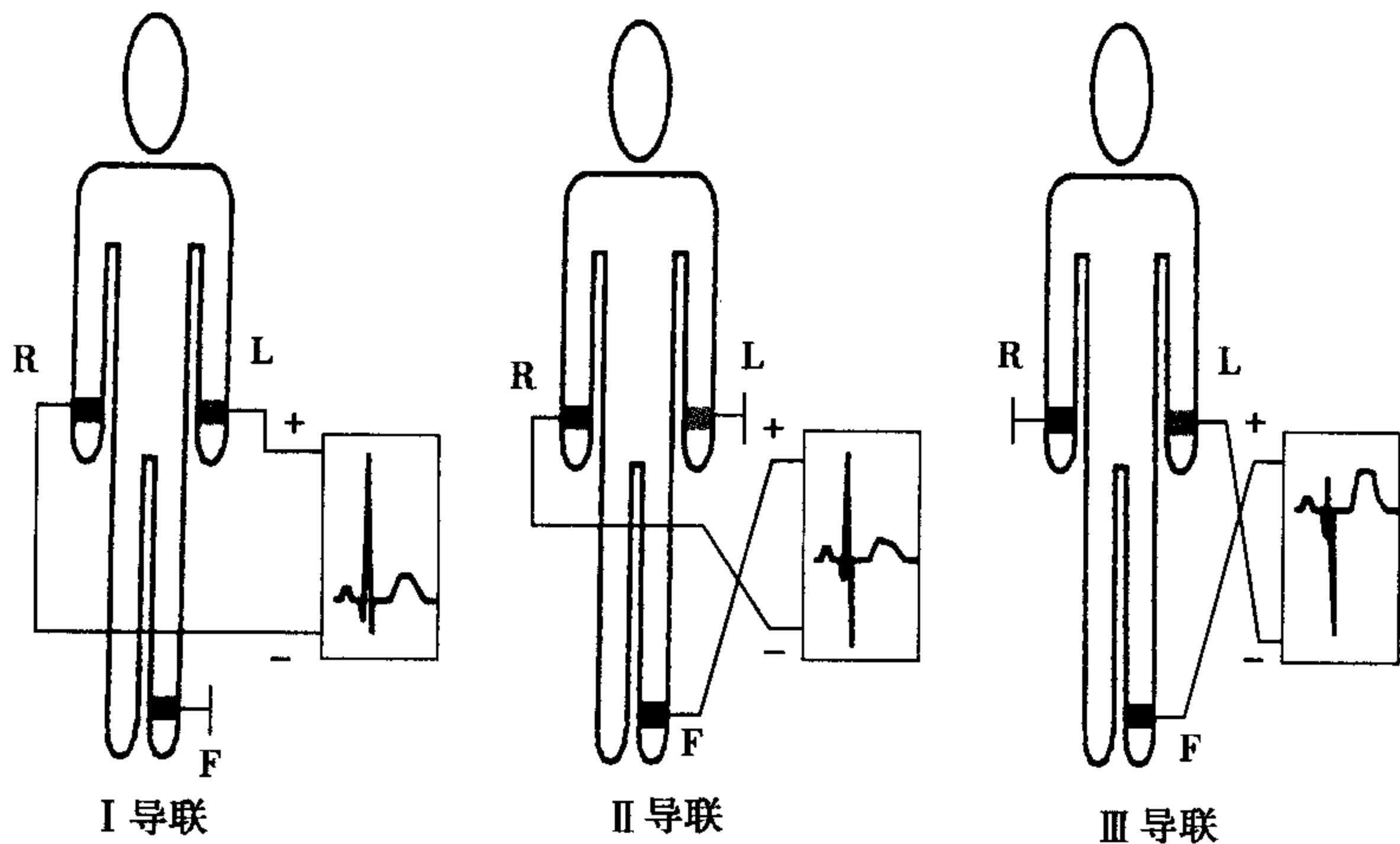


图 5-1-9 标准双极导联的电极位置及正负极连接方式

I 导联：左臂（正极） 右臂（负极） II 导联：左腿（正极） 右臂（负极）
III 导联：左腿（正极） 左臂（负极）

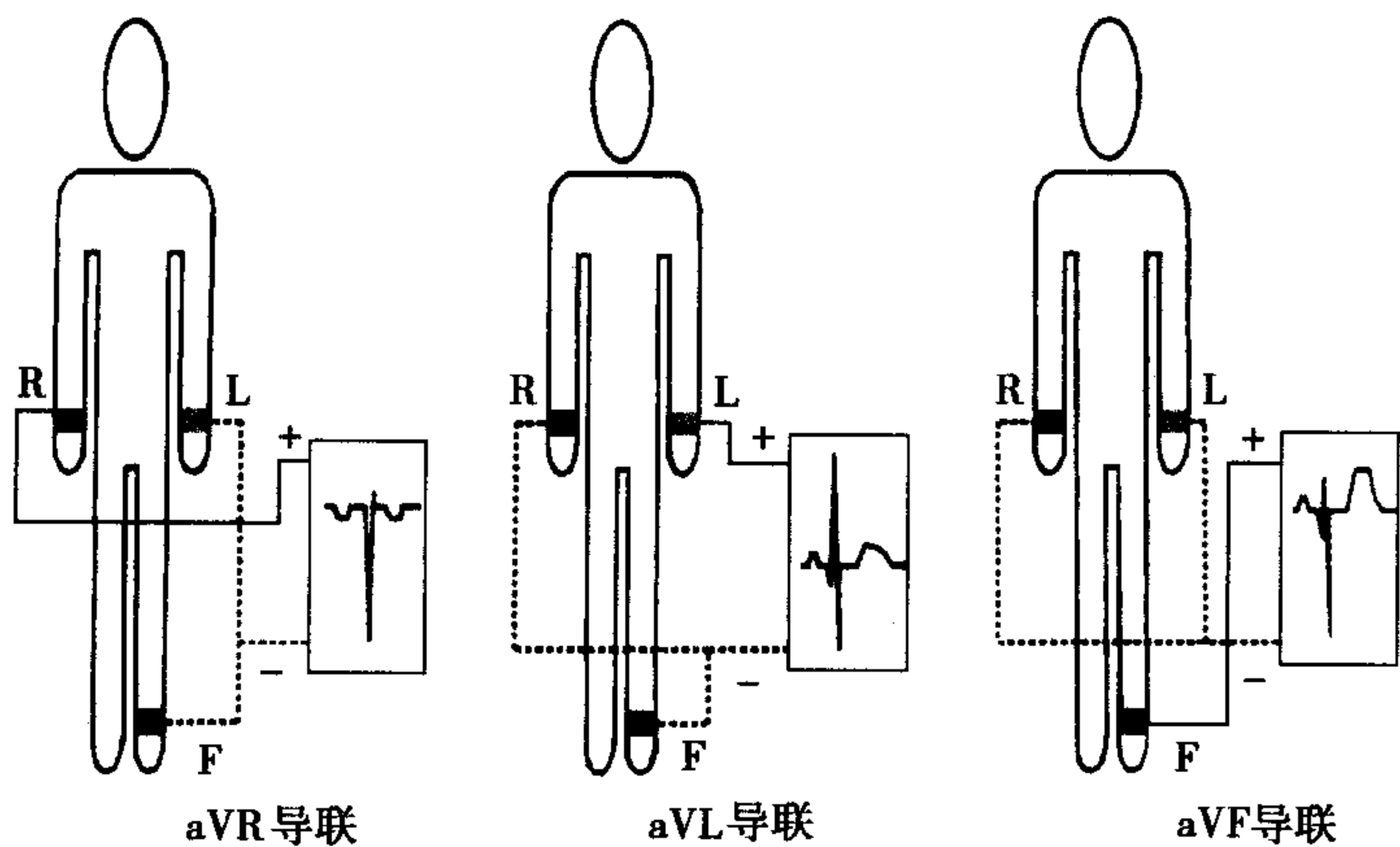


图 5-1-10 加压单极肢体导联的电极位置及电极连接方式

（实线表示 aVR、aVL、aVF 导联检测电极与正极连接，
虚线表示其余二肢体电极同时与负极连接构成中心电端）

缘第 4 肋间； V_3 位于 V_2 与 V_4 两点连线的中点； V_4 位于左锁骨中线与第 5 肋间相交处； V_5 位于左腋前线与 V_4 同一水平处； V_6 位于左腋中线与 V_4 同一水平处。

临床上诊断后壁心肌梗死还常选用 $V_7 \sim V_9$ 导联： V_7 位于左腋后线 V_4 水平处； V_8 位于左肩胛骨线 V_4 水平处； V_9 位于左脊旁线 V_4 水平处。小儿心电图或诊断右心病变（例如右室心肌梗死）有时需要选用 $V_{3R} \sim V_{6R}$ 导联，电极放置右胸部与 $V_3 \sim V_6$ 对称处。

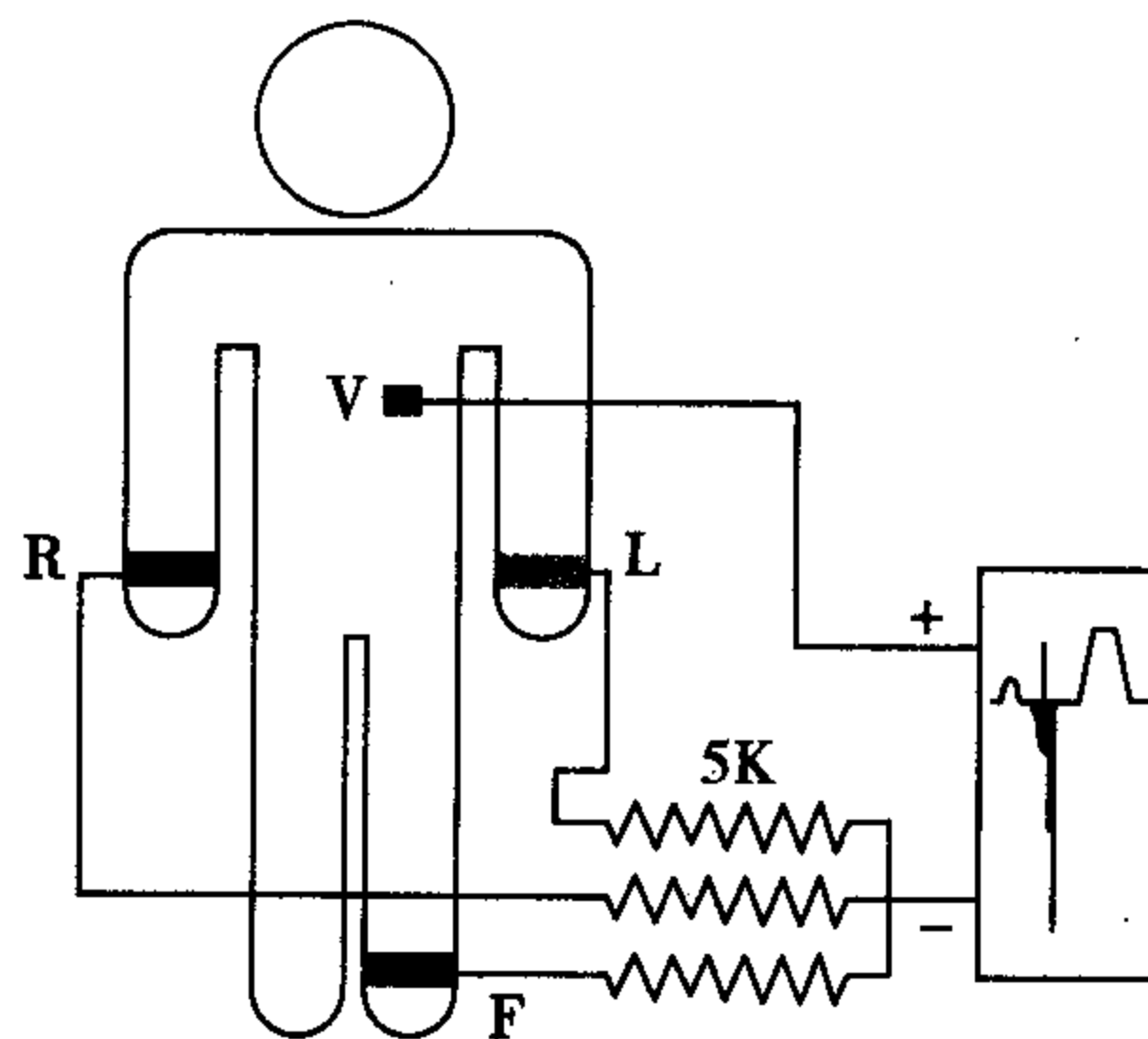


图 5-1-11 胸导联电极的连接方式

（V 表示胸导联检测电极并与正极连接，3 个
肢体导联电极分别通过 5K 电阻与负极连接构成中心电端）

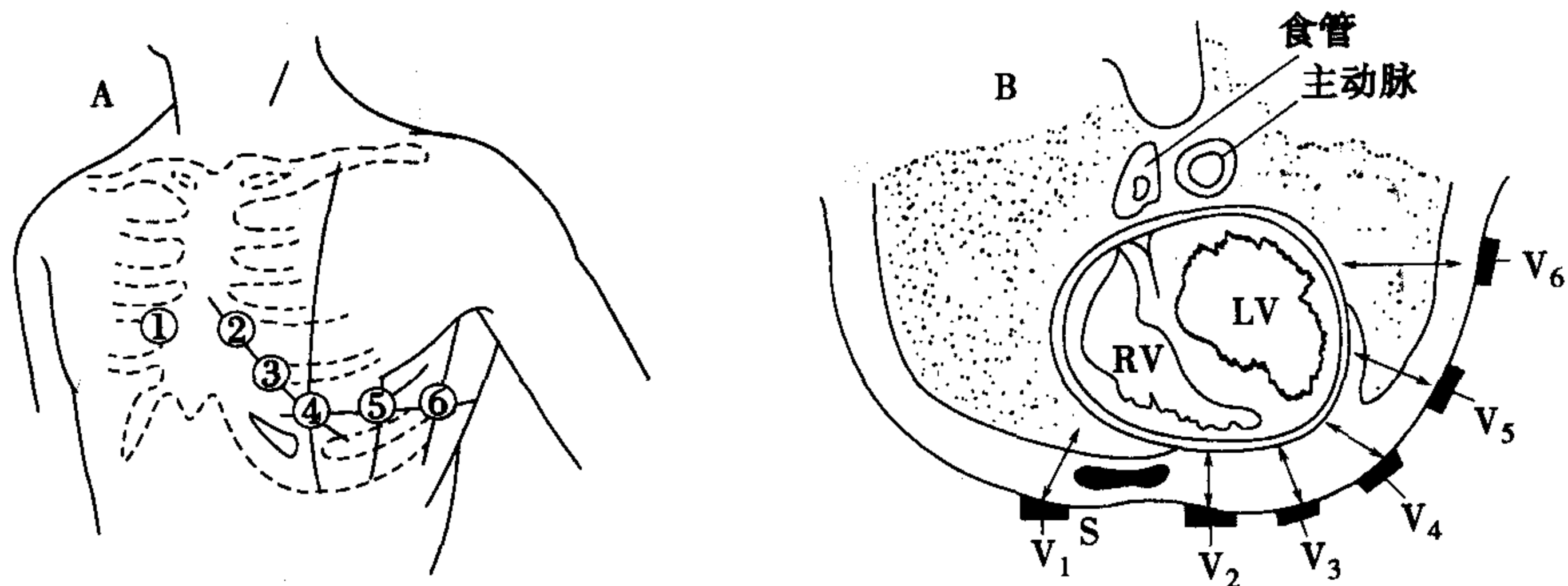


图 5-1-12 A. 胸导联检测电极的位置 B. 胸导联检测电极位置与心室壁部位的关系

第二节 心电图的测量和正常数据

一、心电图测量

心电图多描记在特殊的记录纸上(图 5-1-13)。心电图记录纸由纵线和横线划分成各为 1mm^2 的小方格。当走纸速度为 25mm/s 时, 每两条纵线间 (1mm) 表示 0.04s (即 40ms), 当标准电压 $1\text{mV}=10\text{mm}$ 时, 两条横线间 (1mm) 表示 0.1mV 。

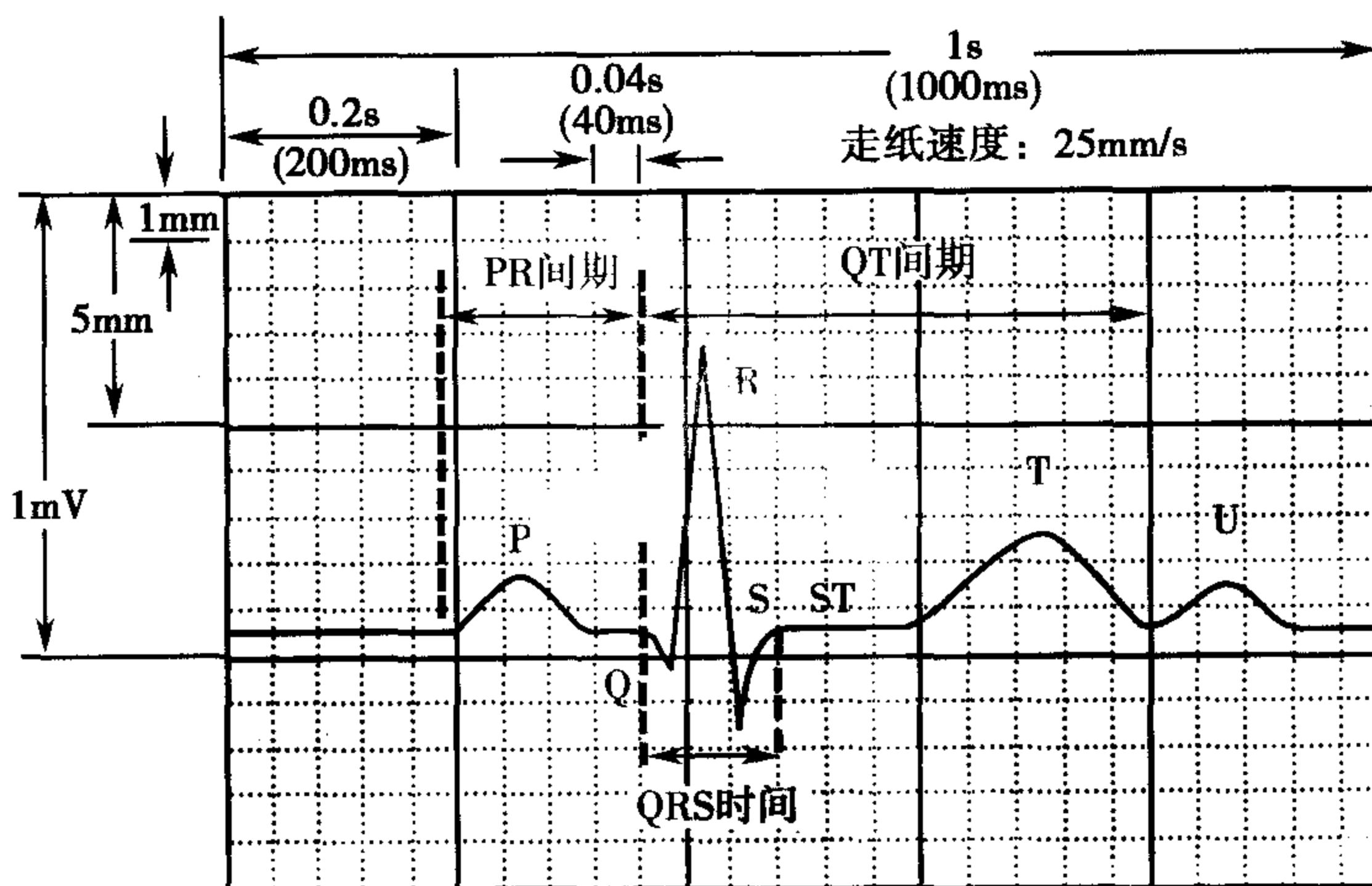


图 5-1-13 心电图各波段的测量

(一) 心率的测量

测量心率时, 只需测量一个 RR (或 PP) 间期的秒数, 然后被 60 除即可求出。例如 RR 间距为 0.8s , 则心率为 $60/0.8 = 75$ 次/分。还可采用查表法或使用专门的心率尺直接读出相应的心率数。心律明显不齐时, 一般采取数个心动周期的平均值来进行测算。

(二) 各波段振幅的测量

P 波振幅测量的参考水平应以 P 波起始前的水平线为准。测量 QRS 波群、J 点、ST 段、T 波和 U 波振幅, 统一采用 QRS 起始部水平线作为参考水平。如果 QRS 起始部为一斜段 (例如受心房复极波影响, 预激综合征等情况), 应以 QRS 波起点作为测量参考点。测量正向波形的高度时, 应以参考水平线上缘垂直地测量到波的顶端; 测量负向波形的深度时, 应以参考水平线下缘垂直地测量到波的底端。

(三) 各波段时间的测量

近年来已开始广泛使用 12 导联同步心电图仪记录心电图, 各波、段时间测量定义已



有新的规定：测量 P 波和 QRS 波时间，应分别从 12 导联同步记录中最早的 P 波起点测量至最晚的 P 波终点以及从最早 QRS 波起点测量至最晚的 QRS 波终点；PR 间期应从 12 导联同步心电图中最先的 P 波起点测量至最早的 QRS 波起点；QT 间期应是 12 导联同步心电图中最先的 QRS 波起点至最晚的 T 波终点的间距。如果采用单导联心电图仪记录，仍应采用既往的测量方法：P 波及 QRS 波时间应选择 12 个导联中最宽的 P 波及 QRS 波进行测量；PR 间期应选择 12 个导联中 P 波宽大且有 Q 波的导联进行测量；QT 间期测量应取 12 个导联中最长的 QT 间期。一般规定，测量各波时间应自波形起点的内缘测量至波形终点的内缘。

(四) 平均心电轴

1. 概念 心电轴一般指的是平均 QRS 电轴 (mean QRS axis)，它是心室除极过程中全部瞬间向量的综合 (平均 QRS 向量)，借以说明心室在除极过程这一总时间内的平均电势方向和强度。它是空间性的，但心电图学中通常所指的是它投影在前额面上的心电轴。通常可用任何两个肢体导联的 QRS 波群的电压或面积计算出心电轴。一般采用心电轴与 I 导联正 (左) 侧段之间的角度来表示平均心电轴的偏移方向。除测定 QRS 波群电轴外，还可用同样方法测定 P 波和 T 波电轴。

2. 测定方法 最简单的方法是目测 I 和 III 导联 QRS 波群的主波方向，估测电轴是否发生偏移：若 I 和 III 导联的 QRS 主波均为正向波，可推断电轴不偏；若 I 导联出现较深的负向波，III 导联主波为正向波，则属电轴右偏；若 III 导联出现较深的负向波，I 导联主波为正向波，则属电轴左偏 (图 5-1-14)。精确的方法可采用分别测算 I 和 III 导联的 QRS 波群振幅的代数和，然后将这二个数值分别在 I 导联及 III 导联上画出垂直线，求得两垂直线的交叉点。电偶中心 0 点与该交叉点相连即为心电轴，该轴与 I 导联轴正侧的夹角即为心电轴的角度 (图 5-1-15)。另外，也可将 I 和 III 导联 QRS 波群振幅代数和值通过查表直接求得心电轴。

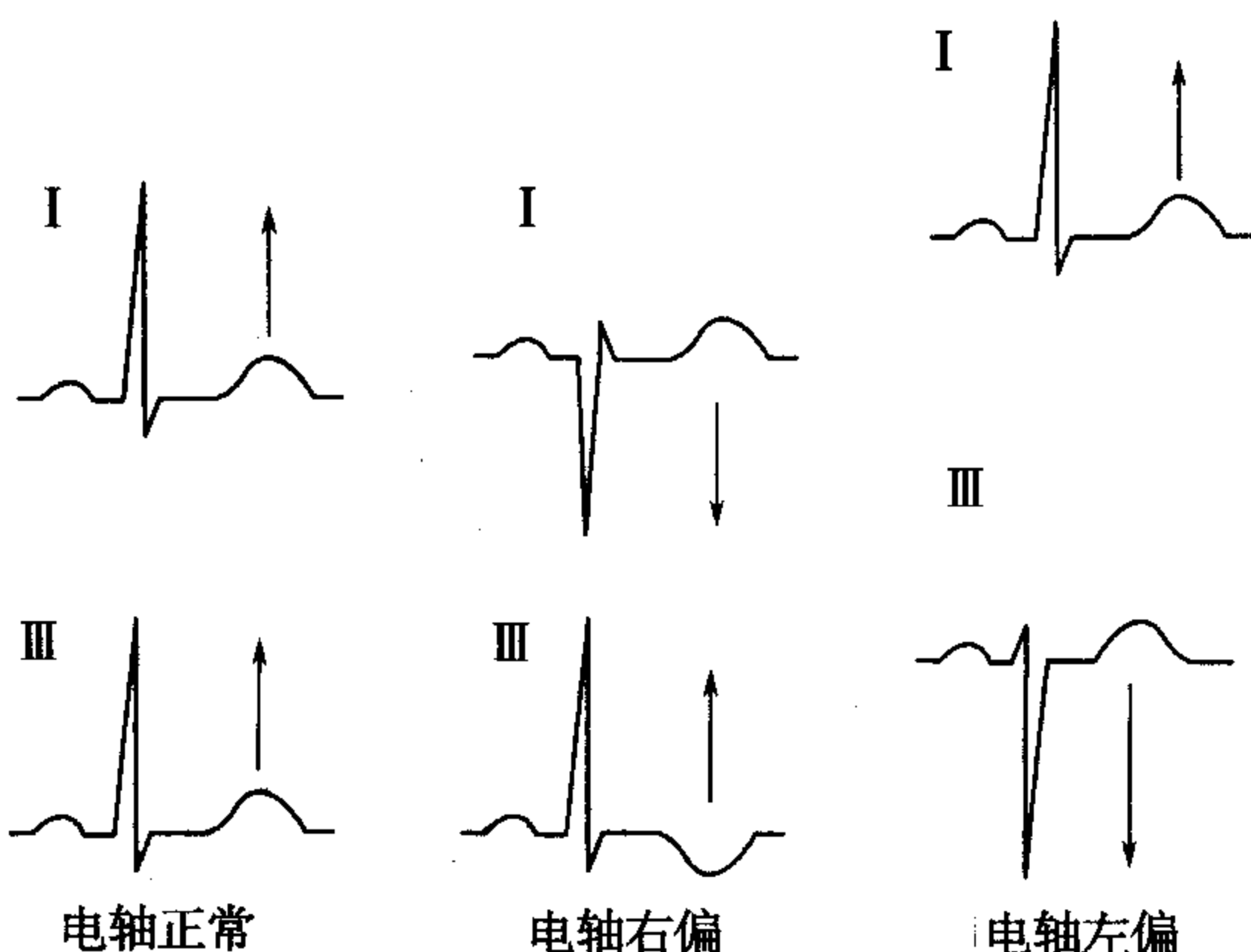


图 5-1-14 平均 QRS 心电轴简单目测法
(箭头示 QRS 波群主波方向)

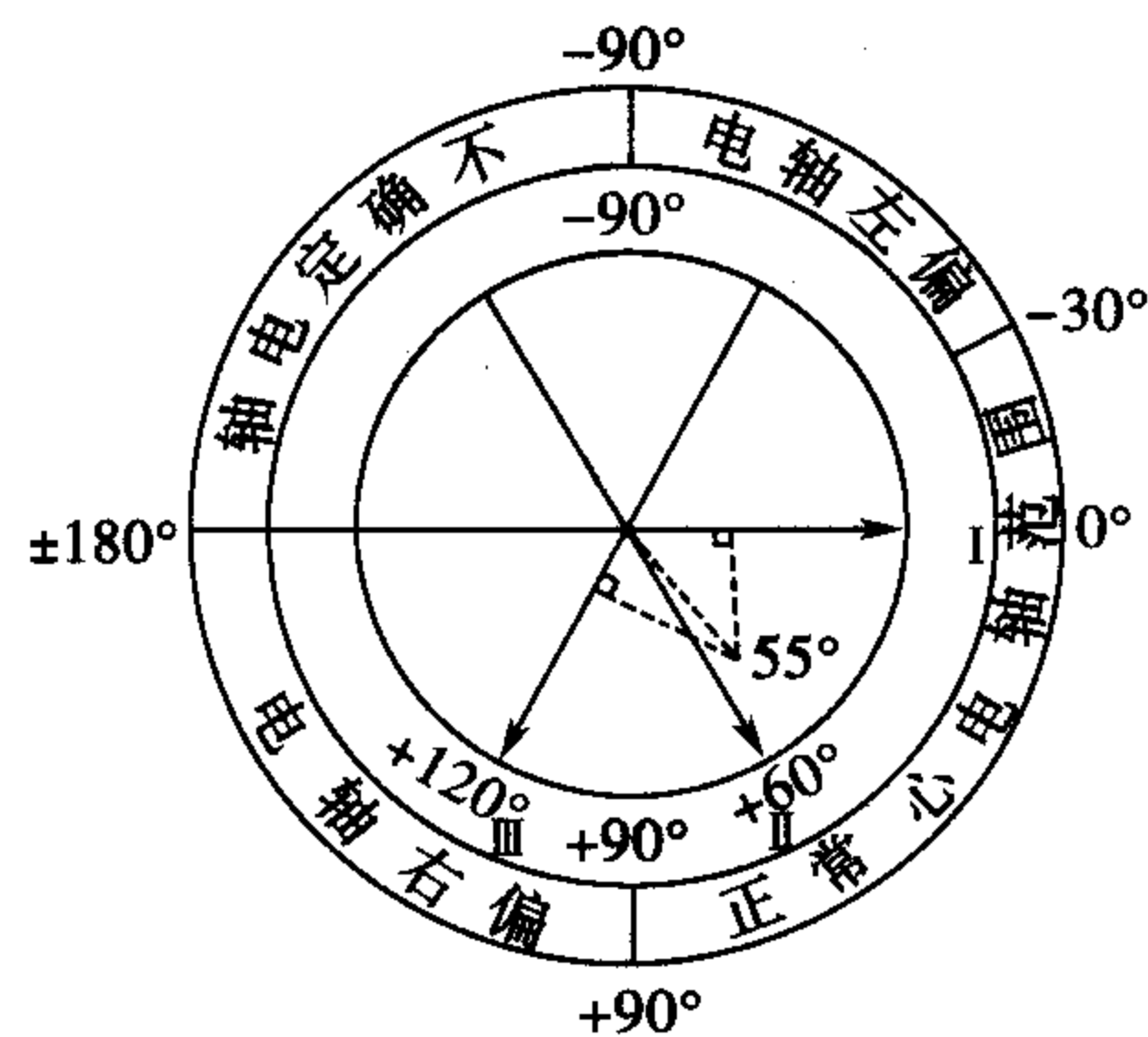


图 5-1-15 正常心电轴及其偏移

3. 临床意义 正常心电轴的范围为 $-30^{\circ} \sim +90^{\circ}$ 之间；电轴位于 $-30^{\circ} \sim -90^{\circ}$ 范围为心电轴左偏；位于 $+90^{\circ} \sim +180^{\circ}$ 范围为心电轴右偏；位于 $-90^{\circ} \sim -180^{\circ}$ 范围，传统上称为电轴极度右偏，近年主张定义为“不确定电轴” (indeterminate axis) (图 5-1-15)。心电轴的偏移，一般受心脏在胸腔内的解剖位置、两侧心室的质量比例、心室内传导系统的功能、激动在室内传导状态以及年龄、体型等因素影响。左心室肥大、左前分支阻滞等可使心电轴左偏；右心室肥大、左后分支阻滞等可使心电轴右偏；不确定电轴可以发生在正常人 (正常变异)，亦可见于某些病理情况，如肺心病、冠心病、高血压等。



(五) 心脏循长轴转位

自心尖部朝心底部方向观察，设想心脏可循其本身长轴作顺钟向或逆钟向转位。正常时 V_3 或 V_4 导联 R/S 大致相等，为左、右心室过渡区波形。顺钟向转位 (clockwise rotation) 时，正常在 V_3 或 V_4 导联出现的波形转向左心室方向，即出现在 V_5 、 V_6 导联上。逆钟向转位 (counterclockwise rotation) 时，正常 V_3 或 V_4 导联出现的波形转向右心室方向，即出现在 V_1 、 V_2 导联上。顺钟向转位可见于右心室肥大，而逆钟向转位可见于左心室肥大。但需要指出，心电图上的这种转位图形在正常人亦常可见到，提示这种图形改变有时为心电位的变化，并非都是心脏在解剖上转位的结果 (图 5-1-16)。

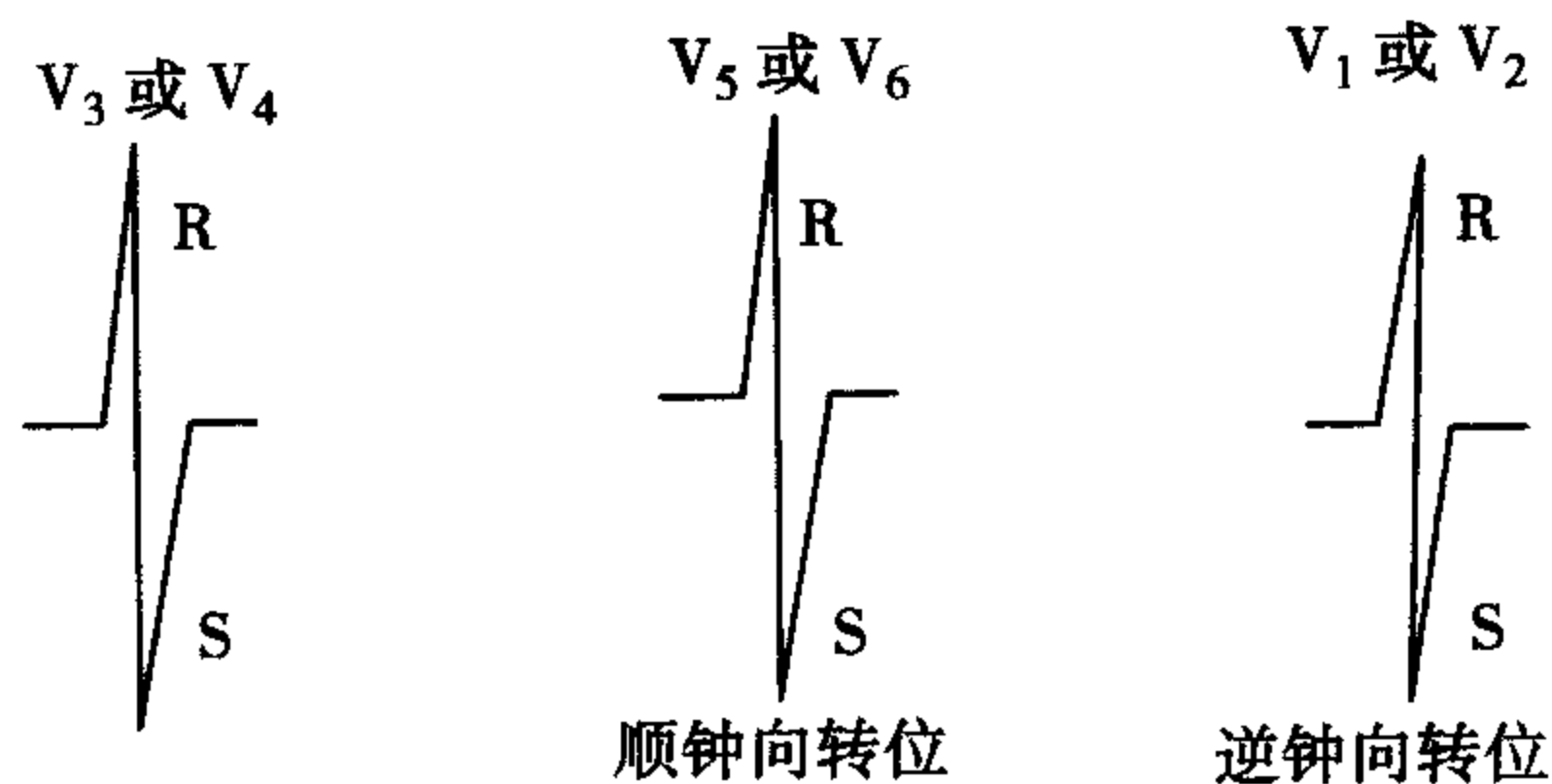


图 5-1-16 心电图图形转位判断方法示意图

二、正常心电图波形特点和正常值

正常 12 导联心电图波形特点见图 5-1-17。

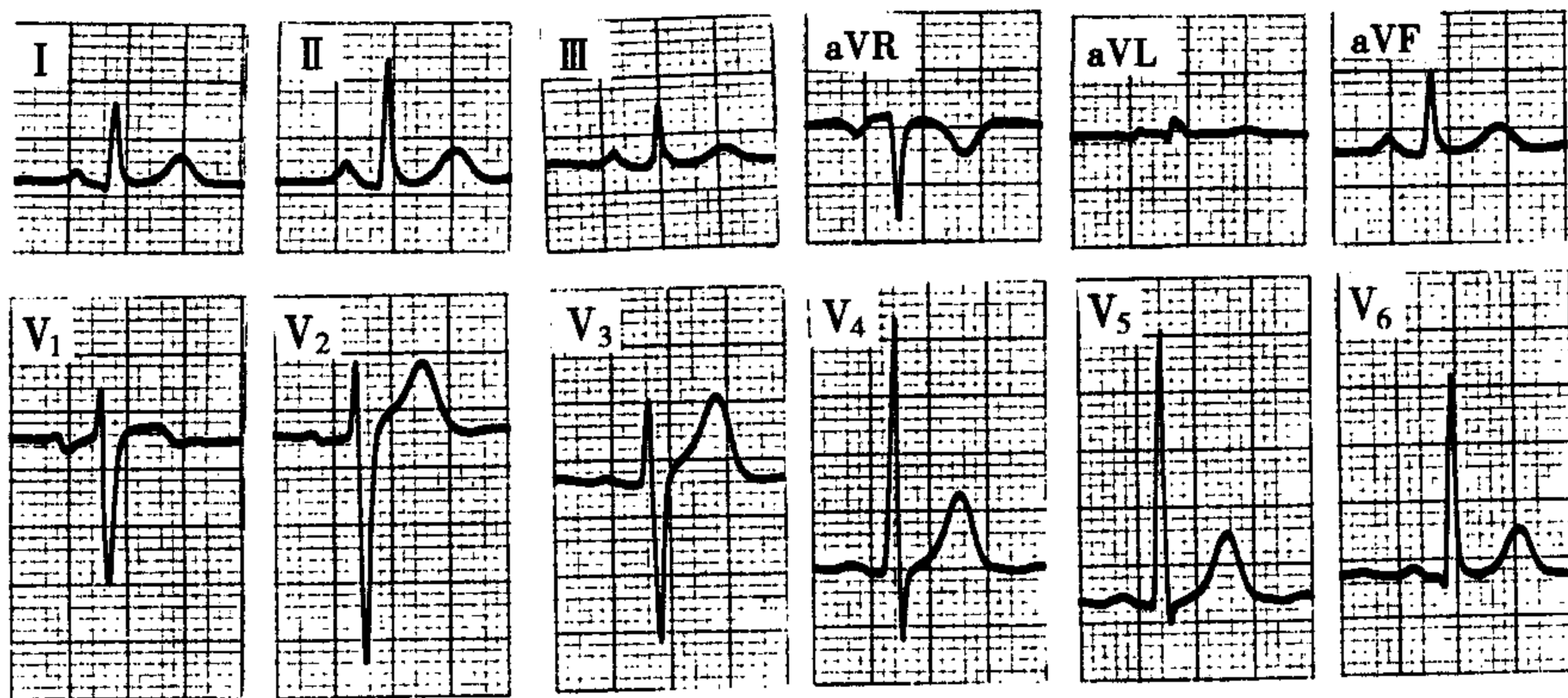


图 5-1-17 正常心电图

1. P 波 代表心房肌除极的电位变化。

(1) 形态：P 波的形态在大部分导联上一般呈钝圆形，有时可能有轻度切迹。心脏激动起源于窦房结，因此心房除极的综合向量指向左、前、下，所以 P 波方向在 I、II、aVF、 $V_4 \sim V_6$ 导联向上，aVR 导联向下，其余导联呈双向、倒置或低平均可。

(2) 时间：正常人 P 波时间一般小于 0.12s。

(3) 振幅：P 波振幅在肢体导联一般小于 0.25mV，胸导联一般小于 0.2mV。

2. PR 间期 从 P 波的起点至 QRS 波群的起点，代表心房开始除极至心室开始除极的时间。心率在正常范围时，PR 间期为 0.12~0.20s。在幼儿及心动过速的情况下，PR 间期相应缩短。在老年人及心动过缓的情况下，PR 间期可略延长，但一般不超过 0.22s。

3. QRS 波群 代表心室肌除极的电位变化。

(1) 时间：正常成年人 QRS 时间小于 0.12s，多数在 0.06~0.10s。

(2) 形态和振幅：在胸导联，正常人 V_1 、 V_2 导联多呈 rS 型， V_1 的 R 波一般不超过



1.0mV。V₅、V₆导联 QRS 波群可呈 qR、qRs、Rs 或 R 型，且 R 波一般不超过 2.5mV。正常人胸导联的 R 波自 V₁ 至 V₆ 逐渐增高，S 波逐渐变小，V₁ 的 R/S 小于 1，V₅ 的 R/S 大于 1。在 V₃ 或 V₄ 导联，R 波和 S 波的振幅大体相等。在肢体导联，I、II 导联的 QRS 波群主波一般向上，III 导联的 QRS 波群主波方向多变。aVR 导联的 QRS 波群主波向下，可呈 QS、rS、rSr' 或 Qr 型。aVL 与 aVF 导联的 QRS 波群可呈 qR、Rs 或 R 型，也可呈 rS 型。正常人 aVR 导联的 R 波一般小于 0.5mV，I 导联的 R 波小于 1.5mV，aVL 导联的 R 波小于 1.2mV，aVF 导联的 R 波小于 2.0mV。

6 个肢体导联的 QRS 波群振幅（正向波与负向波振幅的绝对值相加）一般不应都小于 0.5mV，6 个胸导联的 QRS 波群振幅（正向波与负向波振幅的绝对值相加）一般不应都小于 0.8mV，否则称为低电压。

(3) R 峰时间 (R peak time)：过去称为类本位曲折时间或室壁激动时间，指 QRS 起点至 R 波顶端垂直线的间距。如有 R' 波，则应测量至 R' 峰；如 R 峰呈切迹，应测量至切迹第二峰。各种波形的 R 峰时间测量方法见图 5-1-18。正常成人 R 峰时间在 V₁、V₂ 导联不超过 0.04s，在 V₅、V₆ 导联不超过 0.05s。

(4) Q 波：除 aVR 导联外，正常人的 Q 波时间小于 0.04s，Q 波振幅小于同导联中 R 波的 1/4。正常人 V₁、V₂ 导联不应出现 Q 波，但偶尔可呈 QS 波。

4. J 点 QRS 波群的终末与 ST 段起始之交接点称为 J 点。

J 点大多在等电位线上，通常随 ST 段的偏移而发生移位。有时可因心室除极尚未完全结束，部分心肌已开始复极致使 J 点上移。还可由于心动过速等原因，使心室除极与心房复极并存，导致心房复极波 (Ta 波) 重叠于 QRS 波群的后段，从而发生 J 点下移。

5. ST 段 自 QRS 波群的终点至 T 波起点间的线段，代表心室缓慢复极过程。

正常的 ST 段多为一等电位线，有时亦可有轻微的偏移，但在任一导联，ST 段下移一般不超过 0.05mV；ST 段上抬在 V₁~V₂ 导联一般不超过 0.3mV，V₃ 不超过 0.5mV，在 V₄~V₆ 导联及肢体导联不超过 0.1mV。

6. T 波 代表心室快速复极时的电位变化。

(1) 形态：在正常情况下，T 波的方向大多与 QRS 主波的方向一致。T 波方向在 I、II、V₄~V₆ 导联向上，aVR 导联向下，III、aVL、aVF、V₁~V₃ 导联可以向上、双向或向下。若 V₁ 的 T 波方向向上，则 V₂~V₆ 导联就不应再向下。

(2) 振幅：除 III、aVL、aVF、V₁~V₃ 导联外，其他导联 T 波振幅一般不应低于同导联 R 波的 1/10。T 波在胸导联有时可高达 1.2~1.5mV 尚属正常。

7. QT 间期 指 QRS 波群的起点至 T 波终点的间距，代表心室肌除极和复极全过程所需的时间。

QT 间期长短与心率的快慢密切相关，心率越快，QT 间期越短，反之则越长。心率

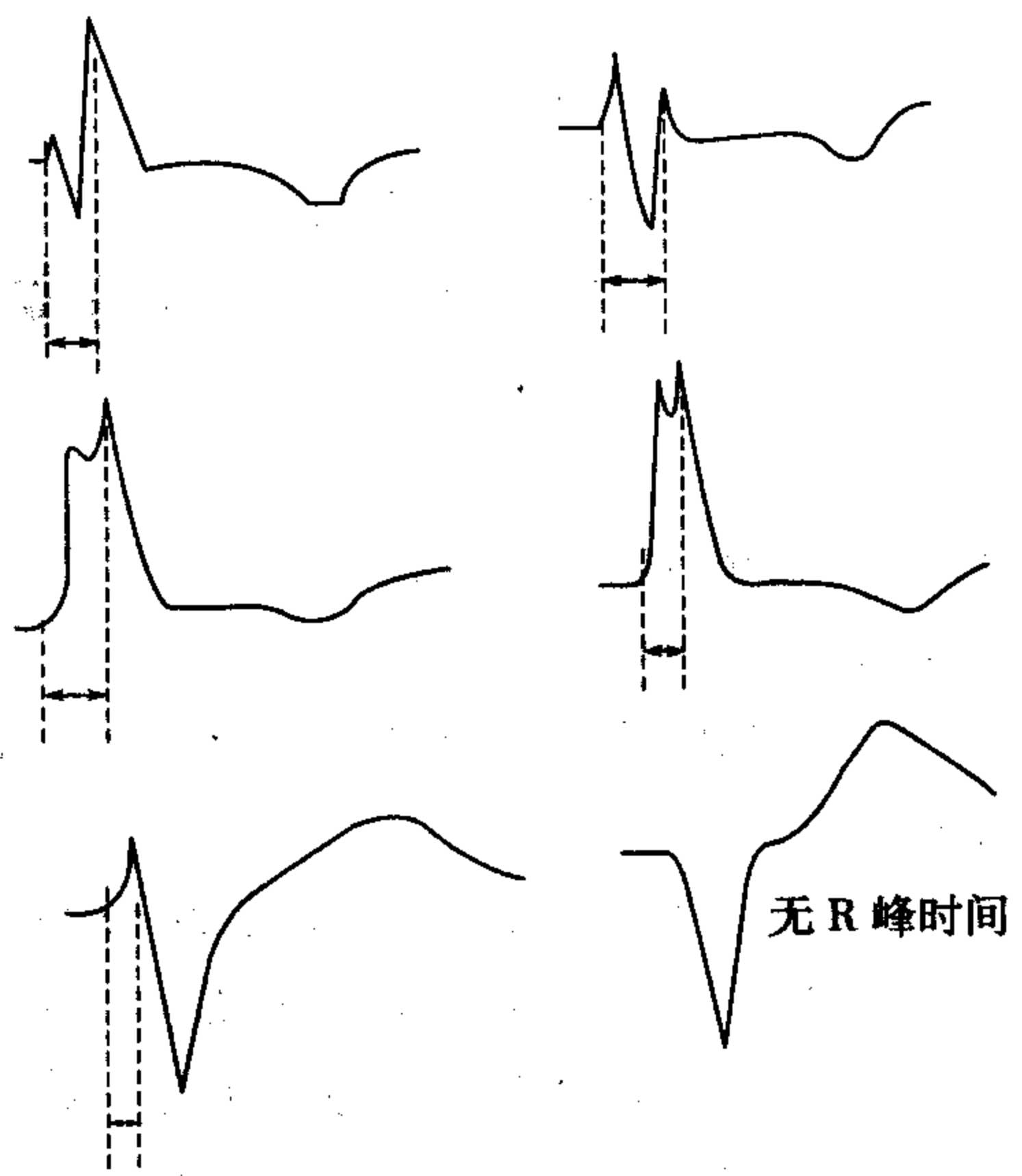


图 5-1-18 各种波形的 R 峰时间测量方法

在 60~100 次/分时，QT 间期的正常范围为 0.32~0.44s。由于 QT 间期受心率的影响很大，所以常用校正的 QT 间期 (QTc)，通常采用 Bazett 公式计算： $QTc = QT / \sqrt{RR}$ 。QTc 就是 RR 间期为 1s (心率 60 次/分) 时的 QT 间期。传统的 QTc 的正常上限值设定为 0.44s，超过此时限即认为 QT 间期延长。一般女性的 QT 间期较男性略长。

QT 间期另一个特点是不同导联之间 QT 间期存在一定的差异，正常人不同导联间 QT 间期差异最大可达 50ms，以 V₂、V₃ 导联 QT 间期最长。

8. u 波 在 T 波之后 0.02~0.04s 出现的振幅很低小的波称为 u 波，代表心室后继电位，其产生机制目前仍未完全清楚。近年认为可能与心肌中层细胞 (M 细胞) 长动作电位、普肯耶纤维的复极化或心室肌舒张的机械作用有关。u 波方向大体与 T 波相一致。u 波在胸导联较易见到，以 V₃~V₄ 导联较为明显。u 波明显增高常见于低血钾。

三、小儿心电图特点

为了正确评估小儿心电图，需充分认识其特点。小儿的生理发育过程迅速，其心电图变化也较大。总的趋势可概括为自起初的右室占优势型转变为左室占优势型的过程，其具体特点可归纳如下：

1. 小儿心率较成人为快，至 10 岁以后即可大致保持为成人的心率水平 (60~100 次/分)。小儿的 PR 间期较成人为短，7 岁以后趋于恒定 (0.10~0.17s)，小儿的 QTc 间期较成人略长。

2. 小儿的 P 波时间较成人稍短 (儿童 < 0.09s)，P 波的电压于新生儿较高，以后则较成人为低。

3. 婴幼儿常呈右室占优势的 QRS 图形特征。I 导联有深 S 波；V₁ (V_{3R}) 导联多呈高 R 波而 V₅、V₆ 导联常出现深 S 波；R_{V₁} 电压随年龄增长逐渐减低，R_{V₅} 逐渐增高。小儿 Q 波较成人为深 (常见于 II、III、aVF 导联)；3 个月以内婴儿的 QRS 初始向量向左，因而 V₅、V₆ 常缺乏 q 波。新生儿期的心电图主要呈“悬垂型”，心电轴 > +90°，以后与成人大致相同。

4. 小儿 T 波的变异较大，于新生儿期，其肢体导联及右胸导联常出现 T 波低平、倒置 (图 5-1-19)。

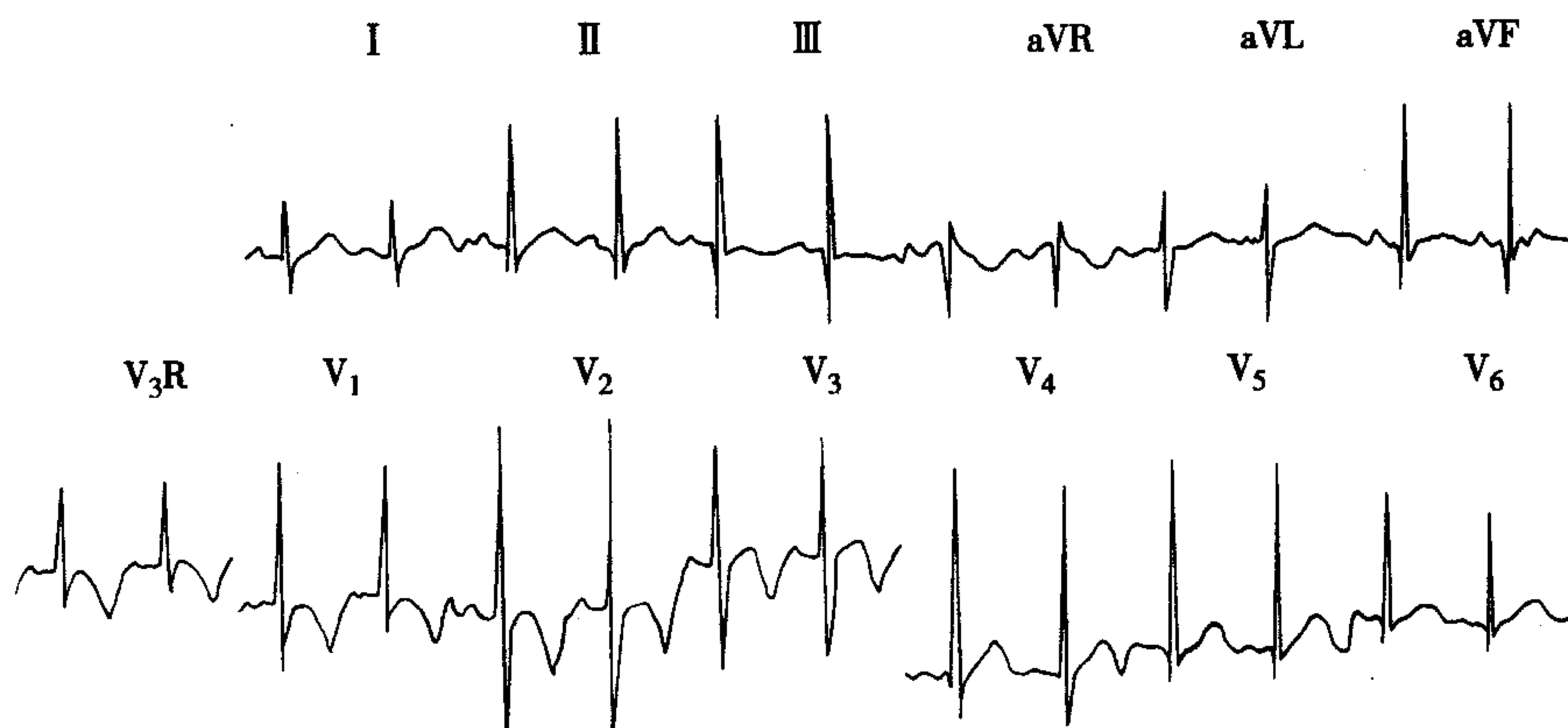


图 5-1-19 小儿心电图 (9 个月婴儿)



第三节 心房、心室肥大

一、心房肥大

心房肥大多表现为心房的扩大而较少表现心房肌肥厚。心房扩大引起心房肌纤维增长变粗以及房间传导束牵拉和损伤，导致整个心房肌除极综合向量的振幅和方向发生变化。心电图上主要表现为 P 波振幅、除极时间及形态改变。

(一) 右房肥大

正常情况下右心房先除极，左心房后除极（图 5-1-20 A）。当右房肥大（right atrial enlargement）时，除极时间延长，往往与稍后除极的左房时间重叠，故总的心房除极时间并未延长，心电图主要表现为心房除极波振幅增高（图 5-1-20 B）：

1. P 波尖而高耸，其振幅 $\geq 0.25\text{mV}$ ，以 II、III、aVF 导联表现最为突出，又称“肺型 P 波”（图 5-1-21）。
2. V_1 导联 P 波直立时，振幅 $\geq 0.15\text{mV}$ ，如 P 波呈双向时，其振幅的算术和 $\geq 0.20\text{mV}$ 。
3. P 波电轴右移超过 75° 。

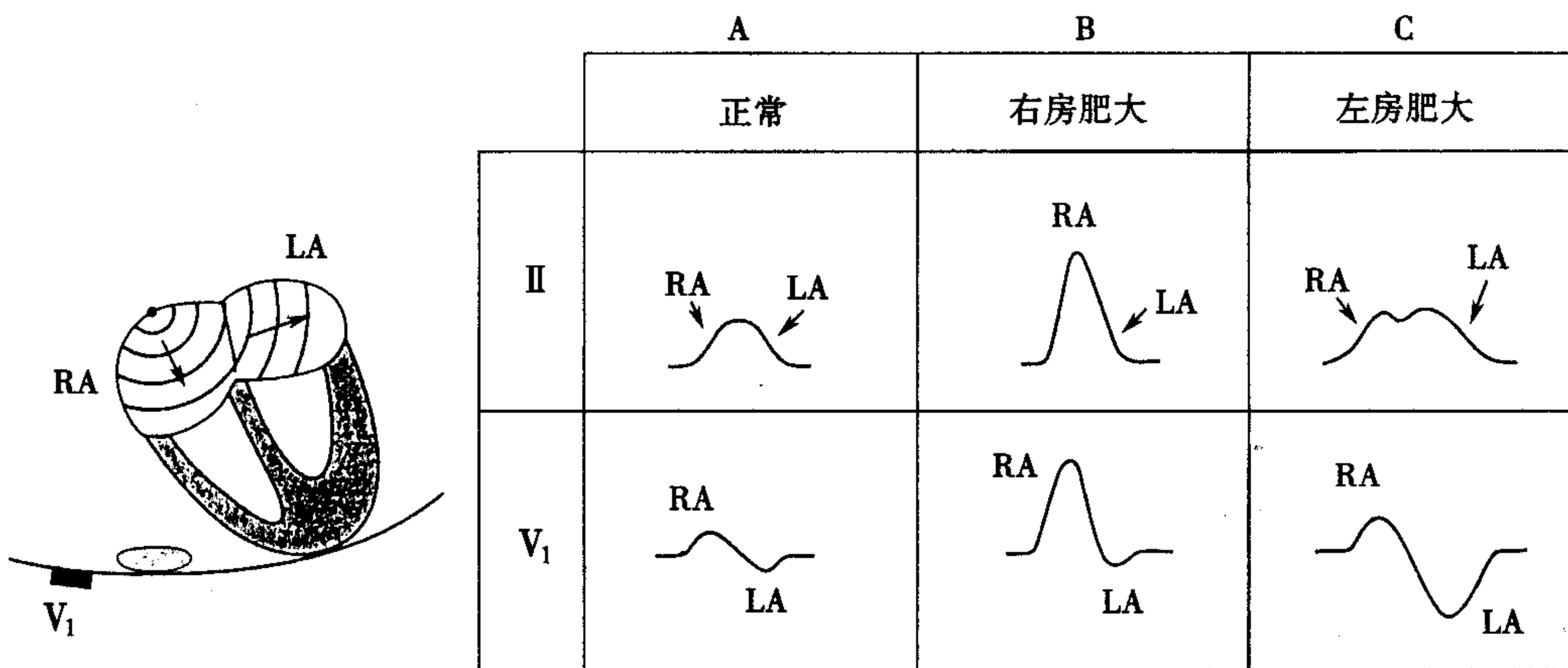


图 5-1-20 心房除极顺序及心房肥大的心电图表现示意图

A. 正常 B. 右房肥大 C. 左房肥大 (RA: 右心房 LA: 左心房)

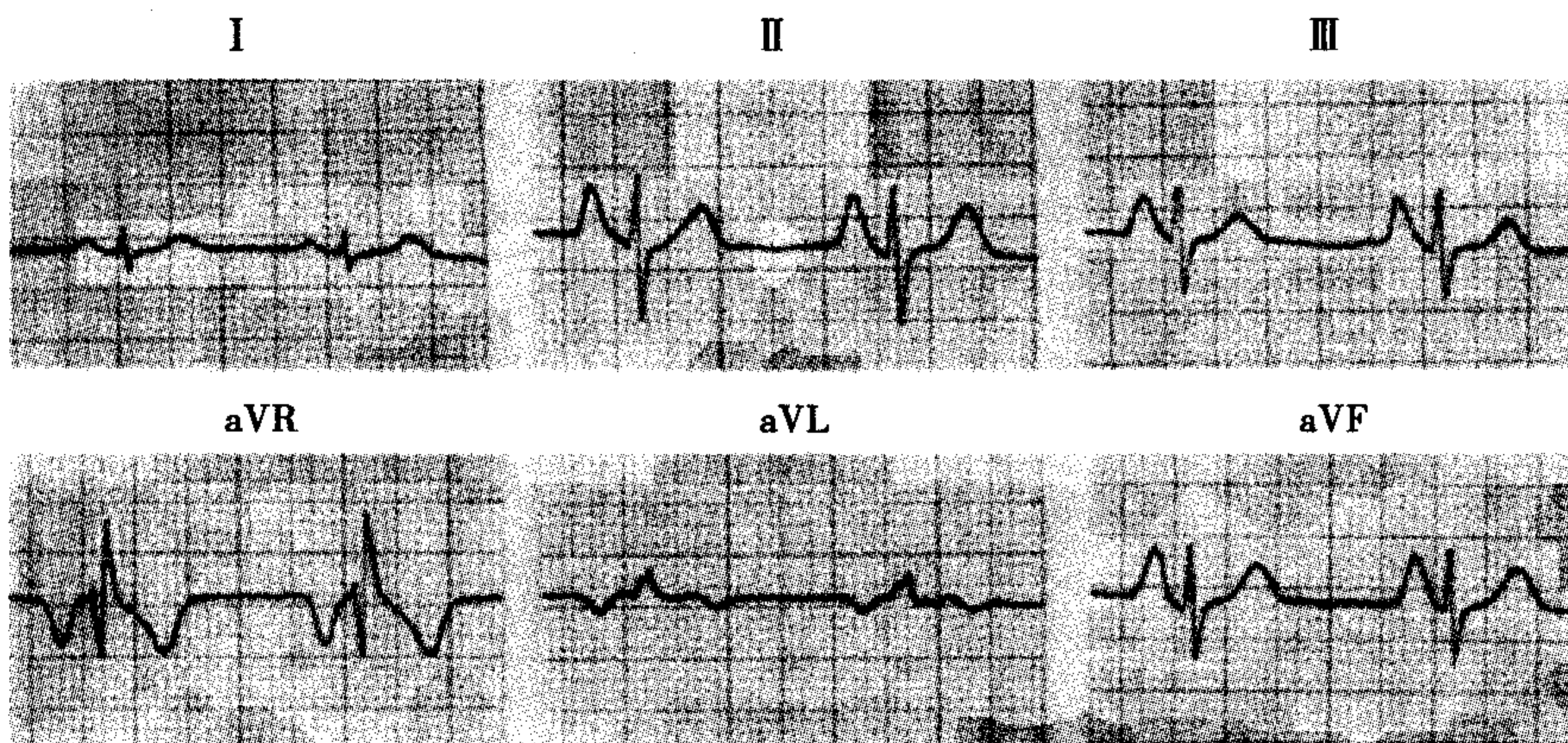


图 5-1-21 右心房肥大

(二) 左房肥大

由于左房最后除极，当左房肥大 (left atrial enlargement) 时，心电图主要表现为心房除极时间延长 (图 5-1-20 C)：

1. P 波增宽，其时限 $\geq 0.12s$ ，P 波常呈双峰型，两峰间距 $\geq 0.04s$ ，以 I、II、aVL 导联明显，又称“二尖瓣型 P 波”。
2. PR 段缩短，P 波时间与 PR 段时间之比 > 1.6 。
3. V_1 导联上 P 波常呈先正而后出现深宽的负向波。将 V_1 负向 P 波的时间乘以负向 P 波振幅，称为 P 波终末电势 (P-wave terminal force, Ptf)。左房肥大时， Ptf_{V_1} (绝对值) $\geq 0.04mm \cdot s$ (图 5-1-22)。

除左房肥大外，心房内传导阻滞亦可出现 P 波双峰和 P 波时间 $\geq 0.12s$ ，应注意鉴别。

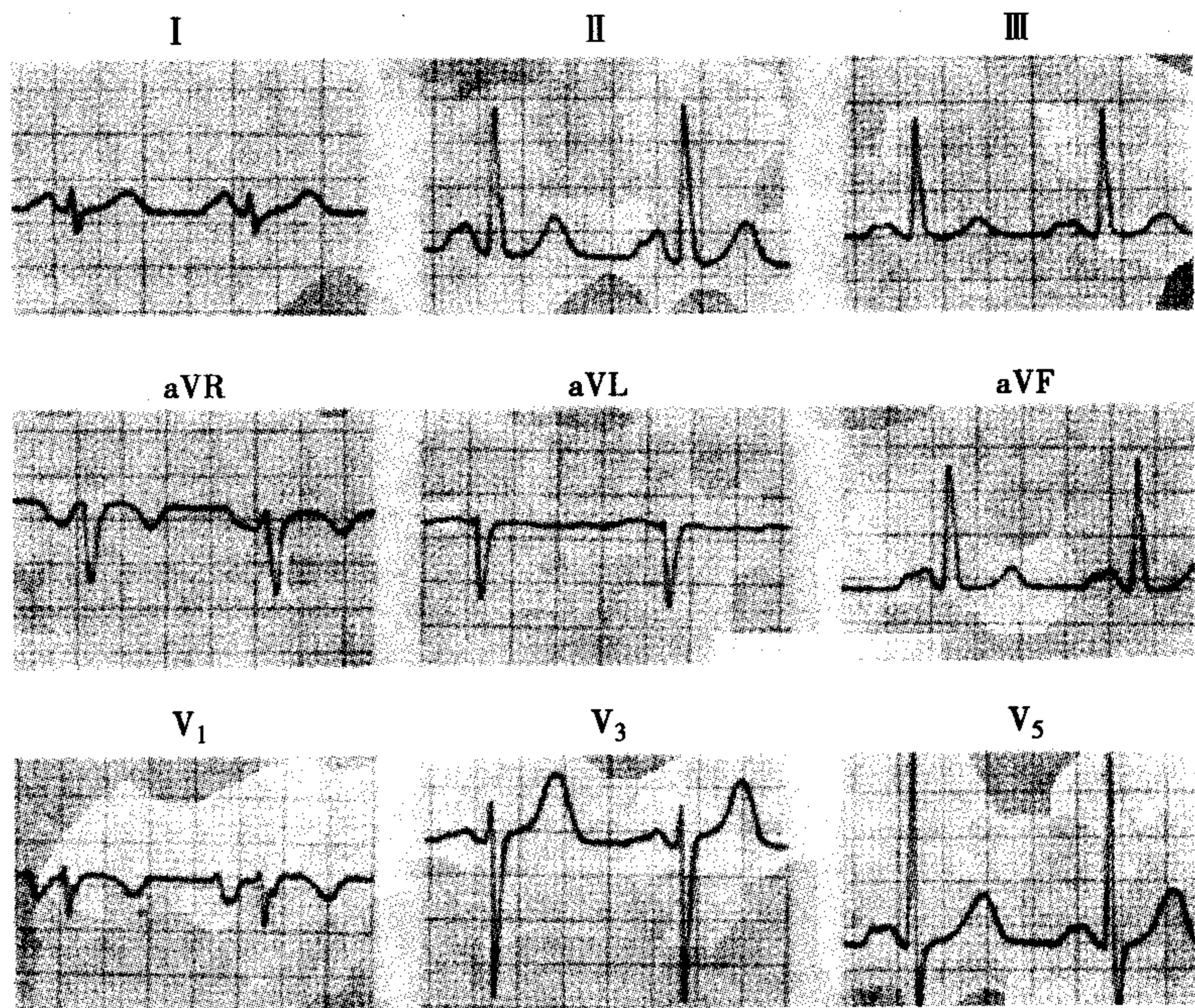


图 5-1-22 左心房肥大

(三) 双心房肥大

双心房肥大 (biatrial enlargement) 时心电图表现为 (图 5-1-23)：

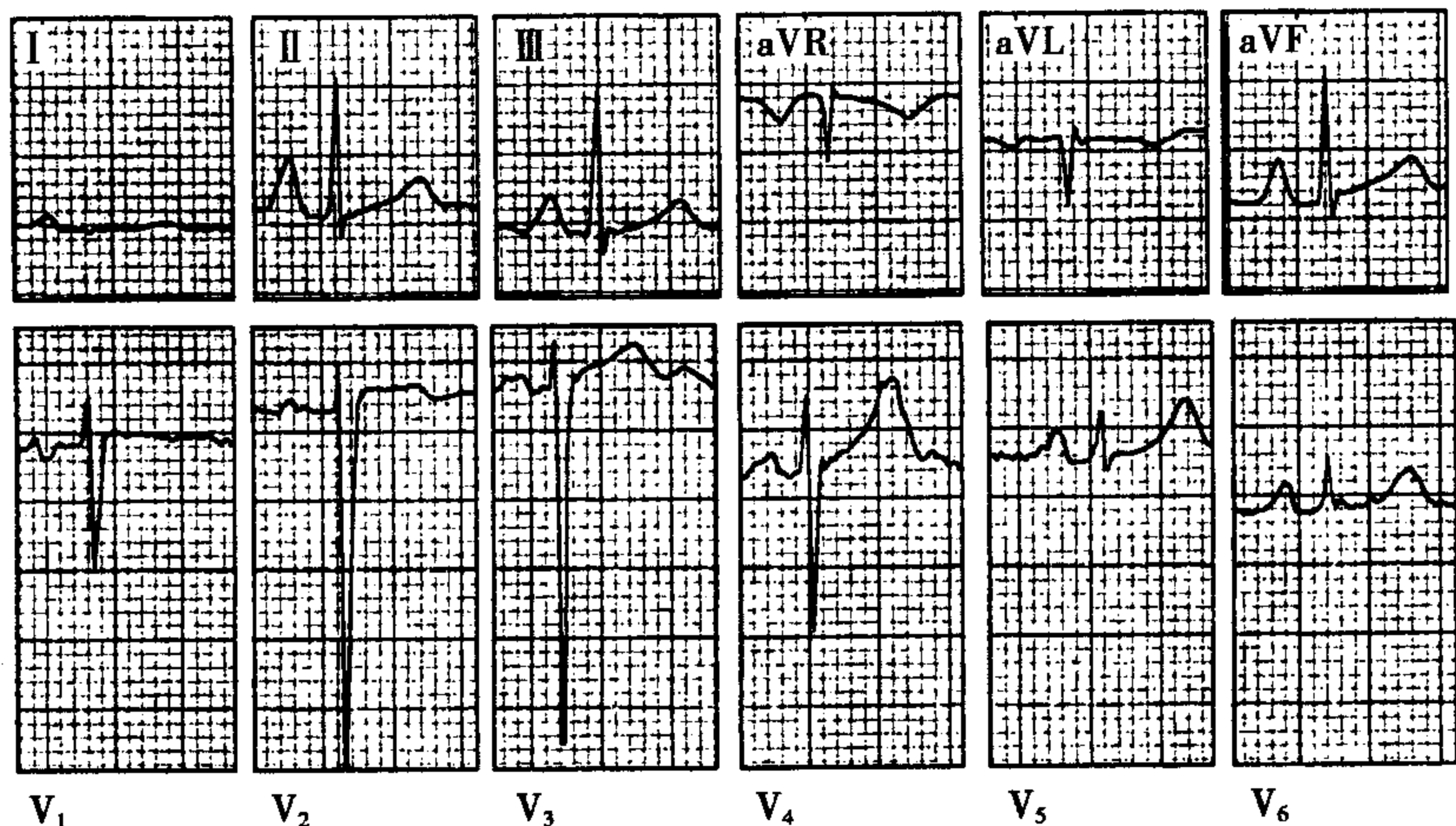


图 5-1-23 双心房肥大



1. P波增宽 $\geq 0.12s$ ，其振幅 $\geq 0.25mV$ 。
2. V_1 导联P波高大双相，上下振幅均超过正常范围。

需要指出的是，上述所谓“肺型P波”及“二尖瓣型P波”，并非慢性肺心病及二尖瓣疾病所特有，故不能称为具有特异性的病因学诊断意义的心电图改变。

二、心室肥大

心室扩大或（和）肥厚系由心室舒张期或/和收缩期负荷过重所引起，是器质性心脏病的常见后果，当心室肥大达到一定程度时可引起心电图发生变化。一般认为其心电的改变与下列因素有关：

1. 心肌纤维增粗、截面积增大，心肌除极产生的电压增高。
2. 心室壁增厚、心室腔扩大以及由心肌细胞变性所致传导功能低下，使心肌激动的总时程延长。
3. 心室壁肥厚、劳损以及相对供血不足引起心肌复极顺序发生改变。

上述心电变化可以作为诊断心室肥大及有关因素的重要依据。但心电图在诊断心室肥大方面存在一定局限性，不能仅凭某一项指标而作出肯定或否定的结论，主要是因为：①来自左、右心室肌相反方向的心电向量进行综合时，有可能互相抵消而失去两者各自的心电图特征，以致难于作出肯定诊断；②除心室肥大外，同样类型的心电图改变尚可由其他因素所引起。因此，作出心室肥大诊断时，需结合临床资料以及其他的检查结果，通过综合分析，才能得出正确结论。

（一）左室肥大

正常左心室的位置位于心脏的左后方，且左心室壁明显厚于右心室，故正常时心室除极综合向量表现左心室占优势的特征（图5-1-24 A）。左室肥大（left ventricular hypertrophy）时，可使左室优势的情况显得更为突出，引起面向左室的导联（ I 、 aVL 、 V_5 和 V_6 ）其R波振幅增加，而面向右室的导联（ V_1 和 V_2 ）则出现较深的S波（图5-1-24 B）。左室肥大时，心电图上可出现如下改变：

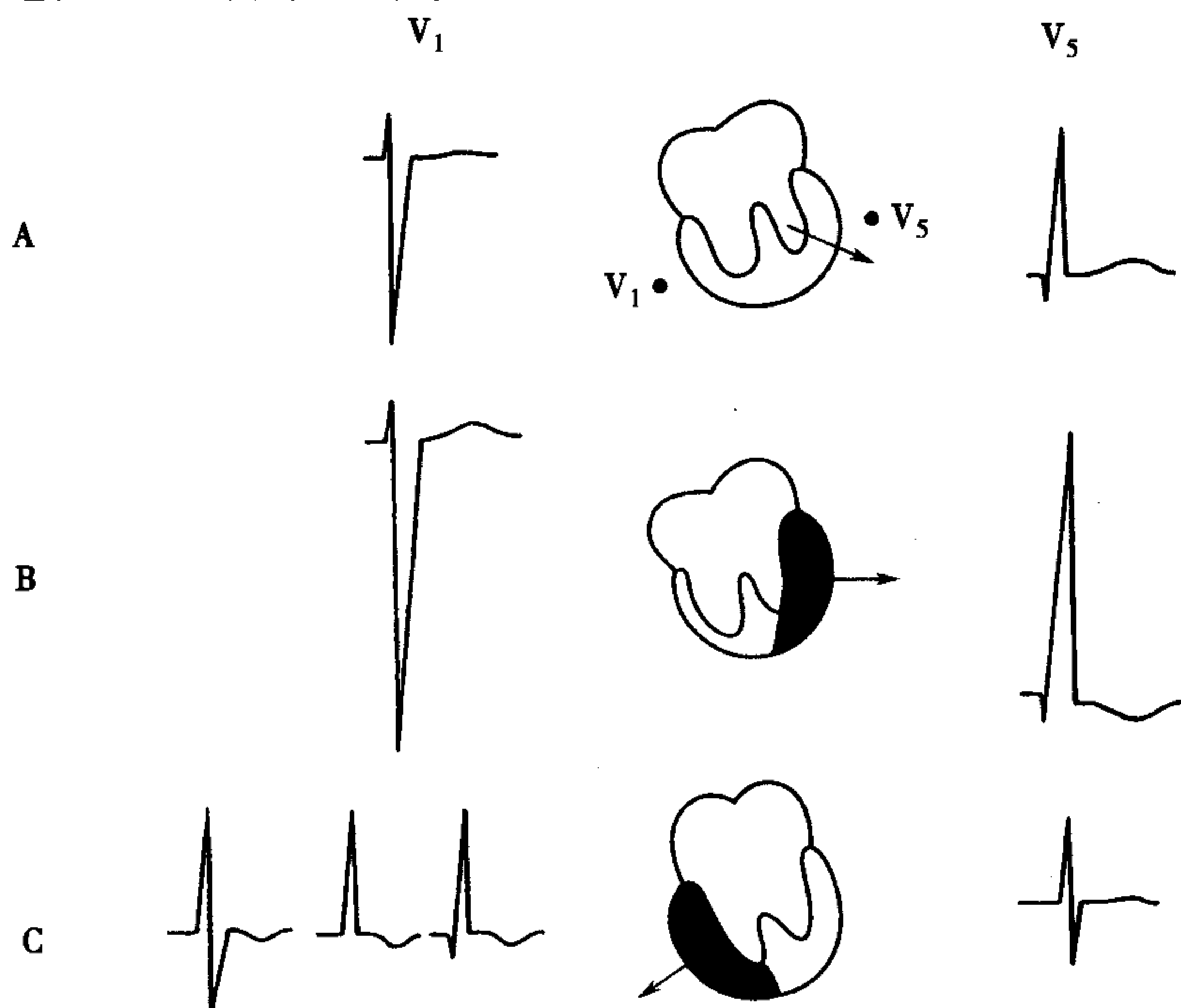


图 5-1-24 左、右心室肥大的机制及心电图表现

A. 正常 B. 左室肥大 C. 右室肥大

（箭头分别示正常、左室肥大及右室肥大时的心室除极综合向量）



1. QRS 波群电压增高，常用的左室肥大电压标准如下：

胸导联： R_{V_5} 或 $R_{V_6} > 2.5\text{mV}$ ； $R_{V_5} + S_{V_1} > 4.0\text{mV}$ （男性）或 $> 3.5\text{mV}$ （女性）。

肢体导联： $R_I > 1.5\text{mV}$ ； $R_{aVL} > 1.2\text{mV}$ ； $R_{aVF} > 2.0\text{mV}$ ； $R_I + S_{III} > 2.5\text{mV}$ 。

Cornell 标准： $R_{aVL} + S_{V_3} > 2.8\text{mV}$ （男性）或 $> 2.0\text{mV}$ （女性）。

2. 可出现额面 QRS 心电图轴左偏。

3. QRS 波群时间延长到 $0.10 \sim 0.11\text{s}$ ，但一般仍 $< 0.12\text{s}$ 。

4. 在 R 波为主的导联，其 ST 段可呈下斜型压低达 0.05mV 以上，T 波低平、双向或倒置。在以 S 波为主的导联（如 V_1 导联）则反而可见直立的 T 波。当 QRS 波群电压增高同时伴有 ST-T 改变者，传统上称左室肥大伴劳损（图 5-1-25）。此类 ST-T 变化多为继发性改变，亦可能同时伴有心肌缺血。

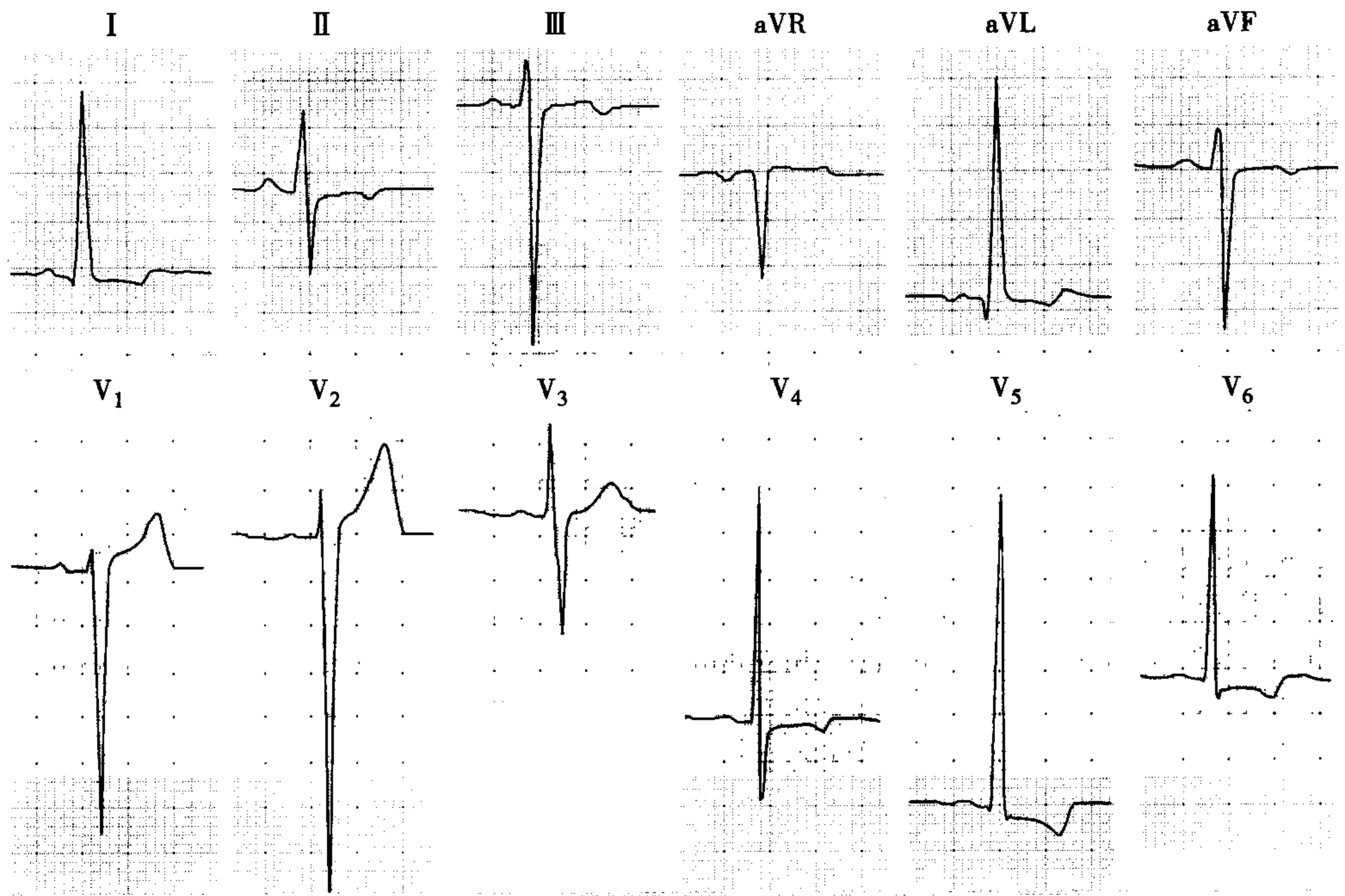


图 5-1-25 左室肥大

在符合一项或几项 QRS 电压增高标准的基础上，结合其他阳性指标之一，一般可以成立左室肥大的诊断。符合条件越多，诊断可靠性越大。如仅有 QRS 电压增高，而无其他任何阳性指标者，诊断左室肥大应慎重。

（二）右室肥大

右心室壁厚度仅有左心室壁的 $1/3$ ，只有当右心室壁的厚度达到相当程度时，才会使综合向量由左心室优势转向为右心室优势，并导致位于右室面导联（ V_1 、 aVR ）的 R 波增高，而位于左室面导联（ I 、 aVL 、 V_5 ）的 S 波变深（图 5-1-24 C）。右室肥大（right ventricular hypertrophy）可具有如下心电图表现：

1. V_1 导联 $R/S \geq 1$ ，呈 R 型或 R_s 型，重度右室肥大可使 V_1 导联呈 qR 型（除外心肌梗死）； V_5 导联 $R/S \leq 1$ 或 S 波比正常加深； aVR 导联以 R 波为主， R/q 或 $R/S \geq 1$ 。

2. $R_{V_1} + S_{V_5} > 1.05\text{mV}$ （重症 $> 1.2\text{mV}$ ）； $R_{aVR} > 0.5\text{mV}$ 。

3. 心电图轴右偏 $\geq +90^\circ$ （重症可 $> +110^\circ$ ）。

4. 常同时伴有右胸导联（ V_1 、 V_2 ）ST 段压低及 T 波倒置。传统上称右室肥大伴劳损，属继发性 ST-T 改变（图 5-1-26）。

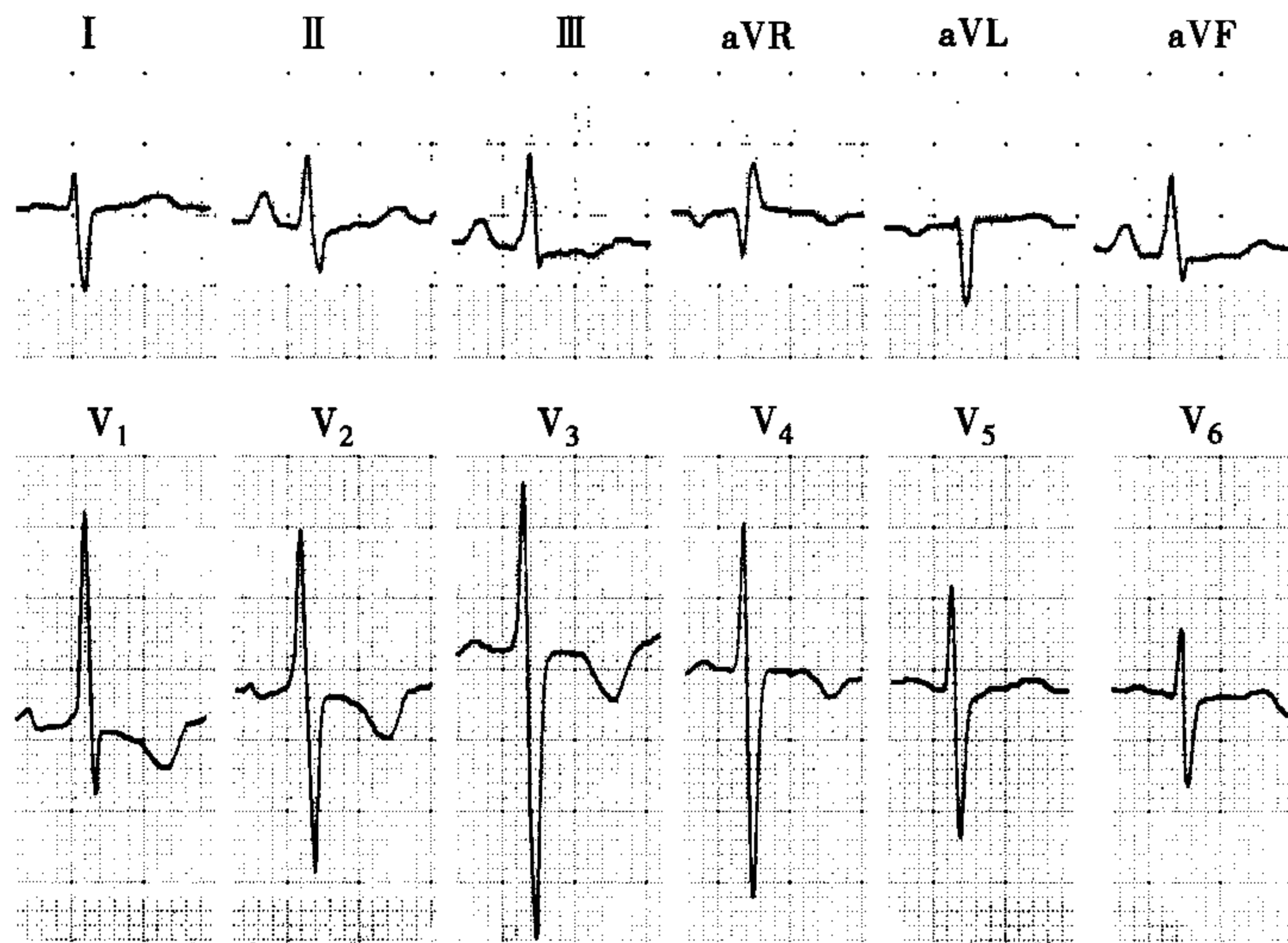


图 5-1-26 右心室肥大

除了上述典型的右室肥大心电图表现外，临床上慢性阻塞性肺病的心电图特点为（图 5-1-27）： $V_1 \sim V_6$ 导联呈 rS 型（ $R/S < 1$ ），即所谓极度顺钟向转位；I 导联 QRS 低电压；心电图轴右偏；常伴有 P 波电压增高。此类心电图表现是由于心脏在胸腔中的位置改变、肺体积增大及右室肥大等因素综合作用的结果。

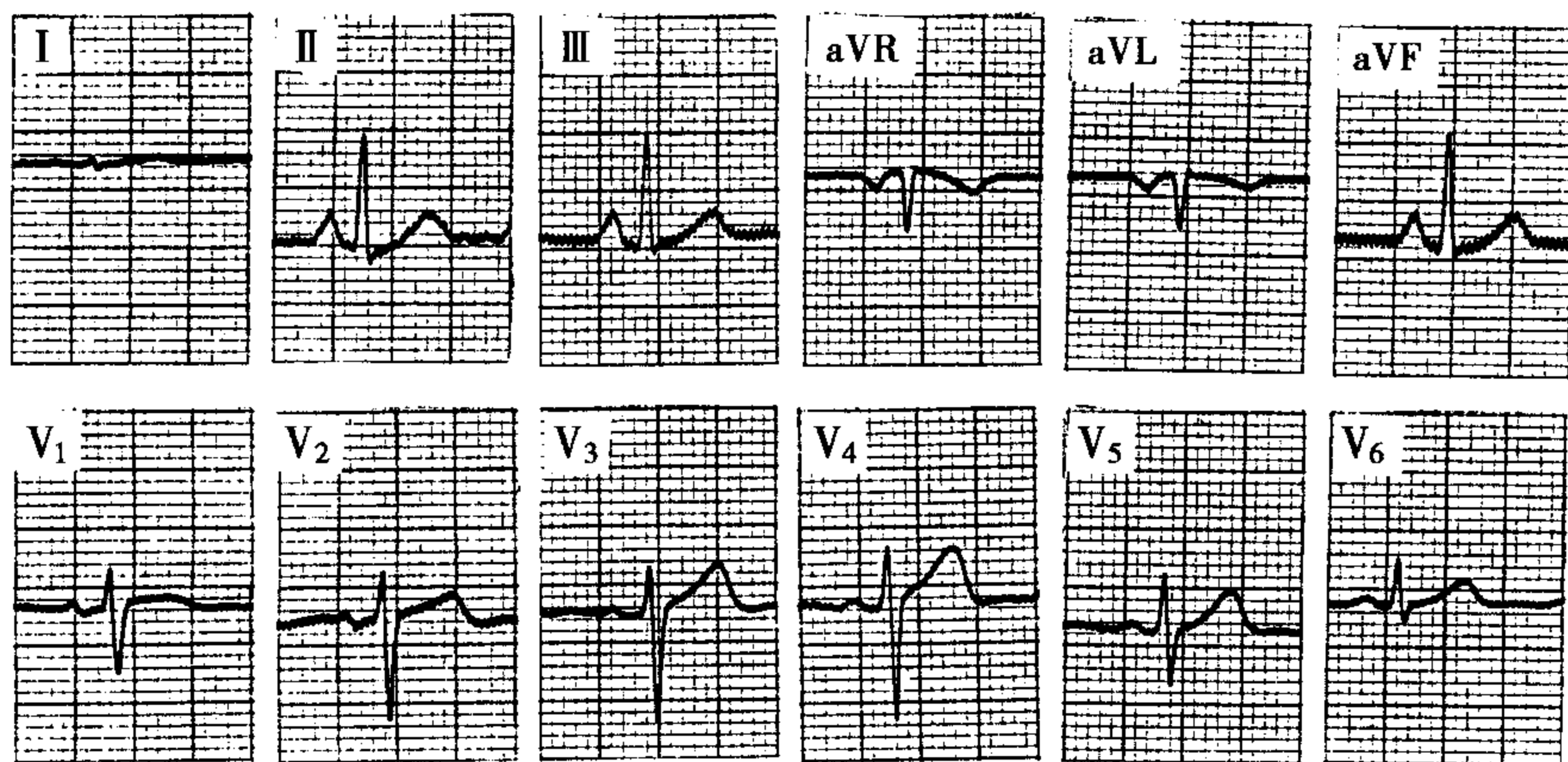


图 5-1-27 慢性肺源性心脏病

诊断右室肥大，有时定性诊断（依据 V_1 导联 QRS 形态及电轴右偏等）比定量诊断更有价值。一般来说，阳性指标愈多，则诊断的可靠性越高。虽然心电图对诊断明显的右心室肥大准确性较高，但敏感性较低。

（三）双侧心室肥大

与诊断双心房肥大不同，双侧心室肥大（biventricular hypertrophy）的心电图表现并不是简单地把左、右心室异常表现相加，心电图可出现下列情况：

1. 大致正常心电图 由于双侧心室电压同时增高，增加的除极向量方向相反互相抵消。
2. 单侧心室肥大心电图 只表现出一侧心室肥大，而另一侧心室肥大的图形被掩盖。
3. 双侧心室肥大心电图 既表现右室肥大的心电图特征（如 V_1 导联 R 波为主，电轴右偏等），又存在左室肥大的某些征象（如 V_5 导联 $R/S > 1$ ，R 波振幅增高等）（图 5-1-28）。

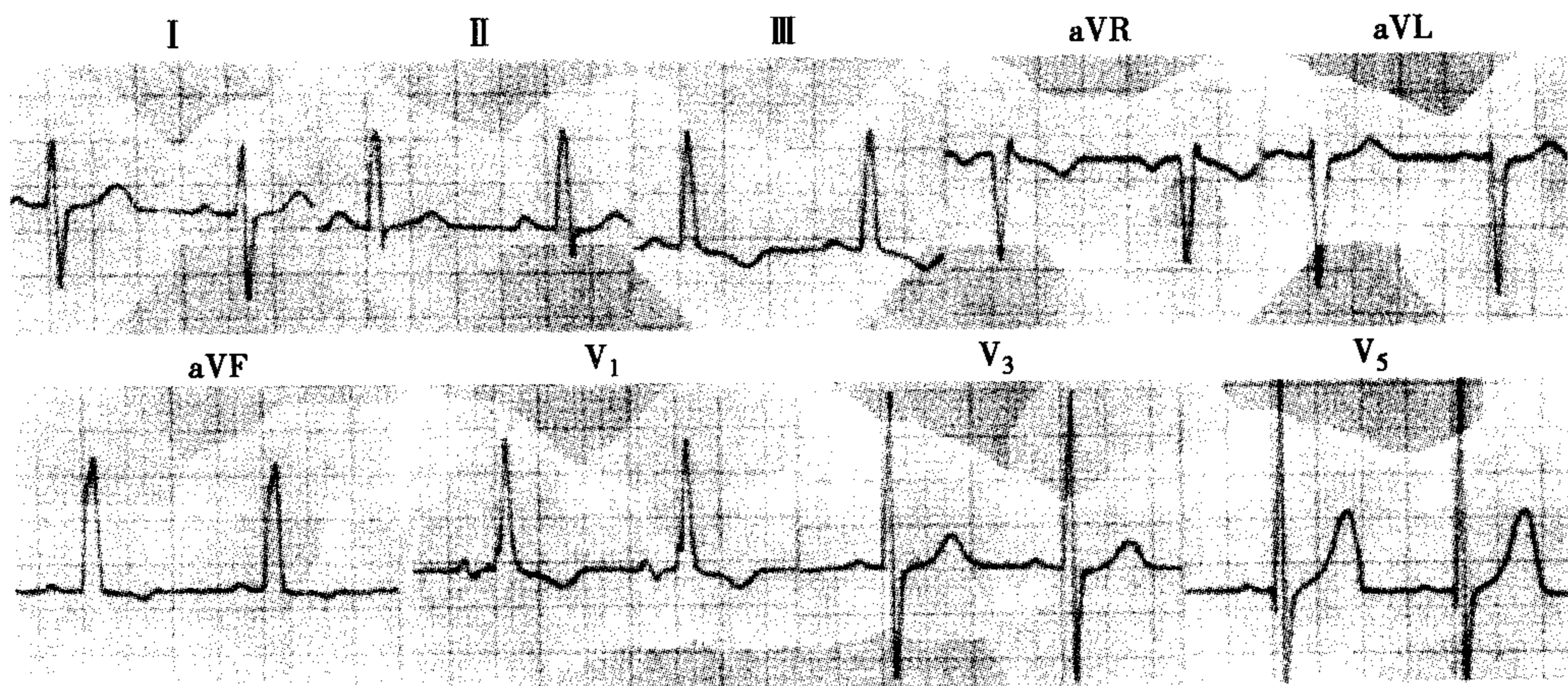


图 5-1-28 双侧心室肥大

第四节 心肌缺血与 ST-T 改变

心肌缺血 (myocardial ischemia) 通常发生在冠状动脉粥样硬化基础上。当心肌某一部分缺血时, 将影响到心室复极的正常进行, 并可使缺血区相关导联发生 ST-T 异常改变。心肌缺血的心电图改变类型取决于缺血的严重程度、持续时间和缺血发生部位。

(一) 心肌缺血的心电图类型

1. 缺血型心电图改变 正常情况下, 心外膜处的动作电位时程较心内膜短, 心外膜完成复极早于心内膜, 因此心室肌复极过程可看作是从心外膜开始向心内膜方向推进。发生心肌缺血时, 复极过程发生改变, 心电图上出现 T 波变化。

(1) 若心内膜下心肌缺血, 这部分心肌复极时间较正常时更加延迟, 使原来存在的与心外膜复极向量相抗衡的心内膜复极向量减小或消失, 致使 T 波向量增加, 出现高大的 T 波 (图 5-1-29 A)。例如下壁心内膜下缺血, 下壁导联 II、III、aVF 可出现高大直立的 T 波; 前壁心内膜下缺血, 胸导联可出现高耸直立的 T 波。

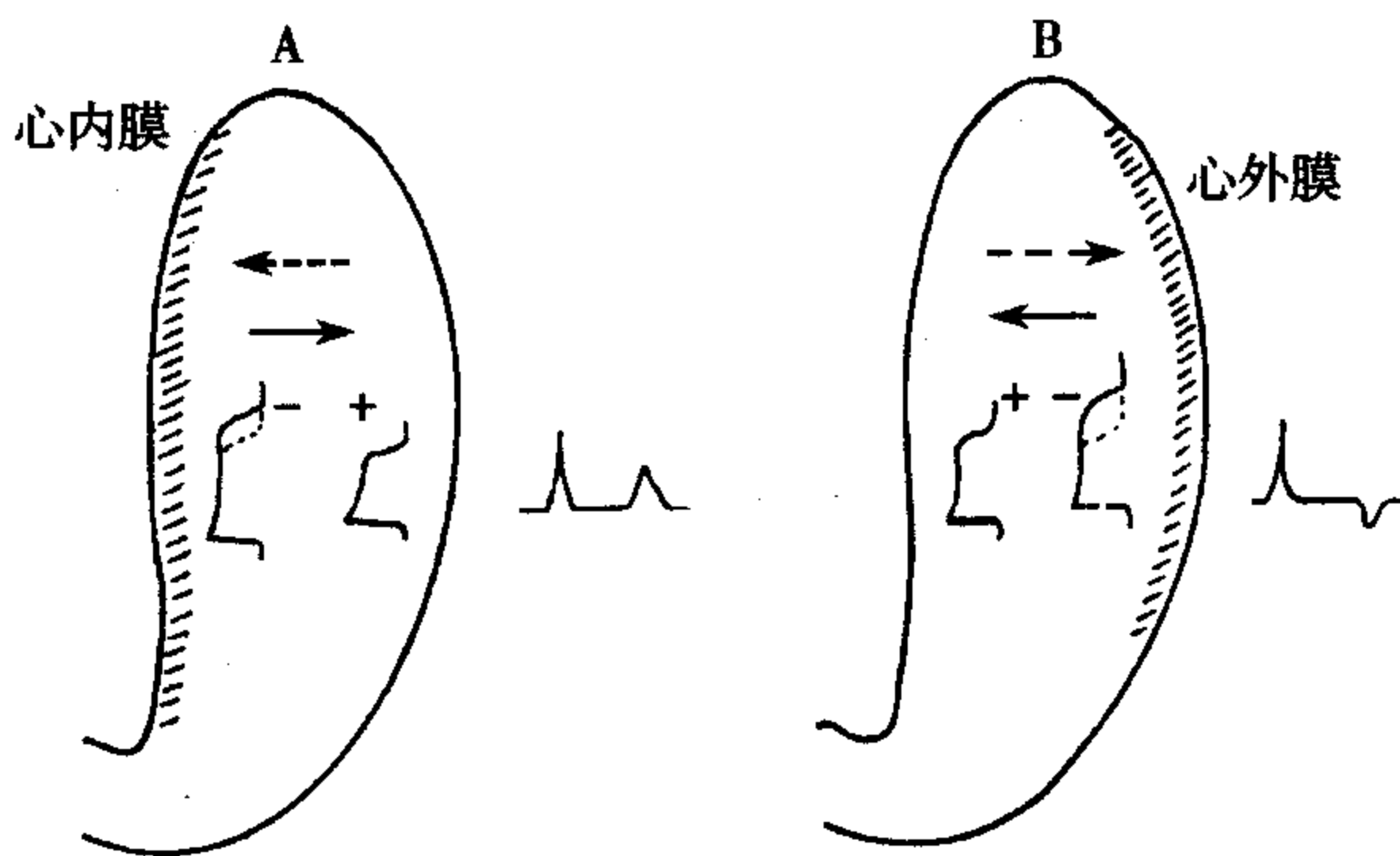


图 5-1-29 心肌缺血与 T 波变化的关系

A. 心内膜下缺血 B. 心外膜下缺血

(虚线箭头示复极方向, 实线箭头示 T 波向量方向)

(2) 若心外膜下心肌缺血 (包括透壁性心肌缺血), 心外膜动作电位时程比正常时明显延长, 从而引起心肌复极顺序的逆转, 即心内膜开始先复极, 膜外电位为正, 而缺血的心外膜心肌尚未复极, 膜外电位仍呈相对的负性, 于是出现与正常方向相反的 T 波向量。此时面向缺血区的导联记录出倒置的 T 波 (图 5-1-29 B)。例如下壁心外膜下缺血, 下壁导联 II、III、aVF 可出现倒置的 T 波; 前壁心外膜下缺血, 胸导联可出现 T 波倒置。

2. 损伤型心电图改变 心肌缺血除了可出现 T 波改变外, 还可出现损伤型 ST 改变。损伤型 ST 段偏移可表现为 ST 段压低及 ST 段抬高两种类型。

心肌损伤 (myocardial injury) 时, ST 向量从正常心肌指向损伤心肌。心内膜下心肌损伤时, ST 向量背离心外膜面指向心内膜, 使位于心外膜面的导联出现 ST 段压低 (图 5-1-30 A); 心外膜下心肌损伤时 (包括透壁性心肌缺血), ST 向量指向心外膜面导联, 引起 ST 段抬高 (图 5-1-30 B)。发生损伤型 ST 改变时, 对侧部位的导联常可记录到相反的 ST 改变。

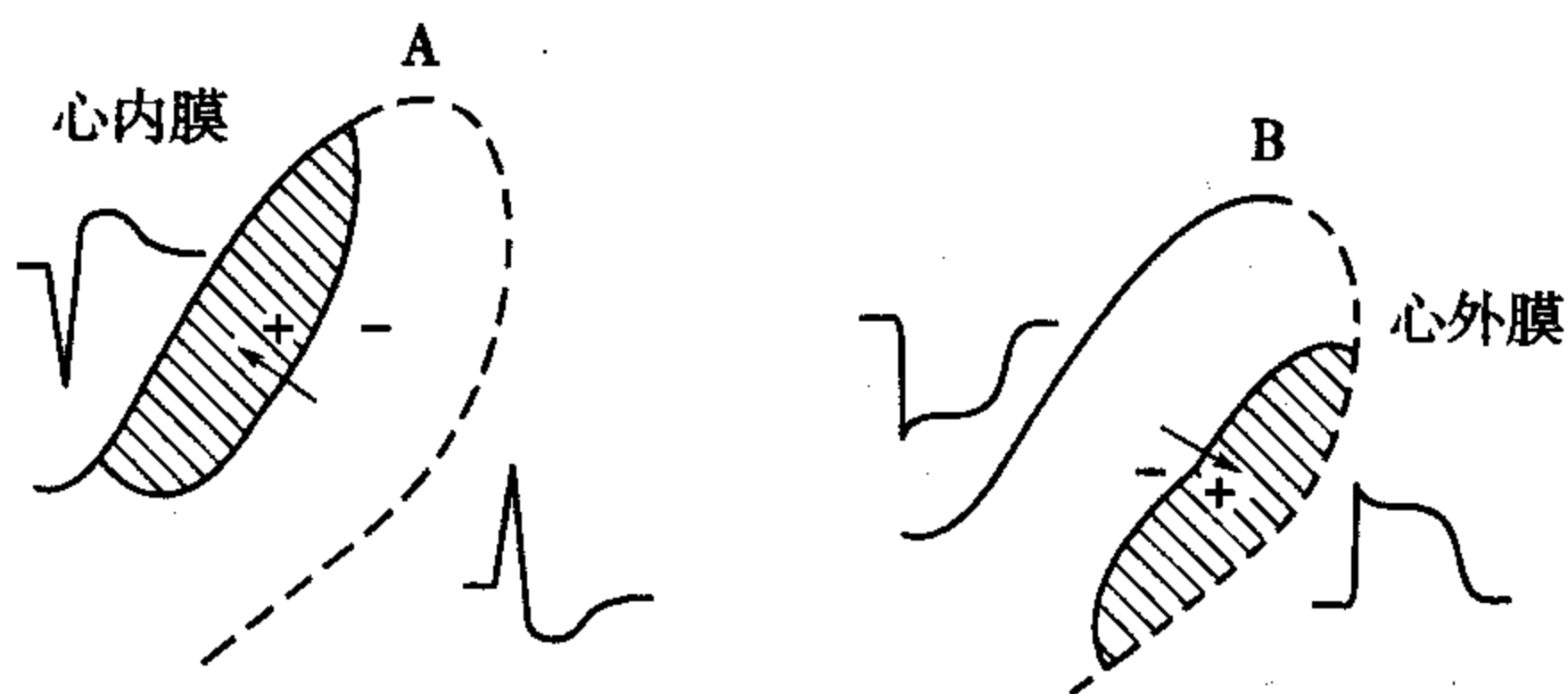


图 5-1-30 心肌损伤与 ST 段偏移的关系

A 心内膜下损伤 B. 心外膜下损伤 (箭头示 ST 向量方向)

另外,临床上发生透壁性心肌缺血时,心电图往往表现为心外膜下缺血(T波深倒置)或心外膜下损伤(ST段抬高)类型。有学者把引起这种现象的原因归为:①透壁性心肌缺血时,心外膜缺血范围常大于心内膜;②由于检测电极靠近心外膜缺血区,因此透壁性心肌缺血在心电图上主要表现为心外膜缺血改变。

(二) 临床意义

心肌缺血的心电图可仅仅表现为 ST 段改变或者 T 波改变,也可同时出现 ST-T 改变。临床上可发现约一半的冠心病患者未发作心绞痛时,心电图可以正常,而仅于心绞痛发作时记录到 ST-T 动态改变。约 10% 的冠心病患者在心肌缺血发作时心电图可以正常或仅有轻度 ST-T 变化。

典型的心肌缺血发作时,面向缺血部位的导联常显示缺血型 ST 段压低(水平型或下斜型下移 $\geq 0.1\text{mV}$)和(或)T波倒置(图 5-1-31)。有些冠心病患者心电图可呈持续性 ST 改变(水平型或下斜型下移 $\geq 0.05\text{mV}$)和(或)T波低平、负正双向和倒置,而于心绞痛发作时出现 ST-T 改变加重或伪性改善。冠心病患者心电图上出现倒置深尖、双肢对称的 T 波(称之为冠状 T 波),反映心外膜下心肌缺血或有透壁性心肌缺血,这种 T 波改变亦见于心肌梗死患者。变异型心绞痛(冠状动脉痉挛为主要因素)多引起暂时性 ST 段抬高并常伴有高耸 T 波和对应导联的 ST 段下移,这是急性严重心肌缺血表现,如 ST 段持续的抬高,提示可能发生心肌梗死。

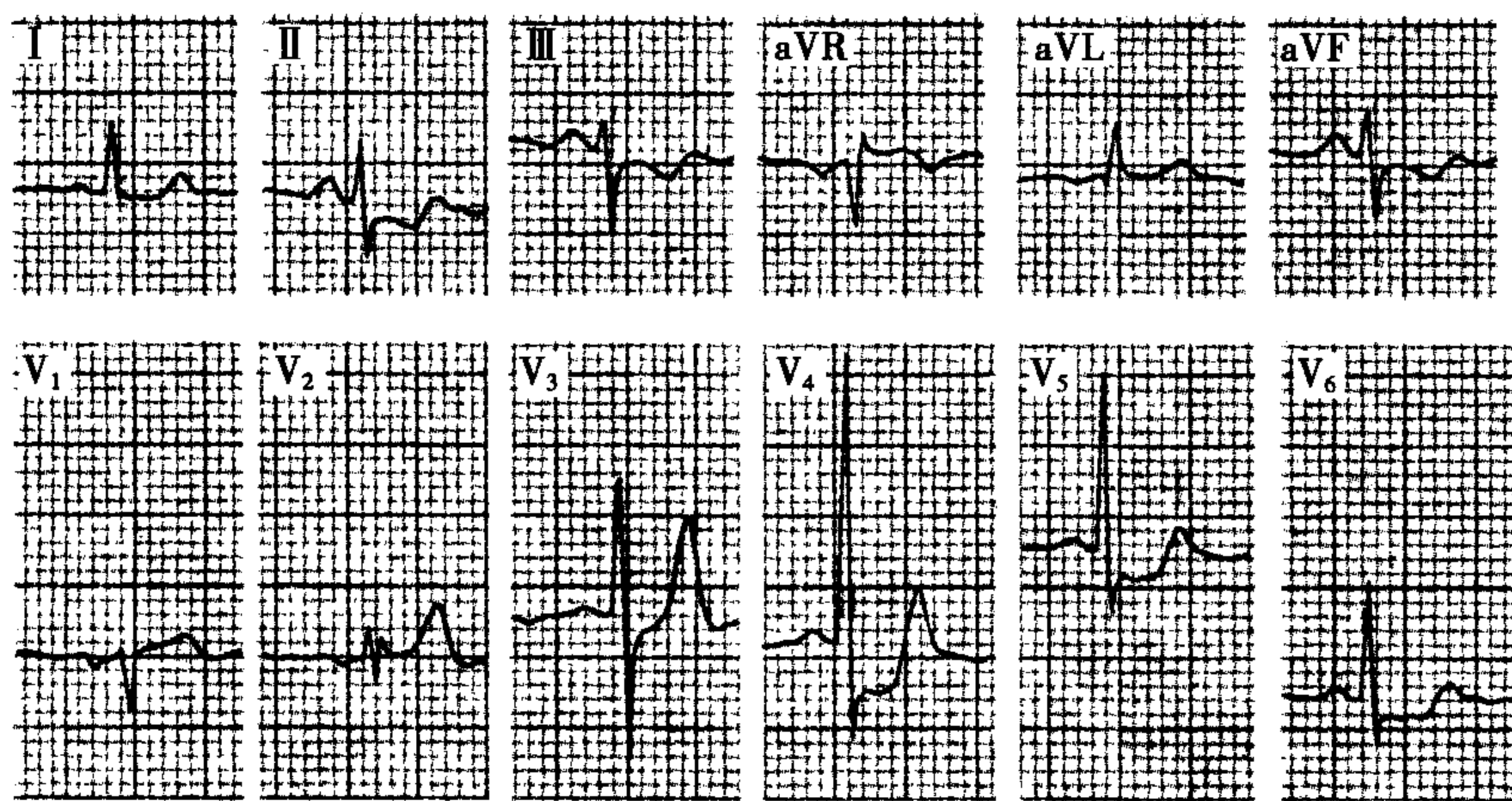


图 5-1-31 心肌缺血

(患者心绞痛发作, II、III、aVF 及 $V_4 \sim V_6$ 导联 ST 段水平或下斜型压低 $> 0.1\text{mV}$)

(三) 鉴别诊断

需要强调,心电图上 ST-T 改变只是非特异性心肌复极异常的共同表现,在作出心肌



缺血或“冠状动脉供血不足”的心电图诊断之前，必须结合临床资料进行鉴别诊断。

除冠心病外，其他疾病如心肌病、心肌炎、瓣膜病、心包炎、脑血管意外（尤其颅内出血）等均可出现此类 ST-T 改变。低钾、高钾等电解质紊乱，药物（洋地黄、奎尼丁等）影响以及自主神经调节障碍也可引起非特异性 ST-T 改变。此外，心室肥大、束支传导阻滞、预激综合征等可引起继发性 ST-T 改变。图 5-1-32 列举了临床上 3 种原因引起显著 T 波倒置的心电图表现。

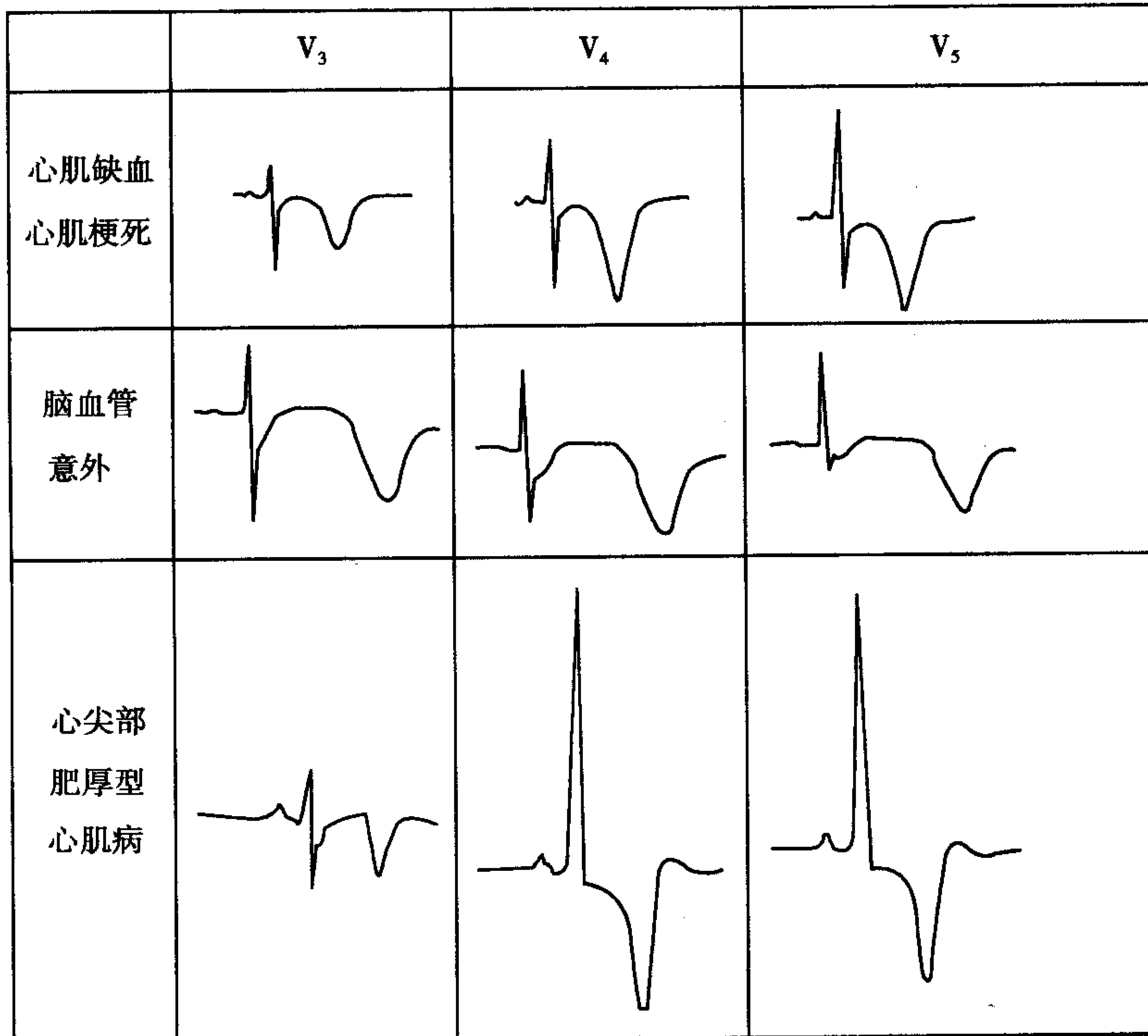


图 5-1-32 临床上 3 种原因引起的显著 T 波倒置的心电图

（脑血管意外可引起宽而深的倒置 T 波，常伴显著的 QT 间期延长；心尖部肥厚型心肌病引起的 T 波深倒置有时易误认为是心肌缺血或心肌梗死）

第五节 心肌梗死

绝大多数心肌梗死（myocardial infarction）是在冠状动脉粥样硬化基础上发生完全性或不完全性闭塞所致，属于冠心病的严重类型。除了临床表现外，心电图的特征性改变及其演变规律是确定心肌梗死诊断和判断病情的重要依据。

（一）基本图形及机制

冠状动脉发生闭塞后，随着时间的推移在心电图上可先后出现缺血、损伤和坏死 3 种类型的图形。各部分心肌接受不同冠状动脉分支的血液供应，因此图形改变常具有明显的区域特点。心电图显示的电位变化是梗死后心肌多种心电变化综合的结果。

1. “缺血型”改变 冠状动脉急性闭塞后，最早出现的变化是缺血性 T 波改变。通常缺血最早出现在心内膜下肌层，使对向缺血区的导联出现高而直立的 T 波。若缺血发生于心外膜下肌层，则面向缺血区的导联出现 T 波倒置。缺血使心肌复极时间延长，特别是 3 位相延缓，引起 QT 间期延长。

2. “损伤型”改变 随着缺血时间延长，缺血程度进一步加重，就会出现“损伤型”



图形改变，主要表现为面向损伤心肌的导联出现 ST 段抬高。关于 ST 段抬高的机制，目前有两种解释：①“损伤电流学说”：认为心肌发生严重损害时，引起该处细胞膜的极化不足，使细胞膜外正电荷分布较少而呈相对负电位，而正常心肌由于充分极化使细胞膜外正电荷分布较多而呈相对正电位，二者之间因有电位差而产生“损伤电流”。如将电极放于损伤区，即描记出低电位的基线。当全部心肌除极完毕时，此区完全处于负电位而不产生电位差，于是等电位的 ST 段就高于除极前低电位的基线，形成 ST 段“相对”抬高(图 5-1-33)。ST 段明显抬高可形成单向曲线 (mono-phasic curve)。一般地说损伤不会持久，要么恢复，要么进一步发生坏死。②“除极受阻学说”：当部分心肌受损时，产生保护性除极受阻，即大部分正常心肌除极后呈负电位时，而损伤心肌不除极，仍为正电位，结果出现电位差，产生从正常心肌指向损伤心肌的 ST 向量(图 5-1-34)，使面向损伤区的导联出现 ST 段抬高。常见的“损伤型” ST 段抬高的形态变化见图 5-1-35。

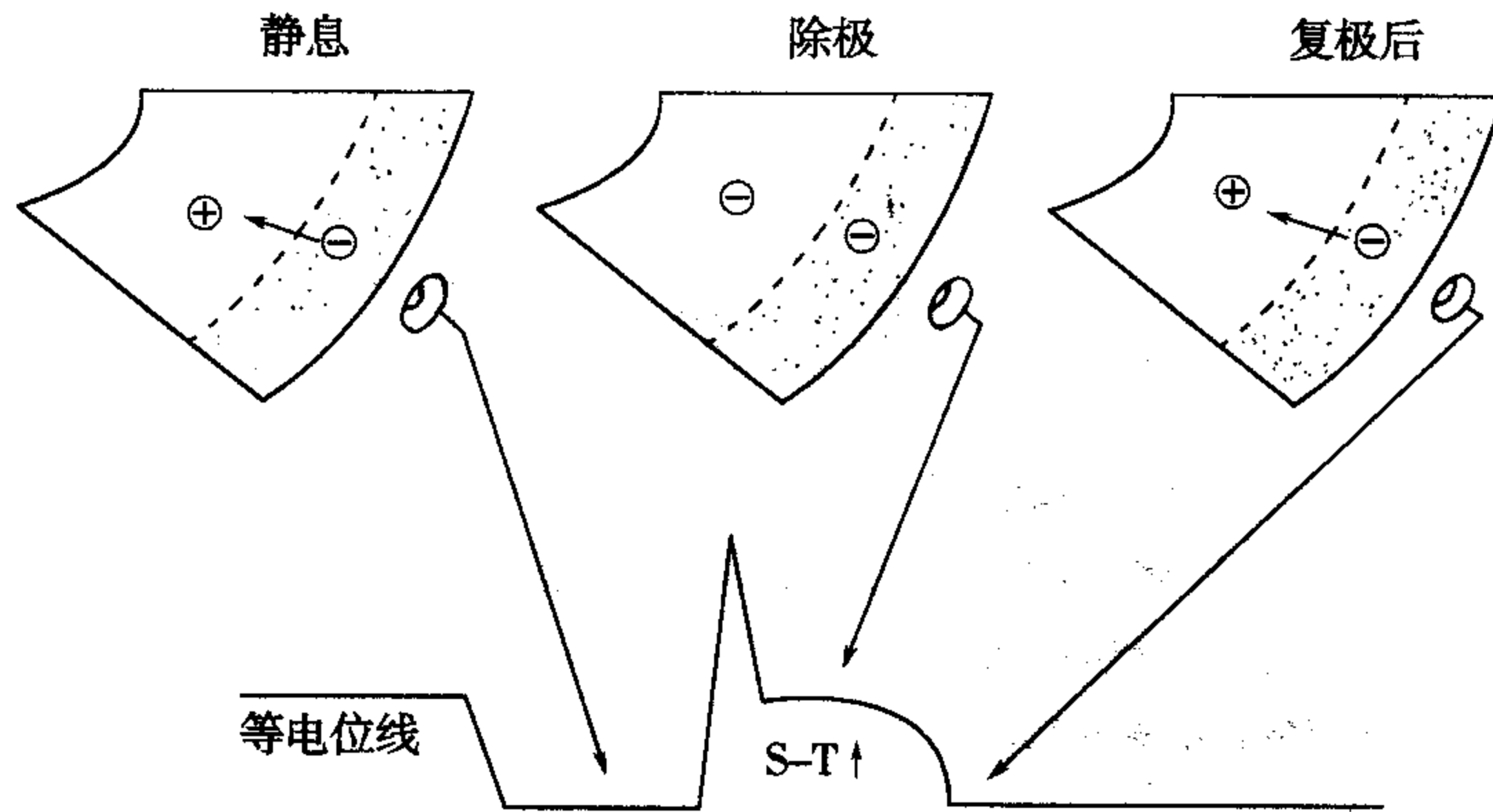


图 5-1-33 损伤电流引起 ST 段抬高

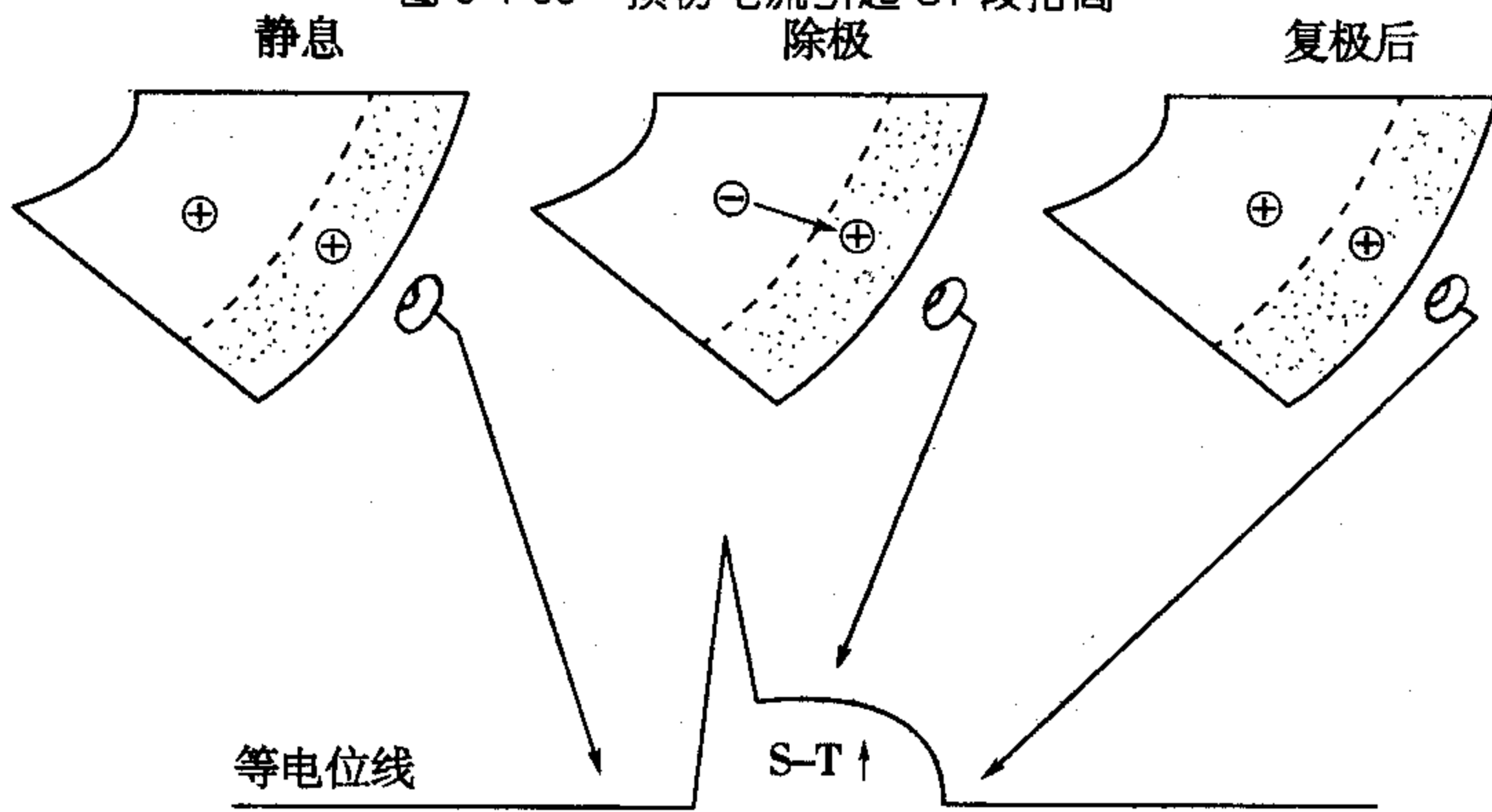


图 5-1-34 除极受阻引起 ST 段抬高

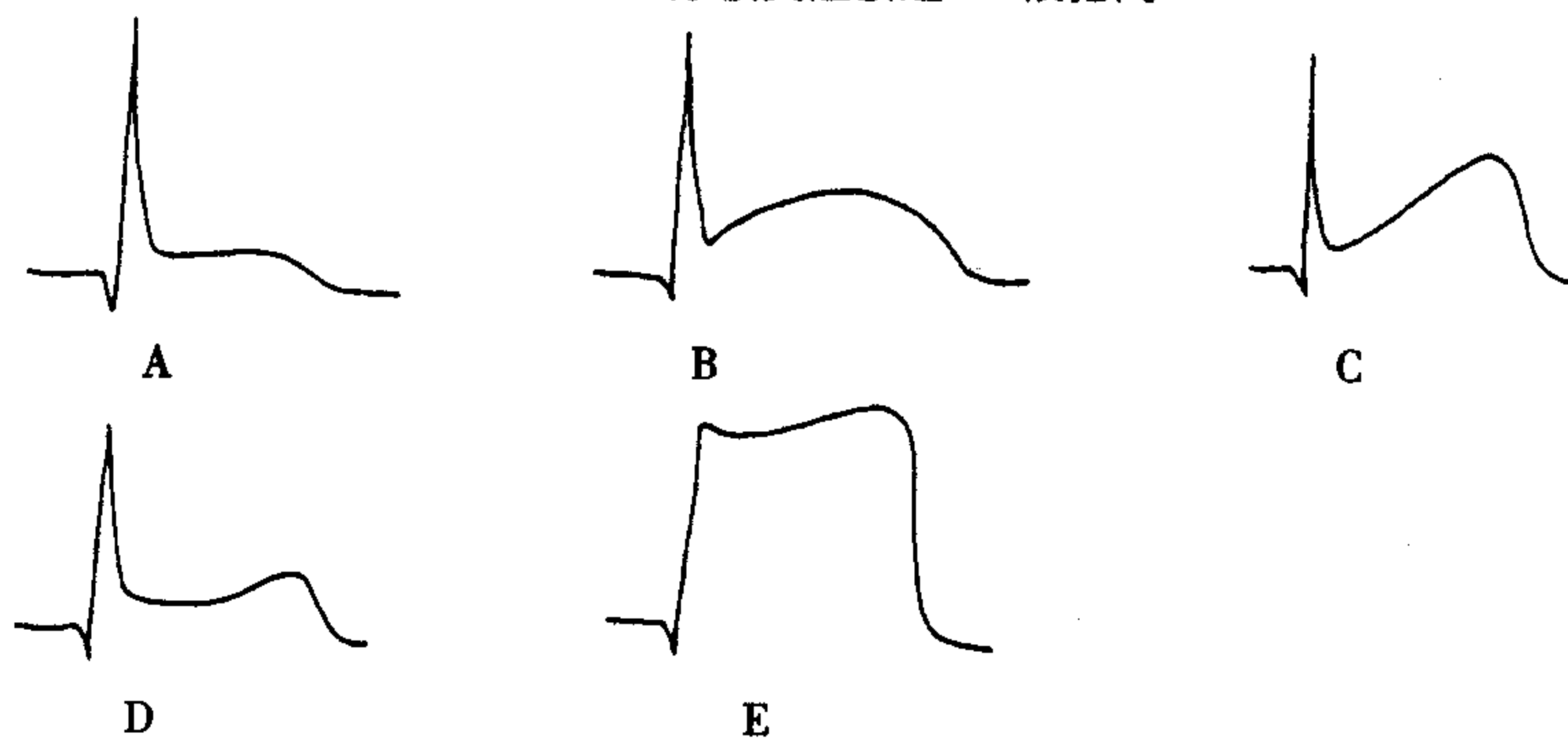


图 5-1-35 常见的“损伤型” ST 段抬高的形态

A. 平抬型 B. 弓背型 C. 上斜型 D. 凹面向上型 E. 单向曲线型



3. “坏死型”改变 更进一步的缺血导致细胞变性、坏死。坏死的心肌细胞丧失了电活动，该部位心肌不再产生心电向量，而正常健康心肌仍照常除极，致使产生一个与梗死部位相反的综合向量（图 5-1-36）。由于心肌梗死主要发生于室间隔或左室壁心肌，往往引起起始 0.03~0.04s 除极向量背离坏死区，所以“坏死型”图形改变主要表现为面向坏死区的导联出现异常 Q 波（时间 $\geq 0.04s$ ，振幅 $\geq 1/4R$ ）或者呈 QS 波。一般认为：梗死的心肌直径 $>20\sim 30mm$ 或厚度 $>5mm$ 才可产生病理性 Q 波。

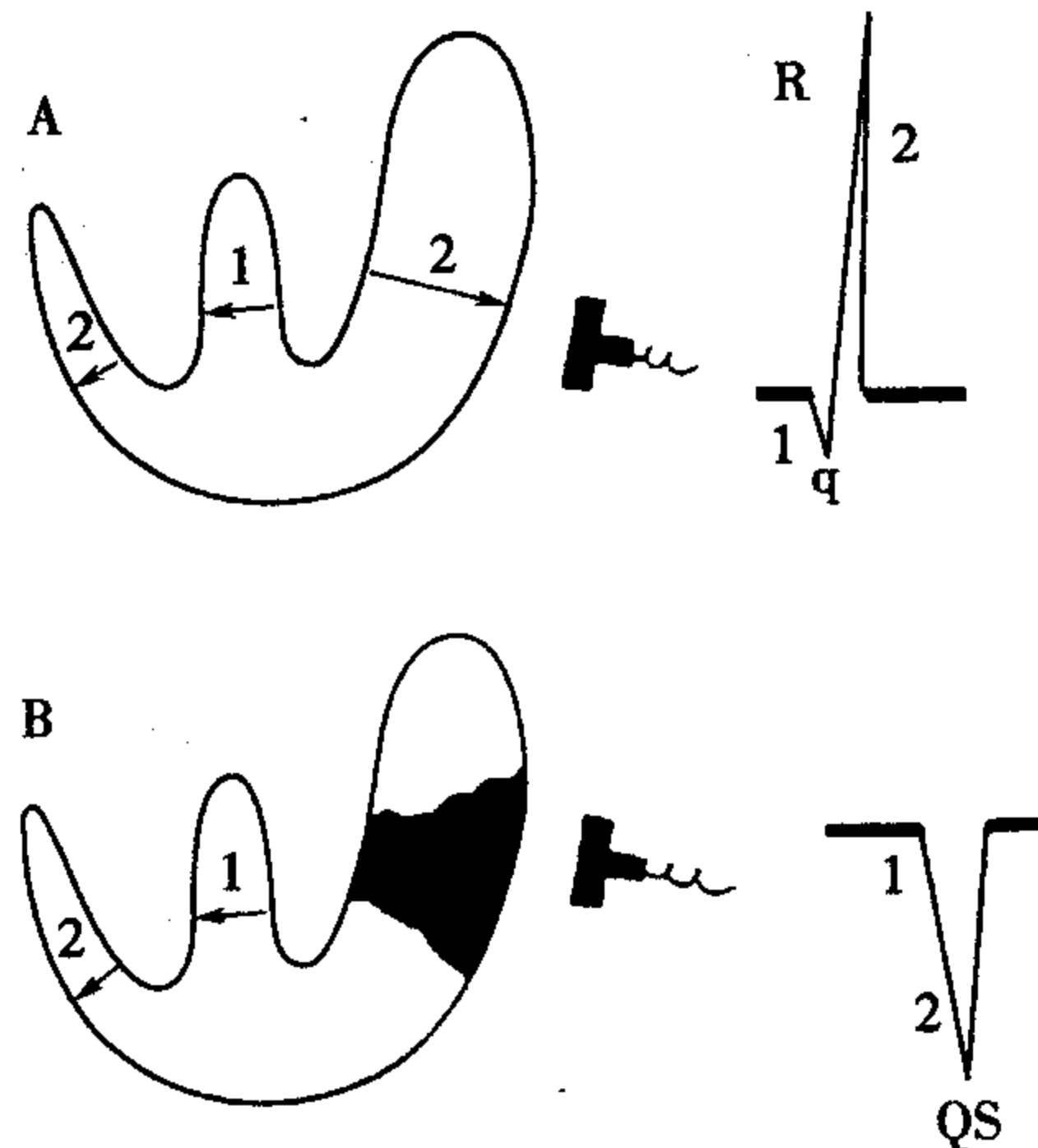


图 5-1-36 坏死型 Q 波或 QS 波发生机制

- A. 正常心肌除极顺序：室间隔向量（1）产生 Q 波，左右心室综合除极向量（2）产生 R 波
- B. 心肌坏死后，电极透过坏死“窗口”只能记录相反的除极向量，产生 QS 波

临床上，当冠状动脉某一分支发生闭塞，则受损伤部位的心肌发生坏死，直接置于坏死区的电极记录到异常 Q 波或 QS 波；靠近坏死区周围受损心肌呈损伤型改变，记录到 ST 段抬高；而外边受损较轻的心肌呈缺血型改变，记录到 T 波倒置。体表心电图导联可同时记录到心肌缺血、损伤和坏死的图形改变（图 5-1-37）。因此，若上述 3 种改变同时存在，则急性心肌梗死的诊断基本确立。

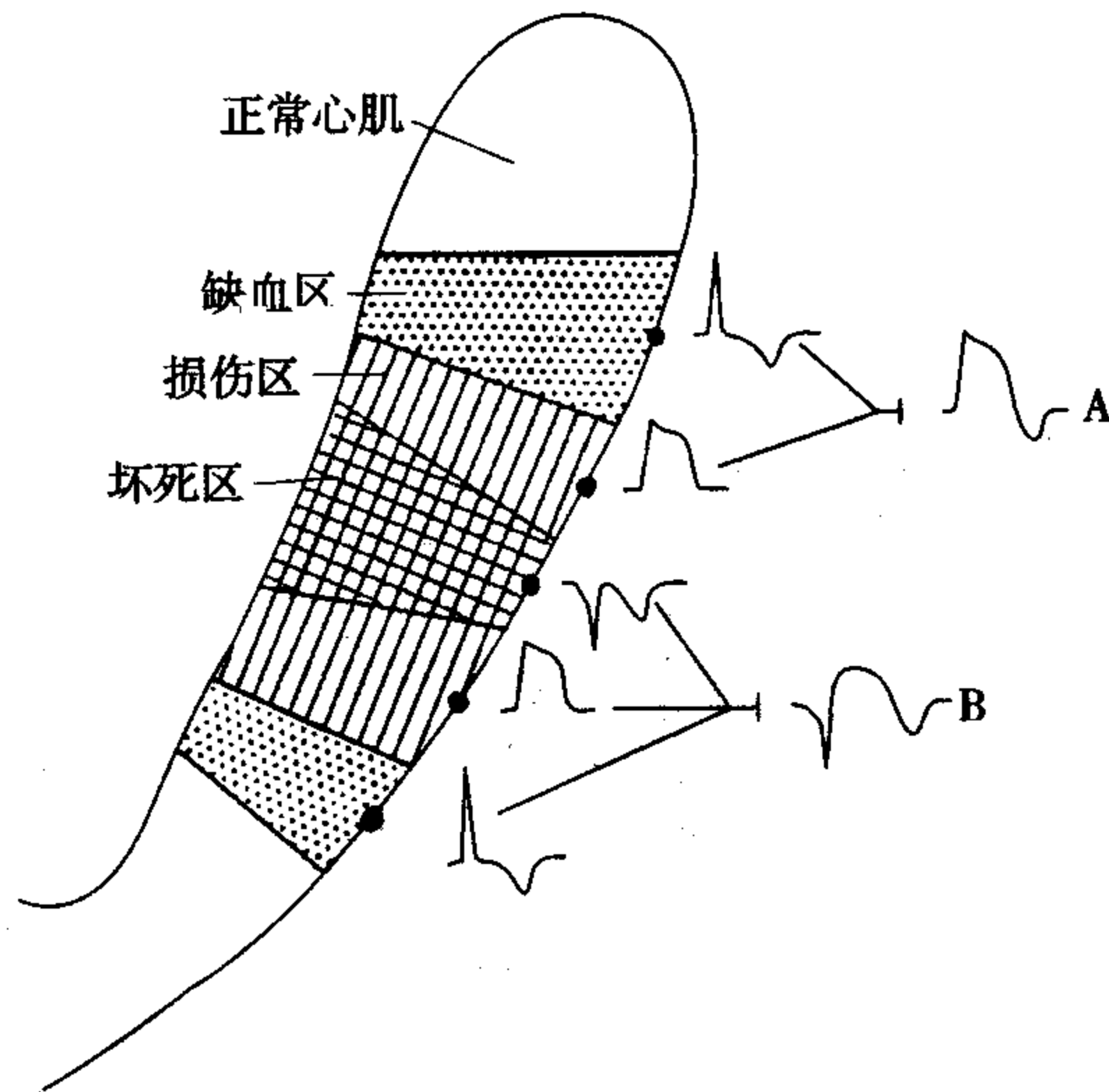


图 5-1-37 急性心肌梗死后心电图上产生的特征性改变

- “·”点示直接置于心外膜的电极可分别记录到缺血、损伤、坏死型图形
- A. 位于坏死区周围的体表电极记录到缺血和损伤型图形
- B. 位于坏死区中心的体表电极同时记录到缺血、损伤、坏死型的图形



(二) 心肌梗死的图形演变及分期

急性心肌梗死发生后, 心电图的变化随着心肌缺血、损伤、坏死的发展和恢复而呈现一定演变规律。根据心电图图形的演变过程和演变时间可分为超急性期、急性期、近期(亚急性期)和陈旧期(图 5-1-38)。

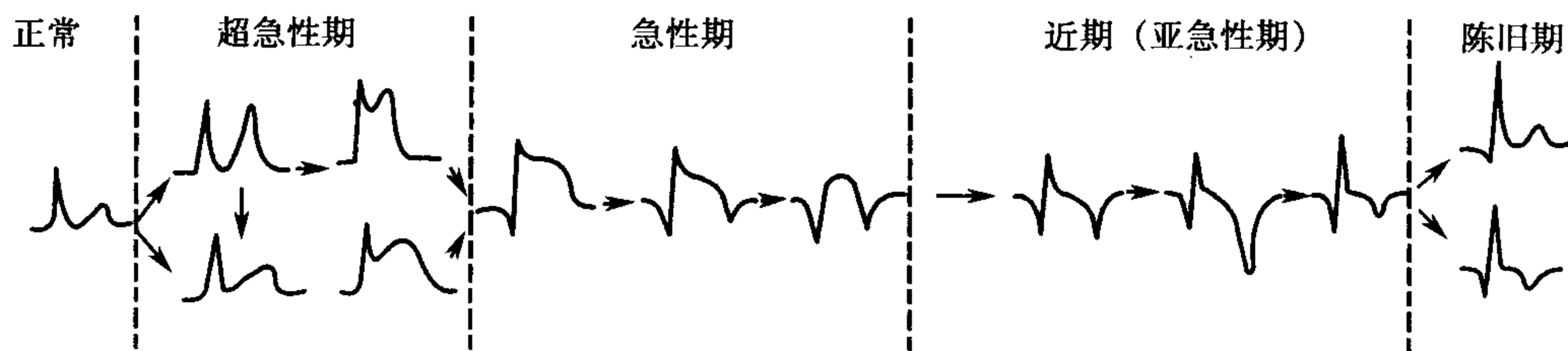


图 5-1-38 典型的急性心肌梗死的图形演变过程及分期

1. 超急性期(亦称超急性损伤期) 急性心肌梗死发生数分钟后, 首先出现短暂的心内膜下心肌缺血, 心电图上产生高大的 T 波, 以后迅速出现 ST 段呈斜型抬高, 与高耸直立 T 波相连。由于急性损伤性阻滞, 可见 QRS 振幅增高, 并轻度增宽, 但尚未出现异常 Q 波。这些表现仅持续数小时, 临床上多因持续时间太短而不易记录到。此期若治疗及时而有效, 有可能避免发展为心肌梗死或使已发生梗死的范围趋于缩小。

2. 急性期 此期开始于梗死后数小时或数日, 可持续到数周, 心电图呈现一个动态演变过程。ST 段呈弓背向上抬高, 抬高显著者可形成单向曲线, 继而逐渐下降; 心肌坏死导致面向坏死区导联的 R 波振幅降低或丢失, 出现异常 Q 波或 QS 波; T 波由直立开始倒置, 并逐渐加深。坏死型的 Q 波、损伤型的 ST 段抬高和缺血型的 T 波倒置在此期内可同时并存。

3. 近期(亚急性期) 出现于梗死后数周至数月, 此期以坏死及缺血图形为主要特征。抬高的 ST 段恢复至基线, 缺血型 T 波由倒置较深逐渐变浅, 坏死型 Q 波持续存在。

4. 陈旧期(愈合期) 常出现在急性心肌梗死 3~6 个月之后或更久, ST 段和 T 波恢复正常或 T 波持续倒置、低平, 趋于恒定不变, 残留下坏死型的 Q 波。理论上异常 Q 波将持续存在终生, 但随着瘢痕组织的缩小和周围心肌的代偿性肥大, 其范围在数年后有可能明显缩小。小范围梗死的图形改变有可能变得很不典型, 异常 Q 波甚至消失。

需要指出: 近年来, 急性心肌梗死的检测水平、诊断手段及治疗技术已取得突破性进展。通过对急性心肌梗死患者早期实施有效治疗(溶栓、抗栓或介入性治疗等), 已显著缩短整个病程, 并可改变急性心肌梗死的心电图表现, 可不再呈现上述典型的演变过程。

(三) 心肌梗死的定位诊断

心肌梗死的部位主要根据心电图坏死型图形(异常 Q 波或 QS 波)出现于哪些导联而作出判断。发生心肌梗死的部位多与冠状动脉分支的供血区域相关, 因此, 心电图的定位基本上与病理一致(表 5-1-1)。前间壁梗死时, $V_1 \sim V_3$ 导联出现异常 Q 波或 QS 波(图 5-1-39); 前壁心肌梗死时, 异常 Q 波或 QS 波主要出现在 V_3 、 V_4 (V_5) 导联; 侧壁心肌梗死时在 I、aVL、 V_5 、 V_6 导联出现异常 Q 波; 如异常 Q 波仅出现在 V_5 、 V_6 导联称为前侧壁心肌梗死, 如异常 Q 波仅出现在 I、aVL 导联称为高侧壁心肌梗死; 下壁心肌梗死时, 在 II、III、aVF 导联出现异常 Q 波或 QS 波(图 5-1-40); 正后壁心肌梗死时, V_7 、 V_8 、 V_9 导联记录到异常 Q 波或 QS 波, 而与正后壁导联相对应的 V_1 、 V_2 导联出现 R 波增高、ST 段压低及 T 波增高。如果大部分胸导联($V_1 \sim V_5$)都出现异常 Q 波或 QS 波, 则称为广泛前壁心肌梗死(图 5-1-41)。在急性心肌梗死早期, 尚未出现坏死型 Q 波, 可根据 ST-T 异常(ST 段抬高或压低, 或 T 波异常变化)出现于哪些导联来判断梗死的部位。

图 5-1-41 急性广泛前壁心肌梗死

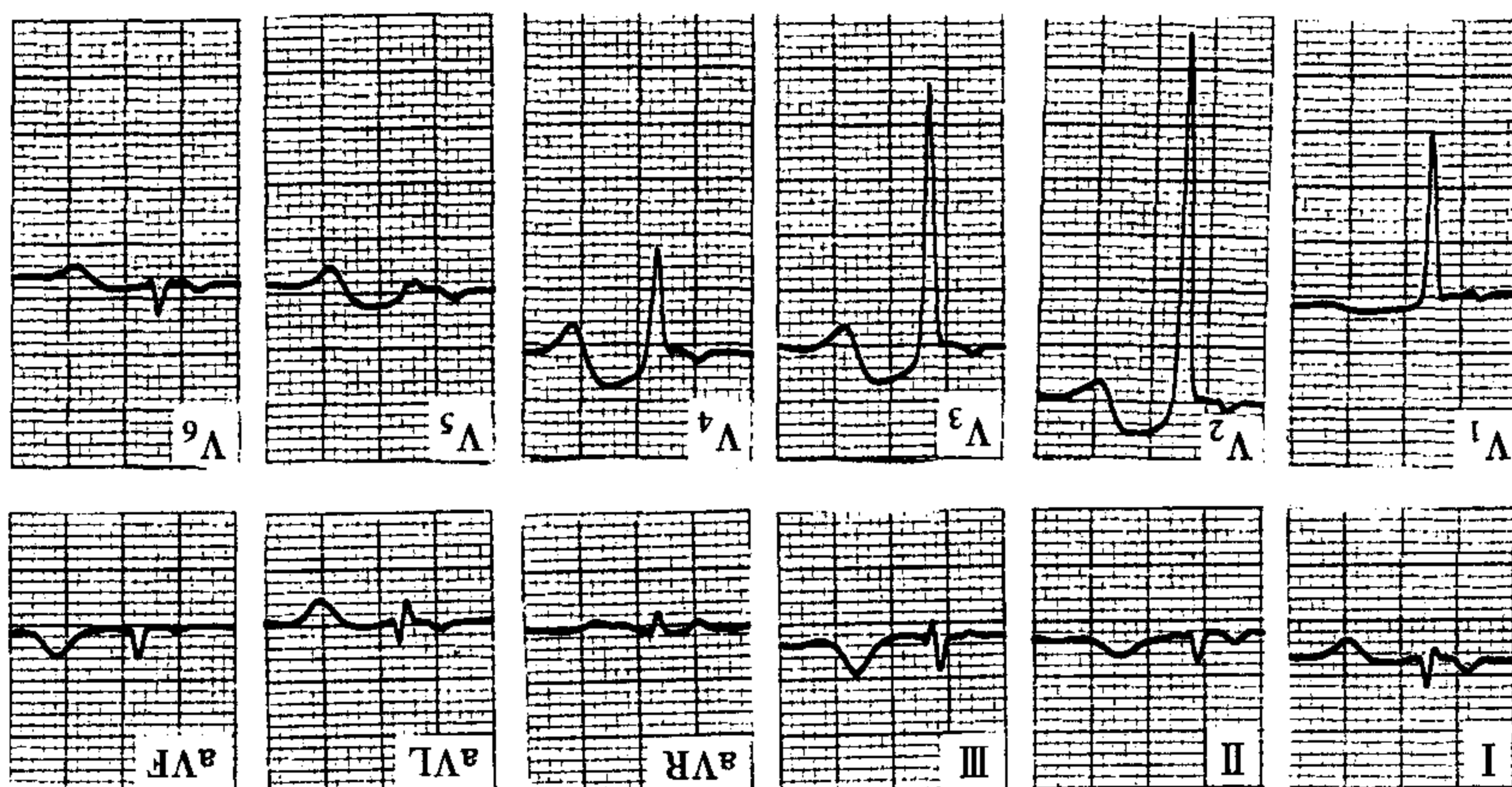


图 5-1-40 急性下壁及后壁心肌梗死

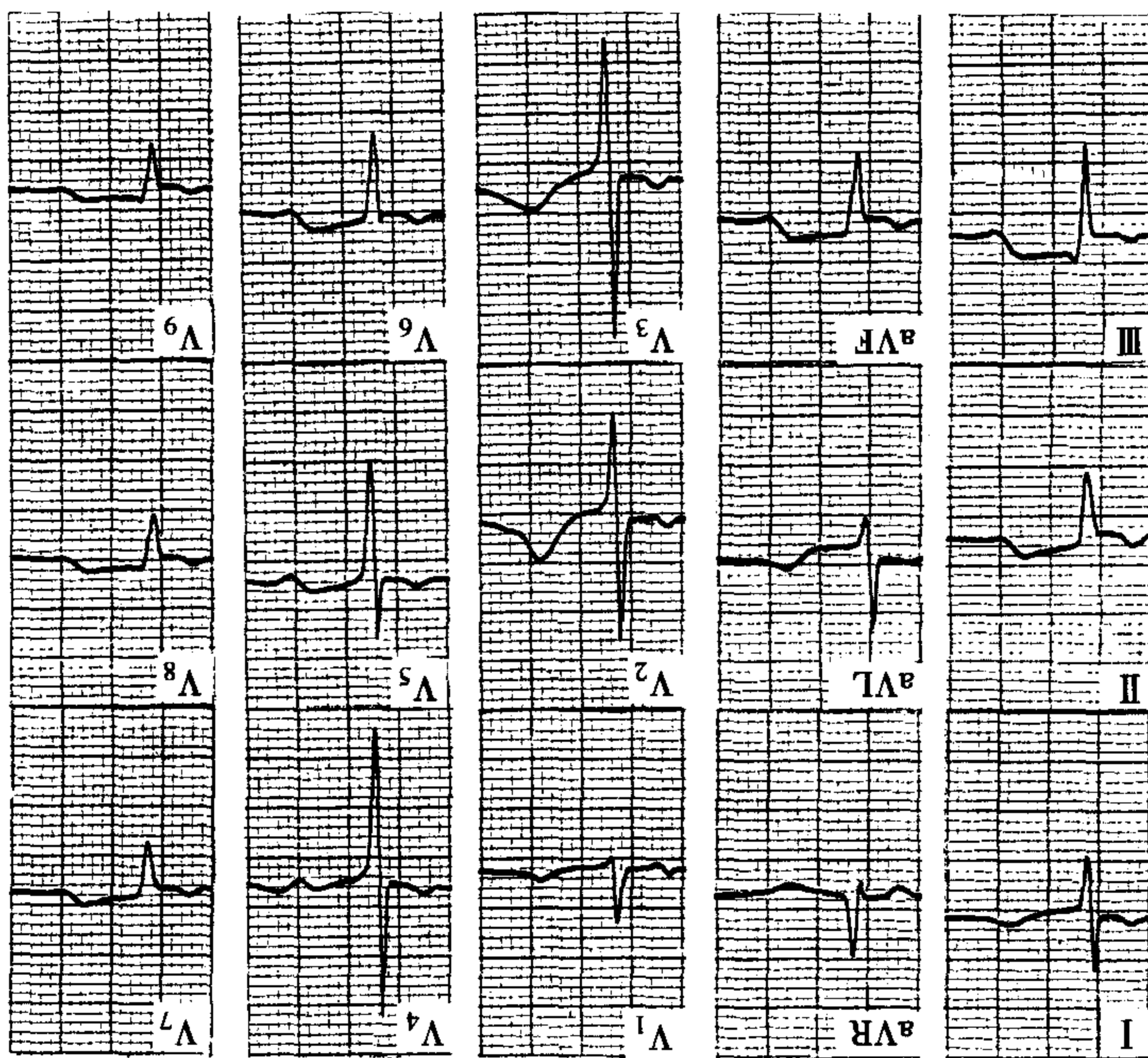


图 5-1-39 急性前间壁心肌梗死

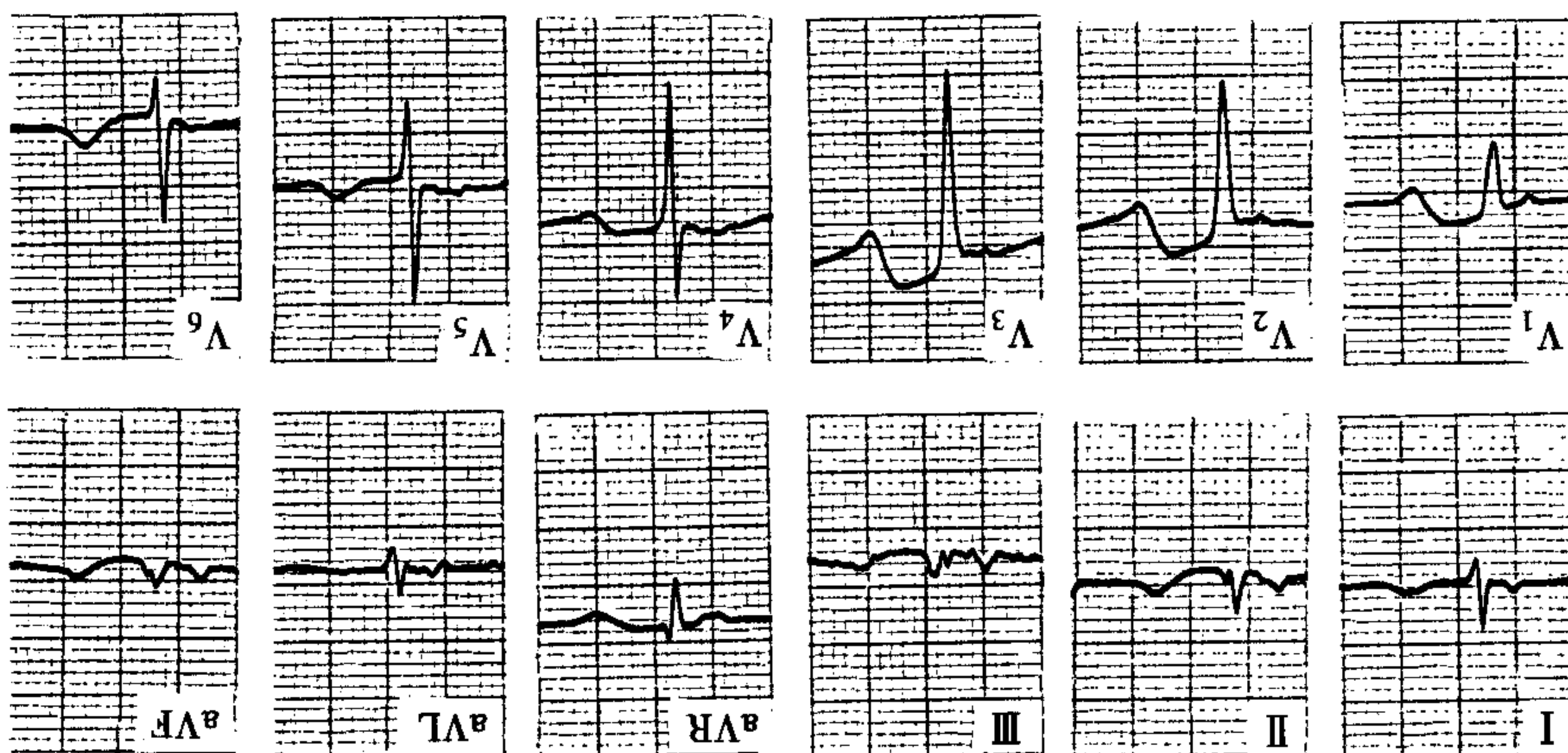




表 5-1-1 心电图导联与心室部位及冠状动脉供血区域的关系

导联	心室部位	供血的冠状动脉
II、III、aVF	下壁	右冠脉或回旋支
I、aVL、V ₅ 、V ₆	侧壁	前降支的对角支或回旋支
V ₁ ~V ₃	前间壁	前降支
V ₃ ~V ₅	前壁	前降支
V ₁ ~V ₅	广泛前壁	前降支
V ₇ ~V ₉	正后壁	回旋支或右冠脉

(四) 心肌梗死的分类和鉴别诊断

1. Q 波型和非 Q 波型心肌梗死 非 Q 波型心肌梗死过去称为“非透壁性心肌梗死”或“心内膜下心肌梗死”。部分患者发生急性心肌梗死后，心电图可只表现为 ST 段抬高或压低及 T 波倒置，ST-T 改变可呈规律性演变，但不出现异常 Q 波，需要根据临床表现及其他检查指标明确诊断。近年研究发现：非 Q 波型梗死既可是非透壁性，亦可是透壁性。与典型的 Q 波型心肌梗死比较，此种不典型的心肌梗死较多见于多支冠状动脉病变。此外，发生多部位梗死（不同部位的梗死向量相互作用发生抵消）、梗死范围弥漫或局限、梗死区位于心电图常规导联记录的盲区（如右心室、基底部、孤立正后壁梗死等）均可产生不典型的心肌梗死图形。

2. ST 段抬高和非 ST 段抬高心肌梗死 临床研究发现：ST 段抬高心肌梗死可以不出出现 Q 波，而非 ST 段抬高梗死有的可出现 Q 波，心肌梗死后是否出现 Q 波通常是回顾性诊断。为了最大程度地改善心肌梗死患者的预后，近年提出把急性心肌梗死分类为 ST 段抬高和非 ST 段抬高梗死，并且与不稳定心绞痛一起统称为急性冠脉综合征。以 ST 段改变对急性心肌梗死进行分类突出了早期干预的重要性。在 Q 波出现之前及时进行干预（溶栓、抗栓、介入治疗等），可挽救濒临坏死的心肌或减小梗死面积。另外，ST 段抬高梗死和非 ST 段抬高梗死二者的干预对策是不同的，可以根据心电图 ST 段是否抬高而选择正确和合理的治疗方案。在作出 ST 段抬高或非 ST 段抬高心肌梗死诊断时，应该结合临床病史并注意排除其他原因引起的 ST 段改变。ST 段抬高型和非 ST 段抬高型心肌梗死如不及时治疗都可演变为 Q 波型或非 Q 波型梗死。

3. 心肌梗死合并其他病变 心肌梗死合并室壁瘤时，可见升高的 ST 段持续存在达半年以上。心肌梗死合并右束支阻滞时，心室除极初始向量表现出心肌梗死特征，终末向量表现出右束支阻滞特点，一般不影响二者的诊断（图 5-1-42）。心肌梗死合并左束支阻滞，梗死图形常被掩盖，按原标准进行诊断比较困难。

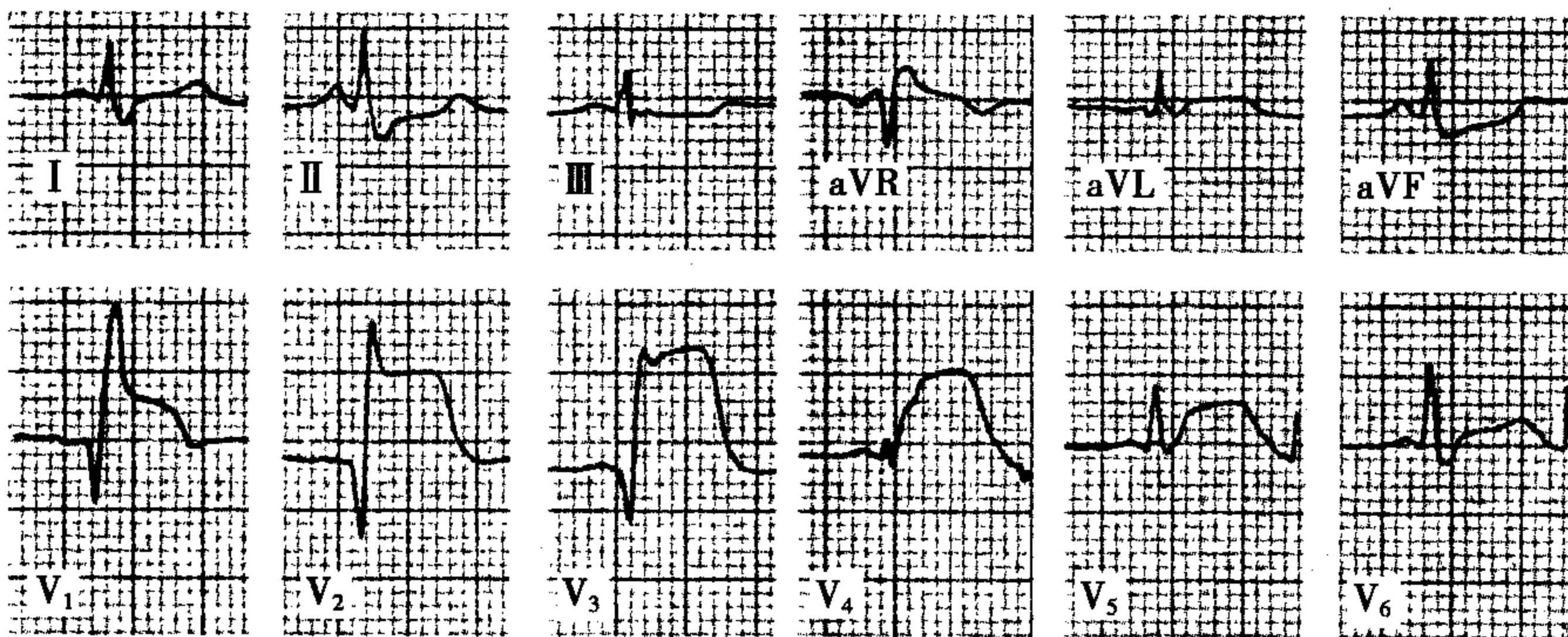


图 5-1-42 急性心肌梗死合并右束支阻滞



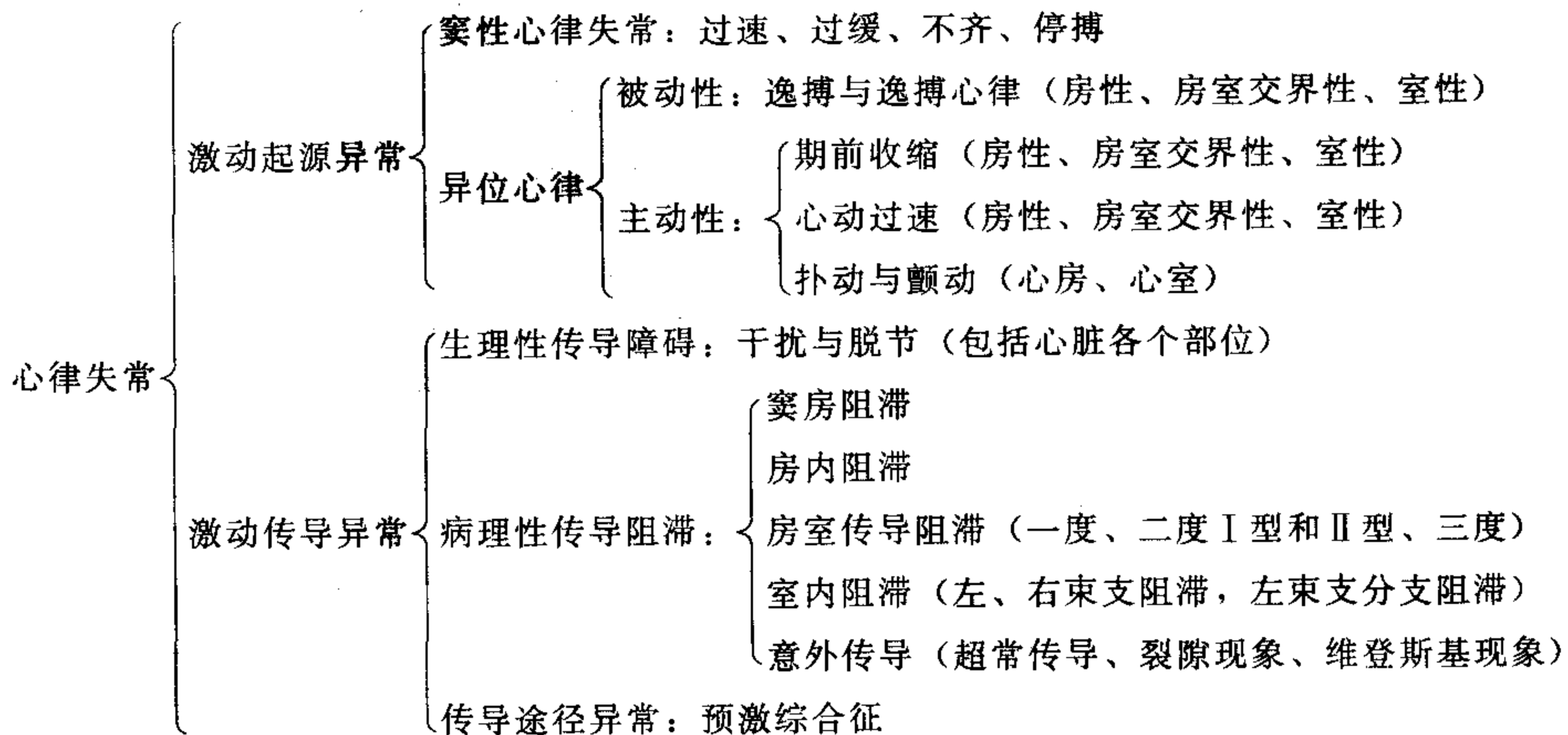
4. 心肌梗死的鉴别诊断 单纯的 ST 段抬高还可见于急性心包炎、变异型心绞痛、早期复极综合征等，可根据病史、是否伴有异常 Q 波及典型 ST - T 演变过程予以鉴别。异常 Q 波不一定都提示为心肌梗死，例如发生感染或脑血管意外时，可出现短暂 QS 或 Q 波，但缺乏典型演变过程，很快可以恢复正常。心脏横位可导致 III 导联出现 Q 波，但 II 导联通常正常。顺钟向转位、左室肥大及左束支阻滞时，V₁、V₂ 导联可出现 QS 波，但并非前间壁心肌梗死。预激综合征心电图在某些导联上可出现“Q”或“QS”波。此外，右室肥大、心肌病、心肌炎等也可出现异常 Q 波，结合患者的病史和临床资料一般不难鉴别。仅当异常的 Q 波、抬高的 ST 段以及倒置的 T 波同时出现，并具有一定的演变规律才是急性心肌梗死的特征性改变。

第六节 心律失常

一、概述

正常人的心脏起搏点位于窦房结，并按正常传导系统顺序激动心房和心室。如果心脏激动的起源异常或/和传导异常，称为心律失常 (arrhythmias)。心律失常的产生可由于：①激动起源异常，可分为两类，一类为窦房结起搏点本身激动的程序与规律异常，另一类为心脏激动全部或部分起源于窦房结以外的部位，称为异位节律，异位节律又分为主动性和被动性。②激动的传导异常，最多见的一类为传导阻滞，包括传导延缓或传导中断；另一类为激动传导通过房室之间的附加异常旁路，使心肌某一部分提前激动，属传导途径异常。③激动起源异常和激动传导异常同时存在，相互作用，此可引起复杂的心律失常表现。心律失常目前多按形成原因进行分类 (表 5-1-2)：

表 5-1-2 心律失常分类



二、窦性心律及窦性心律失常

凡起源于窦房结的心律，称为窦性心律 (sinus rhythm)。窦性心律属于正常节律。

1. 窦性心律的心电图特征 一般心电图机描记不出窦房结激动电位，都是以窦性激动发出后引起的心房激动波 P 波特点来推测窦房结的活动。窦性心律的心电图特点为：P 波规律出现，且 P 波形态表明激动来自窦房结 (即 P 波在 I、II、aVF、V₄ ~ V₆ 导联直立，在 aVR 导联倒置)。正常人窦性心律的频率呈生理性波动，传统上静息心率的正常范



围一般定义为 60~100 次/分。近年，国内大样本健康人群调查发现：国人男性静息心率的正常范围为 50~95 次/分，女性为 55~95 次/分。

2. **窦性心动过速** (sinus tachycardia) 传统上规定成人窦性心律的频率 >100 次/分，称为窦性心动过速（图 5-1-43）。窦性心动过速时，PR 间期及 QT 间期相应缩短，有时可伴有继发性 ST 段轻度压低和 T 波振幅降低。常见于运动、精神紧张、发热、甲状腺功能亢进、贫血、失血、心肌炎和拟肾上腺素类药物作用等情况。

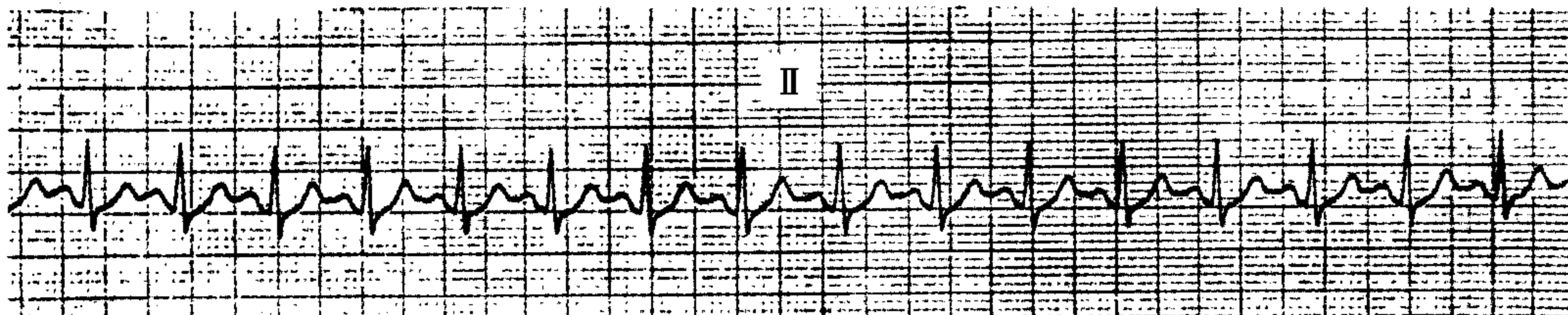


图 5-1-43 窦性心动过速

3. **窦性心动过缓** (sinus bradycardia) 传统上规定窦性心律的频率 <60 次/分时，称为窦性心动过缓。近年大样本健康人群调查发现：约 15% 正常人静息心率可 <60 次/分，尤其是男性。另外，老年人及运动员心率可以相对较缓。窦房结功能障碍、颅内压增高、甲状腺功能低下、服用某些药物（例如 β -受体阻滞剂）等亦可引起窦性心动过缓。

4. **窦性心律不齐** (sinus arrhythmia) 窦性心律的起源未变，但节律不整，在同一导联上 PP 间期差异 >0.12s。窦性心律不齐常与窦性心动过缓同时存在（图 5-1-44）。较常见的一类心律不齐与呼吸周期有关，称呼吸性窦性心律不齐，多见于青少年，一般无临床意义。另有一些比较少见的窦性心律不齐与呼吸无关，例如与心室收缩排血有关的（室相性）窦性心律不齐以及窦房结内游走性心律不齐等。

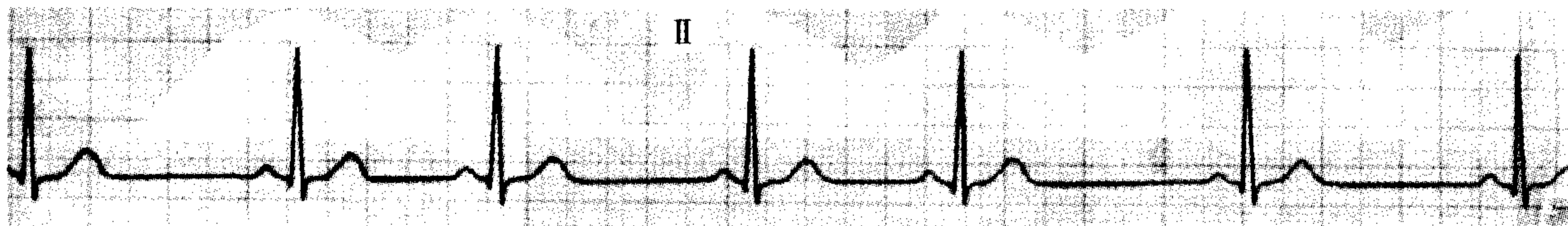


图 5-1-44 窦性心动过缓及窦性心律不齐

5. **窦性停搏** (sinus arrest) 亦称窦性静止。在规律的窦性心律中，有时因迷走神经张力增大或窦房结功能障碍，在一段时间内窦房结停止发放激动，心电图上见规则的 PP 间距中突然出现 P 波脱落，形成长 PP 间距，且长 PP 间距与正常 PP 间距不成倍数关系（图 5-1-45）。窦性停搏后常出现逸搏或逸搏心律。

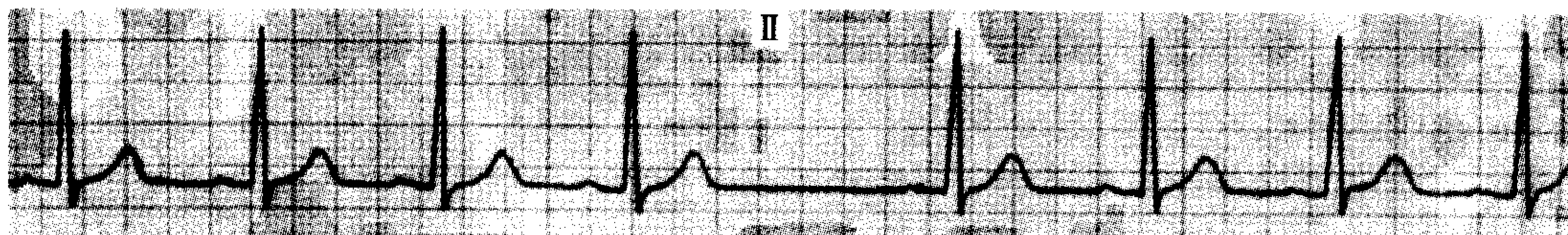


图 5-1-45 窦性停搏

6. **病态窦房结综合征** (sick sinus syndrome, SSS) 近年发现，起搏传导系统退行性病变以及冠心病、心肌炎（尤其是病毒性心肌炎）、心肌病等疾患，可累及窦房结及其周围组织而产生一系列缓慢性心律失常，并引起头昏、黑矇、晕厥等临床表现，称为病态窦房结综合征。其主要的心电图表现有：①持续的窦性心动过缓，心率 <50 次/分，且不易用阿托品等药物纠正；②窦性停搏或窦房阻滞；③在显著窦性心动过缓基础上，常出现室



上性快速心律失常（房速、房扑、房颤等），又称为慢-快综合征；④若病变同时累及房室交界区，可出现房室传导障碍，或发生窦性停搏时，长时间不出现交界性逸搏，此即称为双结病变（图 5-1-46）。

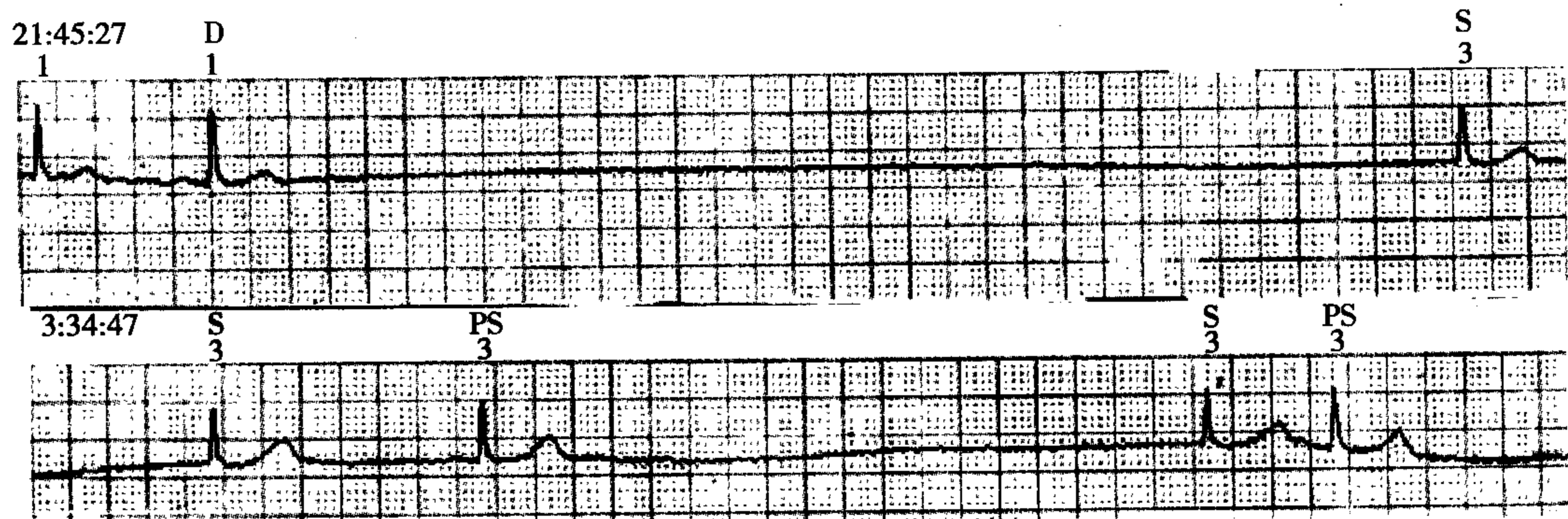


图 5-1-46 病态窦房结综合征
动态心电图监测中夜间出现的窦性停搏

三、期前收缩

期前收缩是指起源于窦房结以外的异位起搏点提前发出的激动，又称过早搏动，是临床上最常见的心律失常。

期前收缩的产生机制包括：①折返激动；②触发活动；③异位起搏点的兴奋性增高。根据异位搏动发生的部位，可分为房性、交界性和室性期前收缩，其中以室性期前收缩最为常见，房性次之，交界性比较少见。

描述期前收缩心电图特征时常用到下列术语：

(1) 联律间期 (coupling interval)：指异位搏动与其前窦性搏动之间的时距，折返途径与激动的传导速度等可影响联律间期长短。房性期前收缩的联律间期应从异位 P 波起点测量至其前窦性 P 波起点，而室性期前收缩的联律间期应从异位搏动的 QRS 起点测量至其前窦性 QRS 起点。

(2) 代偿间歇 (compensatory pause)：指期前出现的异位搏动代替了一个正常窦性搏动，其后出现一个较正常心动周期为长的间歇。由于房性异位激动，常易逆传侵入窦房结，使其提前释放激动，引起窦房结节律重整，因此房性期前收缩大多为不完全性代偿间歇。而交界性和室性期前收缩，距窦房结较远，不易侵入窦房结，故往往表现为完全性代偿间歇。

(3) 间位性期前收缩：又称插入性期前收缩，指夹在两个相邻正常窦性搏动之间的期前收缩，其后无代偿间歇。

(4) 单源性期前收缩：指期前收缩来自同一异位起搏点或有固定的折返路径，其形态、联律间期相同。

(5) 多源性期前收缩：指在同一导联中出现 2 种或 2 种以上形态及联律间期互不相同的异位搏动。如联律间期固定，而形态各异，则称为多形性期前收缩，其临床意义与多源性期前收缩相似。

(6) 频发性期前收缩：依据出现的频度可人为地分为偶发和频发性期前收缩。常见的二联律 (bigeminy) 与三联律 (trigeminy) 就是一种有规律的频发性期前收缩。前者指期前收缩与窦性心搏交替出现；后者指每 2 个窦性心搏后出现 1 次期前收缩。

1. 室性期前收缩 (premature ventricular contraction) 心电图表现：①期前出现的 QRS-T 波前无 P 波或无相关的 P 波；②期前出现的 QRS 形态宽大畸形，时限通



常 $>0.12s$ ，T波方向多与QRS的主波方向相反；③往往为完全性代偿间歇，即期前收缩前后的两个窦性P波间距等于正常PP间距的两倍（图5-1-47）。

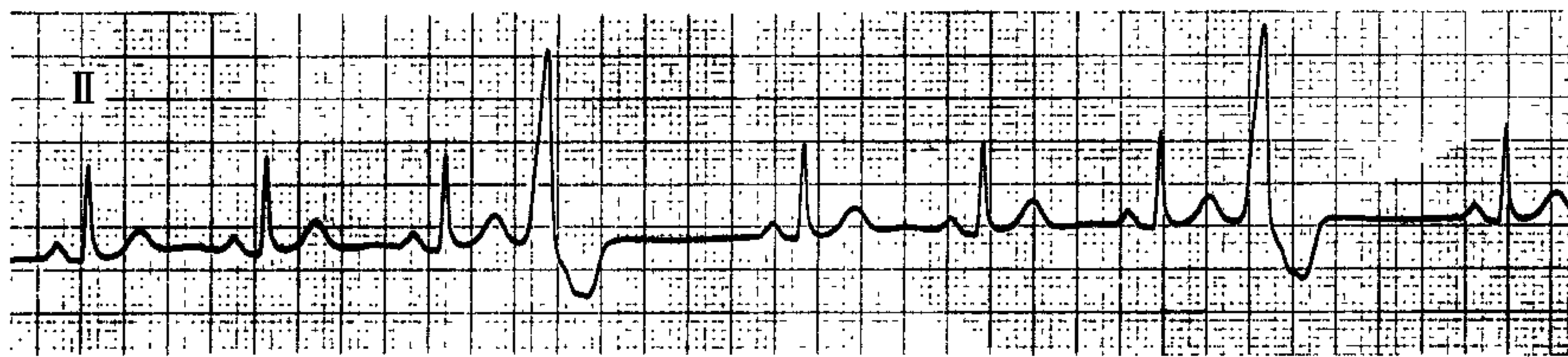


图 5-1-47 室性期前收缩

2. 房性期前收缩 (premature atrial contraction) 心电图表现：①期前出现的异位P'波，其形态与窦性P波不同；②P'R间期 $>0.12s$ ；③大多为不完全性代偿间歇，即期前收缩前后两个窦性P波的间距小于正常PP间距的两倍（图5-1-48）。某些房性期前收缩的P'R间期可以延长；如异位P'后无QRS-T波，则称为未下传的房性期前收缩（图5-1-49）；有时P'下传心室引起QRS波群增宽变形，多呈右束支阻滞图形，称房性期前收缩伴室内差异性传导（图5-1-50）。

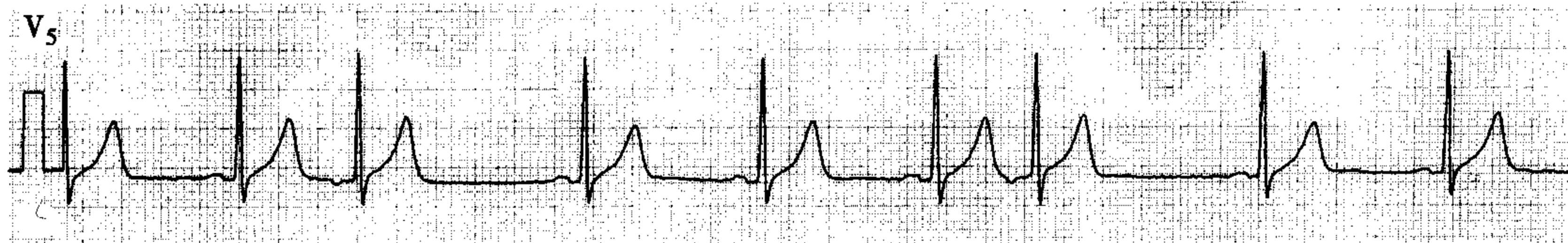


图 5-1-48 房性期前收缩

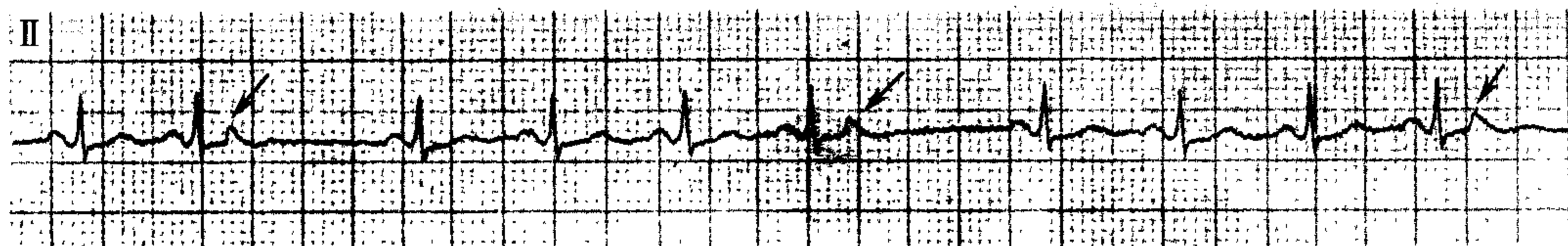


图 5-1-49 未下传的房性期前收缩

(箭头示异位P'波重叠在T波上，其后无QRS-T波)

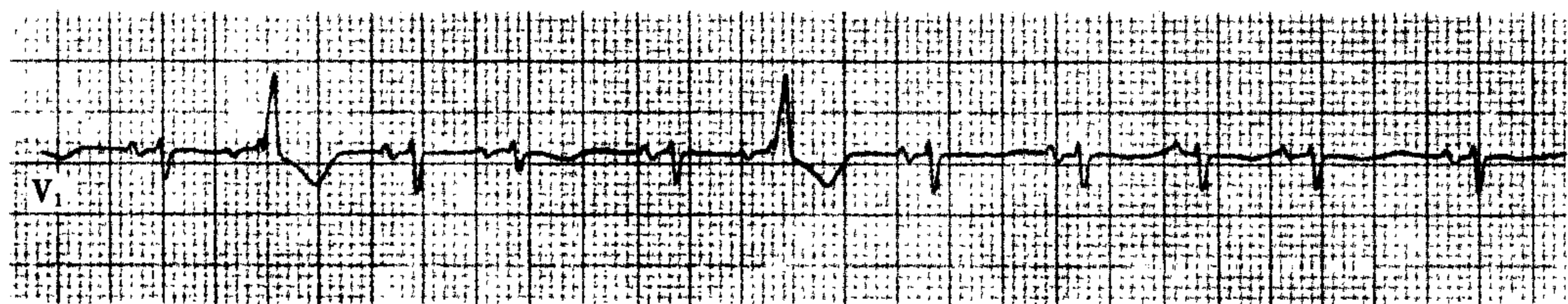


图 5-1-50 频发房性期前收缩，部分伴室内差异性传导

3. 交界性期前收缩 (premature junctional contraction) 心电图表现：①期前出现的QRS-T波，其前无窦性P波，QRS-T形态与窦性下传者基本相同；②出现逆行P'波 (P波在II、III、aVF导联倒置，aVR导联直立)，可发生于QRS波群之前 (P'R间

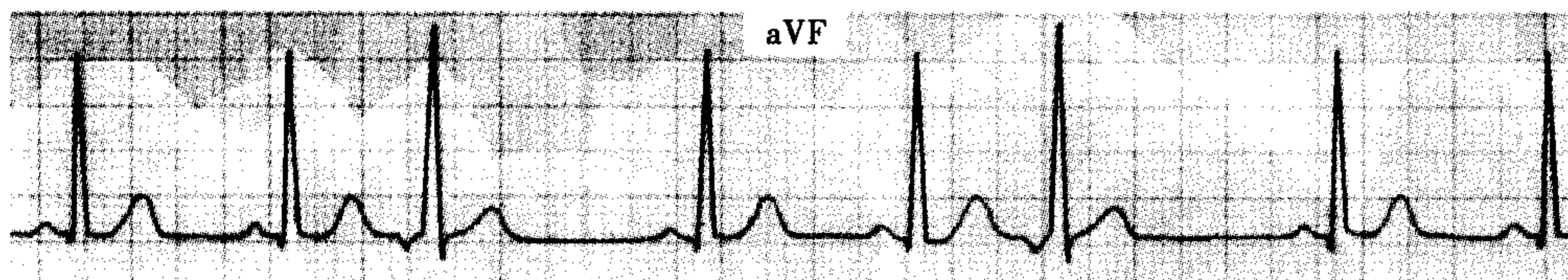


图 5-1-51 交界性期前收缩



期 $<0.12s$)或QRS波群之后(RP' 间期 $<0.20s$),或者与QRS相重叠;③大多为完全性代偿间歇(图5-1-51)。

四、异位性心动过速

异位性心动过速是指异位节律点兴奋性增高或折返激动引起的快速异位心律(期前收缩连续出现3次或3次以上)。根据异位节律点发生的部位,可分为房性、交界性及室性心动过速。

1. 阵发性室上性心动过速(paroxysmal supraventricular tachycardia) 理应分为房性以及交界性心动过速,但常因P'不易辨别,故统称为室上性心动过速(室上速)(图5-1-52)。该类心动过速发作时有突发、突止的特点,频率一般在160~250次/分,节律快而规则,QRS形态一般正常(伴有束支阻滞或室内差异性传导时,可呈宽QRS波心动过速)。临床上最常见的室上速类型为预激旁路引发的房室折返性心动过速(A-V reentry tachycardia, AVRT)以及房室结双径路(dual A-V nodal pathways)引发的房室结折返性心动过速(A-V nodal reentry tachycardia, AVNRT)。心动过速通常可由一个房性期前收缩诱发。二者发生的机制示意图见图5-1-53。这两类心动过速患者多不具有器质性心脏病,由于解剖学定位比较明确,可通过导管射频消融术根治。房性心动过速包括自律性和房内折返性心动过速两种类型,多发生于器质性心脏病基础上。

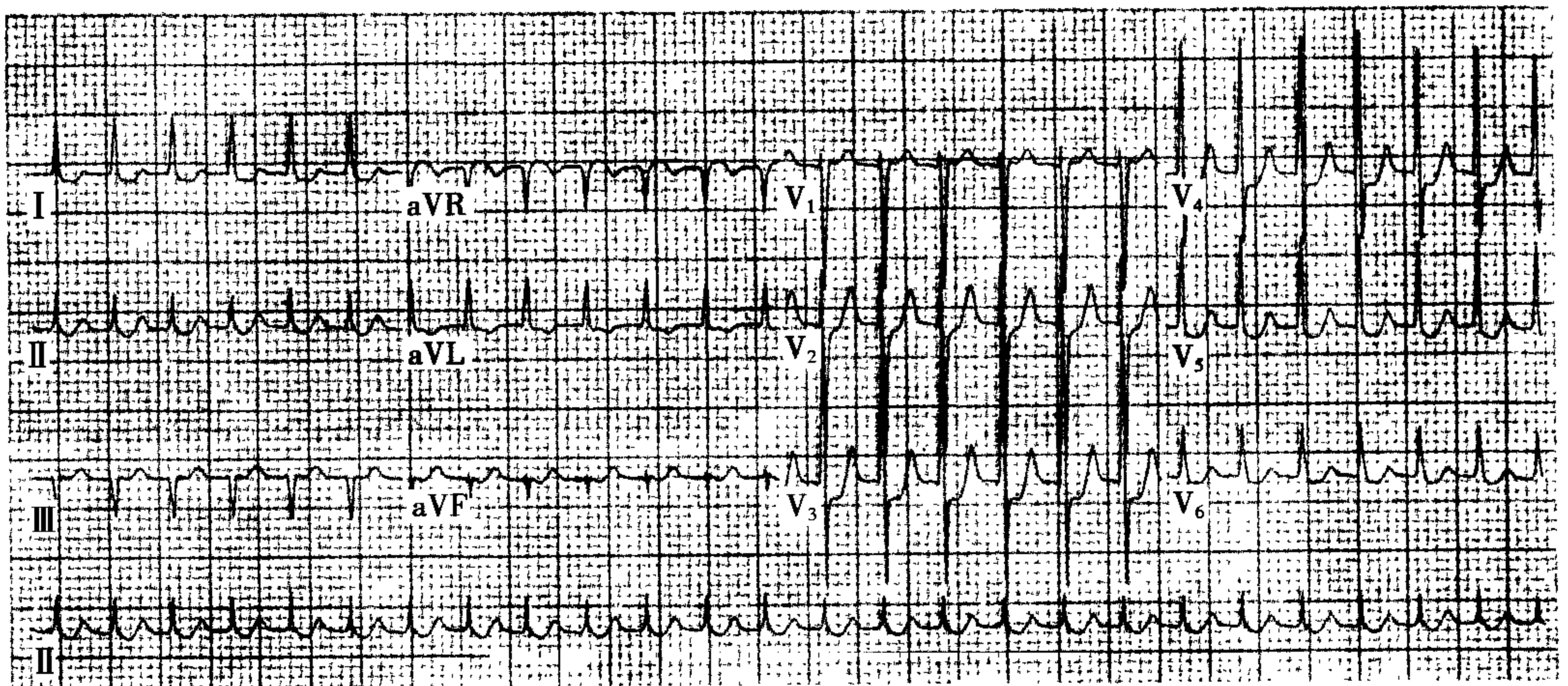


图5-1-52 室上性心动过速

(心电生理证实为房室结折返性心动过速)

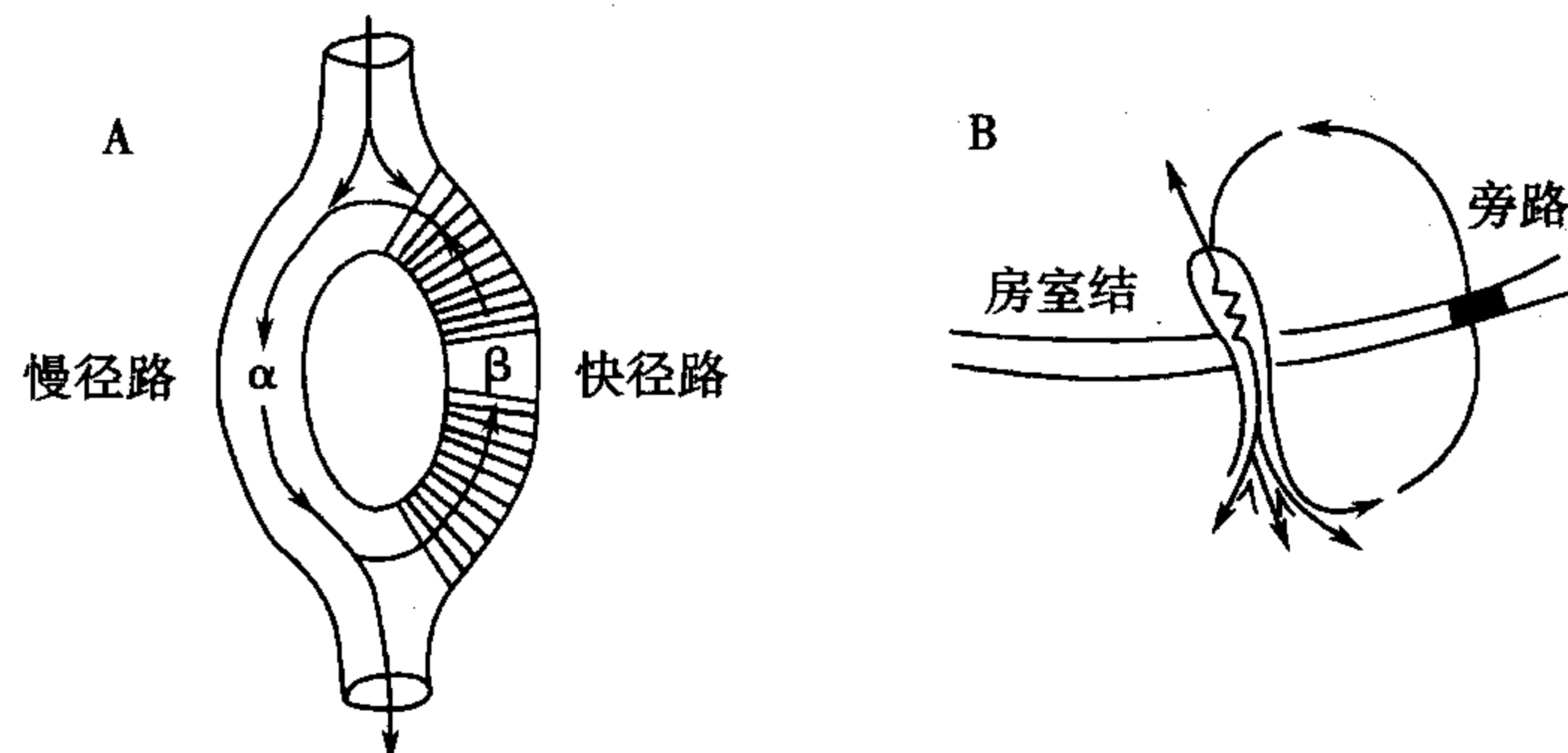


图5-1-53 房室结折返性心动过速和房室折返性心动过速发生机制示意图

A. 房室结折返性心动过速 B. 房室折返性心动过速



2. **室性心动过速** (ventricular tachycardia) 属于宽 QRS 波心动过速类型，心电图表现为：①频率多在 140~200 次/分，节律可稍不齐；②QRS 波群形态宽大畸形，时限通常 $>0.12\text{s}$ ；③如能发现 P 波，并且 P 波频率慢于 QRS 波频率，PR 无固定关系（房室分离），则可明确诊断；④偶尔心房激动夺获心室或发生室性融合波，也支持室性心动过速的诊断（图 5-1-54）。

除了室性心动过速外，室上速伴心室内差异性传导，室上速伴原来存在束支阻滞或室内传导延迟，室上性心律失常（房速、房扑或房颤）经房室旁路前传，经房室旁路前传的房室折返性心动过速等，亦可表现为宽 QRS 波心动过速类型，应注意鉴别诊断。

aVF

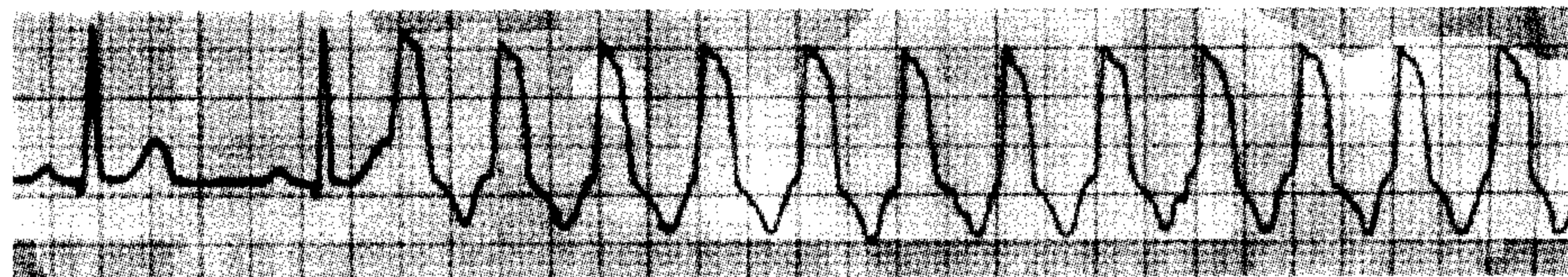


图 5-1-54 阵发性室性心动过速

3. **非阵发性心动过速** (nonparoxysmal tachycardia) 可发生在心房、房室交界区或心室，又称加速的房性、交界性或室性自主心律。此类心动过速发作多有渐起渐止的特点。心电图主要表现为：频率比逸搏心律快，比阵发性心动过速慢，交界性心律频率多为 70~130 次/分，室性心律频率多为 60~100 次/分。由于心动过速频率与窦性心律频率相近，易发生干扰性房室脱节，并出现各种融合波或夺获心搏。此类型心动过速的机制是异位起搏点自律性增高，多发生于器质性心脏病。

4. **扭转型室性心动过速** (torsade de pointes, TDP) 此类心动过速是一种严重的室性心律失常。发作时可见一系列增宽变形的 QRS 波群，以每 3~10 个心搏围绕基线不断扭转其主波的正负方向，每次发作持续数秒到数十秒而自行终止，但极易复发或转为心室颤动（图 5-1-55）。临床上表现为反复发作心源性晕厥或称为阿-斯综合征。



图 5-1-55 扭转型室性心动过速

扭转型室性心动过速可由不同病因引起，临床上常见的原因有：①先天性长 QT 间期综合征；②严重的房室传导阻滞，逸搏心律伴有巨大的 T 波；③低钾、低镁伴有异常的 T 波及 u 波；④某些药物（例如奎尼丁、胺碘酮等）所致。

五、扑动与颤动

扑动、颤动可出现于心房或心室。主要的电生理基础为心肌的兴奋性增高，不应期缩短，同时伴有一定的传导障碍，形成环形激动及多发微折返。

1. **心房扑动** (atrial flutter, AFL) 关于典型房扑的发生机制已比较清楚，属于房内大折返环路激动（图 5-1-56）。房扑大多为短阵发性，少数可呈持续性。总体而言，心房扑动不如心房颤动稳定，常可转为心房颤动或窦性心律。

心电图特点是：正常 P 波消失，代之连续的大锯齿状扑动波（F 波），多数在 II、III、aVF 导联中清晰可见；F 波间无等电位线，波幅大小一致，间隔规则，频率为 240~350 次/分，大

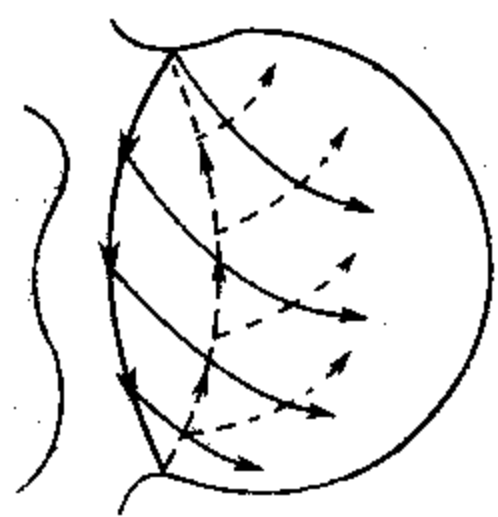


图 5-1-56 心房扑动
发生机制示意图

多不能全部下传，常以固定房室比例（2:1 或 4:1）下传，故心室律规则（图 5-1-57）。如果房室传导比例不恒定或伴有文氏传导现象，则心室律可以不规则。房扑时 QRS 波时间一般不增宽。心房扑动如伴 1:1 房室传导可引起严重的血流动力学改变，应及时处理。如果 F 波的大小和间距有差异，且频率 > 350 次/分，称不纯性房扑或称非典型房扑。

近年，对于典型的房扑通过射频消融三尖瓣环到下腔静脉口之间的峡部区域，可以阻断折返环，从而达到根治房扑的目的。

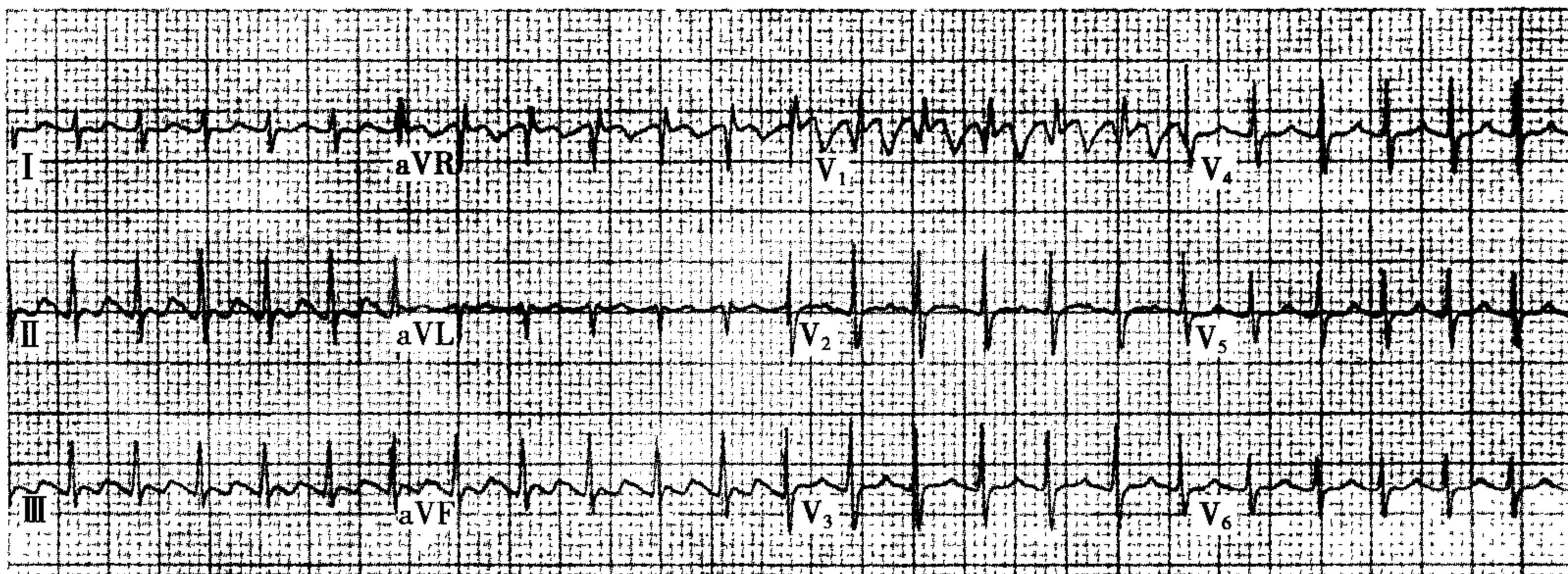


图 5-1-57 心房扑动

（呈 2:1 传导，II、III、aVF 扑动波呈锯齿状）

2. 心房颤动 (atrial fibrillation, AF) 心房颤动是临床上很常见的心律失常。心房颤动可以是阵发性或持续性，大多发生在器质性心脏病基础上，多与心房扩大、心肌受损、心力衰竭等有关。但也有少部分房颤患者无明显器质性心脏病。发生心房颤动的机制比较复杂，至今仍未完全清楚，多数可能系多个小折返激动所致（图 5-1-58）。近年的研究发现：一部分房颤可能是局灶触发机制（起源于肺静脉）。房颤时整个心房失去协调一致的收缩，心排量降低，易形成附壁血栓。

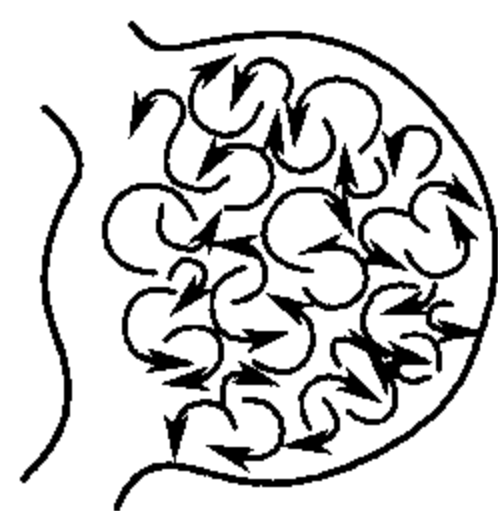


图 5-1-58 心房颤动
发生机制示意图

心电图特点是：正常 P 波消失，代以大小不等、形状各异的颤动波（f 波），通常以 V₁ 导联最明显；房颤波的频率为 350~600 次/分；RR 绝对不齐，QRS 波一般不增宽；若是前一个 RR 间距偏长而与下一个 QRS 波相距较近时，易出现一个增宽变形的 QRS 波，此可能是房颤伴有室内差异传导，并非室性期前收缩，应注意进行鉴别（图 5-1-59）。心房颤动时，如果出现 RR 绝对规则，且心室率缓慢，常提示发生完全性房室传导阻滞。

心电图特点是：正常 P 波消失，代以大小不等、形状各异的颤动波（f 波），通常以 V₁ 导联最明显；房颤波的频率为 350~600 次/分；RR 绝对不齐，QRS 波一般不增宽；若是前一个 RR 间距偏长而与下一个 QRS 波相距较近时，易出现一个增宽变形的 QRS 波，此可能是房颤伴有室内差异传导，并非室性期前收缩，应注意进行鉴别（图 5-1-59）。心房颤动时，如果出现 RR 绝对规则，且心室率缓慢，常提示发生完全性房室传导阻滞。

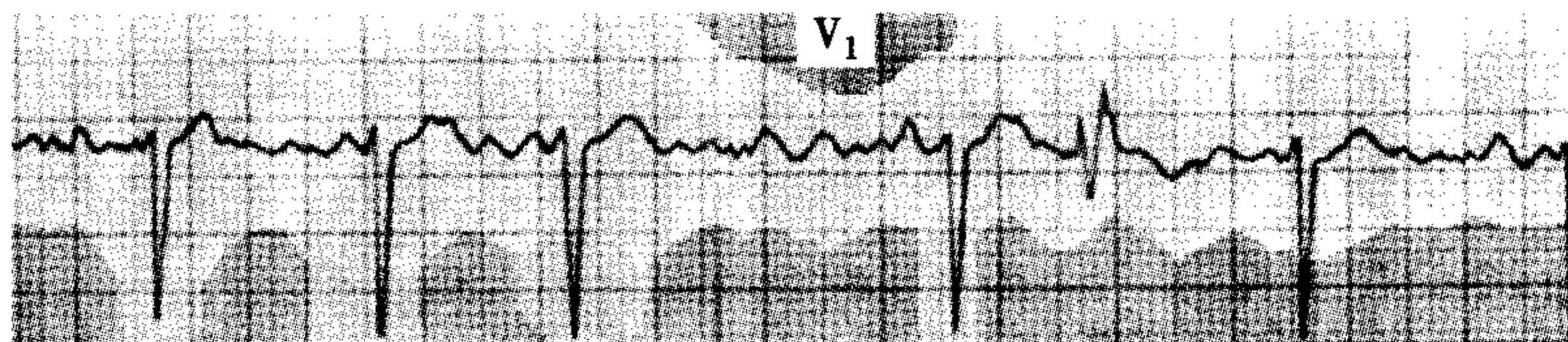


图 5-1-59 心房颤动伴室内差异传导

3. 心室扑动与心室颤动 多数人认为心室扑动 (ventricular flutter) 是心室肌产生环形激动的结果。出现心室扑动一般具有两个条件：①心肌明显受损、缺氧或代谢失常；②异位激动落在易颤期。心电图特点是无正常 QRS-T 波，代之以连续快速而相对规则的



大振幅波动，频率达 200~250 次/分，心脏失去排血功能。室扑常不能持久，不是很快恢复，便会转为室颤而导致死亡。心室颤动（ventricular fibrillation）往往是心脏停跳前的短暂征象，也可以因急性心肌缺血或电紊乱而发生。由于心脏出现多灶性局部兴奋，以致完全失去排血功能。心电图上 QRS-T 波完全消失，出现大小不等、极不匀齐的低小波，频率为 200~500 次/分。心室扑动和心室颤动均是极严重的致死性心律失常（图 5-1-60，图 5-1-61）。

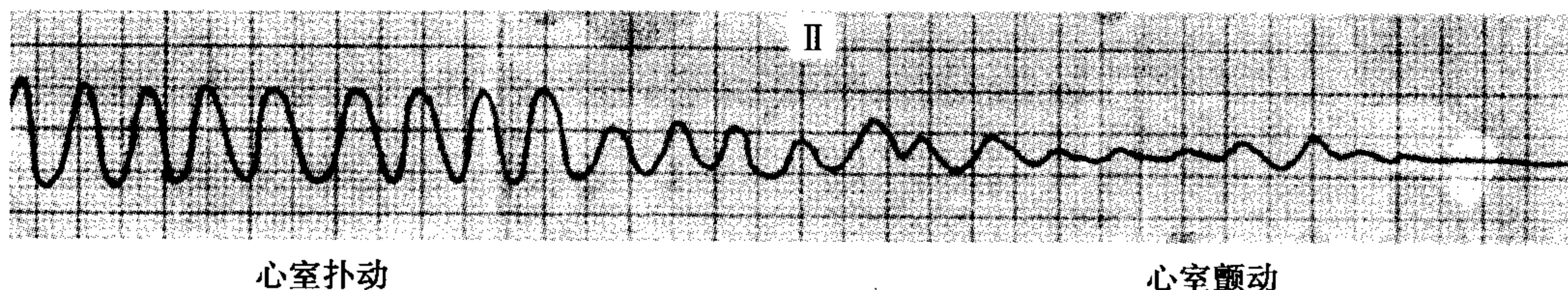


图 5-1-60 心室扑动与心室颤动

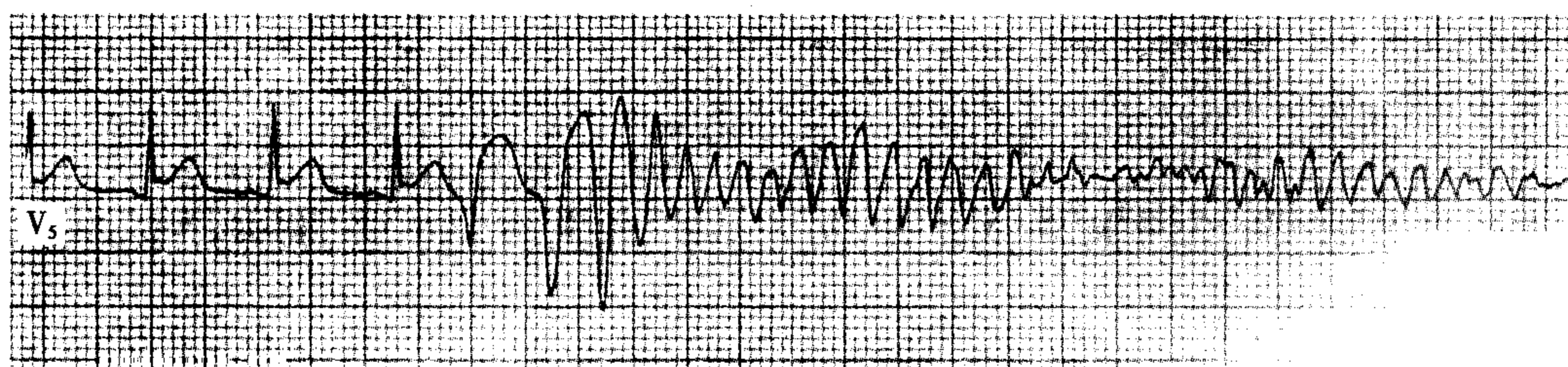


图 5-1-61 心室颤动

（急性冠脉综合征患者，发生室性心动过速并迅速演变为心室颤动，电除颤成功）

六、传导异常

心脏传导异常包括病理性传导阻滞、生理性干扰脱节及传导途径异常。

（一）传导阻滞

传导阻滞的病因可以是传导系统的器质性损害，也可能是迷走神经张力增高引起的功能性抑制或是药物作用及位相性影响。心脏传导阻滞（heart block）按发生的部位分为窦房阻滞、房内阻滞、房室传导阻滞和室内阻滞。按阻滞程度可分为一度（传导延缓）、二度（部分激动传导发生中断）和三度（传导完全中断）。按传导阻滞发生情况，可分为永久性、暂时性、交替性及渐进性。

1. 窦房阻滞（sinoatrial block）常规心电图不能直接描记出窦房结电位，故一度窦房阻滞不能观察到。三度窦房阻滞难与窦性停搏相鉴别。只有二度窦房阻滞出现心房和心室漏搏（P-QRS-T 均脱漏）时才能诊断。窦房传导逐渐延长，直至一次窦性激动不能传入心房，心电图表现为 PP 间距逐渐缩短，于出现漏搏后 PP 间距又突然延长呈文氏现象，称为二度 I 型窦房阻滞（图 5-1-62），此应与窦性心律不齐相鉴别。在规律的窦性 PP 间距中突然出现一个长间歇，这一长间歇恰等于正常窦性 PP 间距的倍数，此称二度 II 型窦房阻滞（图 5-1-63）。

2. 房内阻滞（intra-atrial block）心房内前、中、后三条结间束连接窦房结与房室结，同时也激动心房。连接右房与左房主要为上房间束（系前结间束的房间支，又称 Bachmann 束）和下房间束。房内阻滞一般不产生心律不齐，以不完全性房内阻滞多见，主要是上房间束传导障碍。心电图表现为 P 波增宽 $\geq 0.12s$ ，出现双峰，切迹间距 $\geq 0.04s$ ，要注意与左房肥大相鉴别。完全性房内传导阻滞少见，其产生原因是局部心房肌周围形成

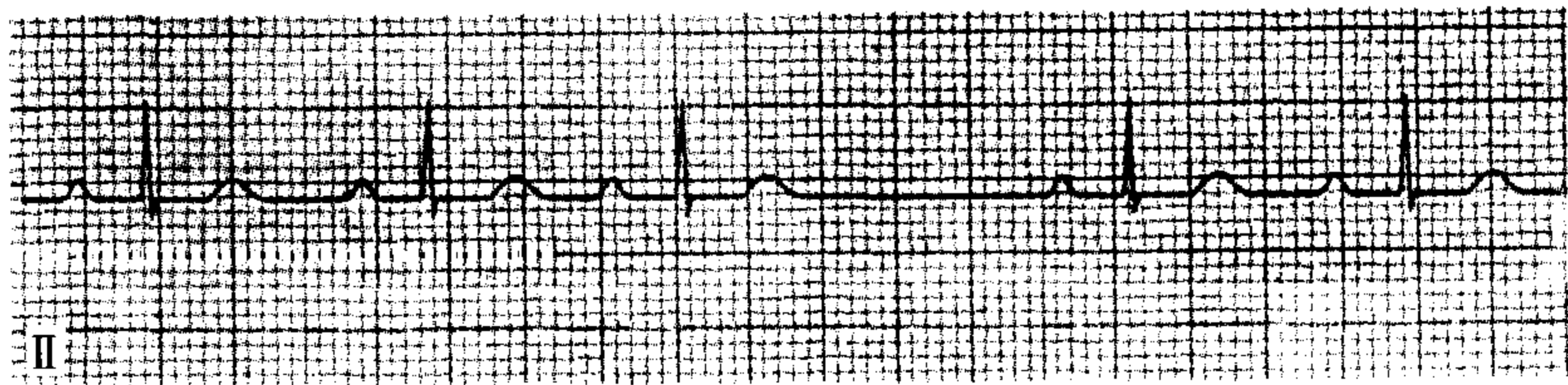


图 5-1-62 二度 I 型窦房阻滞

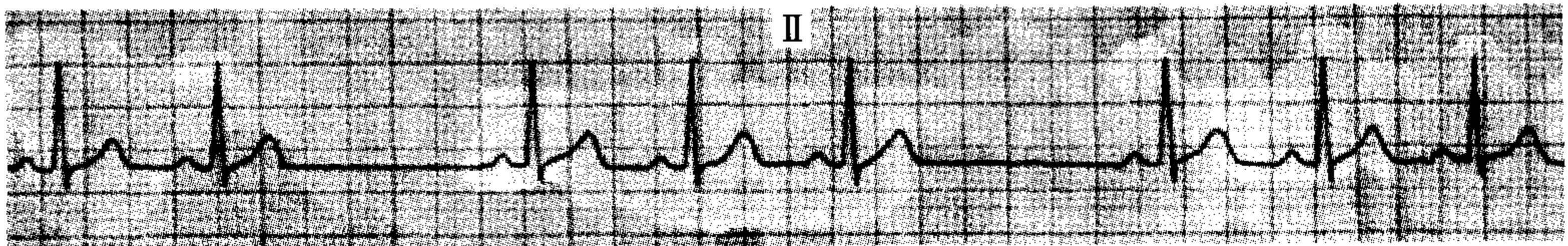


图 5-1-63 二度 II 型窦房阻滞

传入、传出阻滞，引起心房分离。心电图表现为：在正常窦性 P 波之外，还可见与其无关的异位 P' 波或心房颤动波或心房扑动波，自成节律。

3. 房室传导阻滞 (atrioventricular block, AVB) 是临床上常见的一种心脏传导阻滞。通常分析 P 与 QRS 波的关系可以了解房室传导情况。房室传导阻滞可发生在不同水平：在房内的结间束（尤其是前结间束）传导延缓即可引起 PR 间期延长；房室结和希氏束是常见的发生传导阻滞的部位；若左、右束支或三支（右束支及左束支的前、后分支）同时出现传导阻滞，也归于房室传导阻滞。阻滞部位愈低，潜在节律点的稳定性愈差，危险性也就愈大。准确地判断房室传导阻滞发生的部位需要借助于希氏束 (His bundle) 电图。房室传导阻滞多数是由器质性心脏病所致，少数可见于迷走神经张力增高的正常人。

(1) 一度房室传导阻滞：心电图主要表现为 PR 间期延长。在成人若 PR 间期 $> 0.20s$ (老年人 PR 间期 $> 0.22s$)，或对两次检测结果进行比较，心率没有明显改变而 PR 间期延长超过 $0.04s$ ，可诊断为一度房室传导阻滞 (图 5-1-64)。PR 间期可随年龄、心率而变化，故诊断标准需相适应。

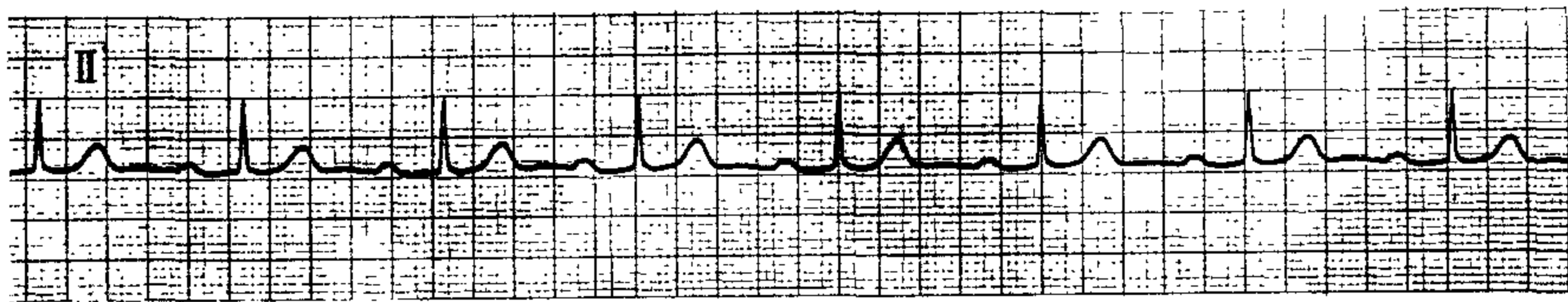


图 5-1-64 一度房室传导阻滞 (PR 间期 0.30s)

(2) 二度房室传导阻滞：心电图主要表现为部分 P 波后 QRS 波脱漏，分两种类型：①二度 I 型房室传导阻滞 (称 Mobitz I 型)：表现为 P 波规律地出现，PR 间期逐渐延长 (通常每次延长的绝对增加值多呈递减)，直到 1 个 P 波后脱漏 1 个 QRS 波群，漏搏后房室传导阻滞得到一定改善，PR 间期又趋缩短，之后又复逐渐延长，如此周而复始地出现，称为文氏现象 (Wenckebach phenomenon)。通常以 P 波数与 P 波下传数的比例来表示房室阻滞的程度，例如 4:3 传导表示 4 个 P 波中有 3 个 P 波下传心室，而只有 1 个 P 波不能下传 (图 5-1-65)；②二度 II 型房室传导阻滞 (称 Mobitz II 型)：表现为 PR 间期恒定 (正常或延长)，部分 P 波后无 QRS 波群 (图 5-1-66)。一般认为，绝对不应期延长为二度 II 型房室传导阻滞的主要电生理改变，且发生阻滞部位偏低。凡连续出现 2 次或 2 次以上的 QRS 波群脱漏者，称高度房室传导阻滞，例如呈 3:1、4:1 传导的房室传导阻滞等。

二度 I 型房室传导阻滞较 II 型常见。前者多为功能性或病变位于房室结或希氏束的近端，预后较好。后者多属器质性损害，病变大多位于希氏束远端或束支部位，易发展为完



全性房室传导阻滞，预后较差。

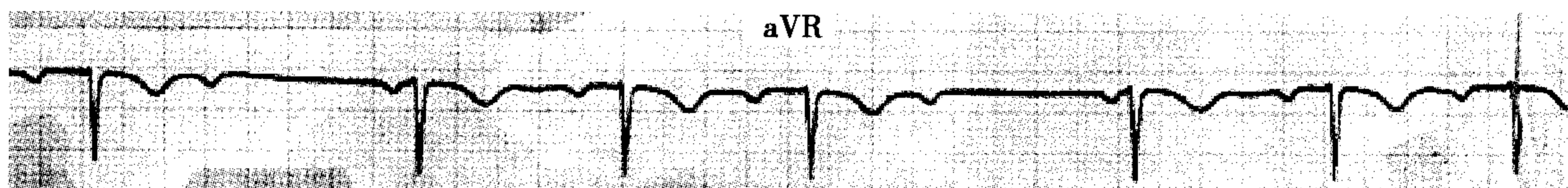


图 5-1-65 二度 I 型房室传导阻滞

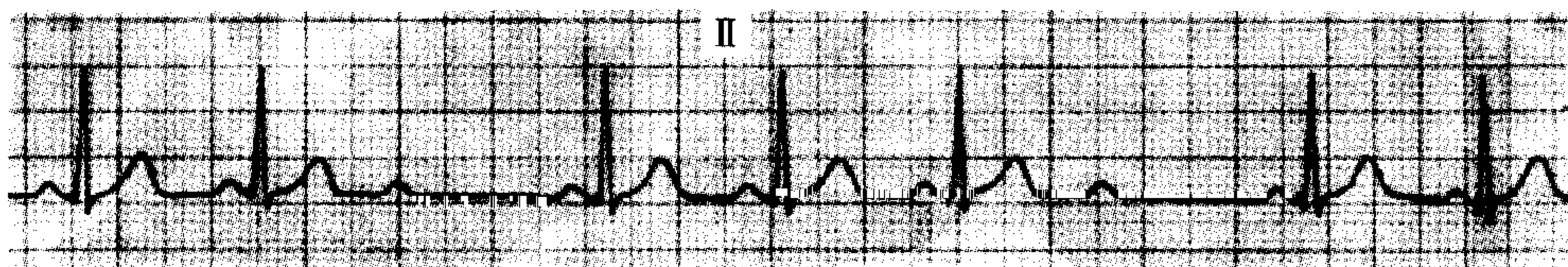


图 5-1-66 二度 II 型房室传导阻滞

(3) 三度房室传导阻滞：又称完全性房室传导阻滞。当来自房室交界区以上的激动完全不能通过阻滞部位时，在阻滞部位以下的潜在起搏点就会发放激动，出现交界性逸搏心律（QRS 形态正常，频率一般为 40~60 次/分）或室性逸搏心律（QRS 形态宽大畸形，频率一般为 20~40 次/分），以交界性逸搏心律为多见。如出现室性逸搏心律，往往提示发生阻滞的部位较低。由于心房与心室分别由两个不同的起搏点激动，各保持自身的节律，心电图上表现为：P 波与 QRS 波毫无关系（PR 间期不固定），心房率快于心室率（图 5-1-67 和图 5-1-68）。如果偶尔出现 P 波下传心室者，称为几乎完全性房室传导阻滞。

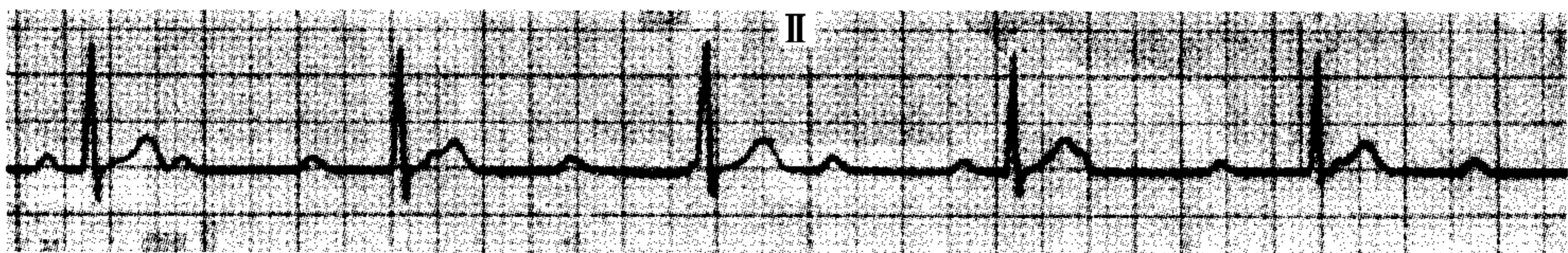


图 5-1-67 三度房室传导阻滞，交界性逸搏心律



图 5-1-68 三度房室传导阻滞，室性逸搏心律

4. 束支与分支阻滞 希氏束穿膜进入心室后，在室间隔上方分为右束支和左束支分别支配右室和左室。左束支又分为左前分支和左后分支。它们可以分别发生不同程度的传导障碍（图 5-1-69）。一侧束支阻滞时，激动从健侧心室跨越室间隔后再缓慢地激动阻滞一侧的心室，在时间上可延长 40~60ms 以上。根据 QRS 波群的时限是否 $\geq 0.12s$ 而分为完全性与不完全性束支阻滞。所谓完全性束支阻滞并不意味着该束支绝对不能传导，只要两侧束支的传导时间差别超过 40ms 以上，延迟传导一侧的心室就会被对侧传导过来的激动所激动，从而表现出完全性束支阻滞的图形改变。左、右束支及左束支分支不同程度的传导障碍，还可分别构成不同组合的双支阻滞和三支阻滞。

(1) 右束支阻滞 (right bundle branch block, RBBB)：右束支细长，由单侧冠状动脉分支供血，其不应期比左束支长，故传导阻滞比较多见。右束支阻滞可以发生在各种器质性心脏病，也可见于健康人。右束支阻滞时，心室除极仍始于室间隔中部，自左向右方向除极，接着通过普肯耶纤维正常快速激动左室，最后通过缓慢的心室肌传导激动右室。因此 QRS 波群前半部接近正常，主要表现在后半部 QRS 时间延迟、形态发生改变。

完全性右束支阻滞的心电图表现：①QRS 波群时间 $\geq 0.12s$ ；②V₁ 或 V₂ 导联 QRS 呈

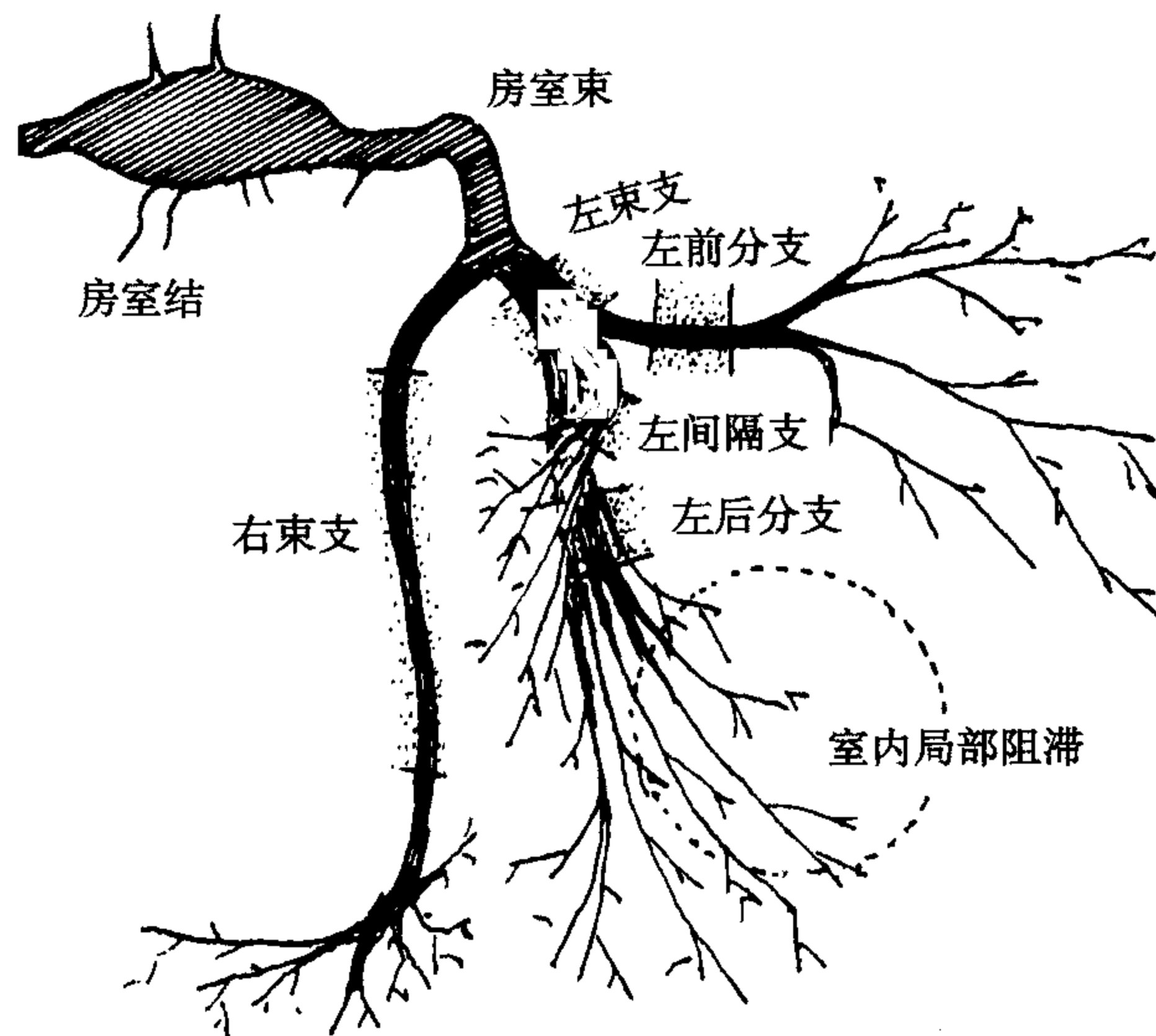


图 5-1-69 束支阻滞可能发生的部位

rsR'型或M形，此为最具特征性的改变；I、V₅、V₆导联S波增宽而有切迹，其时限 $\geq 0.04s$ ；aVR导联呈QR型，其R波宽而有切迹；③V₁导联R峰时间 $>0.05s$ ；④V₁、V₂导联ST段轻度压低，T波倒置；I、V₅、V₆导联T波方向一般与终末S波方向相反，仍为直立（图5-1-70）。右束支阻滞时，在不合并左前分支阻滞或左后分支阻滞的情况下，QRS电轴一般在正常范围。

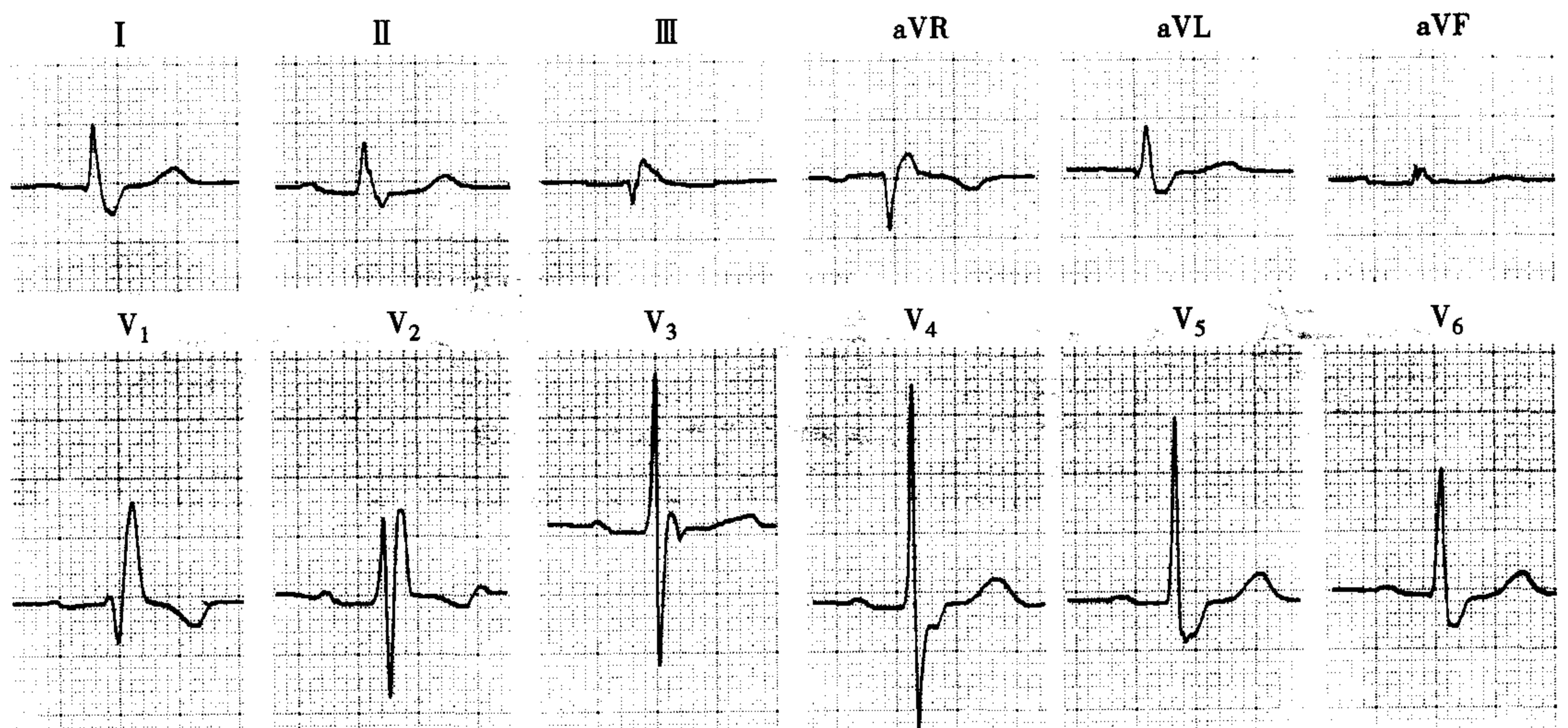


图 5-1-70 完全性右束支阻滞

不完全性右束支阻滞时，QRS形态和完全性右束支阻滞相似，仅QRS波群时间 $<0.12s$ 。

右束支阻滞合并有心肌梗死时，梗死的特征性改变出现在 $0.04s$ 之前，而右束支阻滞的特征性改变出现在 $0.06s$ 之后，一般不影响二者的诊断。右束支阻滞合并右心室肥大时，心电图可表现为心电轴右偏，V₅、V₆导联的S波明显加深（ $>0.5mV$ ），V₁导联R'波明显增高（ $>1.5mV$ ），但有时诊断并不完全可靠。

(2) 左束支阻滞 (left bundle branch block, LBBB)：左束支粗而短，由双侧冠状动脉分支供血，不易发生传导阻滞。如有发生，大多为器质性病变所致。左束支阻滞时，激动沿右束支下传至右室前乳头肌根部才开始向不同方面扩布，引起心室除极顺序从开始就发



生一系列改变。由于初始室间隔除极变为右向左方向除极，导致 I、V₅、V₆ 导联正常室间隔除极波（q 波）消失；左室除极不是通过普肯耶纤维激动，而是通过心室肌缓慢传导激动，故心室除极时间明显延长；心室除极向量主要向左后，其 QRS 向量中部及终末部除极过程缓慢，使 QRS 主波（R 或 S 波）增宽、粗钝或有切迹。

完全性左束支阻滞的心电图表现：①QRS 波群时间 ≥ 0.12 s；②V₁、V₂ 导联呈 rS 波（其 r 波极小，S 波明显加深增宽）或呈宽而深的 QS 波；I、aVL、V₅、V₆ 导联 R 波增宽、顶峰粗钝或有切迹；③I、V₅、V₆ 导联 q 波一般消失；④V₅、V₆ 导联 R 峰时间 > 0.06 s；⑤ST-T 方向与 QRS 主波方向相反（图 5-1-71）。左束支阻滞时，QRS 心电轴可有不同程度的左偏。

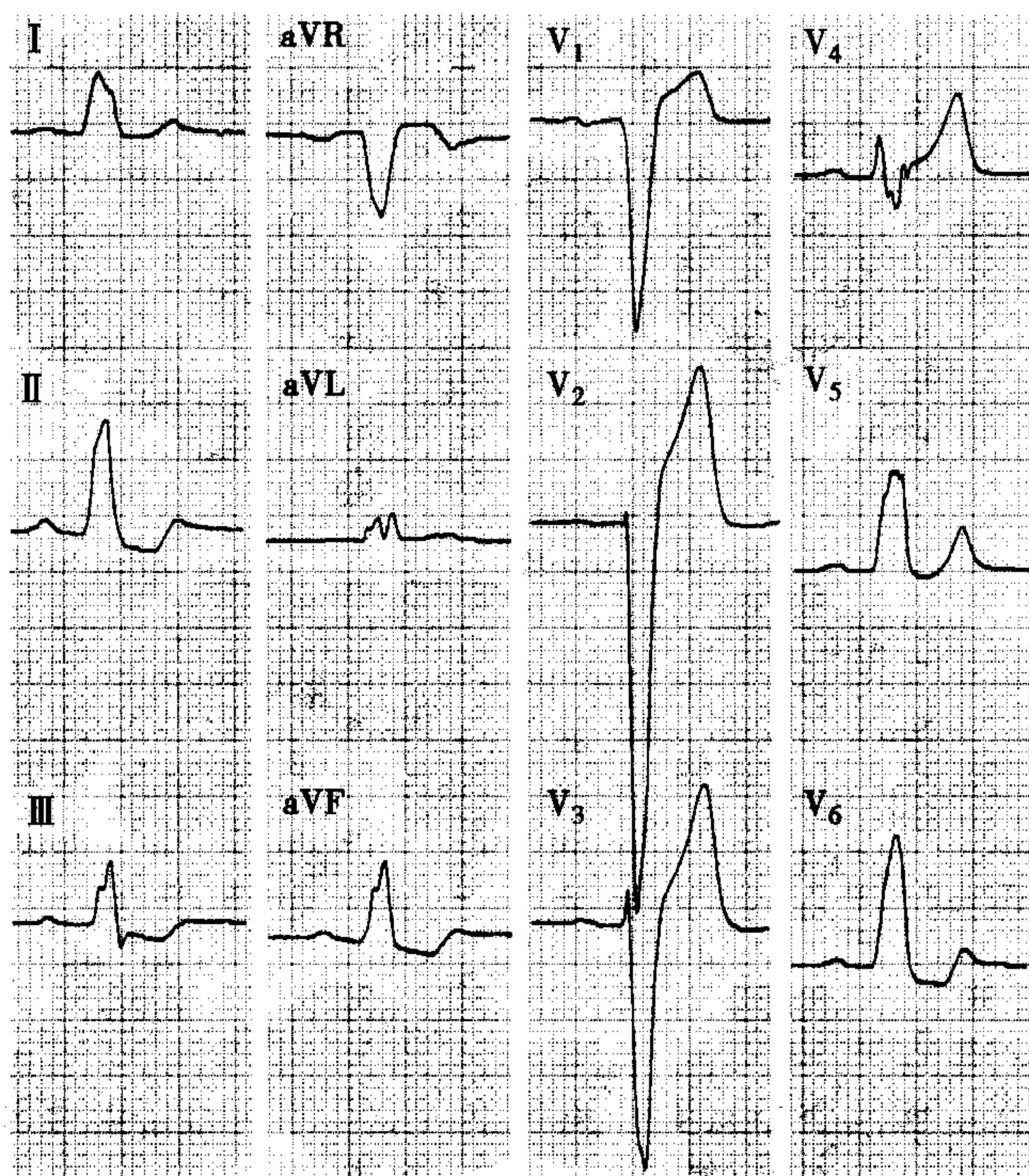


图 5-1-71 完全性左束支阻滞

如 QRS 波群时间 < 0.12 s，为不完全性左束支阻滞，其图形有时与左室肥大心电图表现十分相似，需要鉴别诊断。当左束支阻滞合并心肌梗死时，常掩盖梗死的图形特征，给诊断带来困难。

(3) 左前分支阻滞（left anterior fascicular block, LAFB）：左前分支细长，支配左室左前上方，易发生传导障碍。左前分支阻滞时，主要变化在前额面，其初始向量朝向右下方，在 0.03s 之内经左下转向左上，使此后的主向量位于左上方。其心电图表现：①心电轴左偏在 $-30^\circ \sim -90^\circ$ ，以等于或超过 -45° 有较肯定的诊断价值；②II、III、aVF 导联 QRS 波呈 rS 型，III 导联 S 波大于 II 导联 S 波；I、aVL 导联呈 qR 型，aVL 导联的 R 波大于 I 导联的 R 波；③QRS 时间轻度延长，但 < 0.12 s（图 5-1-72）。

(4) 左后分支阻滞（left posterior fascicular block, LPFB）：左后分支粗，向下向后散开分布于左室的隔面，具有双重血液供应，故左后分支阻滞比较少见。其心电图表现：①心电轴右偏在 $+90^\circ \sim +180^\circ$ ，以超过 $+120^\circ$ 有较肯定的诊断价值；②I、aVL 导联 QRS 波呈 rS 型，III、aVF 导联呈 qR 型，且 q 波时限 < 0.025 s；III 导联 R 波大于 II 导联 R 波；③QRS 时间 < 0.12 s（图 5-1-73）。临床上诊断左后分支阻滞时应首先排除引起心电轴右偏的其他原因。

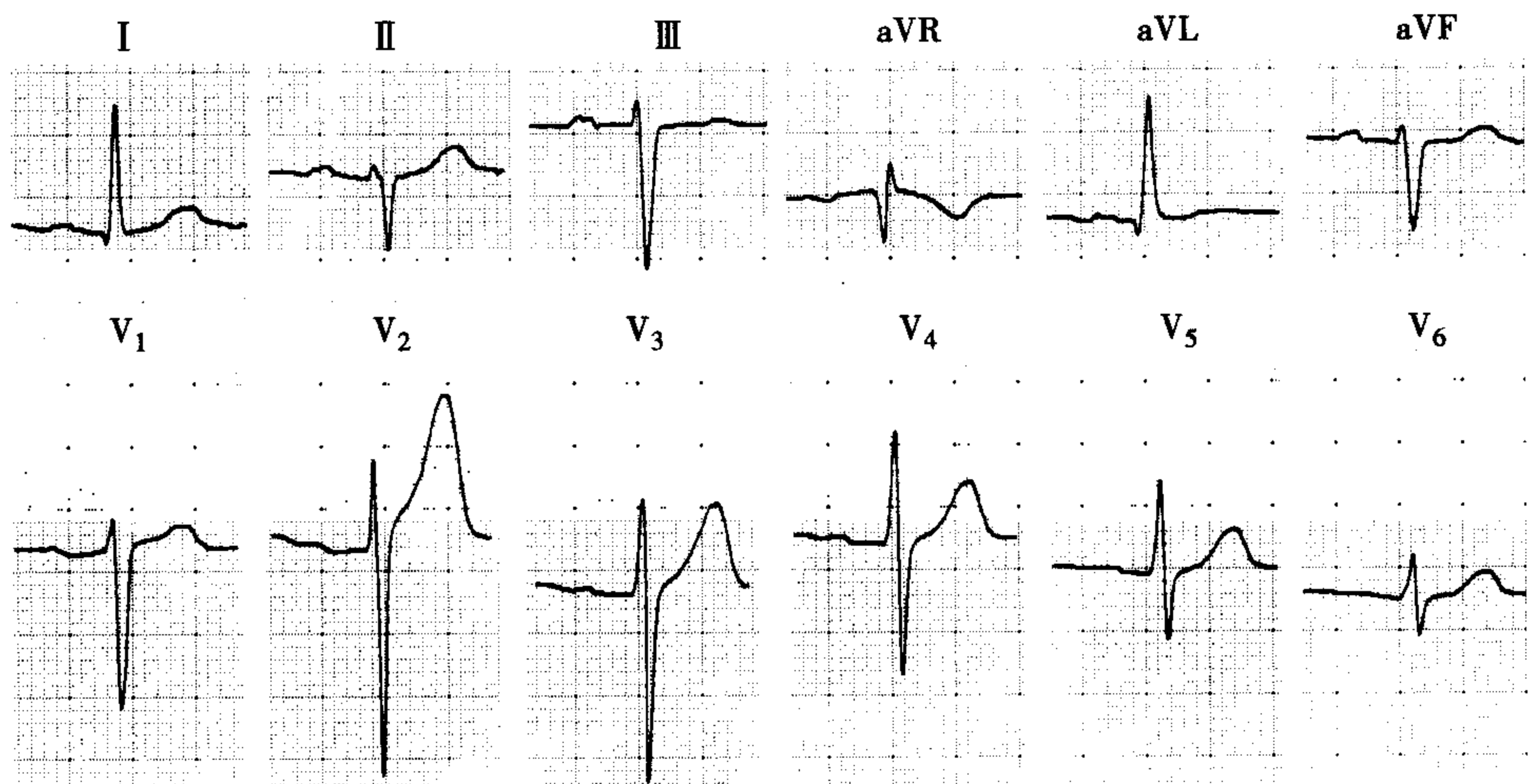


图 5-1-72 左前分支阻滞

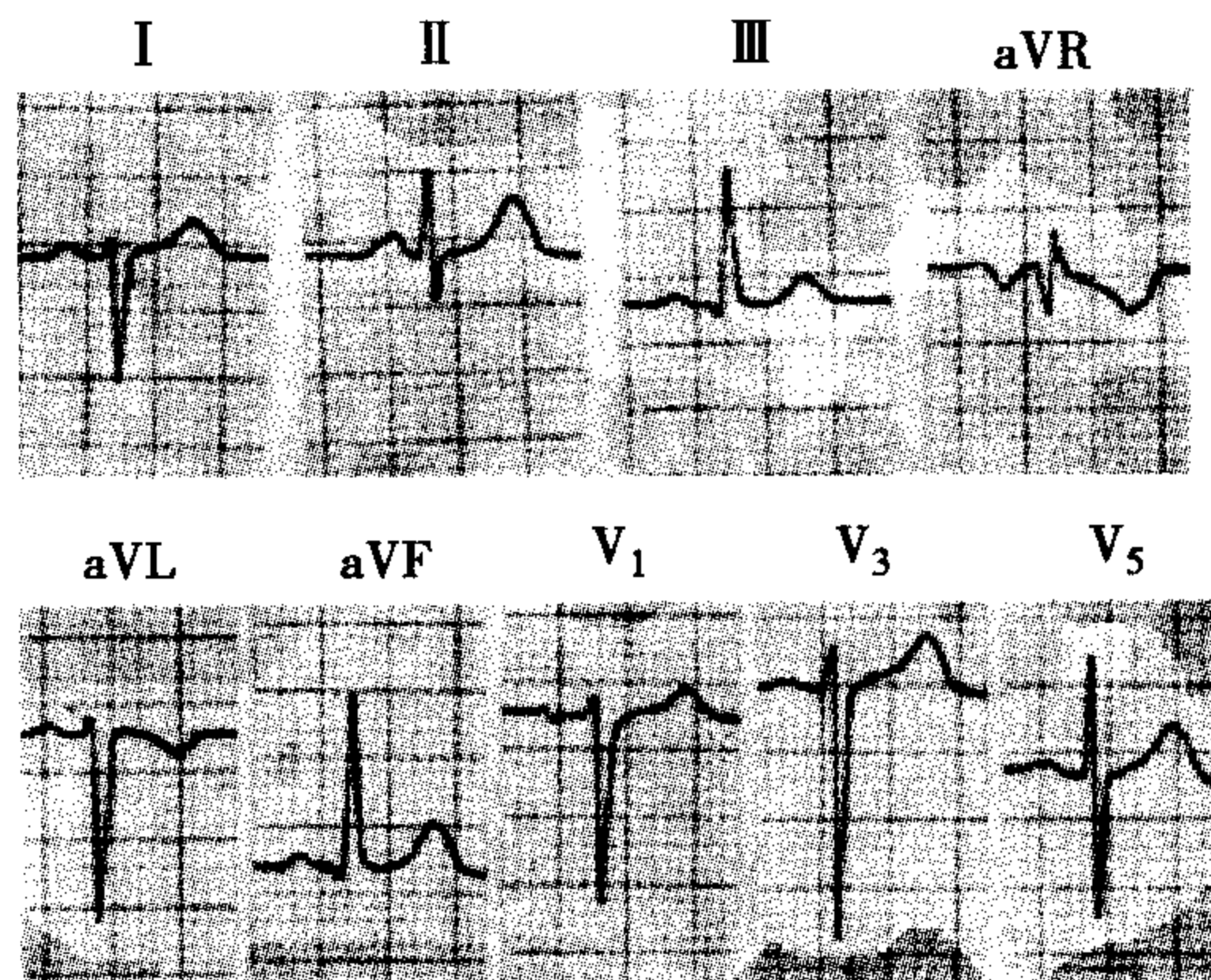


图 5-1-73 左后分支阻滞

(二) 干扰与脱节

正常的心肌细胞在一次兴奋后具有较长的不应期，因而对于两个相近的激动，前一激动产生的不应期必然影响后面激动的形成和传导，这种现象称为干扰。当心脏两个不同起搏点并行地产生激动，引起一系列干扰，称为干扰性房室脱节 (interference atrioventricular dissociation)。干扰所致心电图的许多变化特征 (如传导延缓、中断、房室脱节等) 都与传导阻滞图形相似，必须与病理性传导阻滞相区别。干扰是一种生理现象，常可使心律失常分析变得更加复杂。干扰现象可以发生在心脏的各个部位，最常见的部位是房室交界区。房性期前收缩的代偿间歇不完全 (窦房结内干扰)，房性期前收缩本身的 P'R 间期延长，间位性期前收缩或室性期前收缩后的窦性 PR 间期延长等，均属干扰现象。

(三) 预激综合征

预激综合征 (pre-excitation syndrome) 属传导途径异常，是指在正常的房室结传导途径之外，沿房室环周围还存在附加的房室传导束 (旁路)。预激综合征有以下类型：

1. WPW 综合征 (Wolff-Parkinson-White syndrome) 又称经典型预激综合征，属显性房室旁路。其解剖学基础为房室环存在直接连接心房与心室的一束纤维 (Kent 束)。窦房结激动或心房激动可经传导很快的旁路纤维下传预先激动部分心室肌，同时经正常房室结途径下传激动其他部分心室肌，形成特殊的心电图特征：① PR 间期缩短 $< 0.12s$ ；② QRS 增宽 $\geq 0.12s$ ；③ QRS 起始部有预激波 (delta 波)；④ P-J 间期正常；⑤ 出现继发性 ST-T 改变 (图 5-1-74)。需要注意：心电图 delta 波的大小、QRS 波的宽度及 ST-T 改变



的程度与预激成分的多少有关，少数预激患者 QRS 波的时间可 $< 0.12s$ 。

根据 V_1 导联 delta 波极性及其 QRS 主波方向可对旁路进行初步定位。如 V_1 导联 delta 波正向且以 R 波为主，则一般为左侧旁路（图 5-1-75）；如 V_1 导联 delta 波负向或 QRS 主波以负向波为主，则大多为右侧旁路（图 5-1-76）。

部分患者的房室旁路没有前向传导功能，仅有逆向传导功能，心电图上 PR 间期正常，QRS 起始部无预激波，但可反复发作房室折返性心动过速（AVRT），此类旁路称之为隐匿性旁路。

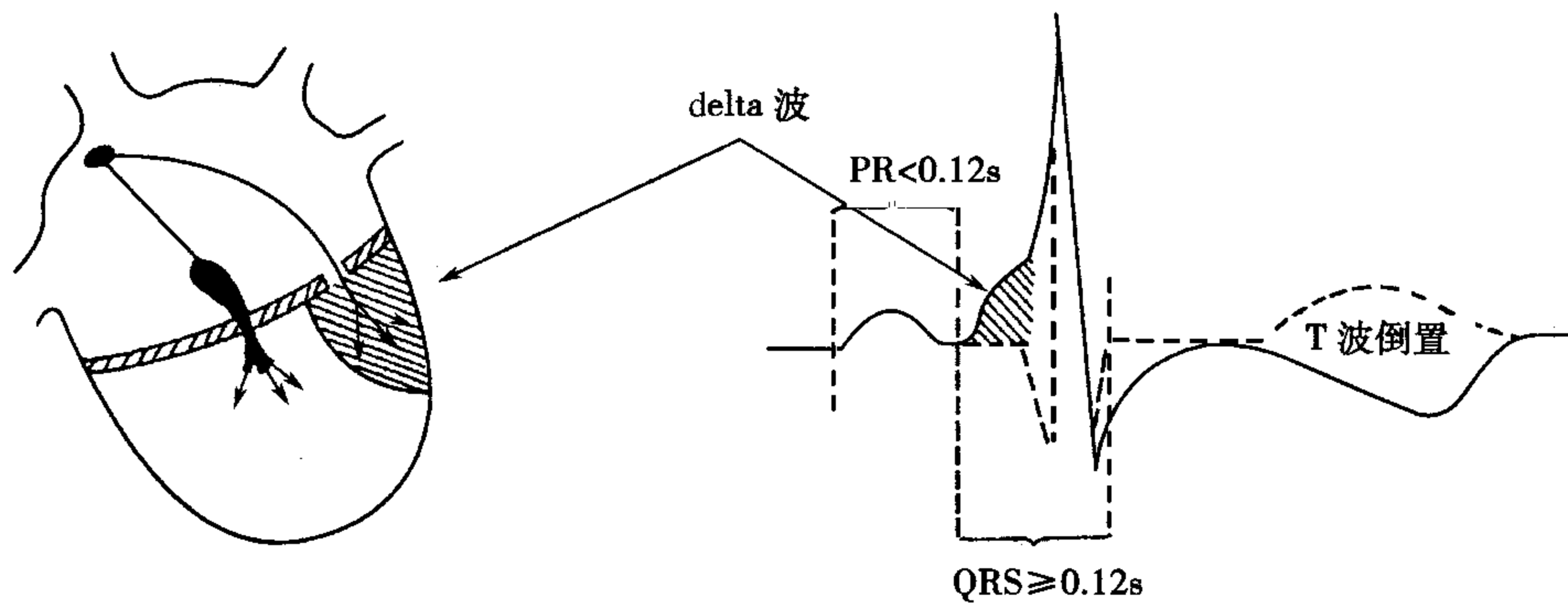


图 5-1-74 WPW 综合征特殊的心电图特征

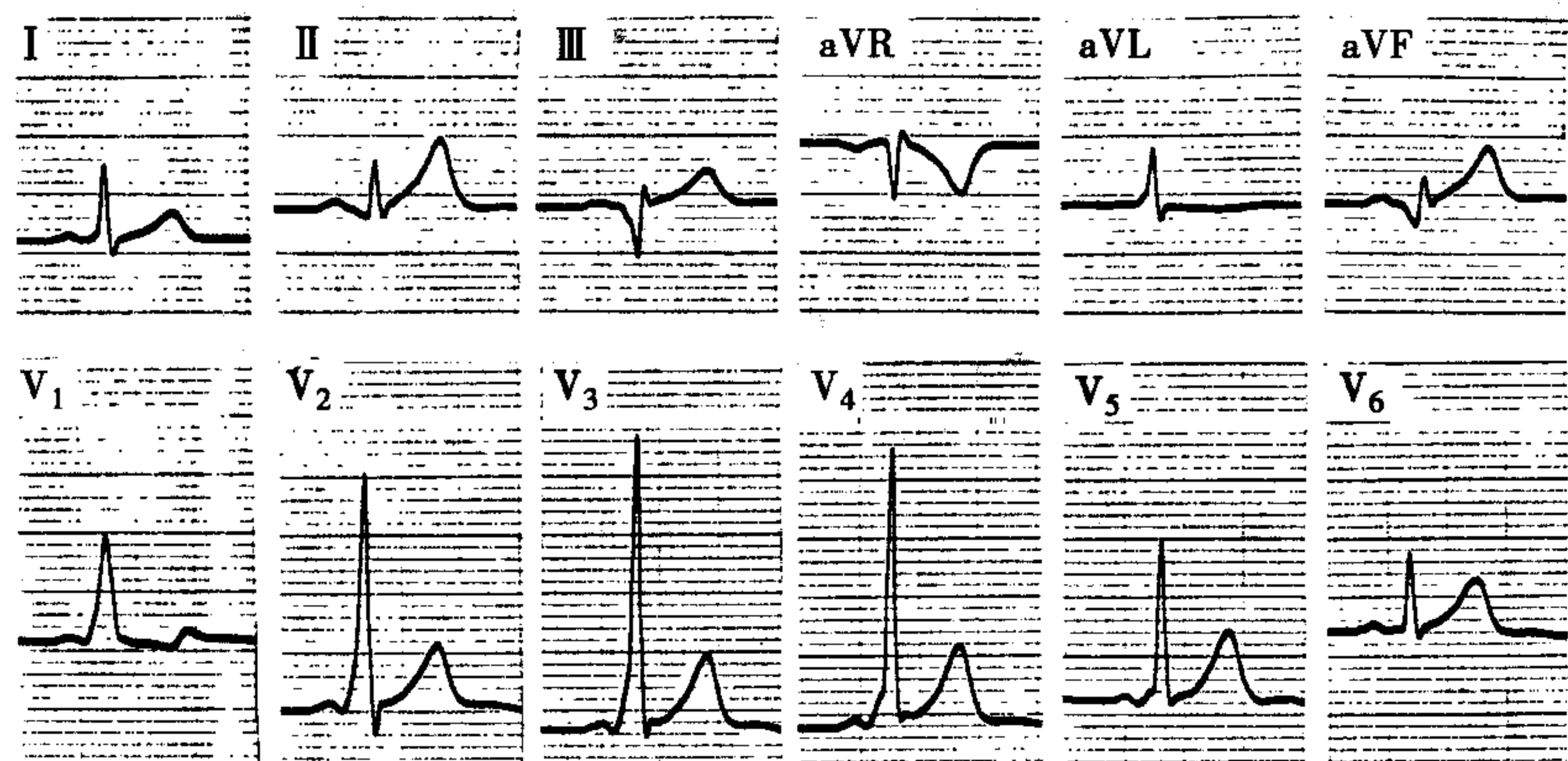


图 5-1-75 WPW 综合征（左侧旁路）

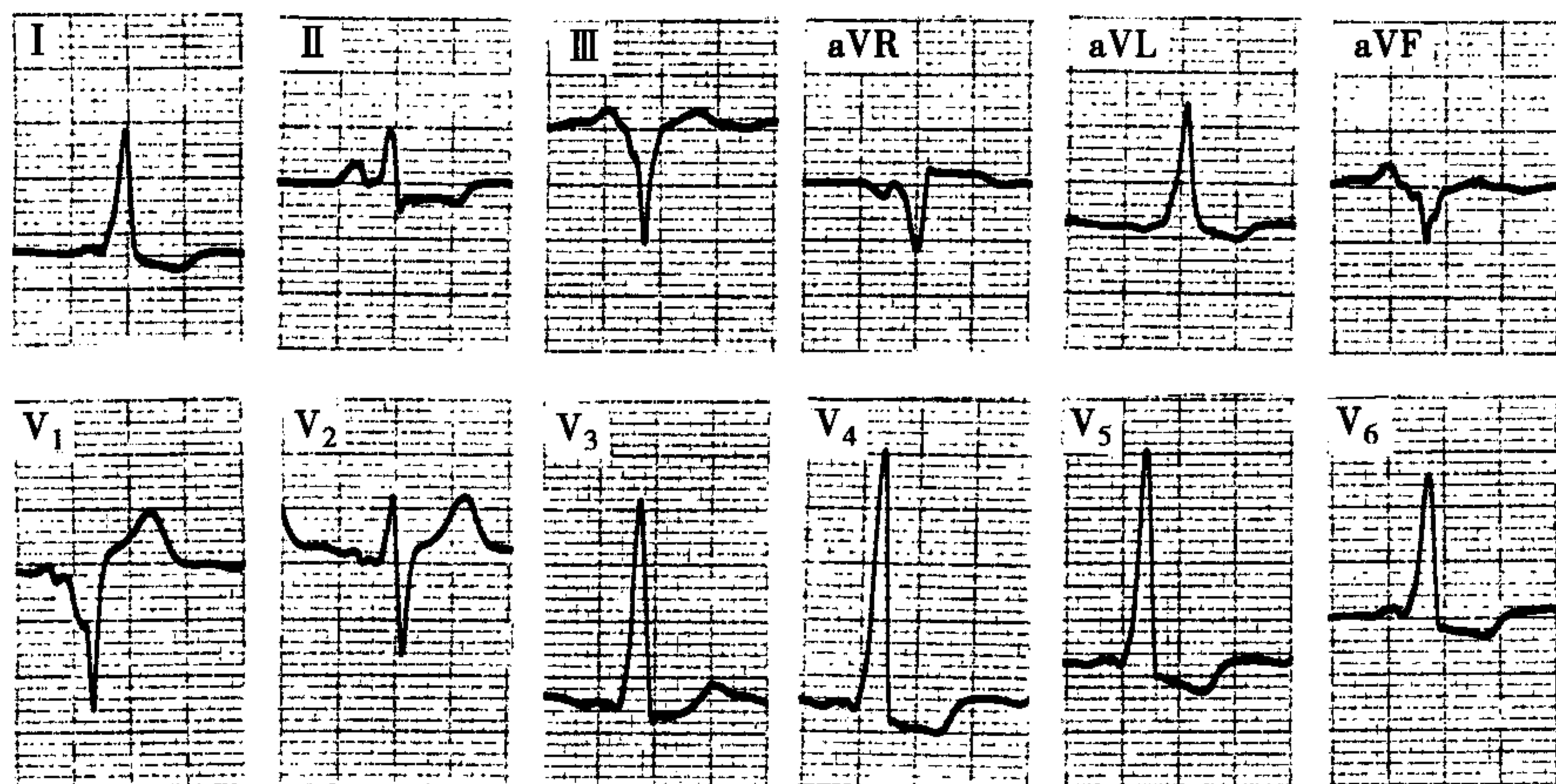


图 5-1-76 WPW 综合征（右侧旁路）



2. LGL 综合征 (Lown-Ganong-Levine syndrome) 又称短 PR 综合征。目前 LGL 综合征的解剖生理有两种观点：①存在绕过房室结传导的旁路纤维 James 束；②房室结较小发育不全，或房室结内存在一条传导异常快的通道引起房室结加速传导。心电图上表现为 PR 间期 < 0.12s，但 QRS 起始部无预激波。

3. Mahaim 型预激综合征 Mahaim 纤维具有类房室结样特征，传导缓慢，呈递减性传导，是一种特殊的房室旁路。此类旁路只有前传功能，没有逆传功能。心电图上表现为 PR 间期正常或长于正常值，QRS 波起始部可见预激波。Mahaim 型旁路可以引发宽 QRS 波心动过速并呈左束支阻滞图形。

预激综合征多见于健康人，其主要危害是常可引发房室折返性心动过速。WPW 综合征如合并心房颤动，还可引起快速的心室率，甚至发生室颤，属一种严重心律失常类型 (图 5-1-77)。近年，采用导管射频消融术已可对预激综合征进行彻底根治。

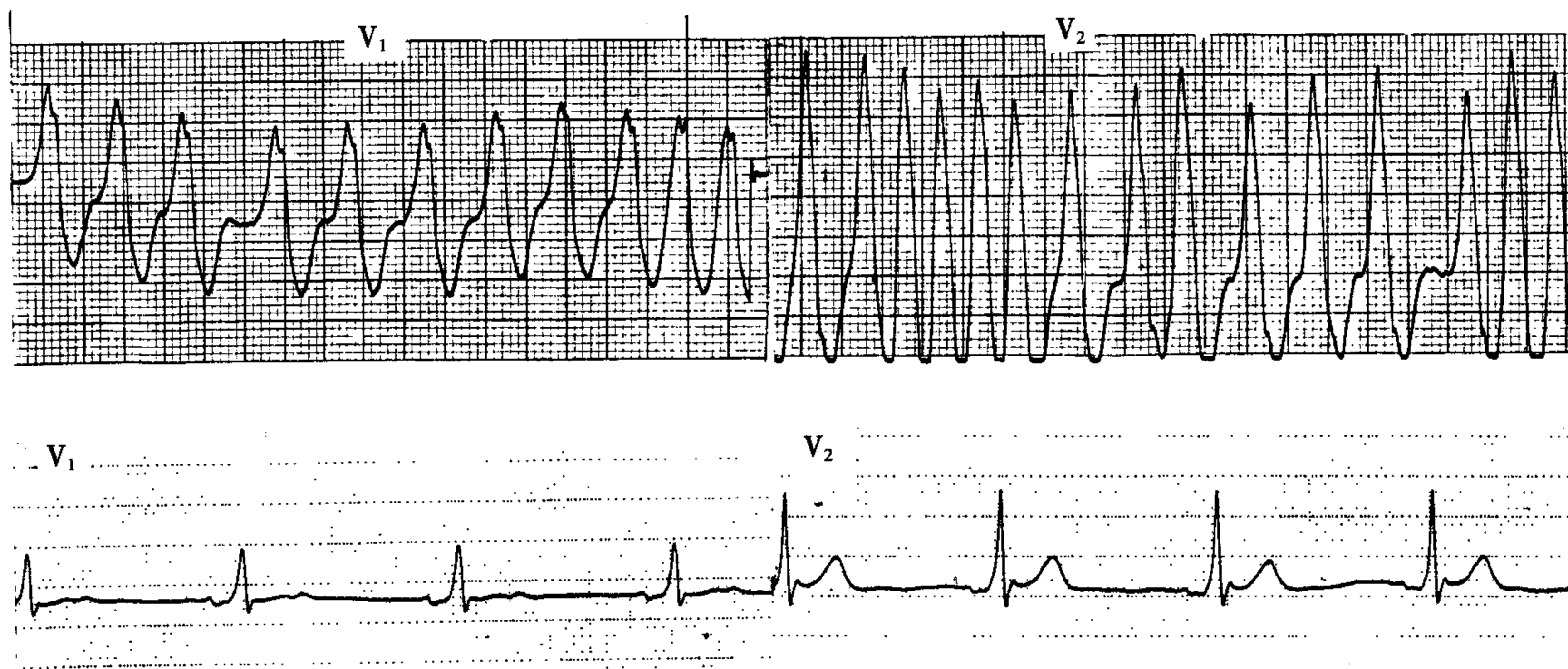


图 5-1-77 预激综合征合并心房颤动

(上图：发生心房颤动时的心电图记录；下图：窦性心律时的心电图记录)

七、逸搏与逸搏心律

当高位节律点发生病变或受到抑制而出现停搏或节律明显减慢时 (如病态窦房结综合征)，或者因传导障碍而不能下传时 (如窦房或房室传导阻滞)，或其他原因造成间歇时 (如期前收缩后的代偿间歇等)，作为一种保护性措施，低位起搏点就会发出一个或一连串的冲动，激动心房或心室。仅发生 1~2 个称为逸搏，连续 3 个以上称为逸搏心律 (escape rhythm)。按发生的部位分为房性、房室交界性和室性逸搏。其 QRS 波群的形态特点与各相应的期前收缩相似，二者的差别是期前收缩属提前发生，为主动节律，而逸搏则在长间歇后出现，属被动节律。临床上以房室交界性逸搏最为多见 (图 5-1-78)，室性逸搏次之，房性逸搏较少见。

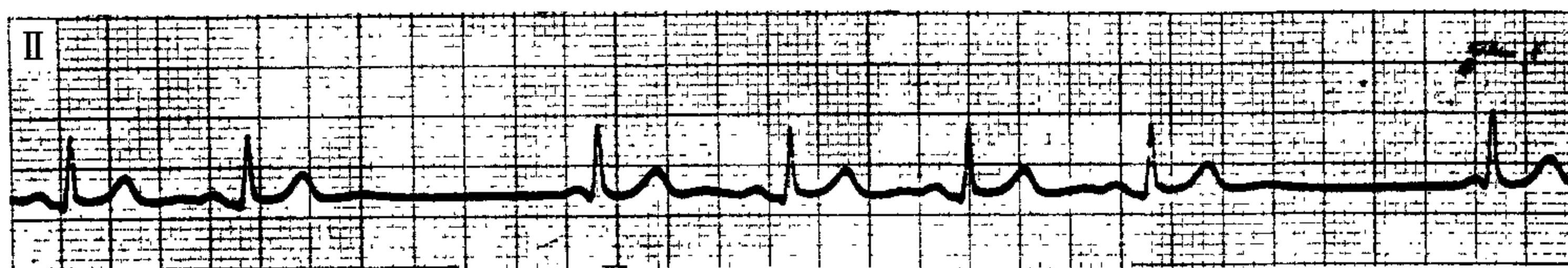


图 5-1-78 二度 II 型窦房阻滞伴交界性逸搏



1. **房性逸搏心律** 心房内分布着许多潜在节律点，频率多为50~60次/分，略低于窦房结。右房上部的逸搏心律产生的P波与窦性心律P波相似；节律点在右房后下部者表现为I及aVR导联P波直立，aVF导联P波倒置，P'R间期 $>0.12\text{s}$ ，有人称为冠状窦心律。节律点在左房者，称左房心律；来自左房后壁者，I、V₆导联P波倒置，V₁导联P波直立，具有前圆顶后高尖特征；来自左房前壁时，V₃~V₆导联P波倒置，V₁导联P波浅倒或双向。如果P形态、PR间期，甚至心动周期有周期性变异，称为游走心律，游走的范围可达房室交界区而出现倒置的逆行P波。

2. **交界性逸搏心律** 是最常见的逸搏心律，见于窦性停搏以及三度房室传导阻滞等情况，其QRS波群呈交界性搏动特征，频率一般为40~60次/分，慢而规则。

3. **室性逸搏心律** 多见于双结病变或发生于束支水平的三度房室传导阻滞。其QRS波群呈宽大畸形，频率一般为20~40次/分，慢而规则，亦可以不十分规则。

4. **反复搏动 (reciprocal beat)** 又称反复心律 (reciprocal rhythm)，其电生理基础是房室交界区存在双径路传导。有时交界性逸搏或交界性心律时，激动逆行上传至心房，于QRS波群之后出现逆行P波，这个激动又可在房室结内折返，再次下传心室。当折返激动传抵心室时，如心室已脱离前一个交界性搏动引起的不应期，便可以产生一个QRS波群。反复搏动属于一种特殊形式的折返激动（图5-1-79）。如果两个QRS波之间夹有一窦性P波，属伪反复心律，应称为逸搏-夺获心律。

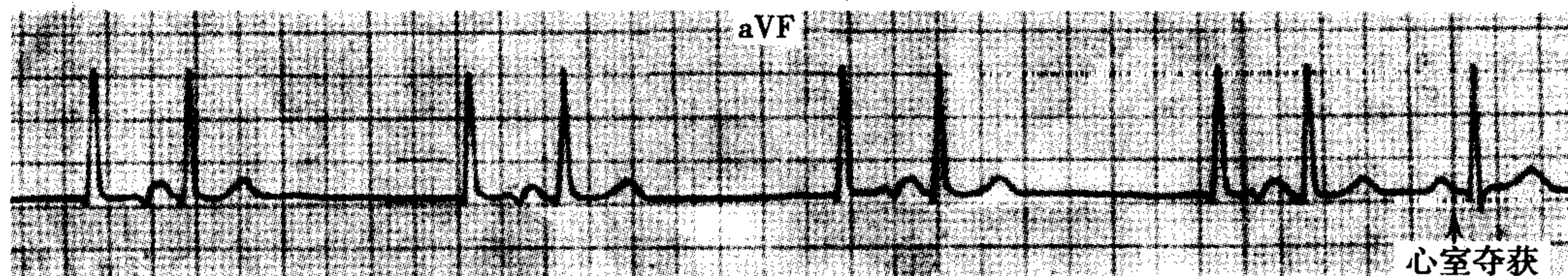


图 5-1-79 反复搏动（二联律）

第七节 电解质紊乱和药物影响

（一）电解质紊乱

电解质紊乱 (electrolytes disturbance) 是指血清电解质浓度的增高与降低，无论增高或降低都会影响心肌的除极与复极及激动的传导，并可反映在心电图上。需要强调，心电图虽有助于电解质紊乱的诊断，但由于受其他因素的影响，心电图改变与血清中电解质水平并不完全一致。如同时存在各种电解质紊乱时又可互相影响，加重或抵消心电图改变。故应密切结合病史和临床表现进行判断。

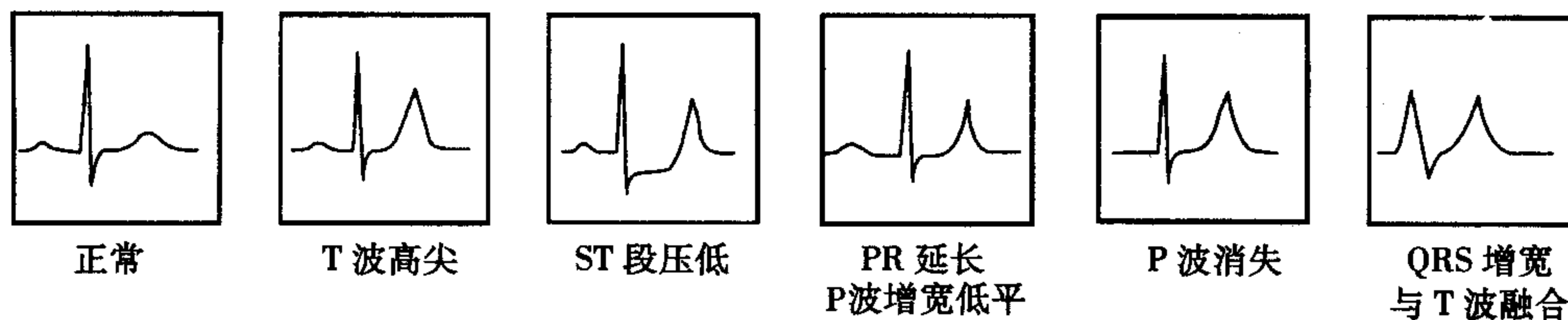


图 5-1-80 高血钾：随血钾水平逐渐升高引起的心电图改变示意图

1. **高血钾 (hyperkalemia)** 高血钾时引起的心电图变化示意图见图5-1-80。细胞外血钾浓度超过5.5mmol/L，致使QT间期缩短和T波高尖，基底部变窄；血清钾 $>6.5\text{mmol/L}$ 时，QRS波群增宽，PR及QT间期延长，R波电压降低及S波加深，ST段压低。当血清钾增高 $>7\text{mmol/L}$ ，QRS波群进一步增宽，PR及QT间期进一步延长；P波增宽，振幅减



低，甚至消失，有时实际上窦房结仍在发出激动，沿3个结间束经房室交界区传人心室，因心房肌受抑制而无P波，称之为“窦室传导”（图5-1-81）。高血钾的最后阶段，宽大的QRS波甚至与T波融合呈正弦波。高血钾可引起室性心动过速、心室扑动或颤动，甚至心脏停搏。

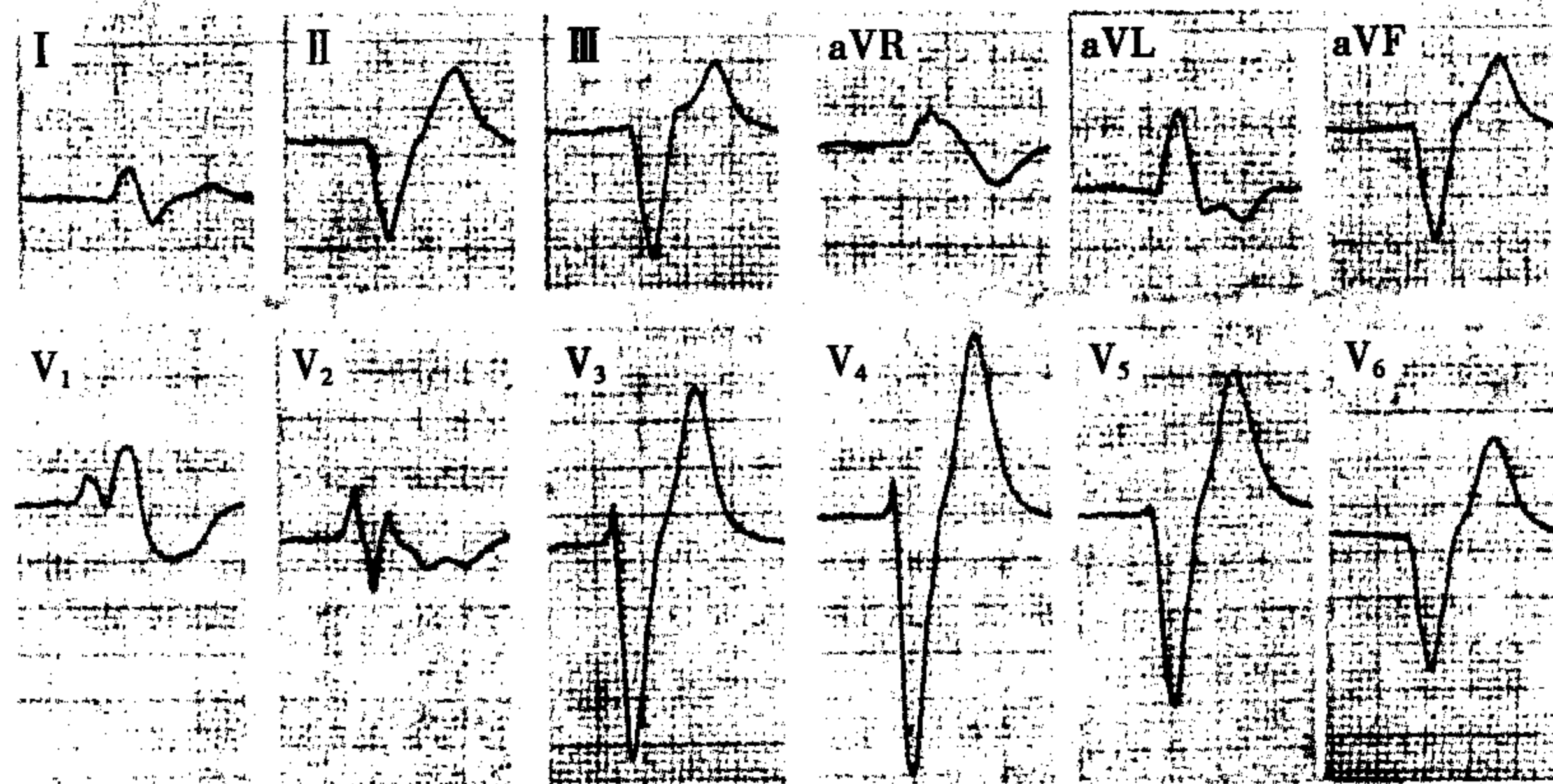


图5-1-81 高血钾（患者血钾水平：8.5mmol/L）

2. 低血钾（hypokalemia）低血钾时引起的心电图变化示意图见图5-1-82。典型改变为ST段压低，T波低平或倒置以及u波增高（u波 $>0.1\text{mV}$ 或 $u/T > 1$ 或T-u融合、双峰），QT间期一般正常或轻度延长，表现为QT-u间期延长（图5-1-83）。明显的低血钾可使QRS波群时间延长，P波振幅增高。低血钾可引起房性心动过速、室性异位搏动和室性心动过速、室内传导阻滞、房室传导阻滞等各种心律失常。

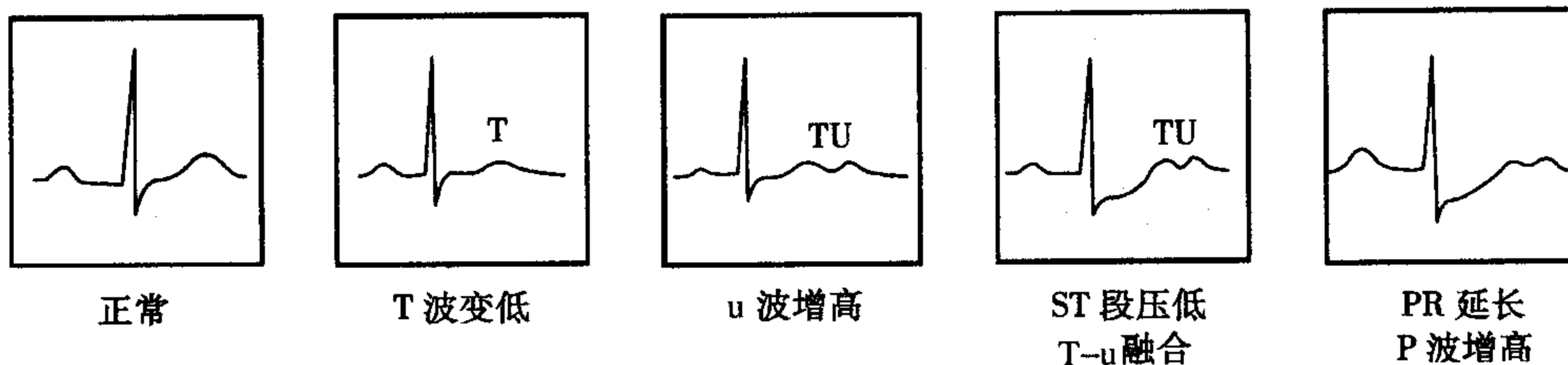


图5-1-82 低血钾：随血钾水平逐渐降低引起的心电图改变示意图

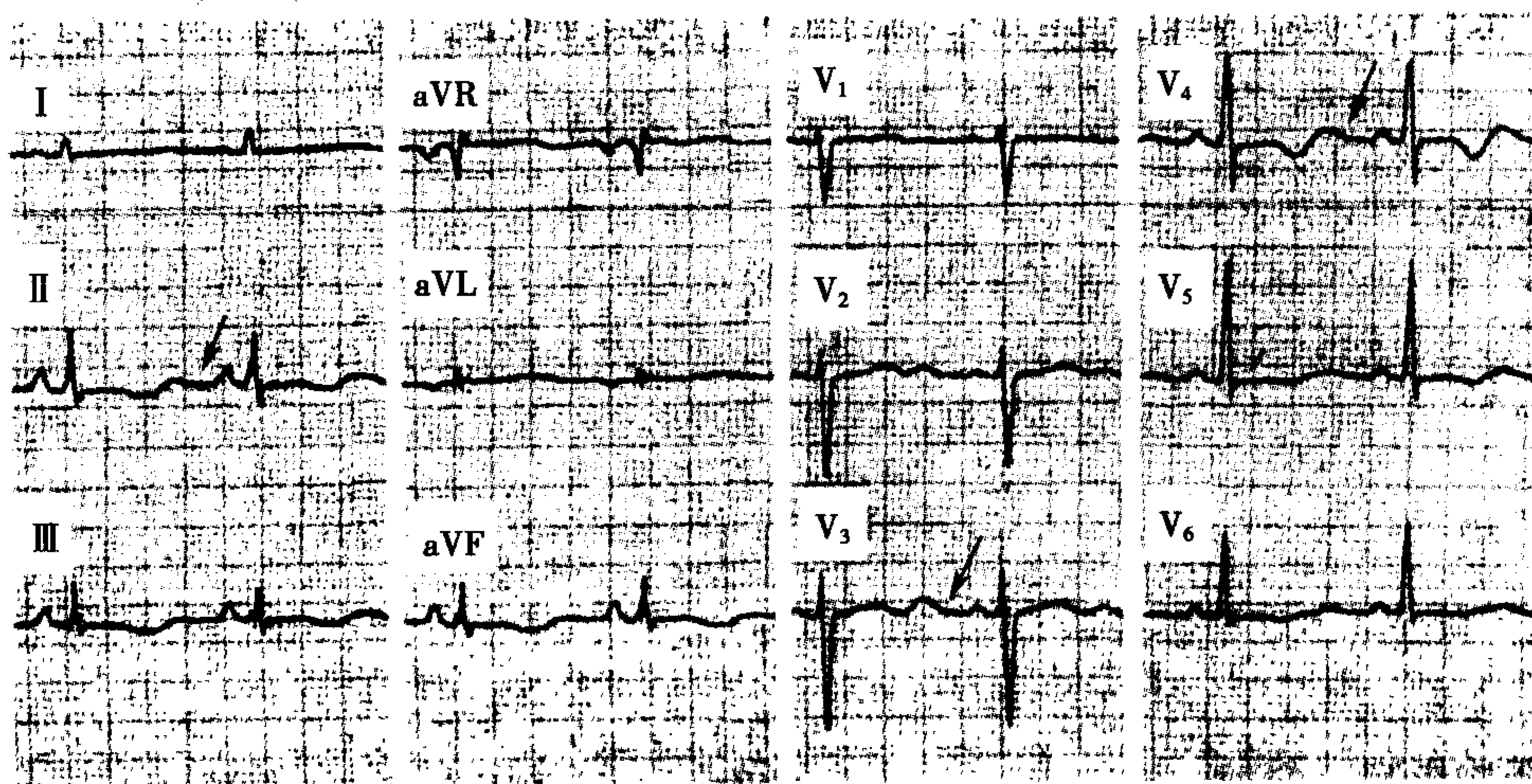


图5-1-83 低血钾（患者血钾水平：2.1mmol/L，箭头示u波，QT-u间期0.70s）

3. 高血钙和低血钙 高血钙的主要改变为ST段缩短或消失，QT间期缩短（图5-1-84）。



严重高血钙（例如快速静注钙剂时），可发生窦性静止、窦房阻滞、室性期前收缩、阵发性室性心动过速等。低血钙的主要改变为ST段明显延长、QT间期延长、直立T波变窄、低平或倒置，一般很少发生心律失常（图5-1-85）。

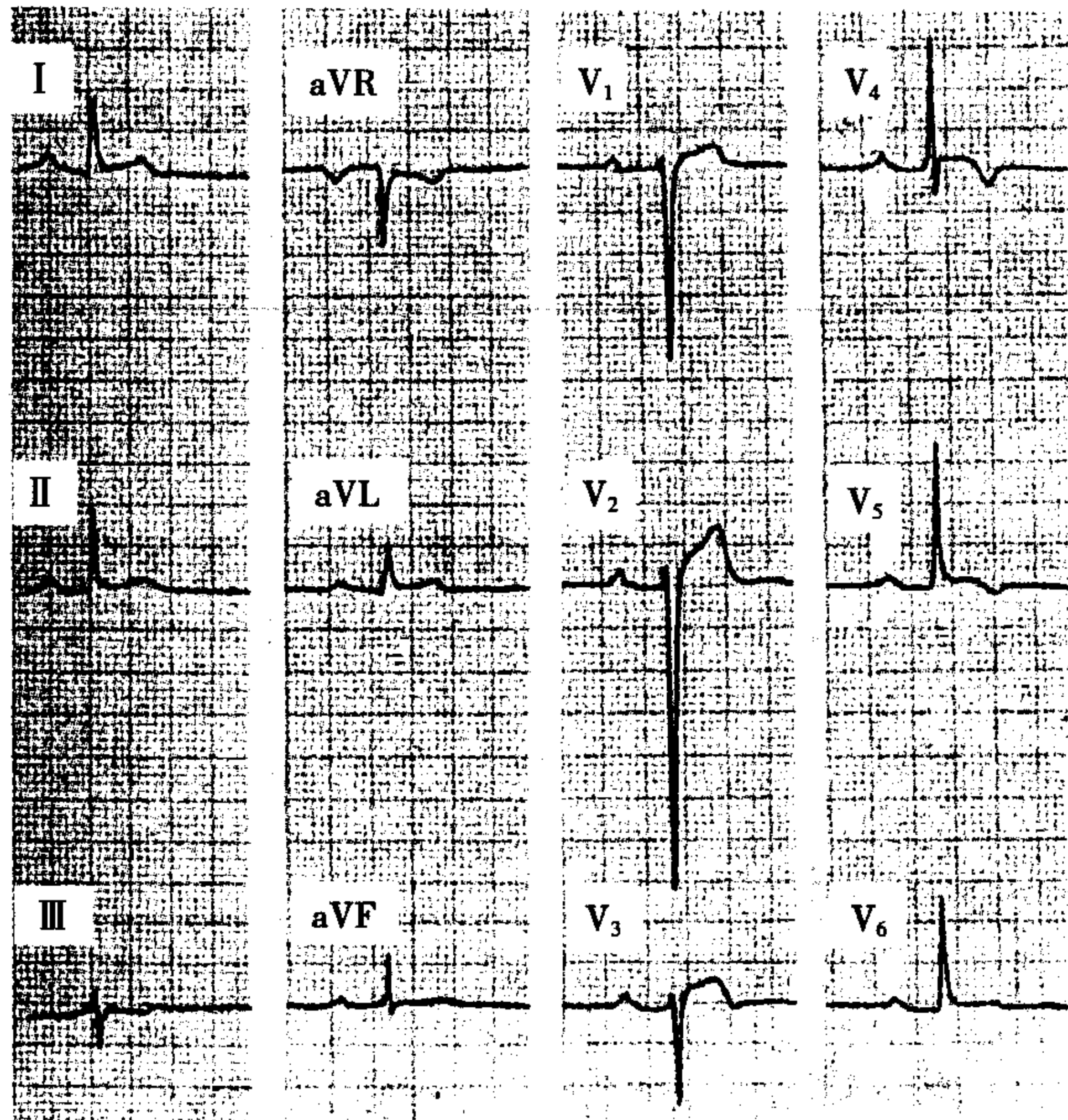


图 5-1-84 高血钙（患者血钙水平：3.8mmol/L，QT间期 0.30s）

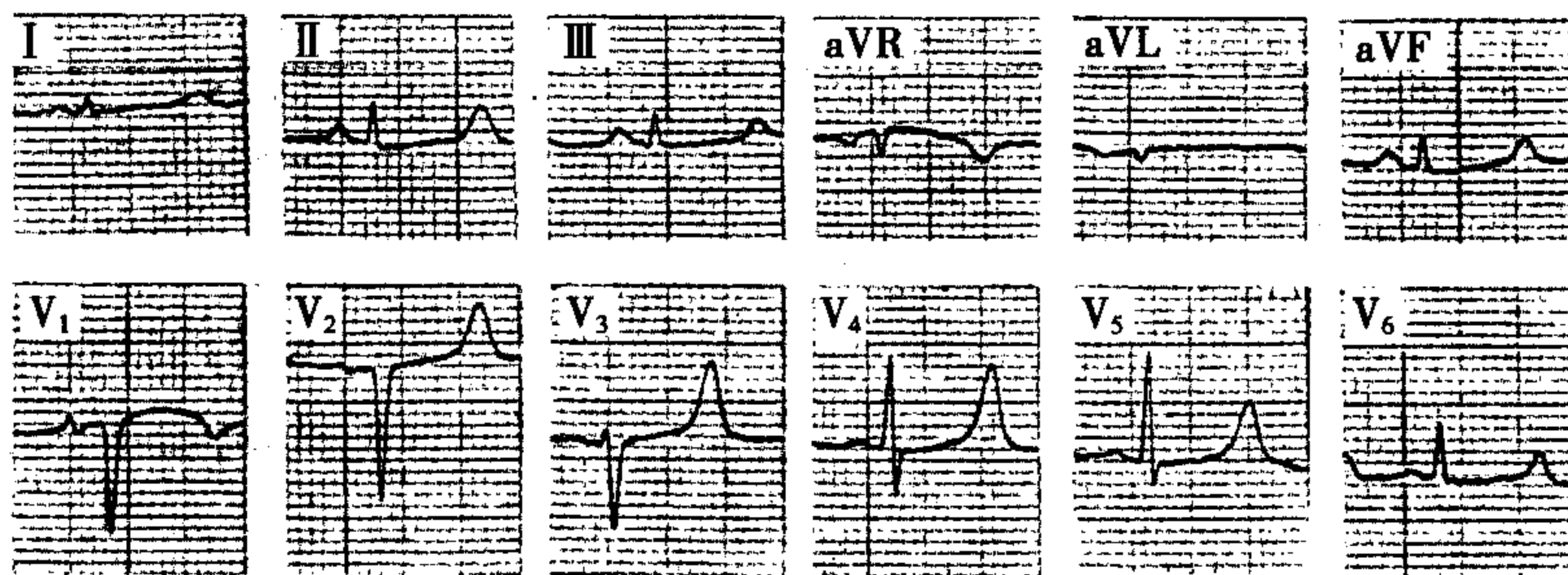


图 5-1-85 低血钙（患者血钙水平：1.46mmol/L，QT间期 0.46s）

（二）药物影响

1. 洋地黄对心电图的影响

（1）洋地黄效应（digitalis effect）：洋地黄直接作用于心肌，使动作电位的2位相缩短以至消失，并减少3位相坡度，因而动作电位时程缩短，引起心电图特征性表现：①ST段下垂型压低；②T波低平、双向或倒置，双向T波往往是初始部分倒置，终末部分直立变窄，ST-T呈“鱼钩型”；③QT间期缩短。上述心电图表现常为已经接受洋地黄治疗的标志，即所谓洋地黄效应（图5-1-86）。



图 5-1-86 洋地黄引起ST-T变化，逐渐形成特征性的ST-T改变（鱼钩型）

（2）洋地黄中毒（digitalis toxicity）：洋地黄中毒患者可以有胃肠道症状和神经系统



症状，但出现各种心律失常是洋地黄中毒的主要表现。常见的心律失常有：频发性（二联律或三联律）及多源性室性期前收缩，严重时可出现室性心动过速（特别是双向性心动过速），甚至室颤。交界性心动过速伴房室脱节，房性心动过速伴不同比例的房室传导阻滞也是常见的洋地黄中毒表现。洋地黄中毒还可出现房室传导阻滞，当出现二度或三度房室传导阻滞时，则是洋地黄严重中毒表现。另外也可发生窦性静止或窦房阻滞、心房扑动、心房颤动等。

2. 奎尼丁 奎尼丁属 I_A 类抗心律失常药物，并且对心电图有较明显作用。奎尼丁治疗剂量时的心电图表现：①QT 间期延长；②T 波低平或倒置；③u 波增高；④P 波稍宽可有切迹，PR 间期稍延长。奎尼丁中毒时的心电图表现：①QT 间期明显延长；②QRS 时间明显延长（用药过程中，QRS 时间不应超过原来的 25%，如达到 50% 应立即停药）；③各种程度的房室传导阻滞，以及窦性心动过缓、窦性静止或窦房阻滞；④各种室性心律失常，严重时发生扭转型室性心动过速，甚至室颤引起晕厥和突然死亡。

3. 其他药物 如胺碘酮及索他洛尔等也可使心电图 QT 间期延长。

第八节 心电图的分析方法和临床应用

（一）心电图分析方法和步骤

必须强调：要充分发挥心电图检查在临床上的诊断作用，单纯地死记硬背某些心电图诊断标准或指标数值是远远不行的，甚至会发生误导。只有当熟练掌握心电图分析的方法和技巧，并善于把心电图的各种变化与具体病例的临床情况密切结合起来，才可能对心电图作出正确的诊断和解释。

1. 结合临床资料的重要性 心电图记录的只是心肌激动的电学活动，心电图检测技术本身还存在一定的局限性，并且还受到个体差异等方面的影响。许多心脏疾病，特别是早期阶段，心电图可以正常。多种疾病可以引起同一种图形改变，例如心肌病、脑血管意外等都会导致出现异常 Q 波，不可轻易诊断为心肌梗死；又如 V₅ 导联电压增高，在正常青年人仅能提示为高电压现象，而对长期高血压或瓣膜病患者就可作为诊断左心室肥大的依据之一。因此，在检查心电图之前应仔细阅读申请单，必要时应亲自询问病史和作必要的体格检查。对心电图的各种变化应密切结合临床资料，才能得出正确的解释。

2. 对心电图描记技术的要求 心电图机必须保证经放大后的电信号不失真。采样率、频率响应、阻尼、时间常数、走纸速度、灵敏度等各项性能指标应符合规定的标准和要求。描记时应尽量避免干扰和基线漂移。心电图检查应常规描记 12 导联的心电图，以避免遗漏某些重要的信息。描记者应了解临床资料及掌握心电图分析的基本方法。应根据临床需要及心电图变化，决定描记时间的长短和是否加作导联。例如疑有右室肥大或右室心肌梗死时应加作 V_{3R}~V_{5R} 导联；怀疑后壁心肌梗死应加作 V₇~V₉ 导联。对于心律失常，要取 P 波清晰的导联，描记长度最好能达到重复显示具有异常改变的周期。胸痛时描记心电图发现有 ST-T 异常改变者，一定要在短期内重复描记心电图，以便证实是否为急性心绞痛发作所致等。

3. 熟悉心电图的正常变异 分析心电图时必须熟悉心电图的正常变异。例如 P 波一般偏小常无意义；儿童 P 波偏尖；由于体位和节律点位置关系，Ⅲ、aVF 导联 P 波低平或轻度倒置时，只要 I 导联 P 波直立，aVR 导联 P 波倒置，则并非异常；QRS 波群振幅随年龄增加而递减；儿童右室电位常占优势；横位时Ⅲ导联易见 Q 波；“顺钟向转位”时，V₁ 甚至 V₂ 导联可出现“QS”波形；呼吸可导致交替电压现象；青年人易见 ST 段斜形轻度抬高；有自主神经功能紊乱者可出现 ST 段压低、T 波低平或倒置，尤其女性；体位、



情绪、饮食等也常引起 T 波振幅减低；儿童和妇女 $V_1 \sim V_3$ 导联的 T 波倒置机会较多等。

4. 心电图的定性和定量分析 定性分析是基础，先将各导联大致看一遍，注意 P、QRS-T 各波的有无及其相互之间的关系，平均心电轴的大概方位，波形的大小和有无增宽变形，以及 ST-T 的形态等。通过上述分析，对大部分较单纯的心电图变化即能作出正确判断。对可疑或界限不明确的地方，可有目的地去做一些必要的测量，以获得较准确的参数帮助判断。定量分析常用的参数有 PP 间期、PR 间期、P 波时间、QRS 时间、QT 间期以及 P 波和 QRS 波群的振幅等。为了不致遗漏，分析心电图至少从四个方面考虑：心律问题、传导问题、房室肥大问题和心肌方面的问题。分析心律问题应首先抓住基础心律是什么，有无规律 P 波，从窦房结开始，逐层下推。对较复杂的心律失常，首先在一个 P 波比较清楚的导联上找出 PP 之间的规律；然后观察 QRS 波群形态以及 RR 之间的规律；最后分析 P 波与 QRS 之间的关系和规律；必要时需借助梯形图。另外，对最后结果，还要反过来看与临床是否有明显不符合的地方，并提出适当的解释。原则上能用一种道理解释的不要设想过多的可能性；应首先考虑多见的诊断，从临床角度出发，心电图诊断要顾及治疗和患者的安全。

5. 梯形图 梯形图是分析复杂心电图，尤其是复杂心律失常的常用方法。可在心电图的下方划上数条横线分别代表窦房结 (S)、心房 (A)、房室交界区 (A-V) 和心室 (V)，另配以适当的符号，例如：加黑圆点表示激动的起源，直线表示激动传导，“⊥”表示传导受阻等。梯形图常用来分析各波群之间的关系和互相影响，简明易懂 (图 5-1-87)。

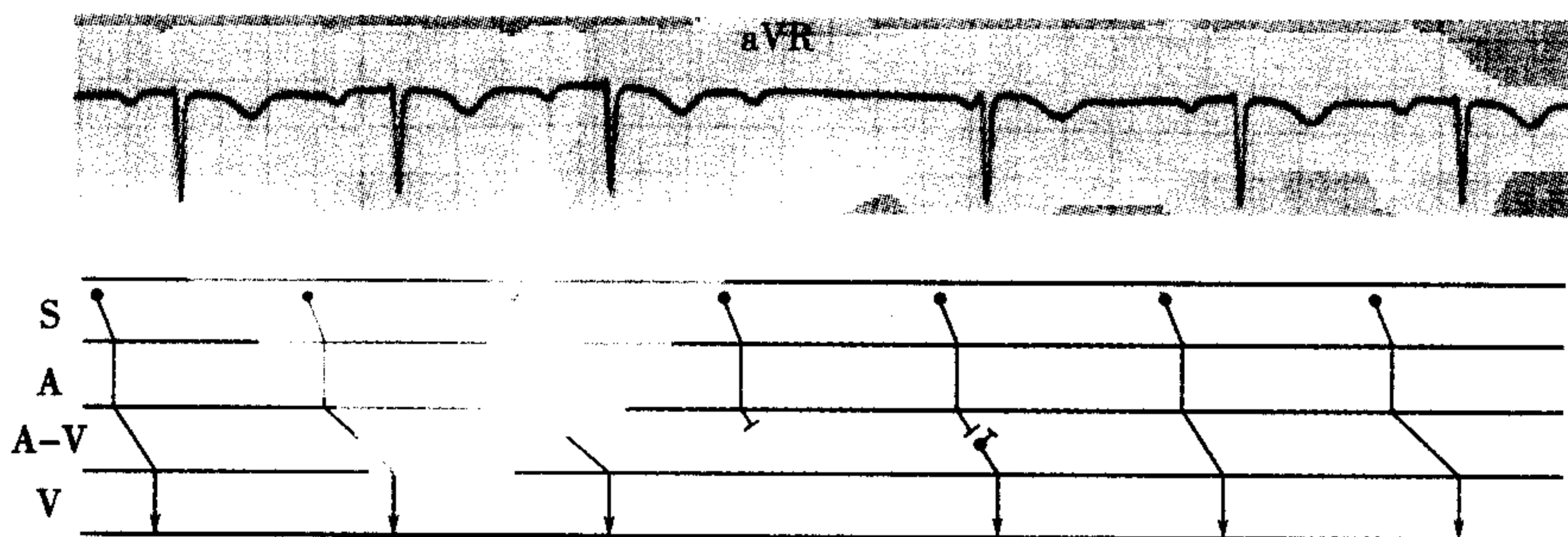


图 5-1-87 梯形图 (二度 I 型房室传导阻滞伴交界性逸搏)

(二) 心电图的临床应用

心电图主要反映心脏激动的电学活动，因此对各种心律失常和传导障碍的诊断分析具有肯定价值，到目前为止尚没有任何其他方法能替代心电图在这方面的作用。特征性的心电图改变和演变是诊断心肌梗死可靠而实用的方法。房室肥大、心肌受损和心肌缺血、药物和电解质紊乱都可引起一定的心电图变化，有助诊断。心脏电生理检查时，常需要与体表心电图进行同步描记，帮助判断电生理现象和辅助诊断。对于瓣膜活动、心音变化、心肌功能状态等，心电图不能提供直接判断，但作为心动周期的时相标记，又是其他检查的重要辅助手段。

除了循环系统疾病之外，心电图已广泛应用于各种危重病人的抢救、手术麻醉、用药观察、航天、登山运动的心电监测等。

(吴 杰)

第二章 其他常用心电学检查

第一节 动态心电图

动态心电图 (ambulatory electrocardiography, AECG) 是指连续记录 24 小时或更长时间的心电图。该项检查首先由美国学者 Holter 于 60 年代初期应用于临床, 故又称之为 Holter 监测。动态心电图可提供受检者 24 小时的动态心电活动信息, 已成为临床上广泛使用的无创性心血管病诊断手段之一。

(一) 仪器的基本结构

动态心电图仪主要由记录系统和回放分析系统组成。

1. **记录系统** 包括导联线和记录器。导联线一端与固定在受检者身上的电极相连, 另一端与记录器连接。记录器有磁带式和数字固态式记录器等类型。记录器佩带在受检者身上, 可以连续记录和储存 24h 或更长时间的两通道或三通道心电信号。近年, 12 导联动态心电图系统也开始应用于临床。

2. **回放分析系统** 主要由计算机系统和心电分析软件组成。回放系统能自动对磁带或固态记录器记录到的 24h 心电信号进行分析。分析人员通过人机对话对计算机分析的心电图资料进行检查、判定、修改和编辑, 打印出异常心电图图例以及有关的数据和图表, 作出诊断报告。

(二) 导联选择

目前多采用双极导联, 电极一般均固定在躯体胸部。导联的选择应根据不同的检测目的而定, 常用导联及电极放置部位如下:

1. **CM₅ 导联** 正极置于左腋前线、平第 5 肋间处 (即 V₅ 位置), 负极置于右锁骨下窝中 1/3 处。该导联对检出缺血性 ST 段下移最为敏感, 且记录到的 QRS 波振幅最高, 是常规使用的导联。

2. **CM₁ 导联** 正极置于胸骨右缘第 4 肋间 (即 V₁ 位置) 或胸骨上, 负极置于左锁骨下窝中 1/3 处。该导联可清楚地显示 P 波, 分析心律失常时常常用此导联。

3. **M_{avF} 导联** 正极置于左腋前线肋缘, 负极置于左锁骨下窝内 1/3 处。该导联主要用于检测左室下壁的心肌缺血改变。

4. **CM₂ 或 CM₃ 导联** 正极置于 V₂ 或 V₃ 的位置, 负极置于右锁骨下窝中 1/3 处。怀疑患者有变异性心绞痛 (冠状动脉痉挛) 时, 宜联合选用 CM₃ 和 M_{avF} 导联。

无关电极可放置胸部的任何部位, 一般置于右胸第 5 肋间腋前线或胸骨下段中部。

12 导联动态心电图系统电极放置部位与运动负荷试验的电极放置部位相同。

(三) 临床应用范围

动态心电图可以获得受检者日常生活状态下连续 24h 甚至更长时间的心电图资料, 因此常可检测到常规心电图检查不易发现的一过性异常心电图改变。还可以结合分析受检者的生活日志, 了解患者的症状, 活动状态及服用药物等与心电图变化之间的关系。其临床应用范围如下:

1. 心悸、气促、头昏、晕厥、胸痛等症状性质的判断。
2. 心律失常的定性和定量诊断。
3. 心肌缺血的诊断和评价, 尤其是发现无症状心肌缺血的重要手段。



4. 心肌缺血及心律失常药物疗效的评价。
5. 心脏病患者预后的评价，通过观察复杂心律失常等指标，判断心肌梗死后患者及其他心脏病患者的预后。
6. 选择安装起搏器的适应证，评定起搏器的功能，检测与起搏器有关的心律失常。
7. 医学科学研究和流行病学调查，如正常人心率的生理变动范围，宇航员、潜水员、驾驶员心脏功能的研究等。

(四) 分析注意事项

应要求患者在佩带记录器检测过程中作好日志，按时间记录其活动状态和有关症状。患者不能填写者，应由医务人员代写。不论有无症状都应认真填写记录。一份完整的生活日志对于正确分析动态心电图资料具有重要参考价值。

动态心电图常受监测过程中患者体位、活动、情绪、睡眠等因素的影响，有时在生理与病理之间难以划出明确的分界线。因此，对动态心电图检测到的某些结果，尤其是ST-T改变，还应结合病史、症状及其他临床资料综合分析以作出正确的诊断。

需要指出：动态心电图属回顾性分析，并不能了解患者即刻的心电变化。由于导联的限制，尚不能反映某些异常心电改变的全貌。对于心脏房室大小的判断、束支传导阻滞、预激综合征的识别以及心肌梗死的诊断和定位等，仍需要依靠常规12导联心电图检查。12导联动态心电图系统的应用可以部分弥补这方面的不足。

第二节 心电图运动负荷试验

心电图运动负荷试验 (ECG exercise test) 是发现早期冠心病的一种检测方法，虽然与冠状动脉造影结果对比有一定比例的假阳性与假阴性，但由于其方法简便实用、无创伤、安全，一直被公认为是一项重要的临床心血管疾病检查手段。

(一) 运动试验的生理和病理基础

生理情况下，运动时为满足肌肉组织需氧量的增加，心率相应加快，心排出量相应增加，而必然伴随心肌耗氧量增加，冠状动脉血流量增加。当冠状动脉发生病变而狭窄到一定程度时，患者在静息状态下可以不发生心肌缺血，但当运动负荷增加伴随心肌耗氧量增加时，冠状动脉血流量不能相应增加，即引起心肌缺氧，心电图上可出现异常改变。心肌耗氧量与心率快慢、心室大小、室壁张力、室内压力增加速度及心室射血时间有关。在临床上，一般以心率或心率与收缩期血压的乘积来反映心肌耗氧量情况。

(二) 运动负荷量的确定

运动负荷量分为极量与亚极量两档。极量是指心率达到自己的生理极限的负荷量。这种极限运动量一般多采用统计所得的各年龄组的预计最大心率为指标。最大心率粗略计算法为： $220 - \text{年龄数}$ ；亚极量是指心率达到85%~90%最大心率的负荷量，在临床上大多采用亚极量负荷试验。例如，55岁的受检者最大心率为： $220 - 55 = 165$ 次/分钟，亚极量负荷试验的心率应为： $165 \times 85\% = 140$ 次/分钟。

(三) 心电图运动试验方法

二级梯运动试验是最早运用于临床的负荷试验，又称Master试验。该方法虽简单、易行、经济、安全，但由于负荷量小，敏感性差，假阴性率较高，这一方法已基本淘汰。目前采用踏车运动试验和平板运动试验两种方法。

1. 踏车运动试验 (bicycle ergometer test) 让患者在装有功率计的踏车上作踏车运动，以速度和阻力调节负荷大小，负荷量分级依次递增。负荷量以 $\text{kg} \cdot \text{m}/\text{min}$ 计算，每级运动3

分钟。男性由 300kg·m/min 开始，每级递增 300kg·m/min；女性由 200kg·m/min 开始，每级递增 200kg·m/min。直至心率达到受检者的预期心率。运动前、运动中及运动后多次进行心电图记录，逐次分析作出判断。

2. 平板运动试验 (treadmill test) 这是目前应用最广泛的运动负荷试验方法。让受检者在活动的平板上走动，根据所选择的运动方案，仪器自动分级依次递增平板速度及坡度以调节负荷量，直到心率达到受检者的预期心率，分析运动前、中、后的心电图变化以判断结果。近年的研究表明：无论何种运动方案，达到最大耗氧值的最佳运动时间为 8~12min，延长运动时间并不能增加诊断准确性，强调运动方案的选择应根据受检者不同的具体情况而定。

运动试验前应描记受检者卧位和立位 12 导联心电图并测量血压作为对照。运动中通过监视器对心率、心律及 ST-T 改变进行监测，并按预定的方案每 3min 记录心电图和测量血压一次。在达到预期亚极量负荷后，使预期最大心率保持 1~2min 再终止运动。运动终止后，每 2min 记录 1 次心电图，一般至少观察 6min。如果 6min 后 ST 段缺血性改变仍未恢复到运动前图形，应继续观察至恢复。图 5-2-1 为运动试验的电极放置部位。经典的 Bruce 运动方案和 Bruce 修订方案见表 5-2-1 和 5-2-2。对年龄较大者亦选用 Bruce 修订方案。

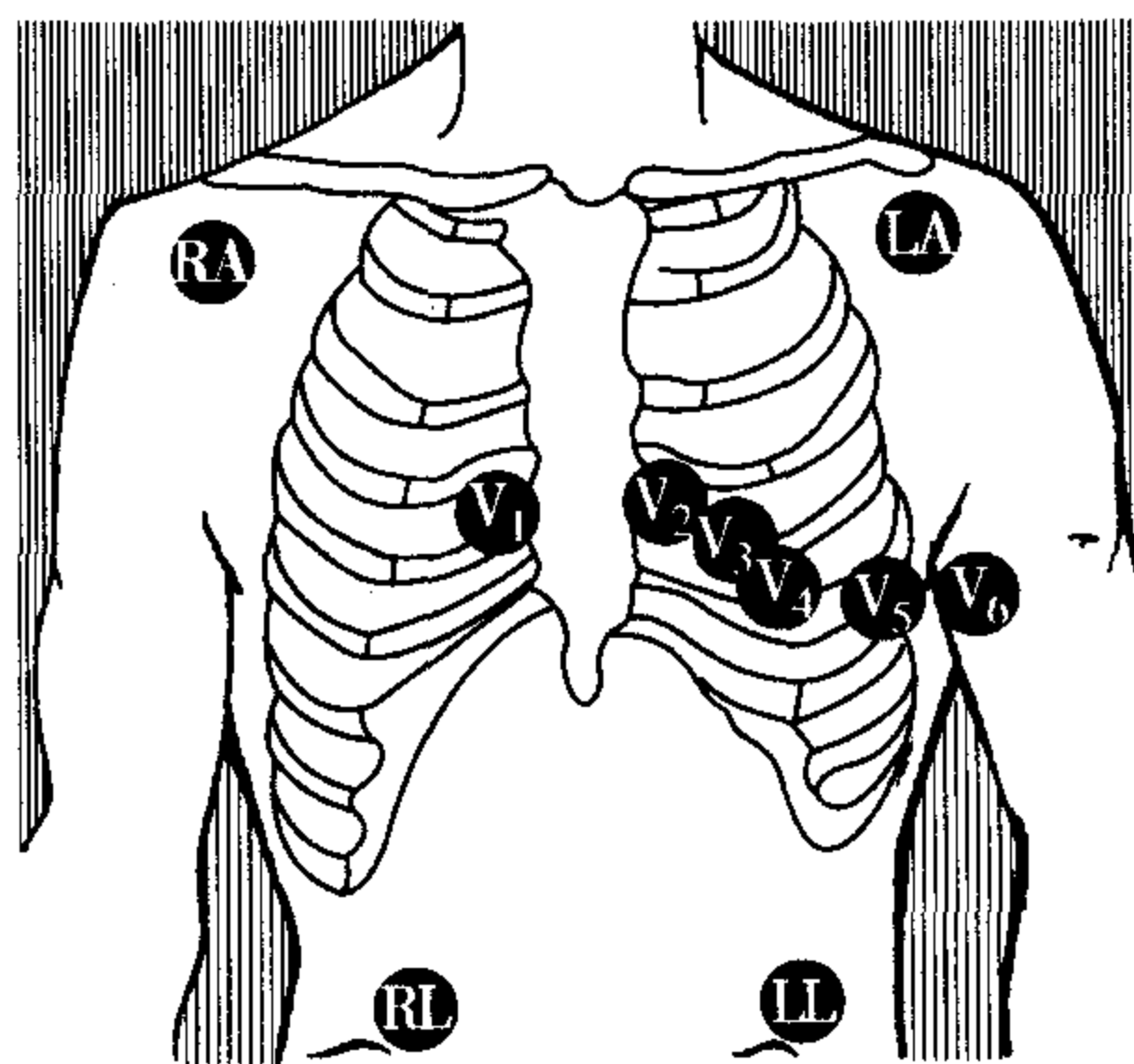


图 5-2-1 运动试验 12 导联电极放置部位示意图

(RA、LA、RL、LL 为肢体导联电极，放置部位如图所示；V₁~V₆ 为胸导联电极部位)

表 5-2-1 经典的 Bruce 方案分级标准

级别	时间 (min)	速度 (km/h)	坡度 (度)
1	3	2.7	10
2	3	4.0	12
3	3	5.4	14
4	3	6.7	16
5	3	8.0	18
6	3	8.8	20
7	3	9.6	22



表 5-2-2 Bruce 修订方案分级标准

级别	时间 (min)	速度 (km/h)	坡度 (度)
1	3	2.7	0
2	3	2.7	5
3	3	2.7	10
4	3	4.0	12
5	3	5.4	14
6	3	6.7	16
7	3	8.0	18

(四) 运动试验的适应证和禁忌证

1. 适应证 ①对不典型胸痛或可疑冠心病患者进行鉴别诊断；②评估冠心病患者的心脏负荷能力；③评价冠心病的药物或介入手术治疗效果；④进行冠心病易患人群流行病学调查筛选试验。

2. 禁忌证 ①急性心肌梗死或心肌梗死合并室壁瘤；②不稳定型心绞痛；③心力衰竭；④中、重度瓣膜病或先天性心脏病；⑤急性或严重慢性疾病；⑥严重高血压患者；⑦急性心包炎或心肌炎；⑧肺栓塞；⑨严重主动脉瓣狭窄；⑩严重残疾不能运动者。

患者如无禁忌证，在其进行运动试验时应鼓励患者坚持运动达到适宜的试验终点，即患者心率达到亚极量水平。但在运动过程中，虽尚未达到适宜的试验终点，而出现下列情况之一时，应终止试验：①运动负荷进行性增加而心率反而减慢或血压反而下降者；②出现室性心动过速或进行性传导阻滞者；③出现眩晕、视力模糊、面色苍白或发绀者；④出现典型的心绞痛或心电图出现缺血型 ST 段下降 $\geq 0.2\text{mV}$ 者。

(五) 运动试验结果的判断

目前国内外较公认的判断踏车或平板运动试验的阳性标准为：

1. 运动中出现典型的心绞痛。
2. 运动中心电图出现 ST 段下斜型或水平型下移 $\geq 0.1\text{mV}$ ，持续时间大于 1min。

少数患者运动试验中出现 ST 段抬高 $\geq 0.1\text{mV}$ 。如果运动前患者心电图有病理性 Q 波，此 ST 段抬高多为室壁运动异常所致。如果运动前患者心电图正常，运动中出现 ST 段抬高提示有透壁性心肌缺血，多为某一冠状动脉主干或近端存在严重狭窄，或冠状动脉痉挛所致。

常见的 ST-T 改变类型见图 5-2-2。图 5-2-3 为一例运动试验阳性患者的心电图。

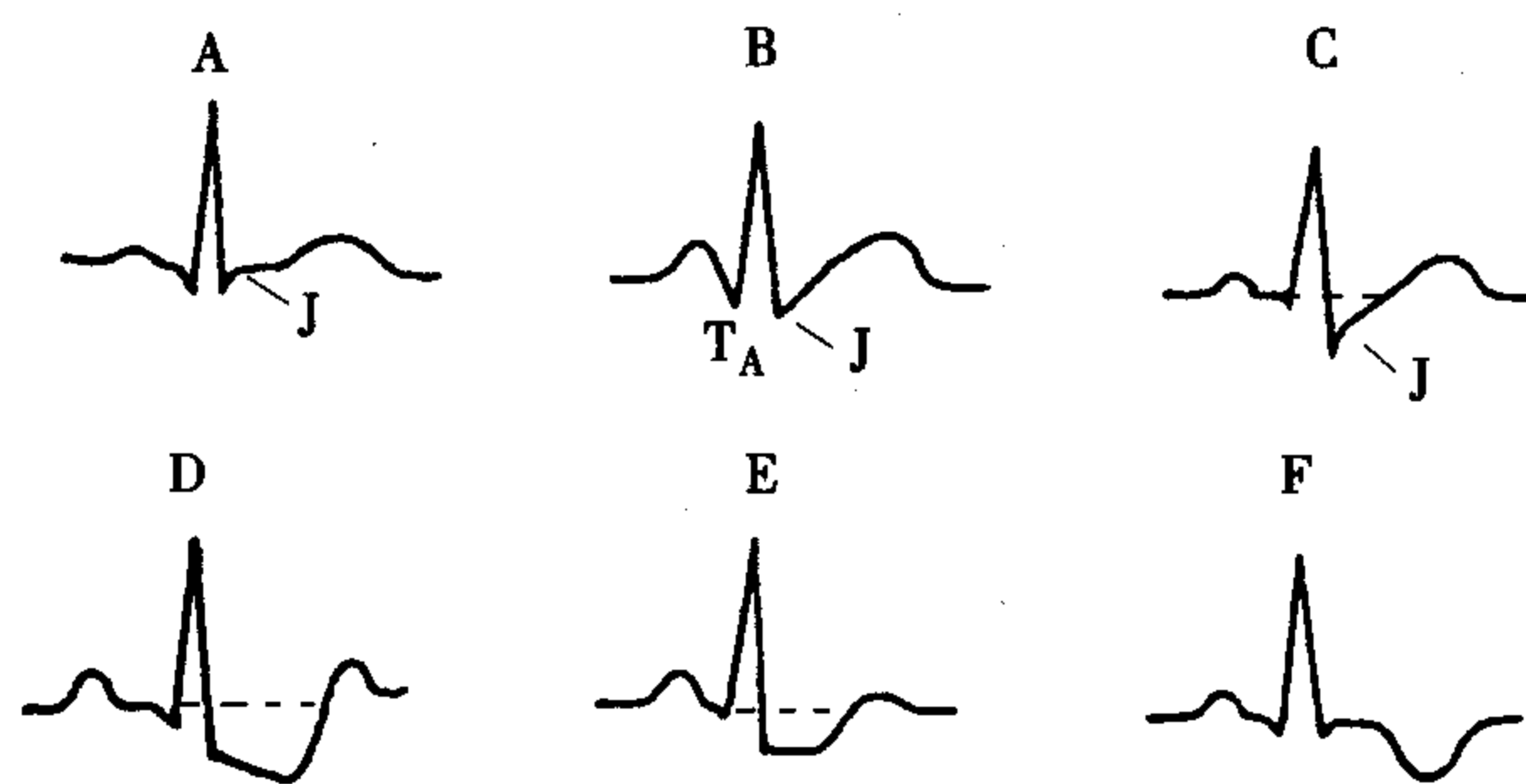


图 5-2-2 常见的 S-T 改变类型示意图

- A. 正常 ST-T 形态 B. 心房复极向量 (T_A 向量) 引起假性 ST 段降低 C. 单纯 J 点降低
D. 缺血型 ST 段降低 (下斜型) E. 缺血型 ST 段降低 (水平型) F. 单纯 T 波倒置

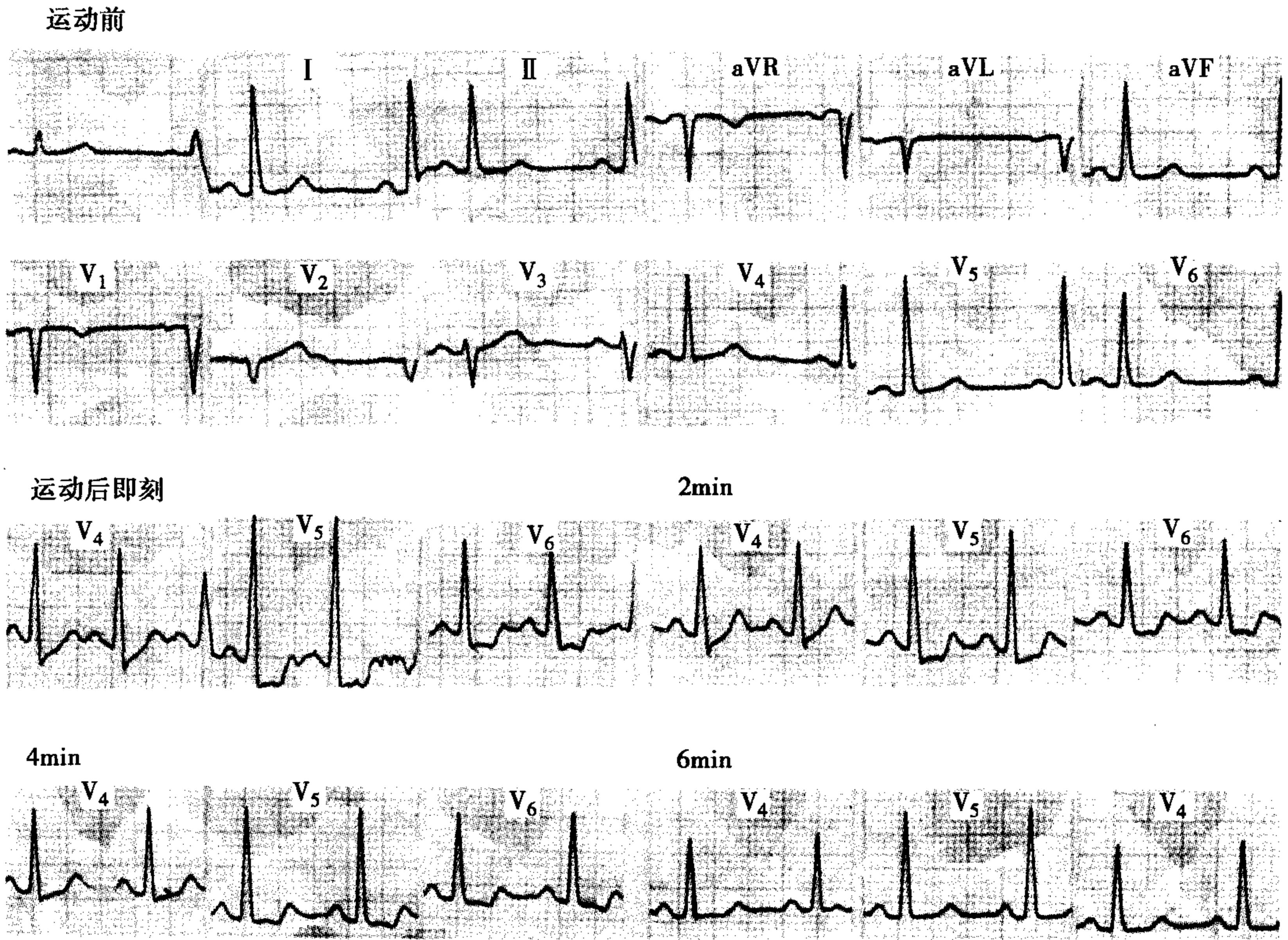


图 5-2-3 运动后出现缺血型 ST 段下移 (运动试验阳性)

患者运动中 $V_4 \sim V_6$ 导联出现 ST 段水平型下移 $\geq 0.1\text{mV}$ ；运动终止后 6 分钟，下移的 ST 段逐渐恢复到运动前水平

在评价运动试验结果时，应特别注意不能将心电图运动试验阳性与冠心病的诊断混为一谈，在流行病学调查中或一贯无胸痛症状而仅仅心电图运动试验阳性者，其意义仅等同于冠心病的一个易患因子，不能作为诊断冠心病的依据。心电图运动试验假阳性者为数不少，尤其见于女性。另一方面运动心电图阴性者不能肯定排除冠心病，应结合临床其他资料进行综合判断。

(吴 杰)

第三章 肺功能检查

肺功能检查内容包括肺容积、通气、换气、血流和呼吸动力等项目。通过肺功能检查可对受检者呼吸生理功能的基本状况作出质和量的评价，明确肺功能障碍的程度和类型。肺功能检查对研究疾病的发病机制、病理生理、明确诊断、指导治疗、判断疗效和疾病的康复、劳动力的鉴定以及评估胸腹部大手术的耐受性等都有重要意义。以下简述临床常用肺功能检查项目。

第一节 通气功能检查

一、肺容积

肺通气功能检查是呼吸功能检查中最基本的检查项目。这项检查包括肺泡的含气量、气流在气道中的流速及其影响。肺泡内含气量受肺与胸部扩张或回缩的影响发生相应改变形成四种基础肺容积 (basal lung volume) 和四种基础肺容量 (basal lung capacity)。肺容积指在安静情况下，测定一次呼吸所出现的容积变化，不受时间限制，具有静态解剖学意义。四种基础肺容积由潮气容积、补吸气容积、补呼气容积和残气容积组成，它们之间彼此互不重叠。肺容量是由两个或两个以上的基础肺容积组成 (图 5-3-1)。四种基础肺容量包括深吸气量、功能残气量、肺活量、肺总量。临床上残气量、肺总量需先测定出功能残气量后通过计算求得，而其他各项均可直接测定。肺容量与年龄、性别和体表面积有关。肺容量大小对气体交换有一定影响。

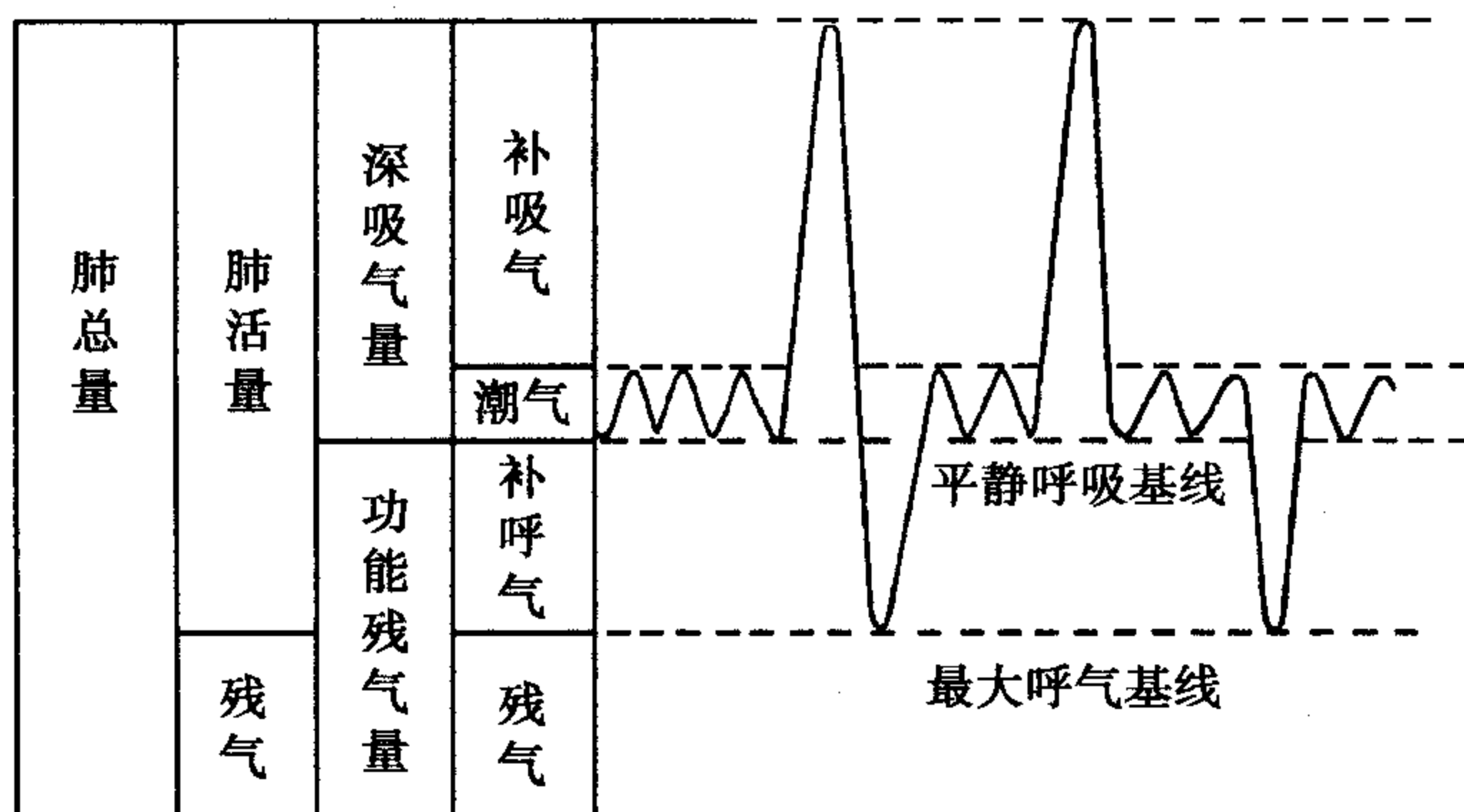


图 5-3-1 肺容积及其组成

测定方法：首先以体温、大气压、饱和水蒸气压 (body temperature pressure saturated, BTPS) 校正肺量计。肺量计校正后嘱受检者取坐位，上鼻夹，含口器与肺量计相连，平静呼吸 5 次后测定肺活量。

1. 潮气容积 (tidal volume, VT) 是指平静呼吸时，一次吸入和呼出的气量。正常成人参考值约为 500ml。VT 受吸气肌功能的影响，尤其是膈肌的运动，呼吸肌功能不全时 VT 降低。

2. 补呼气容积 (expiratory reserve volume, ERV) 是指平静呼气末再尽最大力量呼

气所呼出的气量。正常成人参考值：男性 $1609 \pm 492\text{ml}$ 、女性 $1126 \pm 338\text{ml}$ 。ERV 可随呼吸肌功能的改变而发生变化。

3. 补吸气容积 (inspiratory reserve volume, IRV) 是指平静吸气末再尽最大力量吸气所吸入的气量。正常成人参考值：男性约 2160ml 、女性约 1400ml 。IRV 受呼吸肌功能的影响。

4. 深吸气量 (inspiratory capacity, IC) 是指平静呼气末尽最大力量吸气所吸入的最大气量，即潮气容积加补吸气容积 ($VT+IRV$)。正常成人参考值：男性为 $2617 \pm 548\text{ml}$ ，女性为 $1970 \pm 381\text{ml}$ 。一般情况下，正常 IC 应占肺活量的 $2/3$ 或 $4/5$ 。当呼吸功能不全时，尤其是吸气肌力障碍以及胸廓、肺活动度减弱和气道阻塞时 IC 均降低。

5. 肺活量 (vital capacity, VC) 是指尽力吸气后缓慢而又完全呼出的最大气量，即深吸气量加补呼气容积 ($IC+ERV$) 或潮气容积加补吸气容积加补呼气容积 ($VT+IRV+ERV$)。右肺肺活量占全肺肺活量的 55% 。

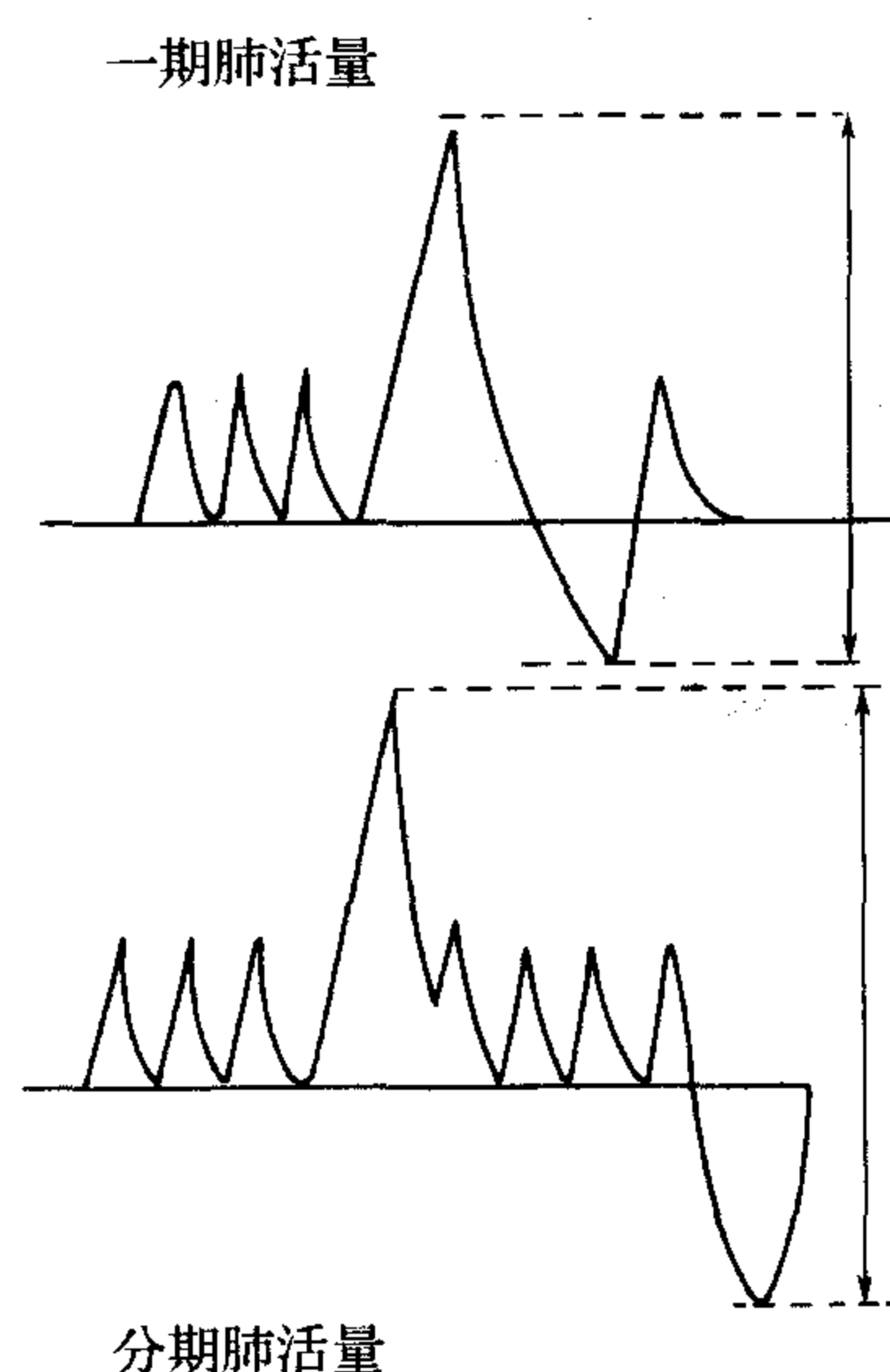


图 5-3-2 一期肺活量与分期肺活量

(1) 测定方法：包括一期肺活量和分期肺活量。一期肺活量是指深吸气末尽力呼气所呼出的全部气量 (即深吸气量加补呼气量, $IC+ERV$)，又称为一次慢呼气肺活量。分期肺活量是将相隔若干次平静呼吸所分别测定的深吸气量加补呼气量 (图 5-3-2)。

(2) 正常成人参考值：男性 $4217 \pm 690\text{ml}$ 、女性 $3105 \pm 452\text{ml}$ ；实测值占预计值的百分比 $<80\%$ 为减低，其中 $60\% \sim 79\%$ 为轻度、 $40\% \sim 59\%$ 为中度、 $<40\%$ 为重度。

(3) 临床意义：肺活量是肺功能检测中简单易行而又最有价值的参数之一。肺活量减低提示有限制性通气功能障碍，亦可提示有严重的阻塞性通气功能障碍。临床上常见于胸廓畸形、广泛胸膜增厚、大量胸腔积液、气胸、肺不张、弥漫性肺间质纤维化和大量腹腔积液、腹腔巨大肿瘤等，以及重症肌无力、膈肌麻痹、传染性多发性神经根炎和严重的慢性阻塞性肺病及支气管哮喘等疾病。

6. 功能残气量 (functional residual capacity, FRC) 是指平静呼气末肺内所含气量，即补呼气量加残气量 (RV)。FRC、RV 均不能由肺量计直接测得，需应用气体 (氦气或氮气) 分析方法间接测定。FRC 测定时只须受检者平静呼吸，不受受检者主观用力呼吸与否的影响，因而重复性好。RV 测定则要求受检者用力呼吸，因此其用力程度和配合的好坏可能影响 RV 的测定。

(1) 测定方法

1) 密封式氦稀释法：包括重复呼吸法和一口气法二种，其中重复呼吸法多用。首先在空气冲洗后的肺量筒内充入定量氦与空气混合气 (10%)。嘱受检者在坐位情况下平静呼吸，至功能残气位时重复呼吸 $7 \sim 10\text{min}$ ，使肺内与肺量计内气体充分混合，达到氦浓度平衡后再持续 1min ，至平均呼吸末达到测定终点。休息 20min 后重复 1 次，要求 2 次容积差 $<5\%$ ，然后根据初始氦浓度、平均后的氦浓度与已知的肺量计容积计算出 FRC。

2) 氮稀释法：包括密闭式与开放式重复呼吸法和开放式氮稀释法三种，其中密闭式重复呼吸法多用。首先在冲洗后的肺量筒内充入纯氧 5000ml 。嘱受检者取坐位，重复呼吸 7min ，使肺量计内的氧与肺内氮充分混合达到平衡，再取肺量计中气样测定氮浓度，计算 FRC。

(2) 正常成人参考值：男性 $3112 \pm 611\text{ml}$ 、女性 $2348 \pm 479\text{ml}$ 。



(3) 临床意义：FRC 在生理上是接近于正常呼吸模式，反映胸廓弹性回缩和肺弹性回缩力之间的关系。正常情况下这两种力量相等而互相抵消，FRC 约相当于肺总量的 40%。肺弹性回缩力下降，可使 FRC 增高，如阻塞性肺气肿、气道部分阻塞。反之 FRC 下降，如肺间质纤维化、急性呼吸窘迫综合征 (ARDS)。另外，当胸廓畸形致肺泡扩张受限，或肥胖伴腹压增高使胸廓弹性回缩力下降时，FRC 亦下降。

7. 残气量 (residual capacity, RV) 是指平静呼气末肺内所含气量，这些气量足够继续进行气体交换 (弥散呼吸)。正常成人参考值：男性约 $1615 \pm 397\text{ml}$ 、女性约 $1245 \pm 336\text{ml}$ 。其临床意义同 FRC。然而临床上残气量常以其占肺总量 (TLC) 百分比 (即 $RV/TLC\%$) 作为判断指标，正常情况下， RV/TLC 小于或等于 35%，超过 40% 提示肺气肿。RV 在正常情况下约占 TLC 的 25%，而且随 FRC 的改变而改变，但是在限制性肺疾病时 RV 减少比较轻，在小气道疾病时，RV 可能略增加，而 FRC 可正常。

8. 肺总量 (total lung capacity, TLC) 是指最大限度吸气后肺内所含气量，即肺活量加残气量。正常成人参考值：男性约 5020ml 、女性约 3460ml 。肺总量减少见于广泛肺部疾病，如肺水肿、肺不张、肺间质性疾病、胸腔积液、气胸等。在肺气肿时，TLC 可正常或增高，主要取决于残气量和肺活量的增减情况。

二、通气功能

通气功能又称为动态肺容积，是指单位时间内随呼吸运动进出肺的气量和流速。

(一) 肺通气量

1. 每分钟静息通气量 (minute ventilation, VE) 指静息状态下每分钟呼出气的量，等于潮气容积 (VT) \times 每分钟呼吸频率 (RR/min)。

(1) 测定方法：嘱受检者安静卧床休息 15min 平静呼吸后，将已调试好的肺量计与之相接进行测定。重复呼吸 2min，同时记录呼吸曲线与自动氧耗量。选择呼吸曲线平稳、基线呈水平状态、氧摄取曲线均匀的 1min，计算 VE，并经 BTPS 校正。

(2) 正常成人参考值：男性约 $6663 \pm 200\text{ml}$ 、女性约 $4217 \pm 160\text{ml}$ 。 $>10\text{L}/\text{min}$ 提示通气过度，可造成呼吸性碱中毒。 $<3\text{L}/\text{min}$ 提示通气不足，可造成呼吸性酸中毒。平静呼吸的潮气容积中，约 25% 来自肋间肌的收缩，75% 依赖膈肌运动完成。故潮气容积的大小不仅与性别、年龄、身高、体表面积有关，且受胸廓与膈肌运动的影响。

2. 最大自主通气量 (maximal voluntary ventilation, MVV) 是指在 1min 内以最大的呼吸幅度和最快的呼吸频率呼吸所得的通气量。可用来评估肺组织弹性、气道阻力、胸廓弹性和呼吸肌的力量，是临床上常用作通气功能障碍、通气功能储备能力考核的指标。

(1) 测定方法：包括密闭式与开放式二种，其中开放式适用大规模筛查用。测定前首先须询问有无禁忌证，如严重心肺疾病及咯血者。再给受检者进行示范，然后嘱受试者取立位，与肺量计连接，平静呼吸 4~5 次后尽最大的力量，以最快的速度持续重复呼吸 12s 或 15s，要求呼吸频率达 10~15 次/分。休息 10min 后重复一次。要求 2 次测定结果差异 $<8\%$ 。计算时应选择呼吸速度均匀、幅度一致连续达到 12s 或 15s 的一段最大曲线，取呼吸所得气量乘 5 或 4 即得。

(2) 成人正常参考值：男性约 $104 \pm 2.71\text{L}$ 、女性约 $82.5 \pm 2.17\text{L}$ 。作为通气功能障碍考核指标时常以实测值占预计值%进行判定，占预计值% $<80\%$ 为异常。

(3) 临床意义

1) MVV 降低：无论是阻塞性或限制性通气障碍均可使之降低。临床常见于阻塞性肺气肿、呼吸肌功能障碍、胸廓、胸膜、弥漫性肺间质疾病和大面积肺实变等。

2) 作为通气储备能力考核指标：常以通气储备百分比表示，计算公式为：



$$\text{通气储量}\% = \frac{\text{每分钟最大通气量} - \text{每分钟静息通气量}}{\text{每分钟最大通气量}} \times 100\%$$

通气储备百分比被认为是胸部手术术前判断肺功能状况、预计肺合并症发生风险的预测指标以及职业病劳动能力鉴定的指标。正常值>95%，低于86%提示通气储备不足，气急阈为60%~70%。

(二) 用力肺活量

用力肺活量 (forced vital capacity, FVC) 是指深吸气至肺总量位后以最大力量、最

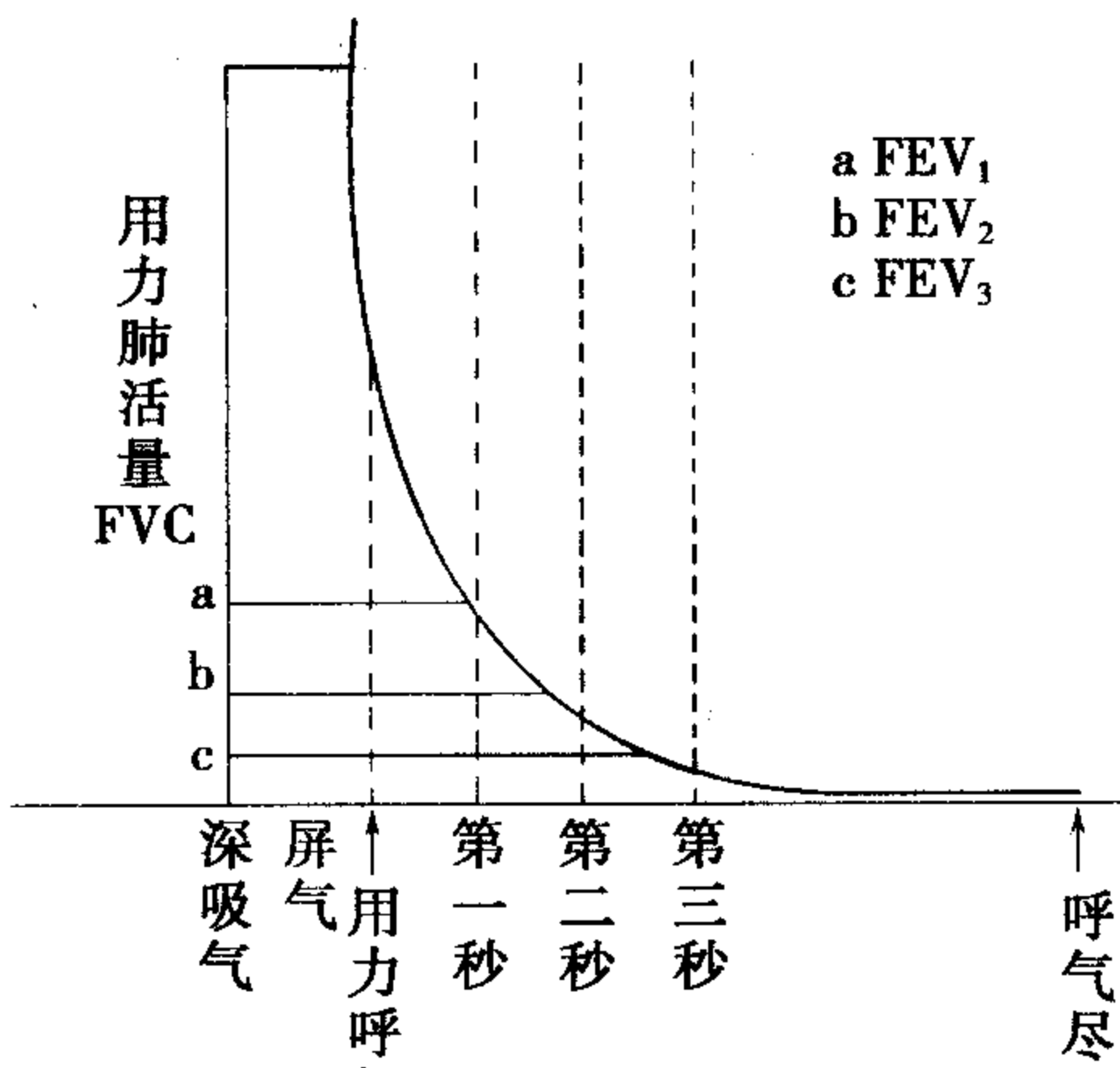


图 5-3-3 用力肺活量

快的速度所能呼出的全部气量。第 1 秒用力呼气容积 (forced expiratory volume in one second, FEV_{1.0}) 是指最大吸气至肺总量位后，开始呼气第 1 秒钟内的呼出气量。正常人 3 秒内可将肺活量全部呼出，第 1、2、3 秒所呼出气量各占 FVC 的百分率正常分别为 83%、96%、99% (图 5-3-3)。FEV_{1.0} 既是容积测定，亦为一秒钟内的平均呼气流量测定，临床应用非常广泛，并常以 FEV_{1.0} 和 FEV_{1.0}/FVC% 表示 (简称一秒率)。

1. 测定方法 仪器预先准备，要求肺量计筒容积大于 7L，积聚时间至少达 10s，流量 12L/s 时的阻力为 1.5cmH₂O/(L·s)。嘱受检者取立位，与肺量计连接后作最大吸气至肺总量位，屏气 1 秒钟

后以最大力量、最快速度呼气至残气量位，持续、均匀、快速呼尽，重复 2 次。然后选择最佳曲线进行计算。

2. 正常成人参考值 男性约 3179±117ml、女性约 2314±48ml；FEV_{1.0}/FVC% 均大于 80%。

3. 临床意义 是测定呼吸道有无阻力的重要指标。阻塞性通气障碍病人，如慢性阻塞性肺病、支气管哮喘急性发作的病人，由于气道阻塞、呼气延长，其 FEV_{1.0} 和 FEV_{1.0}/FVC% 均降低，但在可逆性气道阻塞中，如支气管哮喘，在应用支气管扩张剂后，其值亦可较前改善。限制性通气障碍时，如弥漫性肺间质疾病、胸廓畸形等病人可正常，甚至可达 100%，因为此时虽呼出气流不受限制，但肺弹性及胸廓顺应性降低，呼气运动迅速减弱停止，使肺活量的绝大部分在极短时间迅速呼出。

(三) 最大呼气中段流量

最大呼气中段流量 (maximal mid-expiratory flow, MMEF、MMF) 是根据用力肺活量曲线而计算得出用力呼出 25%~75% 的平均流量。

1. 测定方法 将用力肺活量起、止两点间平均分为四等份，取中间 50% 的肺容量与其所用呼气时间 (最大呼气中段时间、mid-expiratory time, MET) 相比所得值。正常成人男性约为 3452±1160ml/s、女性为 2836±946ml/s。

2. 临床意义 可作为评价早期小气道阻塞的指标。因为 MMF 主要取决于 FVC 非用力依赖部分，包括 MMF 在内的低肺容量位流量改变仅受小气道直径影响。有研究发现小气道疾患当 FEV_{1.0} 和 FEV_{1.0}/FVC% 及气道阻力均正常时，MMF 却可降低，表明 MMF 比 FEV_{1.0}/FVC% 能更好地反映小气道阻塞情况。

(四) 肺泡通气量

肺泡通气量 (alveolar ventilation, V_A) 是指安静状态下每分钟进入呼吸性细支气管及肺泡与气体交换的有效通气量。正常成人潮气容积为 500ml，其中 150ml 为无效腔气。



无效腔气不参与气体交换，仅在呼吸细支气管以上气道中起传导作用，亦称为解剖无效腔。若按呼吸频率为 15 次/min 计算，其静息通气量为 7.5L/min，减除无效腔气，即肺泡通气量为 5.25L/min。但进入肺泡中气体，若无相应肺泡毛细血管血流与之进行气体交换，也同样会产生无效腔效应，称肺泡无效腔。解剖无效腔加肺泡无效腔称生理无效腔 (dead space ventilation, VD)。正常情况下因通气/血流比值正常，肺泡无效腔量小至可忽略不计，故生理无效腔基本等于解剖无效腔。 $\dot{V}_A = (V_T - V_D) \times RR$ 或 $\dot{V}_A = V_T \times (1 - V_D/V_T) \times RR$ ，由此可见肺泡通气量受无效腔与潮气容积比率 (VD/VT) 影响，正常 VD/VT=0.3~0.4，比值小则有效肺泡通气量增加；反之则减少，如 VD/VT=0.7 时，VT 仍为 500ml，RR15/min，则 $\dot{V}_A = 500ml \times (1 - 7/10) \times 15/min = 2.25L/min$ 。故浅速呼吸的通气效率逊于深缓呼吸。

(五) 临床应用

1. 通气功能的判断 临床上通气功能测定是肺功能测定的基本内容，是一系列肺功能检查中的初筛项目。根据上述各项指标，并结合气速指数 (正常为 1)，可对通气功能作出初步判断、判断肺功能状况和通气功能障碍类型。

$$\text{气速指数} = \frac{\text{MVV 实测值/预计值}\%}{\text{VC 实测值/预计值}\%}$$

通气量储备能力用通气储量%来表示，95%为正常，低于 86%提示通气储备不佳，低于 70%提示通气功能严重损害。

(1) 肺功能不全分级：见表 5-3-1。

表 5-3-1 肺功能不全分级

	VC 或 MVV 实/预%	FEV _{1.0} /FVC%
基本正常	>80	>70
轻度减退	80~71	70~61
显著减退	70~51	60~41
严重减退	50~21	≤40
呼吸衰竭	≤20	

(2) 通气功能障碍分型：以上通气功能主要反映大气道 (内径 >2.0mm) 通气的状况。阻塞性通气功能障碍的特点是以流速 (如 FEV_{1.0}/FVC%) 降低为主，限制性通气障碍则以肺容量 (如 VC) 减少为主。其分型见表 5-3-2。

表 5-3-2 通气功能障碍分型

	FEV _{1.0} /FVC%	MVV	VC	气速指数	RV	TLC
阻塞性	↓↓	↓↓	正常或 ↓	<1.0	↑	正常或 ↑
限制性	正常或 ↑	↓或正常	↓↓	>1.0	正常或 ↓	↓
混合性	↓	↓	↓	±1.0	不定	不定

2. 阻塞性肺气肿的判断 可根据 RV/TLC% 结合肺泡氮浓度的测定，对阻塞性肺气肿的程度作出判断 (表 5-3-3)。



表 5-3-3 阻塞性肺气肿程度判断

	RV/TLC (%)	平均肺泡氮浓度 (%)
无肺气肿	≤35	2.47
轻度肺气肿	36~45	4.43
中度肺气肿	46~55	6.15
重度肺气肿	≥56	8.40

3. 气道阻塞的可逆性判断及药物疗效的判断 可通过支气管舒张试验来判断有无可逆性及药物疗效。

(1) 测定方法：测定前病人 24 小时停用支气管舒张药，再行常规肺功能测定。当结果提示 FEV_{1.0} 或 FEV_{1.0}/FVC% 降低时，给病人吸入沙丁胺醇 0.2mg 后 15~20min，重复测定 FEV_{1.0} 与 FEV_{1.0}/FVC%，然后按下列公式计算通气改善率来进行判断。

$$\text{通气改善率} = \frac{\text{用药后测定值} - \text{用药前测定值}}{\text{用药前测定值}} \times 100\%$$

(2) 结果判断：改善率 >15%，判定为阳性。15%~24% 轻度可逆，25%~40% 为中度可逆，>40% 为高度可逆。支气管哮喘患者改善率至少应达 15% 以上，慢性阻塞性肺疾病患者改善率不明显。

(3) 注意事项：在评价通气改善率时须特别注意 FEV_{1.0} 的绝对值，因为 FEV_{1.0} 只要稍为增加就能达到改善 15% 的指标，但是其绝对值的微量增加对肺通气功能的改善并无意义，只有当其绝对值增加 200ml，FEV_{1.0} 改善超过 15% 才能认为气道可逆。

4. 最大呼气流量 (peak expiratory flow, PEF) 是指用力肺活量测定过程中，呼气流速最快时的瞬间流速，亦称峰值呼气流速，主要反映呼吸肌的力量及气道有无阻塞。正常人一日内不同时间点的 PEF 值可有差异，称为日变异率或昼夜波动率。这种变异率的测定，可用微型峰流速仪于每日清晨及下午 (或傍晚) 测 PEF，连续测一周后计算：

$$\text{PEF 日变异率} = \frac{\text{日内最高 PEF} - \text{日内最低 PEF}}{1/2 (\text{同日内最高 PEF} + \text{最低 PEF})} \times 100\%$$

正常值一般 <20%，≥20% 对支气管哮喘诊断有意义。因该法操作简便，故常作为哮喘患者病情监测的指标，若日变异率明显增大，提示病情加重，需行相应处理。

5. 支气管激发试验 气道高反应性是支气管哮喘的特征，而支气管激发试验是测定气道反应性的一种方法。该试验是用某种刺激，使支气管平滑肌收缩，再行肺功能检查，依据检查结果的相关指标判定支气管狭窄的程度，藉以判定气道反应性。

(1) 测定前准备：首先将试验所用药物组胺或乙酰甲胆碱用生理盐水按浓度 0.03~16mg/ml，倍倍递增稀释配制，4℃ 冰箱保存备用。要求受试者在受试前无呼吸困难症状，且 FEV_{1.0} 占预计值 ≥70%，24h 内停用支气管扩张剂。

(2) 测定方法：先测基础 FEV_{1.0} 值，然后雾化吸入生理盐水 2min，再测 FEV_{1.0}，若无明显降低，则从最低浓度开始，采用潮气法呼吸，依次吸入上述药物，每一剂量吸完后测 FEV_{1.0}，至 FEV_{1.0} 较吸入盐水后 FEV_{1.0} 降低 ≥20% 时终止。气道反应性的判断主要以使 FEV_{1.0} 降低 20% 时所需药物累积量 (PD₂₀ FEV_{1.0})，其值为组胺 PD₂₀ FEV_{1.0} < 7.8μmol、乙酰甲胆碱 PD₂₀ FEV_{1.0} < 12.8μmol，为气道反应性增高。计算公式为：

$$\text{PD}_{20} \text{ FEV}_{1.0} (\text{mol}) = \frac{\text{FEV}_{1.0} \text{对照值} - \text{药物吸入后 FEV}_{1.0} \text{最高值}}{\text{FEV}_{1.0} \text{对照值}} \times 100\%$$

(3) 临床意义：主要用于协助支气管哮喘的诊断。对于无症状、体征，或有可疑哮喘病史，或在症状缓解期，肺功能正常者，或仅以咳嗽为主要表现的咳嗽变异性哮喘者。若



支气管激发试验阳性可确定诊断。

第二节 换气功能检查

外呼吸进入肺泡的氧通过肺泡毛细血管进入血循环，而血中的二氧化碳通过弥散排到肺泡，这个过程称为“换气”，也称为“内呼吸”。肺有效的气体交换与通气量、血流量、吸入气体的分布和通气/血流比值以及气体的弥散有密切关系。

(一) 气体分布 (gas distribution)

肺泡是气体交换的基本单位，只有吸入的气体能均匀地分布于每个肺泡，才能发挥最大的气体交换效率。但是，即使是健康人，肺内气体分布也存在区域性差异，导致气体分布的不均一性。其原因与气道阻力、顺应性和胸内压的不一致有关。例如在直立位时肺尖部胸腔负压最高，并以 $0.26\text{cmH}_2\text{O}/\text{cm}$ 的梯度向肺底部递减，结果引起上肺区扩张程度大于下肺区。在此基础上再深吸气时，上肺区肺泡先扩张，气体亦先进入上肺区，继而上、下肺区肺泡同时充气，充气时间和数量也基本相同。当吸气至肺总量位 (TLC) 时，上肺区先终止扩张充气 (属快肺泡)，而下肺区肺泡继续充气 (属慢肺泡)。另外，有阻塞性气道病变时，由于气道阻力不一致，吸入气体容易进入气道阻力低的肺内。呼气过程中肺泡压不能达到平衡和呼吸频率增加均会加重气体分布不均。气体分布的测定方法和临床意义如下。

1. 测定方法 本项检查是以测定氮浓度作为判定指标。氮浓度不能直接测定，需通过吸入纯氧后测定呼出气中的氮浓度来间接测定。测定方法有单次呼吸法和重复呼吸法两类，其中以单次呼吸法为常用。单次呼吸法 (一口气氮稀释法) 测定时令受检者于深呼气至残气量 (RV) 位后吸入纯氧至肺总量 (TLC) 位，然后缓慢均匀地呼气至残气位。操作者将呼出气持续引入快速氮分析仪，连续测出呼出气中氮浓度，并描记肺泡氮浓度曲线。呼气氮浓度与曲线呈 4 相变化：先排出无效腔纯氧，氮浓度为零为 I 相，曲线呈平段；随后呼出气为肺泡与气道混合气，氮浓度开始上升为 II 相；待肺泡持续排气，由于各部肺泡氮浓度接近，出现高浓度氮的相对水平曲线为 III 相，曲线呈肺泡平段；最后下肺区小气道关闭，含更高浓度氮自上肺区呼出为 IV 相，曲线上扬 (图 5-3-4)。判定指标以呼气至 $750\sim 1250\text{ml}$ 的瞬时氮浓度差为准，正常 $<1.5\%$ 。健康人吸入纯氧在肺内均匀分布，不同肺区的肺泡氮被吸入纯氧稀释后，浓度接近。

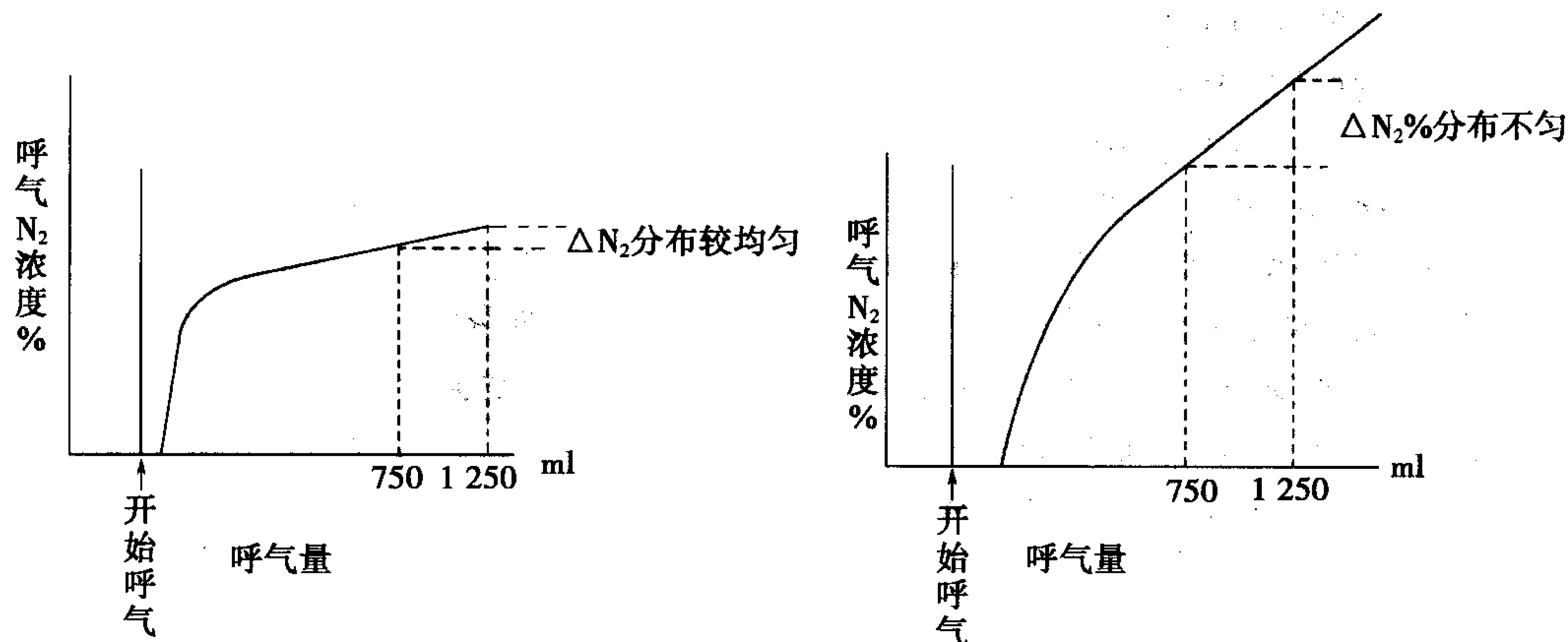


图 5-3-4 一口气氮分析法测定吸气在肺内分布均匀性

重复呼吸 7min 氮清洗法测定时，令受检者反复吸入纯氧使肺内氮气连续冲洗出去，



肺内的氮被每次吸入的纯氧稀释，并随呼吸排出，使肺泡内氮浓度逐渐下降。反复吸入7min后，测定总的呼出肺泡气中氮的浓度。健康人肺内气体分布相对均匀，氮浓度应 $<2.5\%$ 。

2. 临床意义 吸入气体分布不均匀主要是由于不均匀的气流阻力和顺应性。临床上支气管痉挛、受压可出现不均匀的气流阻力；间质性肺炎、肺纤维化、肺气肿、肺淤血、肺水肿等可降低肺顺应性。

(二) 通气/血流比值

肺有效的气体交换不仅要求有足够的通气量和血流量，而且要求通气与血流灌注（即通气/血流比值 ventilation/perfusion ratio, \dot{V}/\dot{Q} ）在数量上比例适当。在静息状态下，健康成人每分钟肺泡通气量（ V_A ）约4L，血流量（ Q ）约5L， \dot{V}/\dot{Q} 比值为0.8。但是肺内不同肺间区的 \dot{V}/\dot{Q} 比值存在很大差异，其原因是 \dot{V}/\dot{Q} 比值受重力、体位和肺容积的影响，其中重力和体位的影响最大。直立位时单位肺容积的通气肺底部最多，肺尖部最少；而肺血流亦同样为肺底部最多，肺尖部最少，结果导致 \dot{V}/\dot{Q} 比值从肺底向肺尖进行性增高；但通过生理上的调节，使整个肺的 \dot{V}/\dot{Q} 取得适当的比值，以保证最有效的气体交换。在病理情况下，局部血流障碍时，进入肺泡的气体，由于未能和充足血流交换， \dot{V}/\dot{Q} 比值 >0.8 ，出现无效腔气增加；反之，局部气道阻塞， \dot{V}/\dot{Q} 比值 <0.8 ，成为无效灌注，而导致静-动脉分流效应。这二种异常状况，都可造成换气功能障碍，导致缺氧（动脉氧分压， PaO_2 降低），一般并无 CO_2 潴留，但可出现动脉二氧化碳分压（ $PaCO_2$ ）降低。

1. 测定方法 是通过计算一些生理指标来间接判定 \dot{V}/\dot{Q} 比值。其方法很多，如用Bohr公式计算无效腔比率（ V_D/V_T ）、用动脉血气计算肺内分流（ \dot{Q}_S/\dot{Q}_T ）、肺泡-动脉氧分压差（ $P_{(A-a)}O_2$ ）。

2. 临床意义 \dot{V}/\dot{Q} 比值失调是肺部疾病产生缺氧的主要原因。临床上见于肺实质、肺血管疾病，如肺炎、肺不张、呼吸窘迫综合征、肺栓塞和肺水肿等。

(1) V_D/V_T 正常值为 $29.67 \pm 7.11\%$ ，比值随年龄增大而增加。其值增大见于各种原因所致的肺血管床减少，如肺气肿，肺血流量减少和肺血管栓塞。

(2) \dot{Q}_S/\dot{Q}_T 正常值 $=0.0505 \times \text{年龄} + 1.6235$ ，其值增加见于先天性心脏病，右至左分流、肺不张、肺萎陷、肺水肿、肺部感染等疾病。

(3) $P_{(A-a)}O_2$ 的正常值：吸空气 $0.67 \sim 2.0\text{kPa}$ （ $5 \sim 15\text{mmHg}$ ）、吸纯氧 $5.33 \sim 13.33\text{kPa}$ （ $40 \sim 100\text{mmHg}$ ）。该项指标受 \dot{V}/\dot{Q} 比值、解剖分流与弥散三种因素影响，可作为综合了解肺的换气功能。

(三) 肺泡弥散功能

肺泡弥散是肺泡内气体中和肺泡壁毛细血管中的氧和二氧化碳，通过肺泡壁毛细血管膜进行气体交换的过程。以弥散量（diffusing capacity, D_L ）作为判定指标。肺泡弥散量是指肺泡膜两侧气体分压差为 1mmHg 条件下，气体在单位时间（ 1min ）所能通过的气体体积（ ml ）。影响肺泡毛细血管弥散的因素有弥散面积、弥散距离（厚度）、肺泡与毛细血管的氧分压差、气体分子量、气体在介质中的溶解度、肺泡毛细血管血流以及气体与血红蛋白的结合力。 O_2 与 CO_2 在肺内的弥散过程不同，相同温度下，两种气体弥散的相对速率与该气体分子量平方根成反比、与气体在介质中的溶解度成正比，计算结果， CO_2 的弥散速率为 O_2 的21倍，实际上不存在 CO_2 弥散功能的障碍，故临床上弥散障碍是指氧而言，其后果是缺氧。由于一氧化碳（ CO ）有与氧分子相类似特性，临床上测定时则通常采用 CO 气体。

1. 测定方法 有单次呼吸法、恒定状态法和重复呼吸法三种。临床上较常用单次呼吸法。正常值为：男性 $18.23 \sim 38.41\text{ml}/(\text{mmHg} \cdot \text{min})$ [$187.52 \sim 288.8\text{ml}/(\text{kPa} \cdot$



min)]; 女性 20.85~23.9ml/(mmHg·min) [156.77~179.7ml/(kPa·min)]。

2. 临床意义 D_L 值与年龄、性别、体位、身材等相关, 男性大于女性, 青年人大于老年人。弥散量如小于正常预计值的 80%, 则提示有弥散功能障碍。

(1) 弥散量降低, 常见于肺间质纤维化、石棉肺、肺气肿、肺结核、气胸、肺部感染、肺水肿、先天性心脏病、风湿性心脏病、贫血等。

(2) 弥散量增加可见于红细胞增多症、肺出血等。

第三节 小气道功能检查

小气道功能 (small airway function) 为区域性肺功能 (regional lung function) 的一种。小气道是指吸气状态下内径 $\leq 2\text{mm}$ 的细支气管 (相当于第 6 级支气管分支以下), 包括全部细支气管和终末细支气管, 是许多慢性阻塞性肺疾病早期容易受累的部位。由于呼吸道阻力与气管的横截面积成反比, 而小气道的总横截面积比直径大于 2mm 的气道的总横截面积大得多 (达 100cm^2 以上), 因此小气道阻力仅占气道总阻力的 20% 以下, 因此, 当它发生病变时, 临床上可无任何症状和体征, 其异常变化亦不易被常规肺功能测定方法检出。以下介绍小气道功能检查方法, 对早期发现、诊断小气道疾病有十分重要意义。

(一) 闭合容积

闭合容积 (closing volume, CV) 原称闭合气量, 是指平静呼气至残气位时, 肺下垂部小气道开始闭合时所能继续呼出的气体量; 而小气道开始闭合时肺内留存的气体总量则称为闭合总量 (closing capacity, CC), $\text{CC}=\text{CV}+\text{RV}$ 。

1. 测定原理 正常人直立位或坐位时, 由于受重力影响, 胸腔负压自上而下呈梯度减低, 在深呼气至残气位时, 肺尖部的胸腔压 (胸内压) 为 $-2.2\text{cmH}_2\text{O}$, 至肺底部胸内压为 $+4.8\text{cmH}_2\text{O}$ 。吸气时, 因上肺区肺泡负压大于下肺区, 因此吸入气首先进入上肺区, 再进入下肺区; 深吸气, 在吸气末上肺区先终止扩张充气时, 下肺区肺泡继续扩张。深呼气, 由于胸内压自上而下递度递增, 故下肺区肺泡排气先于上肺, 继而上、下肺区同时排气; 等接近呼吸末期, 下肺区因胸腔内压超过气道内压, 小气道先被挤压而陷闭。

2. 测定方法 基本有两种, 即氮气法 (N_2 method) 或一口气氮测定法 (single breath nitrogen test, SBN_2) 和氦气法 (He bolus method) 或 ^{133}Xe 弹丸法。二种方法都是利用肺上部和肺下部标记气体浓度的差异, 根据不同浓度的标记气体非同步排空来计算闭合气量。

氮气法: 嘱受试者取坐位深呼吸两次空气后, 缓慢尽力呼气到残气量 (RV) 位, 再以 $<0.5\text{L/s}$ 速度缓慢持续吸入 100% 氧到肺总量 (TLC) 位。然后以 $0.3\sim 0.5\text{L/s}$ 的缓慢速度呼气至残气量位。呼气同时测定呼出气容积和氮浓度, 记录在 X-Y 轴记录仪上, 会得出 4 相曲线。I 相为气道与测定仪管道内不含氮的无效腔气, 氮浓度为零; II 相为无效腔与上下肺区肺泡气混合气, 氮浓度上升; III 相为上下肺区同等排气, 氮浓度相对稳定; IV 相为下肺区小气道开始闭合, 排气渐向中、上肺区推进, 当中肺区排气始止, 含氮较高的上肺区肺泡继续呼出时, 氮浓度明显上升, 第 III、IV 相相交点至呼气终点即为闭合容积 CV (图 5-3-5)。重复 2~3 次, 间隔时间 5~10min。本方法是临床较常用的一种方法。

氦气法 本方法与氮气法相似。不同之处是在开始吸气时先吸入定量指示气体氦 200ml, 再吸入空气达肺总量 (TLC) 位。随后立即缓慢匀速地一次呼气至残气量 (RV) 位。

3. 判定与临床意义 两方法所测结果无明显差异。测定结果判定指标有二种, 分别为 CV (闭合气量) / VC (肺活量)% 和 CC (闭合总量) / TLC (肺总量)%。正常值随

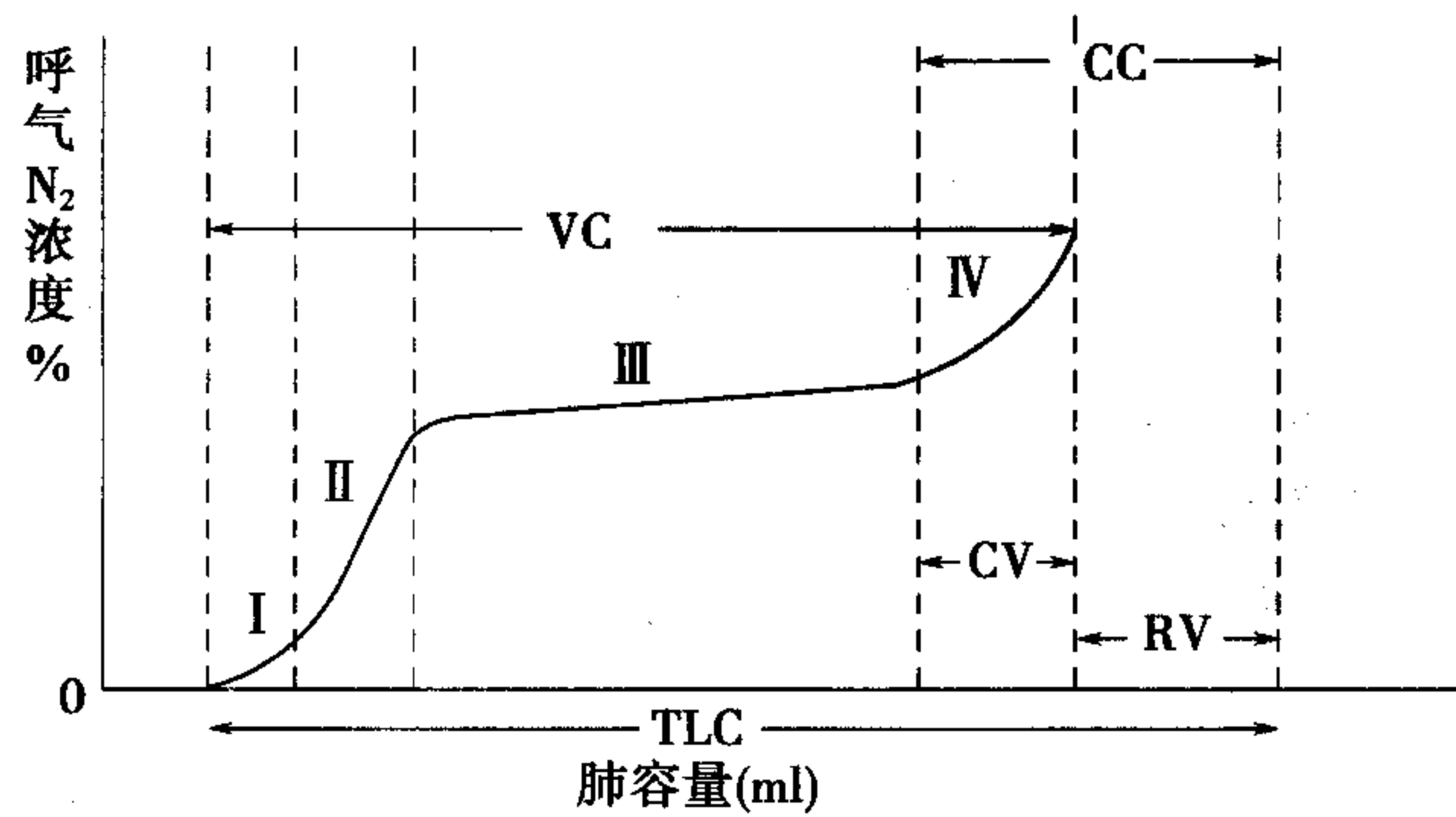


图 5-3-5 闭合气量曲线

年龄增加而增加； $CV/VC\%$ ，30 岁为 13%，50 岁为 20%； $CC/TLC < 45\%$ 。吸烟者不正常率明显增加，戒烟半年后可明显改善。

(二) 最大呼气流量 - 容积曲线

最大呼气流量 - 容积曲线 (maximum expiratory flow-volume curve, MEFV) 为受试者在作最大用力呼气过程中，将呼出的气体容积与相应的呼气流量所记录的曲线，或称流量 - 容积曲线 (V-V 曲线)。

1. 测定原理 小气道流量的变化与小气道壁受呼吸过程中肺容积大小变化的影响密切相关。吸气时肺容积增大，随胸腔压力 (Ppl) 的降低，气道周围肺组织弹性回缩力对管壁的牵张力增强，使气道扩张。用力呼气时，肺泡内压 (Palv) 亦称肺内压驱动气体自肺泡内排出，此时 Ppl 起双刃剑作用，既作用于肺泡有利于排气，也作用于气道，挤压使其口径缩小而妨碍肺泡排气。故在深吸气后用力呼气初期，肺容积较大，小气道内径相对较粗，单位时间呼气流量与胸内压力有关；到了呼气中后期，肺容积缩小，呼气流量则取决于小气道及其腔内压力抵制和削减其周围压力与气道阻力保持通畅的能力，而与胸内压大小无关，流量自动降低。

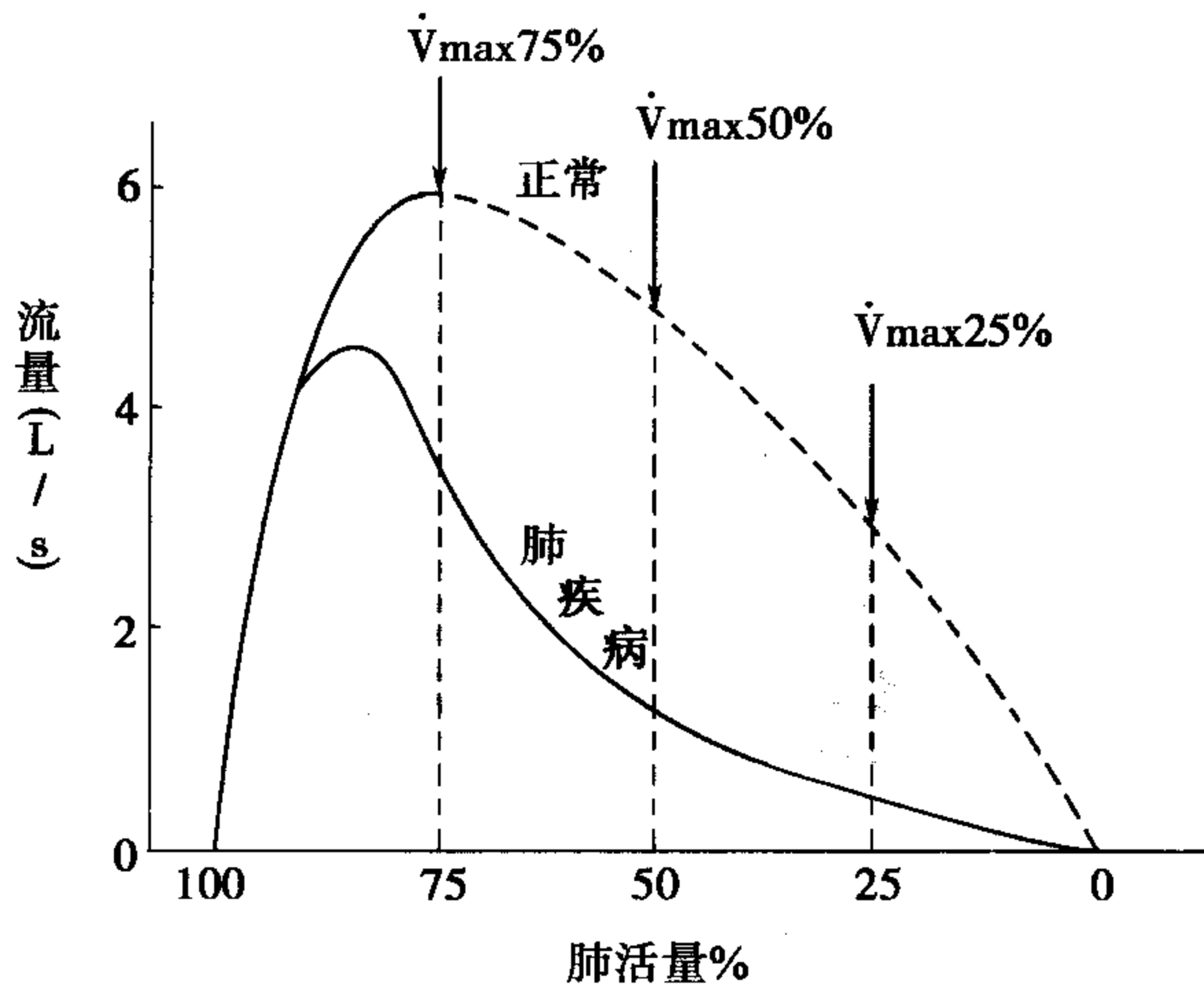


图 5-3-6 正常和阻塞性肺疾病的流量 - 容积曲线

的指标，凡两指标的实测值/预计值小于 70%，且 $\dot{V}_{50}/\dot{V}_{25} < 2.5$ 即认为有小气道功能障碍。通过观察 MEFV 曲线的下降支斜率的形状可判断气道阻塞的部位，特别是上气道阻塞，其曲线形态具有特征性 (图 5-3-7)。

4. 低密度混合气体流量 呼吸密度较空气低约 2/3 的氮 (80%) + 氧 (20%) 混合气体 ($He-O_2$) 所描绘的 MEFV 曲线，与呼吸空气所测绘的 MEFV 曲线进行比较，不仅可更敏感地早期发现小气道阻塞和功能障碍，而且可用于鉴别小气道阻塞的部位及是否具有可逆性。

2. 测定方法 嘱受试者立位平静呼吸数次训练后深吸气至肺总量 (TLC) 位后，以最快速度用力呼气至残气量位，总呼气时间应达 4s 以上，用 X-Y 函数记录仪描绘出呼气量与相应气流速度的相关曲线 (图 5-3-6)。X 轴代表肺容积、Y 轴代表最大呼气流量 (\dot{V}_{max})。间隔 5~10min 后重复一次，至少测 3 次。两次测定的 FVC 值差应 $< 5\%$ 或者 100ml，选择最大值曲线测算。

3. 判定指标及临床意义 临床上常用 $VC_{50\%}$ 和 $VC_{25\%}$ 时的呼气瞬时流量 (\dot{V}_{max50} 和 \dot{V}_{max25}) 作为检测小气道阻

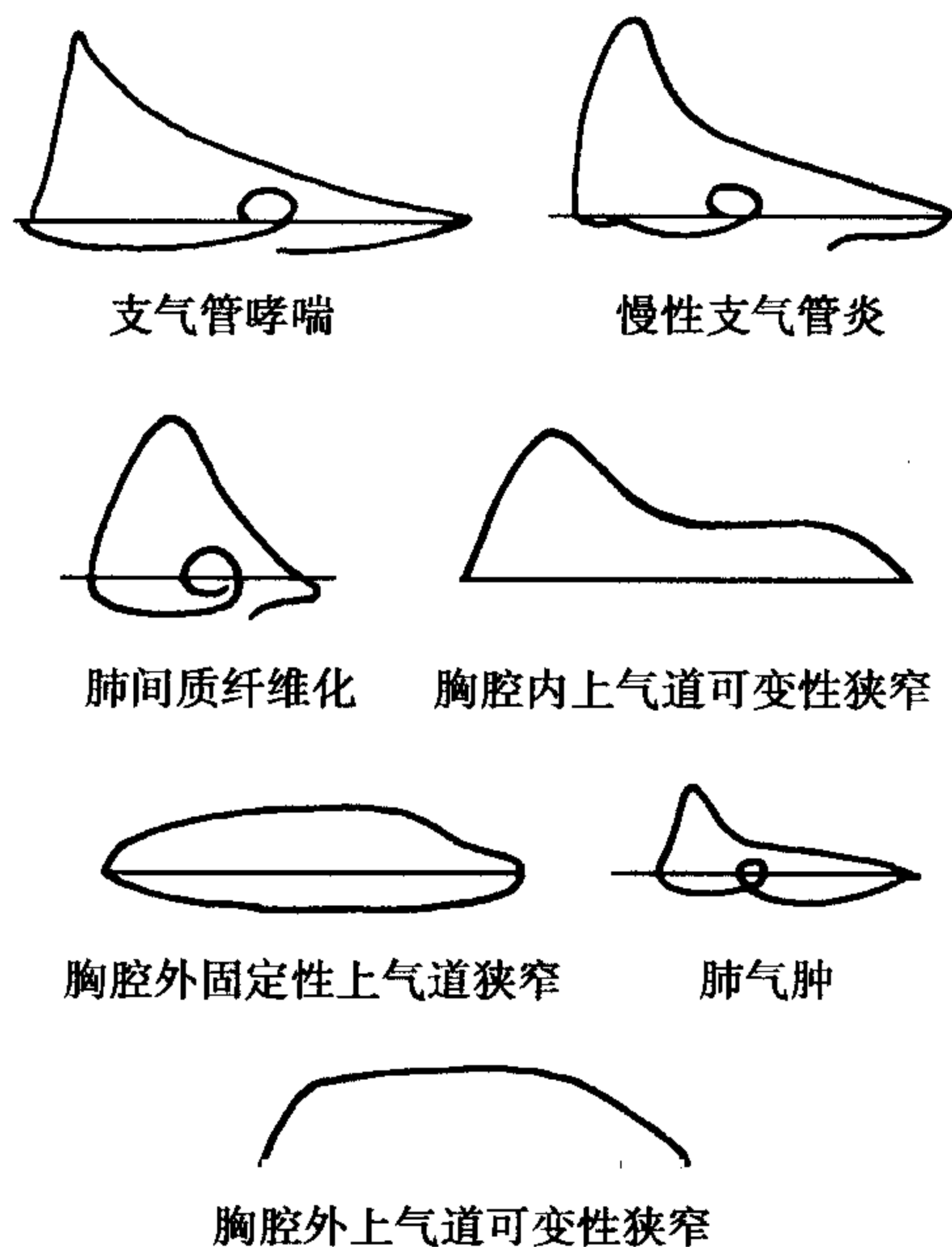


图 5-3-7 不同疾病时流量-容积曲线

(三) 频率依赖性肺顺应性

肺顺应性是指单位压力改变时所引起的容积变化，用以反映肺组织的弹性，通常包括肺顺应性、胸壁顺应性和总顺应性。肺顺应性分为静态顺应性（ C_{stat} ）和动态顺应性（ C_{dyn} ）两种，静态顺应性指在呼吸周期中气流被短暂阻断时测得的肺顺应性，它反映肺组织的弹性；动态顺应性则是在呼吸周期中气流未被阻断时测得的肺顺应性，它受气道阻力的影响，并根据呼气末和吸气末肺容量与不同胸内压改变来确定。动态顺应性又分为正常呼吸频率（20次/分）和快速呼吸频率（约60次/分）两种，后者又称为频率依赖性顺应性（frequency dependence of dynamic compliance, FDC），它比前者更敏感。正常情况下 C_{dyn} 与 C_{stat} 接近，且呼吸频率增加时改变亦很小，但当小气道病变患者呼吸频率增加时，随特定肺容量的改变而胸内压增加，动态顺应性降低。除此以外，肺顺应性还与弹性回缩力有关，弹性回缩力是指保持肺脏于某容积所要求的压力。弹性回缩力增加，则顺应性降低，反之则顺应性增加。正常值： C_{stat} 为2.0L/kPa、 C_{dyn} 为1.5~3.5L/kPa。肺静态弹性回缩力增加和 C_{stat} 降低，见于肺纤维化等疾病，肺静态弹性回缩力降低和 C_{stat} 增加，见于肺气肿。

第四节 血气分析和酸碱测定

血液气体和酸碱平衡正常是体液内环境稳定、机体赖以健康生存的一个重要方面。血中有生理效应的气体是氧（ O_2 ）和二氧化碳（ CO_2 ）， CO_2 不仅与 O_2 有关，而且与酸碱平衡有关。血液气体分析可以了解 O_2 的供应及酸碱平衡状况，是抢救危重病人和手术中监护的重要指标之一。血液气体分析（血气分析）的标本有采自于动脉和静脉血两种，但临床上常用动脉血。两者的差别能更准确地判断组织气体代谢及其伴随的酸碱失调的状况以及准确地解释结果，例如采血对结果的影响等。

血气分析测定标本采集的基本要求：①合理的采血部位（桡动脉、肱动脉、股动脉）；②严格地隔绝空气，在海平面大气压（101.3kPa，760mmHg）、安静状态下，采集肝素抗凝血；③标本采集后立即送检，若血标本不能及时送检，应将其保存在4℃环境中，但不



得超过 2h；④吸氧者若病情许可应停止吸氧 30min 后再采血送检，否则应标记给氧浓度与流量。

一、血气分析的指标

动脉血气分析 (blood gas analysis) 指标中，血气分析仪可直接测定的有动脉氧分压、动脉二氧化碳分压、动脉氢离子浓度，然后根据相关的方程式由上述三个测定值计算出其他多项指标，从而判断肺换气功能及酸碱平衡的状况。

(一) 动脉血氧分压

动脉血氧分压 (P_{aO_2}) 是指血液中物理溶解的氧分子所产生的压力。健康成人随年龄增大而降低，年龄预计公式为 $P_{aO_2} = 100\text{mmHg} - (\text{年龄} \times 0.33) \pm 5\text{mmHg}$ 。

【参考值】 95~100mmHg (12.6~13.3kPa)。

【临床意义】

1. 判断有无缺氧 (hypoxia) 和缺氧的程度 造成低氧血症的原因有肺泡通气不足、通气血流 (\dot{V}/\dot{Q}) 比例失调、分流及弥散功能障碍等。当 P_{aO_2} 在 20mmHg (2.67kPa 相应血氧饱和度 32%) 以下，由于不同组织器官间氧降阶梯 (cascade) 消失，脑细胞不能再从血液中摄氧，有氧代谢不能正常进行，生命难以维持。低氧血症分为轻、中、重三型：轻度：80~60mmHg (10.7~8.0kPa)；中度：60~40mmHg (8.0~5.3kPa)；重度： $<40\text{mmHg}$ (5.3kPa)。

2. 判断有无呼吸衰竭的指标 若在海平面附近、安静状态下呼吸空气时 P_{aO_2} 测定值 $<60\text{mmHg}$ (8kPa)，并可除外其他因素 (如心脏内分流等) 所致的低氧血症，即可诊断为呼吸衰竭。呼吸衰竭根据动脉血气分为 I 型和 II 型。I 型是指缺氧而无 CO_2 潴留 ($P_{aO_2} < 60\text{mmHg}$, P_{aCO_2} 降低或正常)；II 型是指缺氧伴有 CO_2 潴留 ($P_{aO_2} < 60\text{mmHg}$, $P_{aCO_2} > 50\text{mmHg}$)。

(二) 肺泡-动脉血氧分压差

肺泡-动脉血氧分压差是指肺泡氧分压 (P_{AO_2}) 与动脉血氧分压 (P_{aO_2}) 之差 ($P_{(A-a)O_2}$)。 $P_{(A-a)O_2} = P_{AO_2} - P_{aO_2}$ ，是反映肺换气功能的指标，有时较 P_{aO_2} 更为敏感，能较早地反映肺部氧摄取状况。 $P_{(A-a)O_2}$ 的产生原因主要是肺内存在生理分流，正常支气管动脉血未经氧合而直接进入肺静脉，其次营养心肌的最小静脉血直接进入左心室，这样的结果则是正常自左心搏出的动脉血中，也有 3%~5% 的静脉血掺杂。 P_{AO_2} 不能直接测取，是通过简化的肺泡气方程式计算得出：

$$P_{AO_2} = P_{I O_2} - \frac{P_{aCO_2}}{R} = (P_B - P_{H_2O}) \times F_{I O_2} - \frac{P_{aCO_2}}{R}$$

式中 $P_{I O_2}$ 为吸入气氧分压、 P_{aCO_2} 为动脉血二氧化碳分压、 R 为呼吸交换率、 P_B 为大气压、 P_{H_2O} 为水蒸气压、 $F_{I O_2}$ 为吸入气氧浓度。

大气中干燥气体的氧浓度为 20.93%，实际上仅为 20.63%；而吸入的空气是潮湿的，通过上呼吸道即被湿化，水蒸气将空气稀释，使氧浓度及氧分压均有所下降。在体温 37°C 时饱和水蒸气压为 6.3kPa (47mmHg)，因此吸入到中心气道后的 $P_{I O_2} = (101.3 - 6.3) \times 20.9\% = 19.9\text{kPa}$ 或 $(760 - 47) \times 20.93\% = 149.4\text{mmHg}$ 。

【参考值】 正常青年人约为 15~20mmHg (2~2.7kPa)，随年龄增加而增大，但最大不超过 30mmHg (4.0kPa)。

【临床意义】

1. $P_{(A-a)O_2}$ 增大伴有 P_{aO_2} 降低：提示肺本身受累所致氧合障碍，主要见于：①右左分流或肺血管病变使肺内动-静脉解剖分流增加致静脉血掺杂；②弥漫性间质性肺病、肺



水肿、急性呼吸窘迫综合征等所致的弥散障碍；③ \dot{V}/\dot{Q} 比例严重失调，如阻塞性肺气肿、肺不张或肺栓塞。

2. $P_{(A-a)}O_2$ 增大无 PaO_2 降低：见于肺泡通气量明显增加，而大气压、吸入气氧浓度与机体耗氧量不变时。

(三) 动脉血氧饱和度

动脉血氧饱和度 (SaO_2) 是指动脉血氧与血红蛋白 (Hb) 结合的程度，是单位 Hb 含氧百分数，即

$$SaO_2 = \frac{HbO_2}{\text{全部 Hb}} \times 100\% = \frac{\text{血氧含量}}{\text{血氧结合率}} \times 100\%。$$

一般情况下，每克 Hb 实际结合 0.06mmol (1.34ml) 氧，若 Hb 为 150g/L，全部与氧结合，则其血氧结合量为 $150 \times 0.06 = 9.0$ mmol/L ($15 \times 1.34 = 20$ ml/dl)。由于并非全部的 Hb 都能氧合，而且血中还还存在其他 Hb，如高铁 Hb、正铁 Hb 和其他变性 Hb 等，因此 SaO_2 难以达到 100%。

【参考值】 95%~98%。

【临床意义】

1. 可作为判断机体是否缺氧的一个指标，但是反映缺氧并不敏感，而且有掩盖缺氧的潜在危险。主要原因是由于血红蛋白离解曲线 (ODC) 呈 S 形的特性，即 PaO_2 在 60mmHg 以上，曲线平坦，在此段即使 PaO_2 有大幅度变化， SaO_2 的增减变化很小，即使 PaO_2 降至 57mmHg， SaO_2 仍可接近 90%；只有 PaO_2 在 57mmHg 以下，曲线呈陡直， PaO_2 稍降低， SaO_2 即明显下降。因此， SaO_2 在较轻度的缺氧时尽管 PaO_2 已有明显下降， SaO_2 可无明显变化。

2. ODC 受 pH、 $PaCO_2$ 、温度和红细胞内 2, 3 二磷酸甘油酸 (2, 3-DPG) 含量等因素影响而左右移动，并进而影响 Hb 与氧结合的速度、数量；ODC 位置受 pH 影响时发生的移动，称为 Bohr 效应。pH 降低，曲线右移，虽 SaO_2 略降低，但氧合血红蛋白易释放氧，有利于提高组织氧分压，相反，pH 升高，曲线左移，会加重组织缺氧。

(四) 混合静脉血氧分压

混合静脉血氧分压 ($P\bar{v}O_2$) 是指物理溶解于混合静脉血中的氧产生的压力。混合静脉血或称中心静脉血是经右心导管取自肺动脉、右心房或右心室腔内的血。可分别测定其 $P\bar{v}O_2$ 、混合静脉血氧饱和度 ($S\bar{v}O_2$) 并计算氧含量 ($C\bar{v}O_2$)。 $Pa-\bar{v}DO_2$ 是指动脉氧分压与混合静脉血氧分压之差。

【参考值】 $P\bar{v}O_2$ 35~45mmHg (4.7~6.0kPa) 平均 40mmHg (5.33kPa)

$Pa-\bar{v}DO_2$ 60mmHg (8.0kPa)

【临床意义】

1. $P\bar{v}O_2$ 常作为判断组织缺氧程度的一个指标。该指标存在生理变异，老年人或健康青壮年剧烈运动后均可降低。

2. $Pa-\bar{v}DO_2$ 是反映组织摄氧的状况。 $Pa-\bar{v}DO_2$ 值变小，表明组织摄氧受阻； $Pa-\bar{v}DO_2$ 值增大，表明组织需氧增加。

(五) 动脉血氧含量

动脉血氧含量 (CaO_2) 是指单位容积 (每升) 的动脉血液中所含氧的总量 (mmol) 或每百毫升动脉血含氧的 ml 数。包括与血红蛋白结合的氧和物理溶解的氧两个部分，即 $CaO_2 = Hb (g/dl) \times 1.34 \times SaO_2 + PaO_2 (mmHg) \times 0.0031$ ，其中 0.0031 为氧在血中的物理溶解系数，单位是 ml/(dl·mmHg)。呼吸空气时血中物理溶解氧仅有 0.3ml/dl (3.0ml/L)，溶解于血中氧随氧分压升高而增加。在 3 个大气压下吸纯氧时， PaO_2 可达到



2000mmHg，血中溶解氧达到 6.0ml/dl；此时，仅血中溶解的氧量即可满足机体组织代谢需要，这也正是采用高压氧舱治疗变性血红蛋白血症和碳氧血红蛋白血症（CO 中毒）的机制。如能同时测定组织回流的静脉血氧，则动、静血氧含量差（ $CaO_2 - C\bar{v}O_2$ ）即为该组织的实际氧摄入量或耗氧量。

【参考值】 CaO_2 8.55~9.45mmol/L (19~21ml/dl)
 $C\bar{v}O_2$ 6.3~6.75mmol/L (14~15ml/dl)
 $CaO_2 - C\bar{v}O_2$ 2.25mmol/L (5ml/dl)
 \dot{Q}_S/\dot{Q}_T 3%~5%

【临床意义】

1. CaO_2 是反映动脉血携氧量的综合性指标。高原缺氧、慢性阻塞肺病缺氧的患者， CaO_2 随 PaO_2 降低而降低，但 Hb 正常或升高；贫血、CO 中毒、高铁血红蛋白血症的患者，虽 PaO_2 正常，而 CaO_2 随 Hb 的降低而降低。

2. $CaO_2 - C\bar{v}O_2$ 可估测组织代谢状况。

3. 根据 Fick 公式可计算心排出量（ \dot{Q}_T ）。并有助于测算肺内右—左分流率（ \dot{Q}_S/\dot{Q}_T ）对先天性心脏病有右—左分流和急性呼吸窘迫综合征的诊断和预后判断。其公式如下

$$\dot{Q}_S/\dot{Q}_T = \frac{P_{(A-a)O_2} \times 0.0031}{(CaO_2 - C\bar{v}O_2) + P_{(A-a)O_2} \times 0.0031} \times 100\%$$

\dot{V}/\dot{Q} 失调所致功能性分流，通过吸氧增加吸入氧浓度很快可纠正；而真正的分流，即肺动脉系统血流因解剖缺陷或经动—静脉短路直接混入肺静脉系、和 $\dot{V}/\dot{Q}=0$ 时的毛细血管分流所致的 \dot{Q}_S/\dot{Q}_T 增加，即使是吸入纯氧亦难以或不能纠正。

（六）动脉血二氧化碳分压

动脉血二氧化碳分压（ $PaCO_2$ ）是指物理溶解在动脉血中的 CO_2 （正常时每 100ml 中溶解 2.7ml）分子所产生的张力。 CO_2 是有氧代谢的最终产物，经血液运输至肺排出。 CO_2 在血中有三种形式存在：物理溶解、化学结合和水合形成碳酸。其物理溶解量与 CO_2 溶解系数（ α ）、温度有关，38℃ 时 α 为 0.0301mmol/（L·mmHg）；37℃ 时 α 为 0.0308mmol/（L·mmHg）；故当 $PaCO_2$ 为 40mmHg 时，溶解的 CO_2 量为 1.2mmol/L（2.7ml/dl），相当于动脉全血 CO_2 全部含量的 5%。

【参考值】 35~45mmHg（4.7~6.0kPa），平均值 40mmHg（5.33kPa）。

【临床意义】

1. 判断呼吸衰竭类型与程度的指标 I 型呼吸衰竭， $PaCO_2$ 可正常或略降低；II 型呼吸衰竭， $PaCO_2$ 必须 >50 mmHg（6.67kPa）；肺性脑病时， $PaCO_2$ 一般应 >70 mmHg（9.93kPa）。

2. 判断呼吸性酸碱平衡失调的指标 $PaCO_2 >45$ mmHg（6.0kPa）提示呼吸性酸中毒； $PaCO_2 <35$ mmHg（4.7kPa）提示呼吸性碱中毒。 $PaCO_2$ 升高可由通气量不足引起，如慢阻肺、哮喘、呼吸肌麻痹等疾病；呼吸性碱中毒表示通气量增加，见于各种原因所致的通气增加。

3. 判断代谢性酸碱失调的代偿反应 代谢性酸中毒时经肺代偿后 $PaCO_2$ 降低，最大代偿极限为 $PaCO_2$ 降至 10mmHg。代谢性碱中毒时经肺代偿后 $PaCO_2$ 升高，其最大代偿极限为 $PaCO_2$ 升至 55mmHg（7.33kPa）。

（七）pH 值

pH 值是表示体液氢离子的浓度的指标或酸碱度。由于细胞内与细胞直接接触的内环境之 pH 测定技术上的困难，故常用血液 pH 测定来间接了解。血液 pH 实际上是未分离血细胞的动脉血浆中氢离子浓度 $[H^+]$ 的负对数值。pH 值取决于血液中碳酸氢盐缓冲对



($\text{BHCO}_3/\text{H}_2\text{CO}_3$)，其中碳酸氢由肾调节，碳酸由肺调节，其两者比值为 20:1 时，血 pH 为 7.40。动脉血 pH 值的病理改变最大范围 6.80~7.80。

【参考值】 pH 7.35~7.45 平均 7.40、 $[\text{H}^+]$ 35~45mmol/L 平均 40mmol/L。

【临床意义】

可作为判断酸碱失调中机体代偿程度的重要指标。pH<7.35 为失代偿性酸中毒，存在酸血症；pH>7.45 为失代偿性碱中毒，有碱血症；pH 值正常可有三种情况：无酸碱失衡、代偿性酸碱失衡、混合性酸碱失衡。临床上不能单用 pH 值区别代谢性与呼吸性酸碱失衡，尚需结合其他指标进行判断。

(八) 标准碳酸氢盐

标准碳酸氢盐 (standard bicarbonate, SB) 是指在 38℃，血红蛋白完全饱和，经 PaCO_2 为 40mmHg 的气体平衡后的标准状态下所测得的血浆 HCO_3^- 浓度。

【参考值】 22~27mmol/L，平均 24mmol/L。

【临床意义】

是准确反应代谢性酸碱平衡的指标。SB 一般不受呼吸的影响。

(九) 实际碳酸氢盐

实际碳酸氢盐 (actual bicarbonate, AB) 是指在实际 PaCO_2 和血氧饱和度条件下所测得血浆 $[\text{HCO}_3^-]$ 含量。

【参考值】 22~27mmol/L。

【临床意义】

1. AB 同样反映酸碱平衡中的代谢性因素，与 SB 的不同之处在于 AB 尚在一定程度上受呼吸因素的影响。

2. AB 增高可见于代谢性碱中毒，亦可见于呼吸性酸中毒经肾脏代偿时的反映，慢性呼吸性酸中毒时，AB 最大代偿可升至 45mmol/L；AB 降低既见于代谢性酸中毒，亦见于呼吸性碱中毒经肾脏代偿的结果。

3. AB 与 SB 的差数，反映呼吸因素对血浆 HCO_3^- 影响的程度。当呼吸性酸中毒时， $\text{AB}>\text{SB}$ ；当呼吸性碱中毒时， $\text{AB}<\text{SB}$ ；相反，代谢性酸中毒时， $\text{AB}=\text{SB}<$ 正常值；代谢性碱中毒时， $\text{AB}=\text{SB}>$ 正常值。

(十) 缓冲碱

缓冲碱 (buffer bases, BB) 是指血液 (全血或血浆) 中一切具有缓冲作用的碱性物质 (负离子) 的总和，包括 HCO_3^- 、 Hb^- 和血浆蛋白 (Pr^-) 和 HPO_4^{2-} 。 HCO_3^- 是 BB 的主要成分，约占 50% (24/50)。是反映代谢性因素的指标。

【参考值】 45~55mmol/L，平均 50mmol/L。

【临床意义】

1. 反映机体对酸碱平衡失调时总的缓冲能力，不受呼吸因素、 CO_2 改变的影响。

2. BB 减少提示代谢性酸中毒，BB 增加提示代谢性碱中毒。

(十一) 剩余碱

剩余碱 (bases excess, BE) 是指在 38℃，血红蛋白完全饱和，经 PaCO_2 为 40mmHg 的气体平衡后的标准状态下，将血液标本滴定至 pH 等于 7.40 所需要的酸或碱的量，表示全血或血浆中碱储备增加或减少的情况。需加酸者表示血中有多余的碱，BE 为正值；相反，需加碱者表明血中碱缺失，BE 为负值。

【参考值】 $0\pm 2.3\text{mmol/L}$ 。



【临床意义】

BE 只反映代谢性因素的指标，与 SB 的意义大致相同。

(十二) 血浆 CO₂ 含量

血浆 CO₂ 含量 (total plasma CO₂, T-CO₂) 是指血浆中结合的和物理溶解的 CO₂ 总含量。动脉血浆 CO₂ 总量 = HCO₃⁻ + PaCO₂ × α = 24 + 40 × 0.03 = 25.2 mmol/L。如按容积计算动脉血浆 CO₂ 含量为 48.5 vol%，静脉血浆为 52.5 vol%；因为红细胞中含量较血浆中少，血浆为 25.2 mmol/L，全血则为 21.7 mmol/L。其中 HCO₃⁻ 占总量的 95% 以上，故 T-CO₂ 基本反映 HCO₃⁻ 的含量。

【参考值】 25.2 mmol/L。

【临床意义】

T-CO₂ 因受呼吸影响，故在判断混合性酸碱失调时，其应用受到限制。例如 CO₂ 潴留和代谢性碱中毒时 T-CO₂ 增加；而过度通气和代谢性酸中毒时 T-CO₂ 降低。

(十三) 阴离子间隙

阴离子间隙 (anion gap, AG) 是指血浆中的未测定阴离子 (UA) 与未测定阳离子 (UC) 的差值 (即 AG = UA - UC)。AG 计算公式：AG = Na⁺ - (Cl⁻ + HCO₃⁻)。AG 升高数 = HCO₃⁻ 下降数。

【参考值】 8~16 mmol/L。

【临床意义】

1. 高 AG 代谢性酸中毒以产生过多酸为特征，常见于乳酸酸中毒、尿毒症、酮症酸中毒。
2. 正常 AG 代谢性酸中毒，又称为高氯型酸中毒，可由 HCO₃⁻ 减少 (如腹泻)、酸排泄衰竭 (如肾小管酸中毒) 或过多使用含氯的酸 (如盐酸精氨酸)。
3. 判断三重酸碱失衡中 AG 增大的代谢性酸中毒。>30 mmol/L 时肯定酸中毒；20~30 mmol/L 时酸中毒可能性很大；17~19 mmol/L 只有 20% 有酸中毒。

二、酸碱平衡失调的判断

判断酸碱平衡失调主要依据动脉血气分析中 pH、PaCO₂、HCO₃⁻ 指标的变化及根据 pH、PaCO₂ 所制成的酸碱平衡诊断卡 (图 5-3-8) 和预计代偿公式计算得出结论，但在判断结论时仍需密切结合临床。

(一) 酸碱平衡诊断卡

查阅此卡时先将临床实测血气结果 pH、PaCO₂ 值分别与图中 pH、PaCO₂ 值相对应，然后依据实测 HCO₃⁻ 值与图中相应 HCO₃⁻ 值范围来判断是单纯性酸碱失调或混合性酸碱失调。如 pH 为 7.2，PaCO₂ 为 40 mmHg，若实测 HCO₃⁻ 为 21 mmol/L，可判断为单纯慢性碱缺失；若实测 HCO₃⁻ 为 15 mmol/L，则判断为单纯急性碱缺失。又如 pH 为 7.2，PaCO₂ 为 70 mmHg，若实测 HCO₃⁻ 为 15 mmol/L，可判断为急性高碳酸血症合并急性碱缺失 (急性呼酸 + 代酸)。

(二) 临床应用动脉血气判断酸碱失调的步骤

1. pH 值正常，但临床症状严重，例如有意识障碍等，需考虑存在混合性酸碱失调。
2. HCO₃⁻ 与 PaCO₂ 改变呈背道而驰，例如当代谢性酸中毒时，HCO₃⁻ 原发升高，PaCO₂ 则应继发升高，方能维持机体内 pH 正常，而此时实测 PaCO₂ 反而降低，亦应考虑存在混合性酸碱失调。
3. 当动脉血气实测值超过或者小于通过代偿公式 (表 5-3-4) 所计算的预计值应判断为混合性酸碱失调。

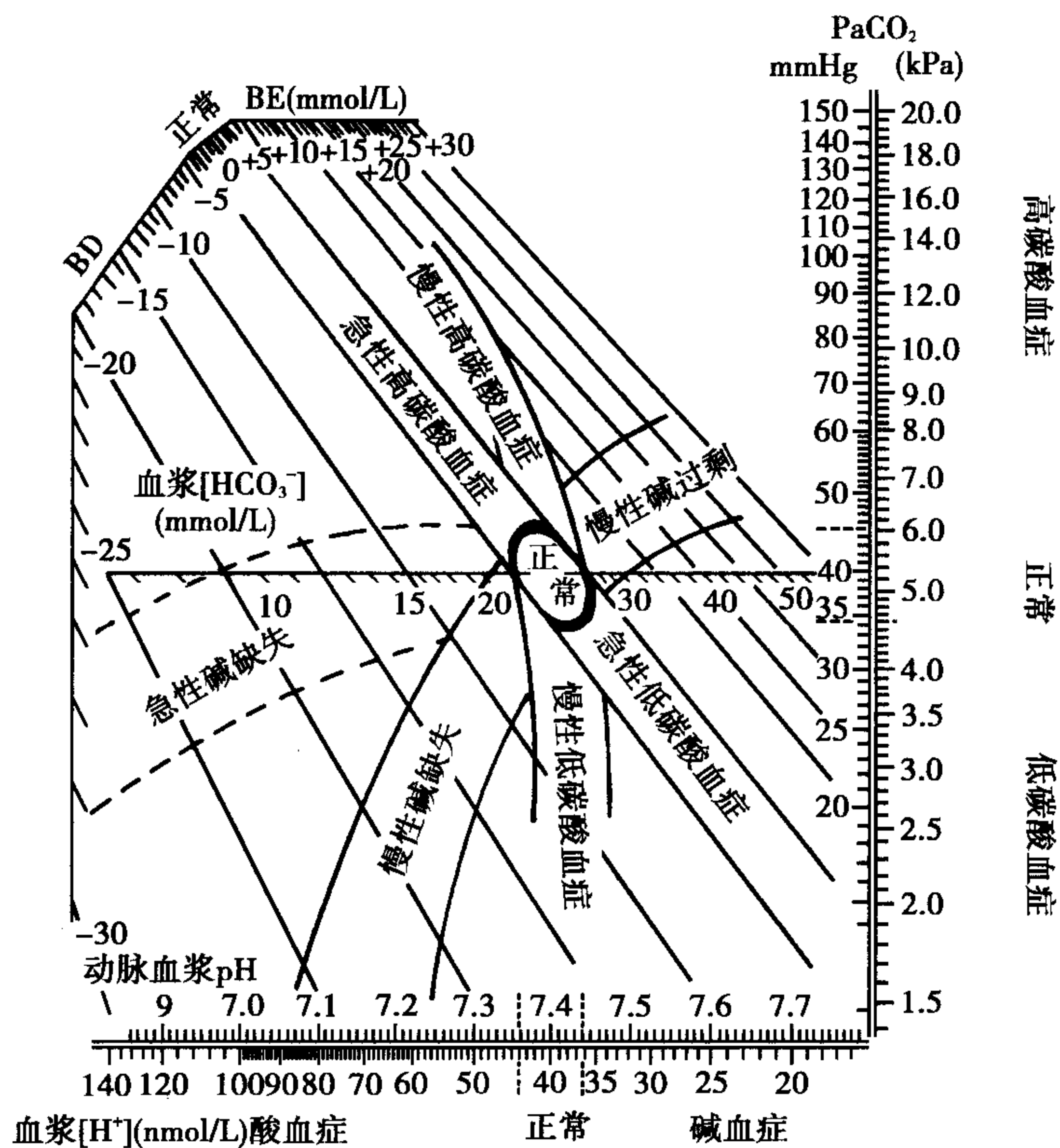


图 5-3-8 西加德-安德森 (Sigaard-Andersen) 酸碱卡

表 5-3-4 酸碱失调预计代偿公式

原发失衡	预计代偿公式	代偿极限
呼吸性酸中毒	急性 $\Delta \text{HCO}_3^- = \Delta \text{PaCO}_2 \times 0.07 \pm 1.5$	30mmol/L
	慢性 $\Delta \text{HCO}_3^- = \Delta \text{PaCO}_2 \times 0.35 \pm 5.58$	45mmol/L
呼吸性碱中毒	急性 $\Delta \text{HCO}_3^- = \Delta \text{PaCO}_2 \times 0.2 \pm 2.5$	18mmol/L
	慢性 $\Delta \text{HCO}_3^- = \Delta \text{PaCO}_2 \times 0.5 \pm 2.5$	12mmol/L
代谢性酸中毒	$\text{PaCO}_2 = \text{HCO}_3^- \times 1.5 + 8 \pm 2$	10mmHg
代谢性碱中毒	$\Delta \text{PaCO}_2 = \Delta \text{HCO}_3^- \times 0.9 \pm 1.5$	55mmHg

三、酸碱平衡失调类型及血气特点

机体通过酸碱平衡调节机制调节体内酸碱物质含量及其比例，维持血液 pH 值在正常范围内的过程，称为酸碱平衡。体内无论是酸性物质还是碱性物质过多，超出机体的代偿能力，或者肺和肾脏功能障碍使调节酸碱平衡功能发生障碍，均可导致酸碱平衡的失调，使血浆中 HCO₃⁻ 与 H₂CO₃ 的浓度及其比值的变化超出正常范围。酸碱平衡失调在临床上表现有多种类型，包括有单纯性酸碱失调和混合性酸碱失调。如果动脉血气 pH < 7.35 称为酸血症；pH > 7.45 称为碱血症。酸血症和碱血症是酸碱平衡失调所致血液 pH 变化的最终结果。有酸血症或碱血症必定有酸中毒或碱中毒，有酸中毒或碱中毒不一定有酸血症或碱血症；也就是说在单纯性酸碱平衡失调时，酸中毒导致酸血症，碱中毒导致碱血症。但在混合性酸碱失调（两种或两种以上的酸碱失调同时存在）时，动脉血 pH 值取决于各种酸碱平衡失调相互平衡后的结果。



酸中毒或碱中毒是指机体内以 HCO_3^- 、 PaCO_2 为原发改变引起 pH 值变化的病理生理过程。以 HCO_3^- 下降为原发改变称为代谢性酸中毒，以 HCO_3^- 升高为原发改变称为代谢性碱中毒；以 PaCO_2 升高为原发改变称为呼吸性酸中毒；以 PaCO_2 下降为原发改变称为呼吸性碱中毒。在以上这些单纯性酸碱平衡失调时体内的调节机制必定会加强，以恢复 $[\text{HCO}_3^-] / [\text{H}_2\text{CO}_3]$ 达到正常水平，这种过程即为代偿过程。代偿后，如果 $[\text{HCO}_3^-] / [\text{H}_2\text{CO}_3]$ 比值恢复到 20/1，血浆 pH 则可维持在正常范围，称为代偿性酸碱平衡失调；若代偿后 $[\text{HCO}_3^-] / [\text{H}_2\text{CO}_3]$ 比值不能达到 20/1，则称为失代偿性酸碱平衡失调。常见的酸碱平衡失调类型可见于下列几种。

(一) 代谢性酸中毒

是指以 HCO_3^- 下降为原发改变而引起的一系列病理生理过程。引起代谢性酸中毒主要由于机体产酸过多、排酸障碍和碱性物质损失过多原因所致。临床上机体产酸过多可见于糖尿病、禁食时间过长、急慢性酒精中毒所致的酮症酸中毒；高热、外伤、严重感染与休克、缺氧、大量使用水杨酸类药物等可出现乳酸酸中毒；肾脏疾病所致尿毒症和碱的丢失以及酸摄入过多等导致酸中毒。

血气改变的特点为：AB、SB、BB 下降，pH 接近或达到正常，BE 负值增大， PaCO_2 下降。当机体不能代偿时， PaCO_2 正常或增高，pH 下降。

(二) 呼吸性酸中毒

呼吸性酸中毒是指因呼吸功能障碍导致原发的血浆 PaCO_2 升高所致 H^+ 浓度增加，pH 下降的病理生理过程。常见于多种呼吸系疾病如慢性阻塞性肺病、哮喘、胸廓畸形、呼吸肌麻痹、异物阻塞以及其他可以累及呼吸系统的疾病均可降低肺泡通气量，致 CO_2 潴留，产生呼吸性酸中毒。

血气改变的特点为：急性呼吸性酸中毒时， PaCO_2 增高，pH 下降，AB 正常或略升高、BE 基本正常。肾脏代偿时， PaCO_2 每升高 1.0mmHg (0.133kPa)， HCO_3^- 约可增加 0.07mmol/L；慢性呼吸性酸中毒时， PaCO_2 增高，pH 正常或降低，AB 升高， $\text{AB} > \text{SB}$ ，BE 正值增大。 PaCO_2 每升高 1.0mmHg (0.133kPa)， HCO_3^- 经代偿后约可增加 0.3~0.4mmol/L (平均 0.35mmol/L)。但肾脏代偿有一定的限度，急性呼吸性酸中毒时， HCO_3^- 不超过 32mmol/L，慢性呼吸性酸中毒时 HCO_3^- 不超过 45mmol/L。

(三) 代谢性碱中毒

代谢性碱中毒是指原发的血浆 HCO_3^- 升高而引起的一系列病理生理过程。当体液中 H^+ 和 Cl^- 丧失或 HCO_3^- 含量增加，均可引起代谢性碱中毒。临床常见的原因包括大量丢失胃液、严重低血钾或低血氯、库欣综合征等致经肾脏丢失 H^+ 以及输入过多碱性物质等。

血气改变的特点为：AB、SB、BB 增高，pH 接近正常，BE 正值增大， PaCO_2 上升。机体失代偿时， PaCO_2 反而降低或正常，pH 上升。

(四) 呼吸性碱中毒

呼吸性碱中毒是指由于过度通气使血浆 PaCO_2 下降而引起的一系列病理生理过程。各种导致肺泡通气增加，体内 CO_2 排出减少的疾病如癔症、颅脑损伤、脑炎、脑肿瘤以及缺氧等，均可发生呼吸性碱中毒。机械通气应用不当亦易引起呼吸性碱中毒。

血气改变的特点为： PaCO_2 下降，pH 正常或升高，AB 在急性呼吸性碱中毒时正常或轻度下降，慢性呼吸性碱中毒时下降明显， $\text{AB} < \text{SB}$ ，BE 负值增大。肾脏代偿反应效率在急、慢性期不同。急性呼吸性碱中毒时 PaCO_2 每下降 0.133kPa (1.0mmHg)， HCO_3^- 减少 0.2mmol/L；慢性呼吸性碱中毒时 PaCO_2 每下降 0.133kPa (1.0mmHg)， HCO_3^- 减少 0.5mmol/L， Cl^- 内移，血清 Ca^{2+} 降低。

(五) 呼吸性酸中毒合并代谢性酸中毒

呼吸性酸中毒合并代谢性酸中毒是指急、慢性呼吸性酸中毒合并不适当的 HCO_3^- 下



降，或者代谢性酸中毒合并不适当的 PaCO_2 增加所致呼吸性酸中毒合并代谢性酸中毒。多见于慢性阻塞性肺病患者，由于呼吸道阻塞，肺泡通气量下降， CO_2 潴留，导致呼吸性酸中毒；又由于缺氧，体内乳酸堆积，导致代谢性酸中毒。

血气改变的特点为： PaCO_2 上升、正常或轻度下降，pH 明显降低，AB、SB、BB 减少、正常或轻度升高，BE 负值增大。

(六) 呼吸性酸中毒合并代谢性碱中毒

呼吸性酸中毒合并代谢性碱中毒是指急、慢性呼吸性酸中毒合并不适当的 HCO_3^- 升高，或者代谢性碱中毒合并不适当的 PaCO_2 增加所致呼吸性酸中毒合并代谢性碱中毒。见于慢性阻塞性肺病患者，除有 CO_2 潴留、呼吸性酸中毒外，还可因利尿不当、低血钾、低血氯等引起代谢性碱中毒。

血气变化特点为： PaCO_2 上升，pH 值升高、正常或下降，AB 明显增加，并超过预计代偿的限度；急性呼吸性酸中毒时 HCO_3^- 的增加不超过 $3\sim 4\text{mmol/L}$ ，BE 正值增大。

(七) 呼吸性碱中毒合并代谢性酸中毒

呼吸性碱中毒合并代谢性酸中毒是指为呼吸性碱中毒伴有不适当下降的 HCO_3^- 下降或代谢性酸中毒伴有不适当的 PaCO_2 减少。各种引起肺泡通气量增加的疾病如肺炎、肺间质性疾病、感染性发热等可产生呼吸性碱中毒，同时因肾功能障碍、机体排酸减少而产生代谢性酸中毒。

血气改变特点为： PaCO_2 下降，AB、SB、BB 减少，BE 负值增大，pH 升高或大致正常。并可根据公式计算机体的代偿限度以区别呼吸性碱中毒机体发挥代偿功能。慢性呼吸碱代偿最大范围 $12\sim 15\text{mmol/L}$ ；急性呼吸碱代偿最大范围 18mmol/L 。若 HCO_3^- 的减少量在上述范围内则属机体代偿功能，若超出上述范围则有代谢性酸中毒同时存在。

(八) 呼吸性碱中毒合并代谢性碱中毒

呼吸性碱中毒合并代谢性碱中毒是指血浆 HCO_3^- 增加同时合并 PaCO_2 减少，为呼吸性碱中毒合并代谢性碱中毒。两者并存使 pH 值增高明显，可引起严重碱血症，预后极差。各种引起肺泡通气量增加的疾病如肝硬化患者并肝肺综合征时，因肺内分流、低氧血症致通气量增加、体内 CO_2 减少而发生呼吸性碱中毒，同时又因利尿剂治疗而发生代谢性碱中毒。

血气改变的特点为： PaCO_2 下降、正常或轻度升高，pH 明显上升，AB 增加、正常或轻度下降，BE 正值增大。

(九) 三重酸碱失衡

三重酸碱失衡是指在代谢性酸中毒合并代谢性碱中毒的基础上同时又伴有呼吸性酸中毒或呼吸性碱中毒。三重酸碱失衡有两种类型：

(1) 呼吸性酸中毒合并高 AG 型代谢性酸中毒和代谢性碱中毒 如慢性呼吸衰患者因 CO_2 潴留出现呼吸性酸中毒，因缺氧致代谢性酸中毒，又因输入碱性液体和利尿等致代谢性碱中毒。其血气变化特点为： PaCO_2 升高，AB、SB、BB 增加，BE 正值加大， $[\text{Cl}^-]$ 降低，AG 增高，pH 多下降。

(2) 呼吸性碱中毒合并高 AG 型代谢性酸中毒和代谢性碱中毒 可见于呼吸性碱中毒伴代谢性碱中毒的基础上，再合并高 AG 代谢性酸中毒，也可见于呼吸性碱中毒伴高 AG 代谢性酸中毒的基础上，由于补碱过多再合并代谢性碱中毒。其血气特点为： PaCO_2 下降，AB、SB、BB 增加，AG 升高，pH 多下降。

(熊盛道)

第四章 内镜检查

第一节 基本原理简介

一个多世纪以来，临床医生不断探索观察内脏病变的准确诊断方法。内镜的发展过程，体现了这种思路的演进过程，也反映了科学技术的进步对医学发展的影响。以胃镜为例，自 1869 年德国医生 Kussmaul 制成硬式胃镜以来，胃镜检查经历了由硬式至可曲，由纤维至电子的发展历程。继 1957 年美国医生 Hirchowz 首先使用纤维胃镜之后，日本学者相继进行了大量的研究和实践，最早的纤维胃镜是将数以万计的特制光学纤维按一定次序和数量排列，分别接上目镜和物镜，再辅以先进的冷光源。这种胃镜的特点是：保证了优质的导光，图像清晰；先进的冷光源保证了内镜的亮度；柔软、纤细可曲的镜身使操作灵巧，观察方便，患者痛苦亦大大减少；可控制的先端，扩大了内镜的视野，消灭了检查的盲区；不断改进的送水、送气和吸引装置，保证了插镜的效率和视野的清晰度。此后几十年，胃镜技术不断发展，活检钳、细胞刷的使用使胃镜可以进行病理检查，显著提高诊断准确率；摄影、录像等技术的应用可以记录各种病变，供会诊、教学使用；各种治疗附件的应用还可以进行镜下止血、切除息肉、异物取出、支架放置、圈套结扎等内镜治疗，形成了新兴的治疗内镜（therapeutic endoscopy）领域。随着电子技术的推广与普及，电子内镜的前端设置固体摄像器件，应用电视监视器观察图像的内镜装置得以广泛使用，它改变了原有纤维内镜由光学纤维导光与窥视的性质，其前端精细的微型电子耦合元件（charge-coupled device CCD）组成图像传感器，相当于微型真空摄像管，进入胃肠腔后，可清晰摄录腔内图像，通过电缆传递至图像处理中心，最后显示在电视荧光屏上，勿需窥察，可供多人同时观看，图像清晰细致，形象逼真（图 5-4-1）。

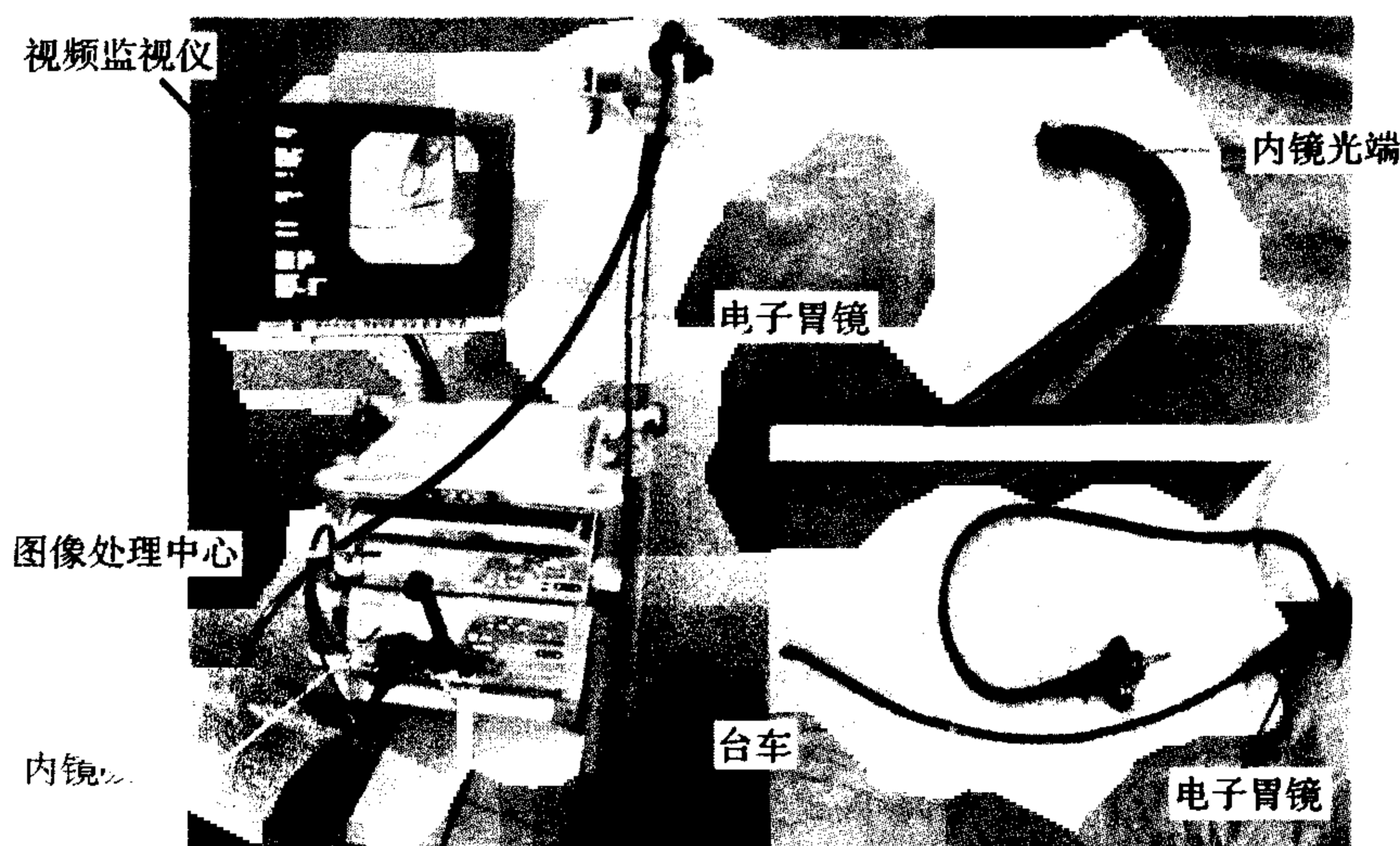


图 5-4-1 消化道电子内镜系统

电子内镜无光导纤维断裂之弊，图像内不会出现黑点或亮度损失，其前端 CCD 的像素（picture elements）较纤维镜的光导纤维束多 2~3 倍，使图像分辨率明显提高。电子内镜不吸收光，因此较纤维内镜的颜色更为真实。加上固定画面、摄影、录像的配合，有利于记录及会诊。与计算机及图文处理系统的有机结合，更有利于资料的储存、图像的采



集、分析与交流。成为现代消化疾病诊断、治疗中不可缺少的工具。目前已逐渐替代纤维内镜成为21世纪腔内疾病诊断和治疗的先进手段。根据同样原理制成的内镜还有结肠镜、小肠镜、十二指肠镜、气管镜、胆道镜、膀胱镜、腹腔镜、胸腔镜等，不仅可对大肠、小肠、胆管、胰管等部位进行检查治疗，尚可延伸到对呼吸系统、泌尿系统、生殖系统、胸腹腔病变进行诊断治疗，因而形成一个崭新的诊治领域，称为内镜学（Endoscopy），达到内镜技术发展的全新境界。

第二节 上消化道内镜检查

上消化道内镜检查包括食管、胃、十二指肠的检查，是应用最早、进展最快的内镜检查，通常亦称胃镜检查。

（一）适应证

适应证比较广泛，一般说来，一切食管、胃、十二指肠疾病诊断不明者，均可进行此项检查。主要适应证如下：

1. 吞咽困难、胸骨后疼痛、烧灼、上腹部疼痛、不适、饱胀、食欲下降等上消化道症状，原因不明者。
2. 不明原因的上消化道出血。急性上消化道出血，早期检查不仅可获病因诊断，尚可同时进行镜下止血。
3. X线钡餐检查不能确诊或不能解释的上消化道病变，特别是黏膜病变和疑有肿瘤者。
4. 需要随访观察的病变，如溃疡病、萎缩性胃炎、术后胃、反流性食管炎、Barrett食管等。
5. 药物治疗前后对比观察或手术后随访。
6. 需作内镜治疗的患者，如取出异物、镜下止血及食管静脉曲张的硬化剂注射与结扎、食管狭窄的扩张治疗、上消化道息肉摘除等。

（二）禁忌证

随着器械的改良和技术的进步，禁忌证较过去明显减少。下列情况属禁忌证：

严重心肺疾患，如严重心律失常、心力衰竭、心肌梗死急性期、严重呼吸衰竭及支气管哮喘发作期等。轻症心肺功能不全不属禁忌，必要时酌情在监护条件下进行，以策安全。

1. 休克、昏迷等危重状态。
2. 神志不清、精神失常，不能合作者。
3. 食管、胃、十二指肠穿孔急性期。
4. 严重咽喉疾患、腐蚀性食管炎和胃炎、巨大食管憩室、主动脉瘤及严重颈胸段脊柱畸形者。
5. 急性传染性肝炎或胃肠道传染病一般暂缓检查；慢性乙、丙型肝炎或病原携带者、AIDS患者应具备特殊的消毒措施。

（三）方法

1. 检查前准备

（1）检查前禁食8h。有胃排空延缓者，须禁食更长时间；有幽门梗阻者，应洗胃后再检查。

（2）阅读胃镜申请单，简要询问病史，作必要体检，了解检查的指征，有否危险性



禁忌证。做好解释工作，消除患者恐惧心理，以取得患者的合作。

(3) 麻醉：检查前 5~10min，吞服含 1% 丁卡因胃镜胶 (10ml) 或 2% 利多卡因喷雾咽部 2~3 次，前者兼具麻醉及润滑作用，目前应用较多。

(4) 镇静剂：一般无需使用镇静剂。过分紧张者可用地西洋 5~10mg 肌注或静注。做镜下治疗时，为减少胃蠕动，可术前 10min 用山莨菪碱 10mg 或阿托品 0.5mg。

(5) 口服去泡剂：可用二甲硅油去除十二指肠黏膜表面泡沫，使视野更加清晰。此项不作为必须要求。

(6) 检查胃镜及配件：注意光源、送水、送气阀及吸引装置，操纵部旋钮控制的角度等。检查胃镜的线路、电源开关及监视器屏幕影像。此外，内镜室应具有监护设施、氧气及急救用品。

2. 检查方法要点

(1) 患者取左侧卧位，双腿屈曲，头垫低枕，使颈部松弛，松开领口及腰带，取下义齿。

(2) 口边置弯盘，嘱患者咬紧牙垫，铺上消毒巾或毛巾。

(3) 医生左手持胃镜操纵部，右手持胃镜先端约 20cm 处，直视下将胃镜经咬口插入口腔，缓缓沿舌背、咽后壁插入食管。嘱患者深呼吸，配合吞咽动作可减少恶心，有助于插管。注意动作轻柔，避免暴力。勿误入气管。

(4) 胃镜先端通过齿状线缓缓插入贲门后，在胃底部略向左、向上可见胃体腔，推进至幽门前区时，俟机进入十二指肠球部，再将先端右旋上翘 90°，操纵者向右转体 90°，调整胃镜深度，即可见十二指肠降段及乳头部。由此退镜，逐段观察，配合注气及抽吸，可逐一检查十二指肠、胃窦、胃角、胃体、胃底及食管各段病变。注意各部位的大小、形态、黏膜皱襞、黏膜下血管、分泌物性状以及胃蠕动情况。特别应注意勿遗漏胃角上部、胃体垂直部及贲门下病变。

(5) 对病变部位可摄像、染色、局部放大、活检、刷取细胞涂片及抽取胃液检查助诊。

(6) 退出胃镜时尽量抽气防止腹胀。被检查者 2h 后进温凉流质或半流质饮食。

(四) 并发症

1. 一般并发症 喉头痉挛、下颌关节脱臼、咽喉部损伤感染、腮腺肿大、食管贲门黏膜撕裂等。

2. 严重并发症

(1) 心跳骤停、心肌梗死、心绞痛等：是由于插镜刺激迷走神经及低氧血症所致，一旦发生应立即停止检查，积极抢救。

(2) 食管、胃肠穿孔：多由于操作粗暴，盲目插镜所致。如发生食管穿孔会即刻出现胸背上部剧烈疼痛及纵隔颈部皮下气肿。X 线摄片可确诊，应急诊手术治疗。

(3) 感染：操作时间过长有发生吸入性肺炎的可能，镜下治疗如硬化剂注射、激光、扩张等治疗可发生局部继发感染。可术后使用抗生素 3 天。为防止乙、丙型病毒性肝炎传播，要求患者在胃镜检查前检测乙、丙型肝炎病毒标志，对阳性者用专门胃镜检查，并对内镜进行包括水洗、酶洗、药洗在内的彻底消毒。

(4) 低氧血症：多由于内镜压迫呼吸道引起通气障碍或因病人紧张憋气所致。停止检查后给予吸氧一般都能好转。

(五) 常见上消化道疾病的内镜诊断

自纤维内镜使用以来，上消化道疾病诊断率明显提高。胃镜下常见的疾病有炎症、溃疡和肿瘤，其次还有息肉、食管胃底静脉曲张、食管贲门黏膜撕裂 (Mallory weisis 综合



征)、憩室、异物、寄生虫等。

1. 慢性胃炎

(1) 慢性浅表性胃炎：黏膜充血水肿、反光增强、斑片状发红；可有黏膜下出血及片状糜烂；或呈多发隆起，表面糜烂，周围有红晕。发炎黏膜表面有较多透明或黄白色分泌物附着，难以冲净。

(2) 慢性萎缩性胃炎：黏膜苍白或花斑状（以白为主），黏膜萎缩变薄，皱襞变浅甚至消失，黏膜下血管透见。伴局灶增生和肠腺化生者表现为黏膜呈小结节状或粗糙颗粒状改变，表面缺少光泽，分泌物少。黏膜活检腺体萎缩有助于确诊。

(3) 慢性肥厚性胃炎：黏膜肥厚、水肿，表现为皱襞粗大，似脑回状，充气后不能展开，颜色深红，似牛肉色。胃内分泌物增多，常伴糜烂，亦有结节状或铺路石样外观。

2. 溃疡 可位于食管、胃、十二指肠等部位，内镜下可分为活动期、愈合期和瘢痕期。

(1) 活动期：可见圆形或椭圆形凹陷，直径多在 0.5~1.5cm 之间，底部覆以白苔、血痂或血凝块，周围黏膜充血、水肿，呈堤状隆起。

(2) 愈合期：溃疡缩小、变浅、表面薄白苔，边缘光滑整齐，周边水肿消失，再生上皮明显呈红色栅状，溃疡边缘可见黏膜皱襞向中央集中。

(3) 瘢痕期：溃疡消失，为再生上皮覆盖，再生上皮发红，呈栅状，向心性呈放射状排列。

3. 肿瘤 我国胃癌、食管癌患者相当多见，胃镜是最佳检查方法，尤对发现早期胃癌更为重要。

根据癌组织在胃壁的浸润深度，将胃癌分为进展期胃癌和早期胃癌两类。进展期胃癌分四型，即包曼 I 型：肿块型或隆起型；包曼 II 型：溃疡型；包曼 III 型：浸润溃疡型；包曼 IV 型：弥漫浸润型。溃疡型癌主要发生在胃窦，一般较良性溃疡大而不规则，周边不整齐，底部不平，触之质硬，黏膜脆易出血。浸润型癌溃疡可有可无，而胃壁变得僵硬、增厚、扩张受限，缺乏蠕动，形成皮革胃，易被漏诊，应仔细观察，多取活检，行病理检查确诊。

第三节 下消化道内镜检查

下消化道内镜检查包括乙状结肠镜、结肠镜和小肠镜检查，以结肠镜应用较多，可达回盲部甚至末端回肠，了解部分小肠和全结肠病变，在此仅讨论结肠镜检查。

(一) 适应证

1. 不明原因的便血、大便习惯改变，或有腹痛、腹块、消瘦、贫血等征象，怀疑有结、直肠及末端回肠病变者。

2. 钡剂灌肠或乙状结肠镜检查结肠有狭窄、溃疡、息肉、癌肿、憩室等病变，需进一步确诊者。

3. 转移性腺癌、CEA、CA199 升高，需寻找原发病灶者。

4. 炎症性肠病的诊断与随访。

5. 结肠癌术前确诊，术后随访，息肉摘除术后随访。

6. 行镜下止血、息肉切除、整复肠套叠、肠扭转、扩张肠狭窄及放置支架解除肠梗阻等治疗。



(二) 禁忌证

1. 肛门、直肠严重狭窄。
2. 急性重度结肠炎，如急性细菌性痢疾、急性重度溃疡性结肠炎及憩室炎等。
3. 急性弥漫性腹膜炎、腹腔脏器穿孔、多次腹腔手术、腹内广泛粘连及大量腹水者。
4. 妊娠期妇女。
5. 严重心肺功能衰竭、精神失常及昏迷患者。

(三) 方法

1. 检查前准备 肠道准备是检查成功的前提。

(1) 检查前1日进流质饮食，当晨禁食。

(2) 肠道清洁有多种方法，可于检查前3h嘱病人饮主要含氯化钠的平衡电解质液3000~4000ml，或主要含磷酸缓冲液的清肠液，饮水总量不足1000ml，可达到同样清肠效果。也可用20%甘露醇500ml和5%葡萄糖生理盐水1000ml混合液于检查前1天傍晚口服，导致渗透性腹泻，但应注意甘露醇可在大肠内被细菌分解产生可燃气体“氢”，如行高频电凝术有引起爆炸的危险。

(3) 阅读结肠镜申请单，简要询问病史，作必要体检，了解检查的指征，有否禁忌证，做好解释工作，说明检查的必要性及安全性，消除恐惧心理，争取主动配合。

(4) 术前用药。可术前5~10min用阿托品0.5mg肌注或山莨菪碱10mg肌注，以减少肠蠕动。对青光眼、前列腺肥大或近期发生尿潴留者禁用。对情绪紧张者可肌注地西洋5~10mg、哌替啶50mg，但使用上述药品可使痛阈增高，降低结肠穿孔反应信号，应特别警惕。

(5) 检查室最好有监护设备及抢救药物，以备不时之需。

(6) 检查结肠镜及配件如同胃镜前准备，以确保结肠镜性能及质量。

2. 检查方法要点

(1) 国内多采用无X线透视下，双人操作检查，亦可单人操作。镜检难度较胃镜为大，需要术者与助手默契配合，共同完成。

(2) 嘱患者穿上带空洞的检查裤，取左侧卧位，双腿屈曲。

(3) 术者先做直肠指检，了解有无肿瘤、狭窄、痔疮、肛裂等。此后助手将肠镜先端涂上润滑剂（一般用硅油，不可用液状石蜡，可损坏肠镜前部橡胶外皮）后，嘱患者张口呼吸，放松肛门括约肌，以右手示指按压镜头，使镜头滑入肛门，此后按术者指令循腔进镜。

(4) 遵照循腔进镜原则，少量注气，适当钩拉、去弯曲直、防袢、解袢等插镜原则，助手随时用沾有硅油的纱布润滑镜身，逐段缓慢插入肠镜。特别注意抽吸气体使肠管缩短，在脾曲、肝曲处适当钩拉、旋镜，并配合患者呼吸及体位进镜，以减少转弯处的角度，缩短检查距离。

(5) 助手按检查要求以适当的手法按压腹部，以减少肠管弯曲及结袢，防止乙状结肠、横结肠结袢，对检查特别有帮助。

(6) 到达回盲部的标志为内侧壁皱襞夹角处可见圆形、椭圆形漏斗状的阑尾开口，Y字形（画盘状）的盲尖皱襞及鱼口样的回盲瓣。打开强光灯，部分患者在右下腹体表可见到集中的光团。在回盲瓣口尽可能调整结肠镜前端角度，候机插入或挤入回盲瓣，观察末端回肠15~30cm范围的肠腔与黏膜。

(7) 退镜时，操纵上下左右旋钮，灵活旋转前端，环视肠壁，适量注气、抽气，逐段仔细观察，注意肠腔大小、肠壁及袋囊情况。对转弯部位或未见到结肠全周的肠段，调整角度钮及进镜深度，甚至适当更换体位，重复观察。



(8) 对有价值的部位摄像、取活检及细胞学等检查助诊。

(9) 做息肉切除及止血治疗者，应用抗生素数天，半流食和适当休息 3~4 天，以策安全。

(四) 并发症

1. 肠穿孔 可发生剧烈腹痛、腹胀，有急性弥漫性腹膜炎体征，X 线腹部透视下可见膈下游离气体。一经确诊应立即手术治疗。

2. 肠出血 多由于插镜损伤、活检过度、电凝止血不足等引起，应予避免。

3. 肠系膜裂伤 罕见于操作粗暴，如有腹腔粘连时易造成肠系膜裂伤，少量出血可保守治疗，大量出血至血压下降时，应剖腹探查作相应处理。

4. 心脑血管意外 由于检查时过度牵拉刺激迷走神经引起反射性心律失常，甚至心跳骤停。高血压患者检查时情绪紧张可加重高血压，引起脑血管意外，应立即拔出镜子，进行抢救。

5. 气体爆炸 有报道口服 20% 甘露醇作肠道准备后，再作息肉电切时可引起肠道气体爆炸。故行息肉电切时应避免使用甘露醇，或先采用 6.7% 低浓度甘露醇（即 20% 甘露醇 500ml 加 5% 葡萄糖生理盐水 1000ml）作肠道准备，在息肉电切前反复注气，吸气 2~3 次，有助于降低肠道内可燃性气体浓度，避免发生爆炸。

(五) 结肠疾病的内镜诊断

结肠疾病的基本病变是炎症、溃疡及肿瘤，与上消化道疾病有相似之处，掌握了上消化道内镜检查之后，对结肠疾病的辨认不难，结肠黏膜炎症由多种原因引起，形态改变必须结合病原学、病因学及临床表现才能做出诊断。溃疡性结肠炎患者镜下见黏膜广泛充血、水肿、糜烂或表浅溃疡，表面有脓苔和渗出物，形态多样，并伴炎性息肉形成。Crohn 病患者镜下见跳跃式分布的纵形或匍行性深溃疡，附近常有多发大小不等炎性息肉，周围黏膜正常或鹅卵石样增生，肠壁明显增厚，肠腔明显狭窄。结肠良性肿瘤以腺瘤、息肉多见，其大小、形态、有无蒂对判断类型及预后甚为重要。结肠恶性肿瘤主要是结肠癌，近年来有增多之势，好发于直肠、乙状结肠，大多呈隆起型，即息肉样癌，可有蒂、无蒂和亚蒂，表面发红，凹凸不平，多有糜烂或溃疡，结肠镜检查是诊断和随访结肠癌的主要手段。

(裘新明)

第四节 纤维支气管镜检查

20 世纪初 Jackson 创用金属硬质支气管镜检查支气管和肺疾病。1964 年池田茂人研制成了可曲式光导纤维支气管镜（简称纤支镜），1967 年正式用于临床。是呼吸系统疾病诊疗的重要方法之一。纤支镜因管径细，可弯曲，易插入段支气管和亚段支气管。同时可在直视下作活检或刷检，亦可作支气管灌洗（bronchial lavage, BL）和支气管肺泡灌洗（broncho-alveolar lavage, BAL），行细胞学或液性成分检查，并可摄影或录像作为科研或教学资料，已成为支气管、肺和胸腔疾病诊断、治疗和抢救上一项重要手段。

(一) 适应证

1. 不明原因咯血，需明确出血部位和咯血原因者，或原因和病变部位明确，但内科治疗无效或反复大咯血而又不能行急诊手术需局部止血治疗者。



2. X线胸片示块影、肺不张、阻塞性肺炎，疑为肺癌者。
3. X线胸片阴性，但痰细胞学阳性的“隐性肺癌”者。
4. 性质不明的弥漫性病变、孤立性结节或肿块，需钳取或针吸肺组织作病理切片或细胞学检查者。
5. 原因不明的肺不张或胸腔积液者。
6. 原因不明的喉返神经麻痹和膈神经麻痹者。
7. 不明原因的干咳或局限性喘鸣者。
8. 吸收缓慢或反复发作性肺炎。
9. 需用双套管吸取或刷取肺深部细支气管的分泌物作病原学培养，以避免口腔污染。
10. 用于治疗：如取支气管异物、肺化脓症吸痰及局部用药、手术后痰液滞留吸痰、肺癌局部瘤体的放疗和化疗等。另外，对于气道狭窄患者，可在纤支镜下行球囊扩张或放置镍钛记忆合金支架等介入治疗。

(二) 禁忌证

1. 对麻醉药过敏者以及不能配合检查的受检者。
2. 有严重心肺功能不全、严重心律失常、频发心绞痛者。
3. 全身状况极度衰弱不能耐受检查者。
4. 凝血功能严重障碍以致无法控制的出血素质者。
5. 主动脉瘤有破裂危险者。
6. 新近有上呼吸道感染或高热、哮喘发作、大咯血者需待症状控制后再考虑作纤维支气管镜检查。

(三) 检查方法

1. 术前准备 术前向病人说明检查目的、意义、大致过程和配合的方法，以消除病人的顾虑，使检查顺利进行。受检者需有近期胸片，包括正侧位片、必要时有断层片或胸部CT片，以确定病变位置。有出血倾向者需作凝血时间和血小板计数等检查。对年老体弱、心肺功能不佳者作心电图和肺功能检查。术前受检者禁食4h。术前半小时内肌肉注射阿托品0.5mg和西地泮10mg。

2. 局部麻醉 常用2%利多卡因溶液，可在纤支镜镜管插入气管后滴入或经环甲膜穿刺注入。

3. 操作步骤 患者一般取平卧位，不能平卧者可取坐位。术者用左手或右手持纤维支气管镜的操纵部，拨动角度调节环和钮，持镜经鼻或口腔插入，找到会厌与声门，观察声门活动情况。当声门张开时，将镜快速送入气管，在直视下边向前推进边观察气管内腔，达到隆突后观察隆突形态。见到两侧主支气管开口后，先进入健侧再进入患侧，依据各支气管的位置，拨动操纵部调节钮，依次插入各段支气管，分别观察支气管黏膜是否光滑、色泽是否正常、有无充血水肿、渗出、出血、糜烂、溃疡、增生、结节与新生物以及间嵴是否增宽、管壁有无受压、管腔有无狭窄等。对直视下的可见病变，先活检，再用毛刷刷取涂片，或用10ml灭菌生理盐水注入病变部位进行支气管灌洗作细胞学或病原学检查。对某些肺部疾病尚需行支气管肺泡灌洗。

(四) 临床应用

1. 协助疾病诊断

(1) 肺癌的诊断：纤支镜检查可大大提高肺癌的确诊率，尤其是对于管内增殖型及管壁浸润型。此时可以通过钳检技术获取诊断，但在钳检时特别要注意第一次活检的钳夹，要求部位准确、钳夹肿瘤的基部，若表面附有坏死样物需反复吸引或钳出后再取肿瘤组



织。为提高诊断阳性率可通过多种采样方法，如针吸、钳检、刷检和冲洗。

(2) 肺不张的诊断：肺不张常见的原因包括肿瘤、炎症和结核以及某些特殊病因如血块、异物、外伤和术后等。而纤支镜的检查对于肺不张病因的鉴别有非常重要的意义。在临床工作中发现了不少胸部 CT 诊断为“肿瘤”而纤支镜镜下为异物（骨头）的病例。

(3) 对胸片正常的咯血病人的诊断：通过纤支镜检查可明确有无肺癌、出血的部位，同时可以清除血块、局部止血。但是对于大咯血病人的纤支镜检查时机问题存在争议，多数人认为患者仍有少量咯血时进行纤支镜检的效果最好。

(4) 肺部感染性病变的诊断：通过纤支镜冲洗液可行细菌、结核的培养，为肺部感染性疾病提供病原学诊断，尤其是不典型肺结核和支气管结核的诊断。

(5) 弥漫性肺部间质性疾病的诊断：可通过经纤支镜肺活检或肺泡灌洗液来进行诊断。

(6) 胸膜疾病的诊断：对于原因不明的胸腔积液诊断是临床难题。胸液细胞学检查和胸膜活检的结果常常不令人满意。以纤支镜代胸腔镜检查可提高诊断率，但对于伴有咯血或肺部病变者纤支镜的检查对诊断的价值优于胸膜活检。

2. 协助疾病的治疗

(1) 用于呼吸衰竭的救治：在各种原因所致的呼吸衰竭时，可因分泌物黏稠阻塞气道，此时可利用纤支镜通过气管插管的内径口或气管切开的气管套管口或直接插镜进行床边吸痰，常可取得良好效果。

(2) 胸外伤及胸腹手术后并发症的治疗：由于胸外伤、胸腹手术后限制了患者的咳嗽动作，使血液或痰液滞留导致肺不张或肺部感染等并发症。通过纤支镜吸引可避免或减少并发症的发生。

(3) 取异物：由于纤支镜取异物视野大、病人痛苦小已广泛应用于临床。但对于异物留置时间长，异物周围被肉芽组织包绕时取异物时需要慎重，因为此种情况特别易出血。

(4) 肺部感染性疾病的治疗：对于有大量分泌物的肺脓肿、支气管扩张等，可通过纤支镜吸引分泌物以及局部给药治疗。

(5) 用于大气道狭窄的介入治疗。

(五) 并发症

纤维支气管镜检查已经广泛应用于临床。据文献报道其一般并发症的发生率为 0.3%，较严重并发症的发生率为 0.1%，病死率为 0.04%。而且并发症的发生率与病例选择、操作者的技术水平有关。主要并发症有出血、气胸、发热、喉痉挛、麻醉药反应等，偶见心跳骤停。

1. 喉痉挛 本症多为麻醉药所致的严重并发症，亦可在给支气管哮喘或慢性阻塞性肺病患者插镜时发生。除了喉痉挛以外，还可出现抽搐、呼吸抑制，甚至心跳骤停。为防止该并发症的发生，术前一定要详细询问药物过敏史以及基础疾病史。对有基础疾病者最好给予氧气吸入。

2. 低氧血症 一般认为插镜时约 80% 左右的病人 PaO_2 下降，其下降幅度在 10mmHg 左右，操作时间越长，下降幅度越大。低氧血症可诱发心律失常、心肌梗死，甚至心跳骤停。

3. 术中、术后出血 凡施行了组织活检者均有不同程度出血，亦有因细胞刷检后局部黏膜刷破出血或因插管中剧烈咳嗽而诱发出血。少量出血，可自行或经局部注入止血药后停止，大出血时除经纤维支气管镜及时负压吸引外，还需局部注入稀释的肾上腺素或稀释的凝血酶，不易经纤维支气管镜吸出时应及时换气管插管或金属硬质直管支气管镜吸引，并及时采取全身的止血药物治疗。



4. 气胸 本并发症主要是由肺活检引起。发生率为1%~6%，也有少数发生在气管腔内直视下活检。据临床报道极少发生死亡，仅约50%的人需进行胸腔闭式引流处理。

5. 术后发热 本症发生率约6%左右。继发肺部细菌感染、菌血症，甚至术后出现致死性败血症也偶有发生。

(熊盛道)

主要参考文献

1. Braunwald E. Heart Disease—A Textbook of Cardiovascular Medicine. 6th ed. Philadelphia: W. B. Saunders Company, 2001.
2. Surawicz B, Knilans TK. Chou's Electrocardiography in Clinical Practice. 5th ed. Philadelphia: W. B. Saunders Company, 2001.
3. Wagner GS. Marriott's Practical Electrocardiography. 10th ed. Philadelphia: Wolters Kluwer Company, 2000.

第六篇 诊断疾病的步骤 和临床思维方法

诊断是医生将所获得的各种临床资料经过分析、评价、整理后，对病人所患疾病提出的一种符合临床思维逻辑的判断。如果这种逻辑判断符合疾病的客观存在，诊断就应该是正确的，如果不符合客观存在，则诊断就是错误的。诊断疾病是医生最重要也是最基本的临床实践活动之一。诊断疾病的过程是一个逻辑思维过程，也是医生认识疾病、认识疾病客观规律的过程。只有正确地诊断，才可能有正确和恰当的治疗。能否正确及时地诊断疾病，反映了医生的水平、能力和素质。

第一章 诊断疾病的步骤

诊断疾病的程序，应有四个步骤：①搜集临床资料；②分析、评价、整理资料；③提出初步诊断；④确立及修正诊断（图 6-1-1）。

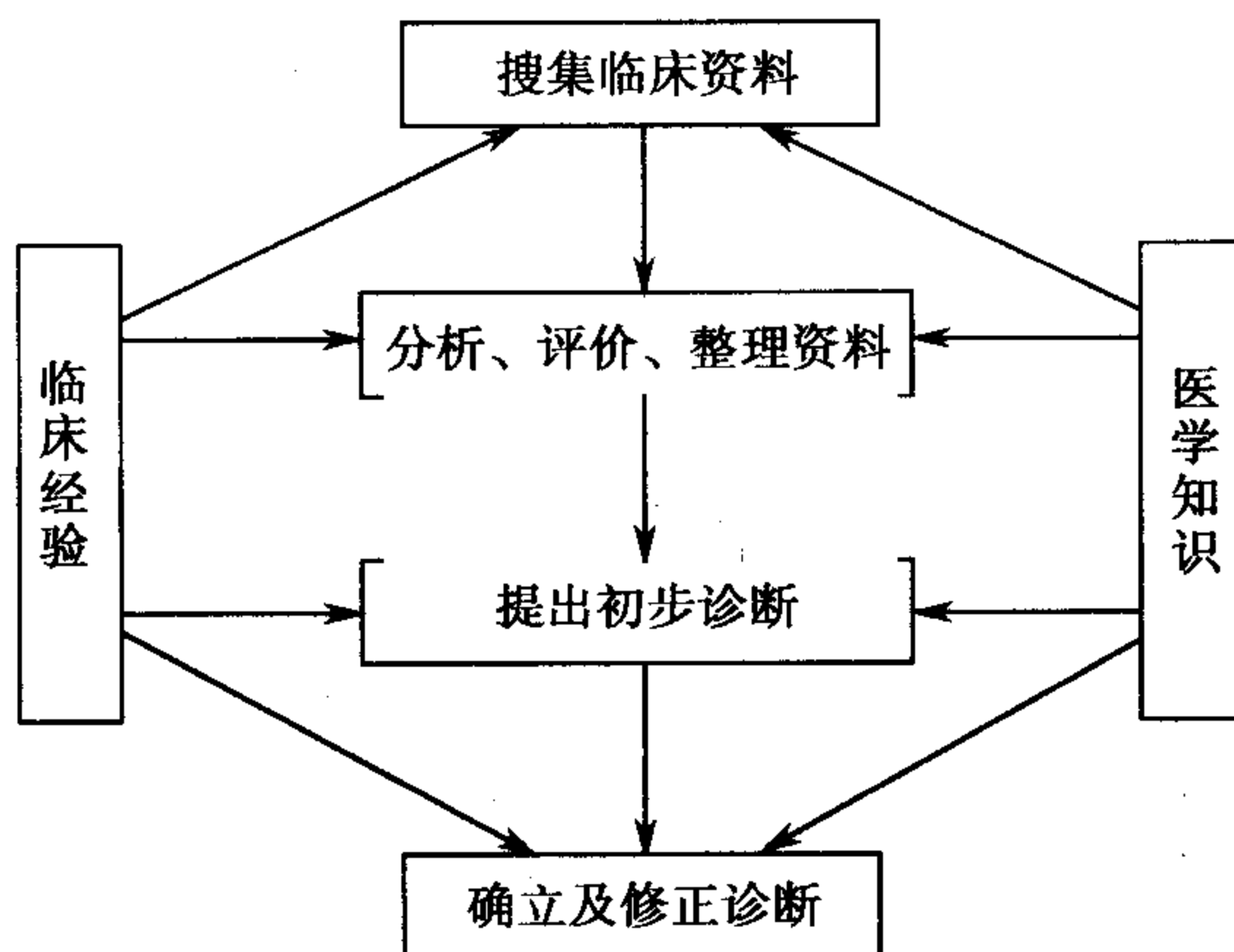


图 6-1-1 疾病诊断步骤示意图

（一）搜集临床资料

1. 病史

症状是病史的主体。症状的特点及其发生发展与演变情况，对于形成诊断起重要作用。详尽而完整的病史大约可解决近半数的诊断问题。但症状不是疾病，医生应该透过症状这个主观感觉异常的现象，结合医学知识和临床经验来认识和探索客观存在的疾病特点。病史采集要全面系统、真实可靠，病史要反映出疾病的动态变化及个体特征。



2. 体格检查

在病史采集的基础上，应对病人进行全面、有序、重点、规范和正确的体格检查，所发现的阳性体征和阴性表现，都可以成为诊断疾病的重要依据。体格检查结合病史资料大约可解决半数以上的诊断问题。在体格检查过程中要注意核实和补充病史资料，因此，应边查边问，边查边想，使获得的资料具有完整性和真实性。

3. 实验室及其他检查

在获得病史和体格检查资料的基础上，选择一些基本的必要的实验室检查和其他检查，无疑会使临床诊断更准确、可靠。在选择检查时应考虑①检查的意义；②检查的时机；③检查的敏感性和特异性；④安全性；⑤成本与效果分析等。

(二) 分析、评价、整理资料

对病史、体格检查、实验室检查和其他检查所获得的各种临床资料进行分析、评价和整理，是非常重要的但又常被忽视的一个环节。疾病表现是复杂多样的，病人因受神经类型、性格特点、文化素养、知识层次、心理状态和社会因素等的影响，所述病史常常是琐碎、凌乱、不确切、主次不分、顺序颠倒、甚至有些虚假、隐瞒或遗漏等现象。因此，医生必须对病史资料进行分析、评价和整理，使病史具有真实性、系统性和完整性，只有这样的病史，才能为正确诊断提供可靠的依据。

对实验室和其他检查结果必须与病史资料和体格检查结果结合起来进行分析、评价和整理，切不可单靠某项检查结果诊断疾病。由于检查时机和技术因素等影响，一两次阴性结果往往不足以排除疾病的存在。因此，在分析评价结果时必须考虑：①假阴性和假阳性问题；②误差大小；③有无影响检查结果的因素；④结果与其他临床资料是否相符，如何解释等。

通过对各种临床资料的分析、评价和整理以后，医生应对疾病的主要临床表现及特点、疾病的演变情况、治疗效果等有清晰明确的认识，为提出初步诊断打下基础。

(三) 对疾病提出初步诊断

在对各种临床资料进行分析、评价和整理以后，结合医生掌握的医学知识和临床经验，将可能性较大的几个疾病排列出来，逐一进行鉴别，形成初步诊断。初步诊断带有主观臆断的成分，这是由于在认识疾病的过程中，医生只发现了某些自己认为特异的征象。由于受到病情发展的不充分，病情变化的复杂性和医生认识水平的局限性等影响，这些征象在诊断疾病中的作用常常受到限制，这是导致临床思维方法片面、主观的重要原因。因此，初步诊断只能为疾病进行必要的治疗提供依据，为确立和修正诊断奠定基础。

(四) 确立及修正诊断

认识常常不是一次就能完成的。初步诊断是否正确，也需要在临床实践中验证。因此，提出初步诊断之后给予必要的治疗；客观细致的病情观察；某些检查项目的复查以及选择一些必要的特殊检查等，都将为验证诊断、确立诊断和修正诊断提供可靠依据。临床上常常需要严密观察病情，随时发现问题，提出问题，查阅文献资料解决问题，或是开展讨论等，这在一些疑难病例的诊断和修正诊断过程中发挥重要作用。

诊断疾病不能撒大网。必须按照诊断疾病的步骤进行，这种认识疾病的程序不能遗漏，不能跨越，一般不容颠倒。在诊断疾病过程中，这种思维程序应该成为医生自觉的临床实践活动和临床思维方法。

第二章 临床思维方法

临床思维方法是医生认识疾病、判断疾病和治疗疾病等临床实践过程中所采用的一种逻辑推理方法。诊断疾病过程中的临床思维就是将疾病的一般规律应用到判断特定个体所患疾病的思维过程。

(一) 临床思维的两大要素

1. 临床实践 通过各种临床实践活动，如病史采集、体格检查、选择必要的实验室和其他检查以及诊疗操作等工作，细致而周密地观察病情，发现问题，分析问题，解决问题。

2. 科学思维 这是对具体的临床问题比较、推理、判断的过程，在此基础上建立疾病的诊断。即使是暂时诊断不清，也可对各种临床问题的属性范围作出相对正确的判断。这一过程是任何仪器设备都不能代替的思维活动。临床医生通过实践获得的资料越翔实，知识越渊博，经验越丰富，这一思维过程就越快捷，越切中要害，越接近实际，也就越能作出正确的诊断。

临床思维方法在过去教科书中很少提及，课堂上很少讨论，学生常常经过多年实践后逐渐领悟其意义，“觉悟”恨晚。如果使学生能更早地认识到它的重要性，能够从接触临床开始的实践活动中就注重临床思维方法的基本训练，无疑将事半功倍，受益终生。

(二) 临床诊断的几种思维方法

1. 推理 是医师获取临床资料或诊断信息之后到形成结论的中间思维过程。推理有前提和结论两个部分。推理不仅是一种思维形式，也是一种认识各种疾病的方法和表达诊断依据的手段。推理可帮助医生认识诊断依据之间的关系，正确认识疾病、提高医生的思维能力。

(1) 演绎推理：这是从带有共性或普遍性的原理出发，来推论对个别事物的认识并导出新的结论。结论是否正确，取决于临床资料的真实性。演绎推理所推导出的临床初步诊断常常是不全面的，因此有其局限性。

(2) 归纳推理：从个别和特殊的临床表现导出一般性或普遍性结论的推理方法。医生所搜集的每个诊断依据都是个别的，根据这些诊断依据而提出的临床初步诊断，就是由个别上升到一般，由特殊性上升到普遍性的过程和结果。

(3) 类比推理：是医生认识疾病的重要方法之一。类比推理是根据两个或两个以上疾病在临床表现上有某些相同或相似，但也有不同之处，经过比较、鉴别、推论而确定其中一个疾病的推理方法。临床上常常应用鉴别诊断来认识疾病的方法就属此例。

2. 根据所发现的诊断线索和信息去寻找更多的诊断依据。当医生获得临床资料中有价值的诊断信息后，经过较短时间的分析产生一种较为可能的临床印象，根据这一印象再进一步去分析、评价和搜集临床资料，可获取更多的有助于证实诊断的依据。

3. 根据病人的临床表现去对照疾病的诊断标准和诊断条件。病人典型的特异的临床表现逐一与疾病诊断标准对照，这也是形成临床诊断的一种方法。

4. 经验再现 医生在临床实践过程中积累的知识和技能称为临床经验。它在临床诊断疾病的各个环节中都起着重要作用。在临床诊断疾病的过程中，经验再现的例子很多，但应注意“同病异症”和“同症异病”的现象。经验再现只有与其他诊断疾病的临床思维方法结合起来，才能更好地避免诊断失误。

广博的医学知识、丰富的临床经验、敏锐细致的病情观察、符合逻辑的临床思维程



序、灵活正确的分析评价，是正确诊断疾病必要的条件。对具体病例的诊断，也有人提出了以下的临床思维程序：

- (1) 从解剖的观点，有何结构异常？
- (2) 从生理的观点，有何功能改变？
- (3) 从病理生理的观点，提出病理变化和发病机制的可能性。
- (4) 考虑几个可能的致病原因。
- (5) 考虑病情的轻重，勿放过严重情况。
- (6) 提出 1~2 个特殊的假说。
- (7) 检验该假说的真伪，权衡支持与不支持的症状体征。
- (8) 寻找特殊的症状体征组合，进行鉴别诊断。
- (9) 缩小诊断范围，考虑诊断的最大可能性。
- (10) 提出进一步检查及处理措施。

这一临床思维过程看似繁琐机械，但对初学者来说，经过多次反复，可以熟能生巧、得心应手、运用自如。

(三) 诊断思维中应注意的问题

1. 现象与本质 现象系指患者的临床表现，本质则为疾病的病理改变。在诊断分析过程中，要求现象能反映本质，现象要与本质统一。

2. 主要与次要 患者的临床表现复杂，临床资料也较多，分析这些资料时，要分清哪些资料反映疾病的本质。反映疾病本质的是主要临床资料，缺乏这些资料则临床诊断不能成立，次要资料虽然不能作为主要的诊断依据，但可为确立临床诊断提供旁证。

3. 局部与整体 局部病变可引起全身改变，因此不仅要观察局部变化，也要注意全身情况，不可“只见树木，不见森林”。

4. 典型与不典型 大多数疾病的临床表现易于识别，所谓的典型与不典型是相对而言的。造成临床表现不典型的因素有：①年老体弱患者；②疾病晚期患者；③治疗的干扰；④多种疾病的干扰影响；⑤婴幼儿；⑥器官移位者；⑦医生的认识水平等。

(四) 诊断思维的基本原则

在疾病诊断过程中，必须掌握以下几项诊断思维的基本原则：

1. 首先考虑常见病与多发病。在选择第一诊断时首先选择常见病、多发病。疾病的发病率可受多种因素的影响，疾病谱随不同年代、不同地区而变化。当几种诊断可能性同时存在的情况下，要首先考虑常见病的诊断，这种选择原则符合概率分布的基本原理，有其数学、逻辑学依据，在临床上可以大大减少诊断失误的机会。

2. 应考虑当地流行和发生的传染病与地方病。

3. 尽可能以一种疾病去解释多种临床表现，若病人的临床表现确实不能用一种疾病解释时，可再考虑有其他疾病的可能性。

4. 首先应考虑器质性疾病的存在。在器质性疾病与功能性疾病鉴别有困难时，首先考虑器质性疾病的诊断，以免延误治疗，甚至给病人带来不可弥补的损失。如表现为腹痛的结肠癌病人，早期诊断可手术根治，如当作功能性肠病治疗则可错失良机。有时器质性疾病可能存在一些功能性疾病的症状，甚至与功能性疾病并存，此时亦应重点考虑器质性疾病的诊断。

5. 首先应考虑可治性疾病的诊断。当诊断有两种可能时，一种是可治且疗效好，而另一种是目前尚无有效治疗且预后甚差，此时，在诊断上应首先考虑前者。如一咯血病人，胸片显示右上肺阴影诊断不清时，应首先考虑肺结核的诊断，有利于及时处理。当然，对不可治的或预后不良的疾病亦不能忽略。这样可最大限度地减少诊断过程中的周



折，减轻患者的负担和痛苦。

6. 医生必须实事求是地对待客观现象，不能仅仅根据自己的知识范围和局限的临床经验任意取舍。不应将临床现象牵强附会地纳入自己理解的框架之中，以满足不切实际的所谓诊断的要求。

7. 以病人为整体，但要抓准重点、关键的临床现象。这对急诊重症病例的诊断尤为重要。只有这样，病人才能得到及时恰当的诊疗。要避免见病不见人的现象。

(五) 临床思维误区——常见诊断失误的原因

由于各种主客观的原因，临床诊断往往与疾病本质发生偏离而造成诊断失误，表现为误诊、漏诊、病因判断错误、疾病性质判断错误以及延误诊断等。

临床上常见诊断失误的原因有：

1. 病史资料不完整、不确切，未能反映疾病进程和动态以及个体的特征，因而难以作为诊断的依据。亦可能由于资料失实，分析取舍不当，导致误诊、漏诊。

2. 观察不细致或检查结果误差较大。临床观察和检查中遗漏关键征象，不加分析地依赖检查结果或对检查结果解释错误，都可能得出错误的结论，也是误诊的重要因素。

3. 先入为主，主观臆断，妨碍了客观而全面地搜集、分析和评价临床资料。某些个案的经验或错误的印象占据了思维的主导地位，致使判断偏离了疾病的本质。

4. 医学知识不足，缺乏临床经验。对一些病因复杂、临床罕见疾病的知识匮乏，经验不足，再未能及时有效地学习各种知识，是构成误诊的另一种常见原因。

5. 其他 如病情表现不典型，诊断条件不具备以及复杂的社会原因等，均可能是导致诊断失误的因素。

医学是一种不确定的科学和什么都可能的艺术，因为任何一种疾病的临床表现都各不相同。我们从实践中积累知识、从误诊中得到教益。只要我们遵照诊断疾病的基本原则，运用正确的临床思维方法就会减少诊断失误的发生。

第三章 临床诊断的内容和格式

(一) 诊断的内容与格式

诊断是医生制订治疗方案的依据，它必须是全面概括且重点突出的综合诊断。诊断内容包括：

1. 病因诊断 根据临床的典型表现，明确提出致病原因。如风湿性心瓣膜病、结核性脑膜炎、血友病等。病因诊断对疾病的发展、转归、治疗和预防都有指导意义，因而是最重要的、也是最理想的临床诊断内容。

2. 病理解剖诊断 对病变部位、性质、细微结构变化的判断，如二尖瓣狭窄、肝硬化、肾小球肾炎、骨髓异常增生综合征等。其中有的需要组织学检查，有的也可由临床表现联系病理学知识而提出。

3. 病理生理诊断 是疾病引起的机体功能变化，如心功能不全、肝肾功能障碍等，它不仅是机体和脏器功能判断所必需的，而且也可由此作出预后判断和劳动力鉴定。

4. 疾病的分型与分期 不少疾病有不同的分型与分期，其治疗及预后意义各不相同，诊断中亦应予以明确。如大叶性肺炎可有逍遥型、休克型；传染性肝炎可分甲、乙、丙、丁、戊、己、庚等多种类型；肝硬化有肝功能代偿期与失代偿期之分。对疾病进行分型、分期可以充分发挥其对治疗选择的指导作用。

5. 并发症的诊断 是指原发疾病的发展或是在原发病的基础上产生和导致机体脏器的进一步损害。虽然与主要疾病性质不同，但在发病机制上有密切关系。如慢性肺部疾病并发肺性脑病、风湿性心瓣膜病并发亚急性感染性心内膜炎等。

6. 伴发疾病诊断 伴发病是指同时存在的、与主要诊断的疾病不相关的疾病，其对机体和主要疾病可能发生影响，如龋齿、肠蛔虫症等。

有些疾病一时难以明确诊断，临床上常常用主要症状或体征的原因待诊作为临时诊断，如发热原因待诊、腹泻原因待诊、黄疸原因待诊、血尿原因待诊等，对于待诊病例应尽可能根据临床资料的分析评价，提出一些诊断的可能性，按可能性大小排列，反映诊断的倾向性。如发热原因待诊：①伤寒；②恶性组织细胞病待排除。黄疸原因待诊：①药物性肝内胆汁淤积性黄疸；②毛细胆管型肝炎待排除。对“待诊”病人提出诊断的倾向性有利于合理安排进一步检查和治疗，并应尽可能在规定时间内明确诊断。如果没有提出诊断的倾向性，仅仅一个症状的待诊等于未作诊断。

临床综合诊断传统上应写在病历记录末页的右下方。诊断之后要有医生签名，以示负责。

临床综合诊断内容和格式举例如下：

- 例 1 诊断：1. 风湿性心瓣膜病
二尖瓣狭窄和关闭不全
心房纤维颤动
心功能Ⅲ级
2. 慢性扁桃体炎
3. 肠蛔虫症

- 例 2 诊断：慢性支气管炎急性发作
慢性阻塞性肺气肿
慢性肺源性心脏病



肺心功能失代偿期

肺性脑病

室性期前收缩

龋齿

(二) 诊断书写要求

1. **病名要规范，书写要标准** 人类所有的病伤名目繁多，诊断书写要规范。要将诊断写全，特别是修饰词和限定词不能省略；一定要把疾病的部位写具体，避免出现笼统的诊断。

2. **选择好第一诊断** 世界卫生组织和我国卫生部规定，当就诊者存在着一种以上的疾病损伤和情况时，需选择对就诊者健康危害最大、花费医疗精力最多、住院时间最长的疾病作为病例首页的主要诊断；将导致死亡的疾病作为第一诊断。

3. **不要遗漏那些不常见的疾病和其他疾病的诊断**

4. **病历中疾病诊断的顺序可按传统习惯先后排列** 一般是主要的、急性的、原发的、本科的疾病写在前面；次要的、慢性的、继发的、他科的疾病写在后面（见综合诊断格式举例）。

(潘祥林)

主要参考文献

1. 方圻. 现代内科学. 北京: 人民军医出版社, 1996.
2. 陈敏章. 中华内科学. 北京: 人民卫生出版社, 1999.

附录一 临床常用诊断技术

一、导尿术

导尿术 (catheterization) 是各科医师都必须掌握的临床技能, 其适应证包括: ①尿潴留导尿减压; ②留尿作细菌培养、包括普通培养和膀胱灭菌尿培养; ③泌尿系统手术后及急性肾衰记录尿量; ④不明原因的少尿无尿并可疑尿路梗阻者; ⑤膀胱病变, 如神经源性膀胱, 膀胱颈狭窄时用以测定残余尿量以及膀胱容量和膀胱压力; ⑥膀胱病变诊断不明时, 注入造影剂、膀胱冲洗、探测尿道有无狭窄; ⑦盆腔器官术前准备等。

【器械检查】

1. 治疗盘, 用以盛装导尿器械。
2. 皮肤黏膜消毒液, 2%红汞或0.1%苯扎溴铵(新洁尔灭), 或1%氯己定(洗必泰)任备一种。
3. 导尿包, 内含无菌孔巾, 大、中、小三种型号导尿管各1根, 润滑油, 试管(留标本用), 尿液容器。
4. 保留导尿时必须备有输液管夹, 胶布, 外接盛尿塑料袋。

【方法】

1. 清洁外阴部 患者仰卧, 两腿屈膝外展, 臀下垫油布或塑料布。患者先用肥皂液清洗外阴; 男患者翻开包皮清洗。

2. 消毒尿道口 用黏膜消毒液棉球, 女性由内向外、自上而下消毒外阴, 每个棉球只用一次, 尔后外阴部盖无菌孔巾。男性则用消毒液自尿道口向外消毒阴茎前部然后用无菌巾裹住阴茎, 露出尿道口。

3. 插入导尿管 术者戴无菌手套立于患者右侧, 按下列程序操作: ①以左手拇、示二指挟持阴茎, 自尿道口向外旋转擦拭消毒数次, 用黏膜消毒剂, 女性则分开小阴唇露出尿道口, 再次用苯扎溴铵棉球, 自上而下消毒尿道口与小阴唇; ②将男性阴茎提起使其与腹壁成钝角。右手将涂有无菌润滑油之导尿管慢慢插入尿道, 导尿管外端用止血钳夹闭, 将其开口置于消毒弯盘中。男性约进入15~20cm, 女性则分开小阴唇后, 从尿道口插入约6~8cm, 松开止血钳, 尿液即可流出。③需作细菌培养或作尿液镜检者, 留取中段尿于无菌试管中送检。

4. 拔出导尿管 将导尿管夹闭后再徐徐拔出, 以免管内尿液流出污染衣物。如需留置导尿时, 则以胶布固定尿管, 以防脱出; 外端以止血钳夹闭, 管口以无菌纱布包好, 以防尿液逸出和污染; 或接上留尿无菌塑料袋, 挂于床侧。

【注意事项】

1. 严格无菌操作, 预防尿路感染。
2. 插入尿管动作要轻柔, 以免损伤尿道黏膜, 若插入时有阻挡感可稍将导尿管退出后更换方向再插, 见有尿液流出时再深入2cm, 勿过深或过浅, 切忌反复大幅度抽动尿管。
3. 根据不同病人选择不同型号、粗细适宜的导尿管。导尿管的粗细要适宜, 对小儿或疑有尿道狭窄者, 尿管宜细。
4. 对膀胱过度充盈者, 排尿宜缓慢, 以免骤然减压引起出血或晕厥。
5. 测定残余尿时, 嘱患者先自行排尿, 然后导尿。残余尿量一般为5~10ml, 如超过100ml, 示有尿潴留。

6. 因病情需要留置导尿时，应经常检查尿管固定情况，有无脱出，留置时间一周以上者需用生理盐水或含低浓度抗菌药液每日冲洗膀胱一次；每隔 5~7 日更换尿管一次，再次插入前应让尿道松弛数小时，再重新插入。

7. 长时间留置导尿管时，拔管前三天应定期钳夹尿管，每 2h 放尿液一次，以利拔管后膀胱功能的恢复。

(蒋云生)

二、胸膜腔穿刺术和胸膜活体组织检查术

(一) 胸膜腔穿刺术

胸膜腔穿刺术 (thoracentesis) 常用于检查胸腔积液的性质、抽液减压或通过穿刺胸膜腔内给药。

【方法】

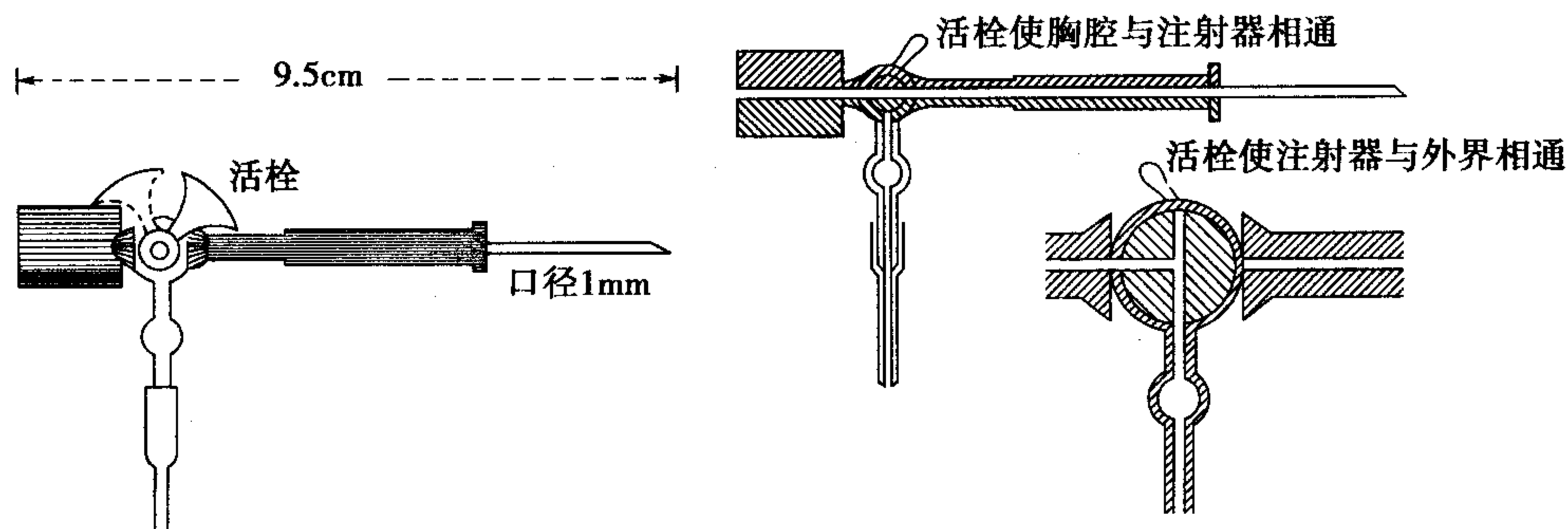
1. 嘱患者取坐位面向椅背，两前臂置于椅背上，前额伏于前臂上。不能起床者可取半卧位，患侧前臂上举抱于枕部。

2. 穿刺点应根据胸部叩诊选择实音最明显部位进行，胸液多时一般选择肩胛线或腋后线第 7~8 肋间；必要时也可选腋中线第 6~7 肋间或腋前线第 5 肋间。穿刺前应结合 X 线或超声波检查定位，穿刺点可用蘸甲紫（龙胆紫）的棉签在皮肤上作标记。

3. 常规消毒皮肤，戴无菌手套，覆盖消毒洞巾。

4. 用 2% 利多卡因 (Lidocaine) 在下一肋骨上缘的穿刺点自皮至胸膜壁层进行局部浸润麻醉。

5. 术者以左手示指与中指固定穿刺部位的皮肤，右手将穿刺针后的胶皮管用血管钳夹住，然后进行穿刺，再将穿刺针在麻醉处缓缓刺入，当针锋抵抗感突然消失时，再接上注射器，松开止血钳，抽吸胸腔内积液，抽满后再次用血管钳夹闭胶管，尔后取下注射器，将液体注入弯盘中，以便记量或送检。助手用止血钳协助固定穿刺针，以防针刺入过深损伤肺组织。也可用带三通活栓的穿刺针（附图 1）进行胸膜腔穿刺，进入胸膜腔后，转动三通活栓使其与胸腔相通，进行抽液。注射器抽满后，转动三通活栓使其与外界相通，排出液体。根据需要抽液完毕后可注入药物。



附图 1 三通活栓模式图

6. 抽液毕拔出穿刺针，覆盖无菌纱布，稍用力压迫穿刺部位片刻，用胶布固定后嘱患者静卧。



【注意事项】

1. 操作前应向患者说明穿刺目的，消除顾虑；对精神紧张者，可于术前半小时给地西洋（安定）10mg，或可待因 0.03g 以镇静止痛。
2. 操作中应密切观察患者的反应，如有头晕、面色苍白、出汗、心悸、胸部压迫感或剧痛、昏厥等胸膜过敏反应；或出现连续性咳嗽、气短。咳泡沫痰等现象时，立即停止抽液，并皮下注射 0.1% 肾上腺素 0.3~0.5ml，或进行其他对症处理。
3. 一次抽液不宜过多、过快，诊断性抽液 50~100ml 即可；减压抽液，首次不超过 600ml，以后每次不超过 1000ml；如为脓胸，每次尽量抽尽。疑为化脓性感染时，助手用无菌试管留取标本，行涂片革兰染色镜检、细菌培养及药敏试验。做细胞学检查至少需 100ml，并应立即送检，以免细胞自溶。
4. 严格无菌操作，操作中要防止空气进入胸腔，始终保持胸腔负压。
5. 应避免在第 9 肋间以下穿刺，以免穿透膈肌损伤腹腔脏器。
6. 恶性胸腔积液，可在胸腔内注入抗肿瘤药或硬化剂诱发化学性胸膜炎，促使脏层与壁层胸膜粘连，闭合胸腔。

（二）胸膜活体组织检查术

胸膜活体组织检查术（pleura biopsy）简称胸膜活检。其适应证是不能确定病因的渗出性胸腔积液患者，尤其是疑为恶性胸腔积液（肿瘤转移、胸膜间皮瘤）者。方法有经皮胸膜活检、经胸腔镜胸膜活检和开胸胸膜活检三种，其中以经皮胸膜活检为常用。

【方法】

1. 患者所取体位、局部消毒、麻醉过程同胸腔穿刺术。因该项检查往往是在经胸腔穿刺术抽出部分胸液后进行。

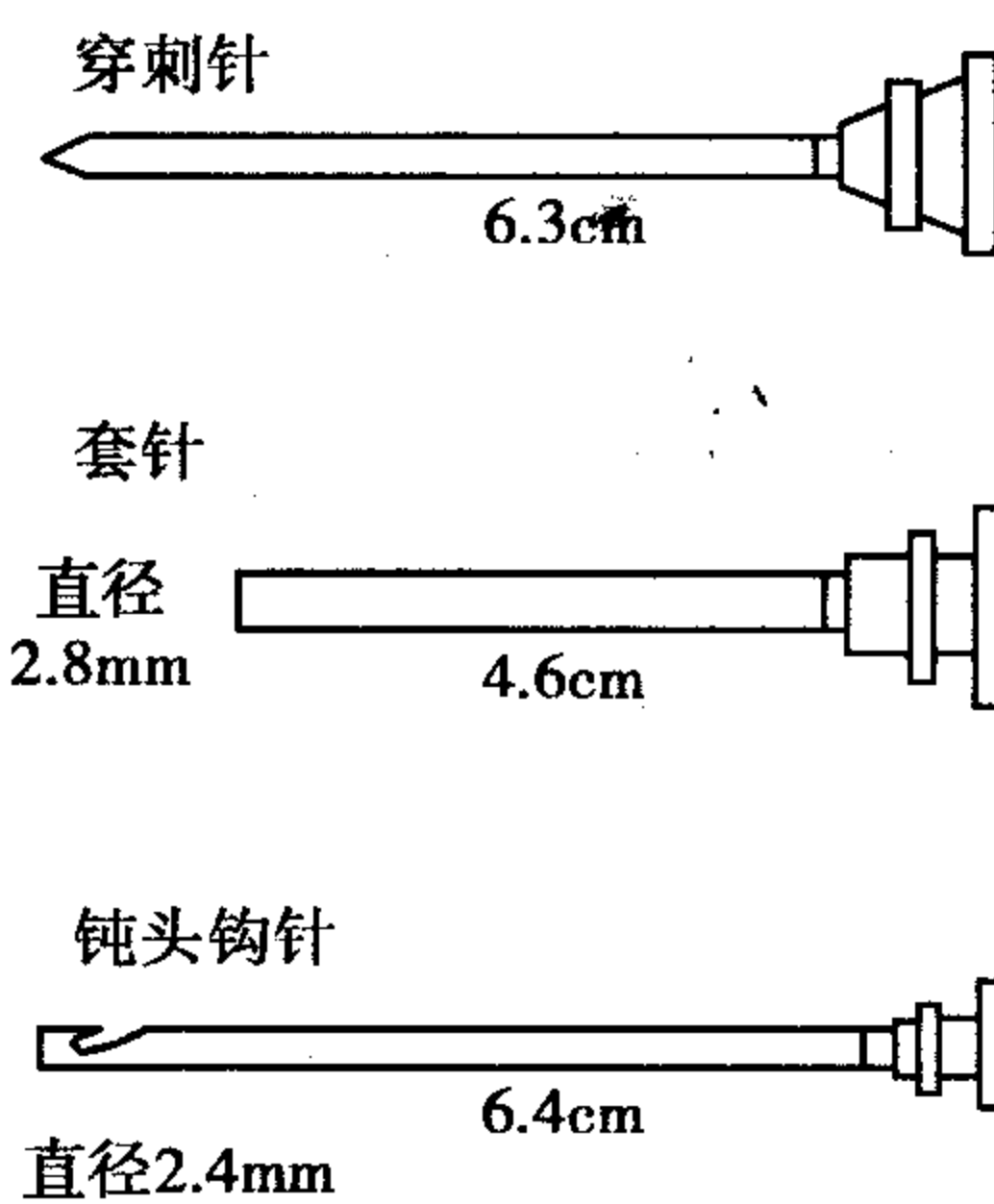
2. 活检部位经 X 线胸片、胸部 CT 和超声波定位，并在皮肤上用蘸甲紫（龙胆紫）标记。术前可服用地西洋（安定）10mg，或可待因 30mg。

3. 用改良的 Cope 针（附图 2）于穿刺点将套针与穿刺针同时刺入胸壁，抵达胸膜腔后拔出针芯，先抽胸液，然后将套管针后退至胸膜壁层，即刚好未见胸液流出处，固定位置不动。

4. 将钝头钩针插入套管并向内推进达到壁层胸膜，调整钩针方向，使其切口朝下，针体与肋骨成 30 度角；左手固定套管针，右手旋转钩针后向外拉，即可切取下小块（1~2mm）胸膜壁层组织。如此改变钩针切口方向，重复切取 2~3 次。将切取组织放入 10% 甲醛或 95% 乙醇中固定送检。

【注意事项】

1. 有出血机制障碍，血小板 $<60 \times 10^9/L$ ，严重衰竭者禁忌。
2. 术后需严密观察有无并发症。其并发症主要为气胸、出血、继发感染。并发症的发生率与操作者熟练程度有关，即使发生，一般均较轻，无需特殊处理，可自愈。



附图 2 改良 Cope 针

（熊盛道）

三、经皮肺穿刺术

经皮肺穿刺术 (percutaneous lung biopsy, PLB) 常用于获取肺部病变病理学和细胞学标本, 定性诊断肺部病变的重要检查, 或通过经皮穿刺术局部治疗肺部疾病。

适应证: ①不能确诊的肺部结节病变、空洞病变和纵隔及肺门占位病变; ②原因不明的肺部弥漫性病变; ③原因不明紧贴胸壁的病变; ④需获取肺部感染的细菌学标本; ⑤需要局部治疗的中晚期肺癌和肺部良性疾病。

禁忌证: ①严重的心肺功能不全者; ②疑为血管病变, 如动、静脉血管畸形、动脉瘤者; ③有肺大泡、肺囊肿而穿刺道又必须经过者; ④有出血性倾向者, 如服用抗凝药、凝血酶原时间或其他凝血因子异常, 或血小板减少 ($<60 \times 10^9/L$) 等, 而且不能用常规方法纠正者; ⑤严重心律失常者; ⑥全身极度衰竭者; ⑦不合作或有控制不住的咳嗽者。

【方法】

1. 术前行心电图、血常规、出凝血时间检查。
2. 术后可服用地西泮 (安定) 10mg, 或可待因 30mg。
3. 穿刺部位经胸部 CT 或超声波定位。并在 CT 或超声波的引导下, 采用仰卧、俯卧或坐位确定进针部位、方向和深度。若病变紧贴胸壁时, 首选在 B 超引导下进针、切割, 可减少进针时间。
4. 常规消毒皮肤, 戴无菌手套, 覆盖消毒洞巾。
5. 用 2% 利多卡因 (Lidocaine) 在下一肋骨上缘的穿刺点自皮至胸膜壁层进行局部浸润麻醉。
6. 选择 16~20G 肺穿刺针配合自动或半自动活检枪采集标本行病理学检查。术者以左手示指与中指固定穿刺部位的皮肤, 右手将穿刺针向内推进通过定位针或直接穿刺, 当针尖接近预定活检部位, 令患者屏气, 压下活检枪的击发装置, 向后拉动扳机一次, 取出活检组织 (此过程中穿刺针进入病变组织后, 通过切割取得组织), 并立即放入 10% 甲醛溶液中送检。若需继续取样重复上述过程。拔出穿刺针后, 覆盖无菌纱布, 稍用力压迫穿刺部位片刻, 用胶布固定后嘱患者静卧。
7. 选择 19G, 10~15cm 长的穿刺抽吸针采集标本行细胞学检查。术者以左手示指与中指固定穿刺部位的皮肤, 右手将带针芯的针向病变部位推进, 待确定穿刺针刺入病灶后, 令患者屏气, 移去针芯, 接 20ml 注射器保持负压抽吸, 并做扇状抽动针头, 幅度在 0.5~1.0cm 范围内, 反复移动 3~5 次, 然后缓慢放空负压, 迅速拔出针头, 即刻将抽吸针中的吸引物均匀涂于载玻片 (3 张以上) 上送检。拔出穿刺针后, 覆盖无菌纱布, 稍用力压迫穿刺部位片刻, 用胶布固定后嘱患者静卧。

【注意事项】

1. 严格掌握适应证和禁忌证。
2. 术后需严密观察有无并发症。其并发症主要为气胸、出血、继发感染。并发症的发生率与操作者熟练程度有关, 即使发生, 一般均较轻, 其中最常见的是气胸, 但多数为小量气胸, 其次是出血和感染, 一般无需特殊处理, 可自愈。

(熊盛道)



四、腹腔穿刺术

腹腔穿刺术 (abdominocentesis) 是指对有腹腔积液的患者, 为了诊断和治疗疾病进行腹腔穿刺, 抽取积液进行检验的操作过程。

【适应证】

1. 抽取腹腔积液进行各种实验室检验, 以便寻找病因, 协助临床诊断。
2. 对大量腹水引起严重胸闷、气促、少尿等症状, 使患者难以忍受时, 可适当抽放腹水以缓解症状。一般每次放液不超过 3000~6000ml。
3. 腹腔内注射药物, 注射抗生素如卡那霉素、链霉素或庆大霉素, 注射化疗药物如环磷酰胺、噻替派、丝裂霉素等, 以协助治疗疾病。

【方法】

1. 术前先嘱患者排空尿液, 以免穿刺时损伤膀胱。
2. 放液前应测量腹围、脉搏、血压和检查腹部体征, 以观察病情变化。
3. 扶患者坐在靠椅上, 或平卧、半卧、稍左侧卧位。
4. 选择适宜穿刺点一般常选于左下腹部脐与左髂前上棘连线中外 1/3 交点处, 也有取脐与耻骨联合中点上 1cm, 偏左或右 1.5cm 处, 或侧卧位脐水平线与腋前线或腋中线之延长线的交点。对少量或包裹性腹水, 常须 B 超指导下定位穿刺。
5. 将穿刺部位常规消毒, 带无菌手套, 铺消毒洞巾, 自皮肤至腹膜壁层用 0.5% 利多卡因逐层作局部浸润麻醉。
6. 术者左手固定穿刺处皮肤, 右手持针经麻醉处逐步刺入腹壁, 待感到针尖抵抗感突然消失时, 表示针尖已穿过腹膜壁层, 即可行抽取和引流腹水, 并置腹水于消毒试管中以备做检验用, 诊断性穿刺可直接用无菌的 20ml 或 50ml 注射器和 7 号针头进行穿刺。大量放液时可用针尾连接橡皮管的 8 号或 9 号针头, 助手用消毒血管钳固定针头并夹持橡皮管, 用输液夹子调整放液速度, 将腹水引流入容器中记量或送检。腹水不断流出时, 应将预先绑在腹部多头绷带逐步收紧, 以防腹压骤然降低, 内脏血管扩张而发生血压下降甚至休克等现象, 放液结束后拔出穿刺针, 盖上消毒纱布, 并用多头绷带将腹部包扎, 如遇穿刺孔继续有腹水渗漏时, 可用蝶形胶布或涂上火棉胶封闭。

【注意事项】

1. 有肝性脑病先兆, 包虫病, 卵巢囊肿者, 禁忌腹腔穿刺放腹水。
2. 术中应密切观察患者, 如发现头晕、恶心、心悸、气促、脉搏增快、面色苍白应立即停止操作, 并作适当处理。
3. 腹腔放液不宜过快过多, 肝硬化患者一次放腹水一般不超过 3000ml, 过多放液可诱发肝性脑病和电解质紊乱, 但在补充输注大量白蛋白的基础上, 一般放腹水 1000ml 补充白蛋白 6~8g, 也可以大量放液。
4. 在放腹水时若流出不畅, 可将穿刺针稍作移动或变换体位。
5. 大量腹水患者, 为防止腹腔穿刺后腹水渗漏, 在穿刺时注意勿使皮肤至腹膜壁层位于同一条直线上, 方法是当针尖通过皮肤到达皮下后, 即在另一手协助下稍向周围移动一下穿刺针尖, 然后再向腹腔刺入。
6. 术后应严密观察有无出血和继发感染的并发症。注意无菌操作, 以防止腹腔感染。

(傅志君)

五、心包腔穿刺术

心包腔穿刺术 (pericardiocentesis) 主要用于对心包积液性质的判断与协助病因的诊断, 同时有心包压塞时, 通过穿刺抽液可以减轻患者的临床症状。对于某些心包积液, 如化脓性心包炎, 经过穿刺排脓、冲洗和注药尚可达到一定的治疗作用。

【方法】

1. 患者取坐位或半卧位, 以手术巾盖住面部, 仔细叩出心浊音界, 选好穿刺点。目前, 多在穿刺术前采用心脏超声定位, 决定穿刺点、进针方向和进针的距离。通常采用的穿刺点为剑突与左肋弓缘夹角处或心尖部内侧。

2. 常规消毒局部皮肤, 术者及助手均戴无菌手套、铺洞巾。自皮肤至心包壁层以 2% 利多卡因作逐层局部麻醉。

3. 术者持穿刺针穿刺, 助手以血管钳夹持与其连接之导液橡皮管。在心尖部进针时, 根据横膈位置高低, 一般在左侧第 5 肋间或第 6 肋间心浊音界内 2.0cm 左右进针, 应使针自下而上, 向脊柱方向缓慢刺入。剑突下进针时, 应使针体与腹壁成 $30^{\circ}\sim 40^{\circ}$ 角, 向上、向后并稍向左刺入心包腔后下部。待针尖抵抗感突然消失时, 示针已穿过心包壁层, 如针尖感到心脏搏动, 此时应退针少许, 以免划伤心脏。助手立即用血管钳夹住针体固定其深度, 术者将注射器接于橡皮管上, 然后放松橡皮管上血管钳。缓慢抽吸, 记取液量, 留标本送检。

4. 术毕拔出针后, 盖消毒纱布、压迫数分钟, 用胶布固定。

【注意事项】

1. 严格掌握适应证。心包腔穿刺术有一定危险性, 应由有经验医师操作或指导, 并应在心电监护下进行穿刺, 较为安全。

2. 术前须进行心脏超声检查, 确定液平段大小、穿刺部位、穿刺方向和进针距离, 选液平段最大、距体表最近点作为穿刺部位, 或在超声显像引导下进行心包腔穿刺抽液更为准确、安全。

3. 术前应向患者作好解释, 消除顾虑, 并嘱其在穿刺过程中切勿咳嗽或深呼吸。术前半小时可服可待因 0.03g。

4. 麻醉要完善, 以免因疼痛引起神经源性休克。

5. 抽液量第一次不宜超过 100~200ml, 重复抽液可逐渐增至 300~500ml。抽液速度要慢, 如过快、过多, 短期内使大量血液回心可能导致肺水肿。

6. 如抽出鲜血, 应立即停止抽吸, 并严密观察有无心包压塞症状出现。

7. 取下空针前夹闭橡皮管, 以防空气进入。

8. 术中、术后均需密切观察呼吸、血压、脉搏等的变化。

(胡申江)

六、肝脏穿刺活体组织检查术及肝穿刺抽脓术

(一) 肝脏穿刺活体组织检查术

通过肝脏穿刺吸取活体组织行病理组织学检查, 是协助诊断肝脏疾病的良好方法称为肝脏穿刺活体组织检查术 (liver biopsy) 简称肝活检。



【适应证】

1. 原因不明的肝脏肿大。
2. 原因不明的黄疸。
3. 原因不明的肝功能异常。
4. 肝脏实质性占位的鉴别。
5. 代谢性肝病如脂肪肝、淀粉样变性、血色病等疾病的诊断。
6. 原因不明的发热怀疑为恶性组织细胞病者。

【方法】

1. 快速穿刺术

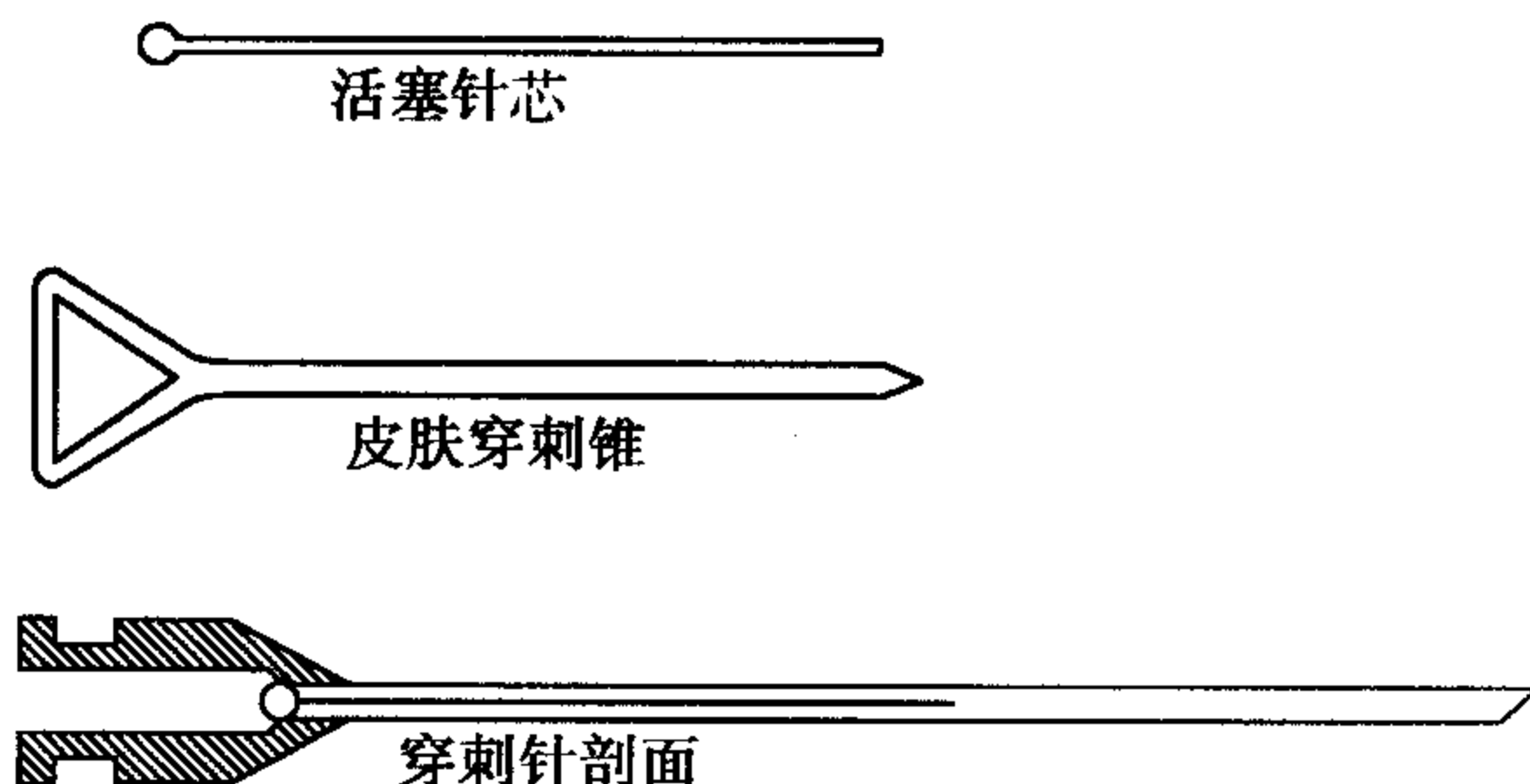
(1) 术前应先行血小板计数、出血时间、凝血酶原时间测定，如有异常，应肌注维生素 K₁ 10mg，每日 1 次，3 天后复查，如仍不正常，不应强行穿刺。同时应测定血型以备。疑有肺气肿者应行 X 线胸片检查，术前 B 超定位，确定穿刺方向和深度。

(2) 穿刺时，患者取仰卧位，身体右侧靠床沿，并将右臂上举于脑后，左背垫一薄枕。

(3) 穿刺点一般取右侧腋前线第 8、9 肋间，腋中线第 9、10 肋间肝实音处穿刺。疑诊肝癌者，宜选较突出的结节处再用 B 超定位下穿刺。

(4) 常规消毒局部皮肤，铺巾，用 0.5% 利多卡因由穿刺点的肋骨上缘的皮肤至肝包膜进行局部浸润麻醉。

(5) 备好肝脏快速穿刺针（针长 7.0cm，针径 1.2mm 或 1.6mm），针内装有长约 2~3cm 实心带小针帽钢针芯活塞，空气和水可以通过，但可阻止吸进针内之肝组织进入注射器（附图 3），将穿刺针连接于 10ml 注射器，吸入无菌生理盐水 3~5ml。



附图 3 快速肝活检穿刺针剖面示意图

(6) 术者先用皮肤穿刺锥在穿刺点皮肤上刺孔，再持穿刺针由此孔进入，并沿肋骨上缘与胸壁垂直方向刺入 0.5~1.0cm，然后将注射器内生理盐水推出 0.5~1.0ml，以冲出针内可能存留的皮肤与皮下组织，防止针头堵塞。

(7) 在穿入肝脏前，将注射器抽成 5~6ml 空气负压，并嘱病人于深呼气末屏气（术前应让病人练习）。在病人屏气同时，术者双手持针按 B 超所定方向和深度将穿刺针迅速刺入肝内并立即拔出，深度不超过 6.0cm。

(8) 拔针后盖上无菌纱布，立即用手按压创面 5~10min，待无出血后用 2% 碘酊消毒，无菌纱布覆盖，再以胶布固定，用小砂袋压迫，并以多头腹带束紧。

(9) 推动注射器用生理盐水从针内冲出肝组织条于弯盘中，用针尖挑出肝组织置于 4% 甲醛小瓶中固定送病理检查。

(10) 穿刺后每隔 15~30min 测呼吸、血压、脉搏一次，连续观察 4 小时，无出血可去除砂袋，再 1~2h 测呼吸、血压、脉搏一次，观察 4h，卧床休息 24h。

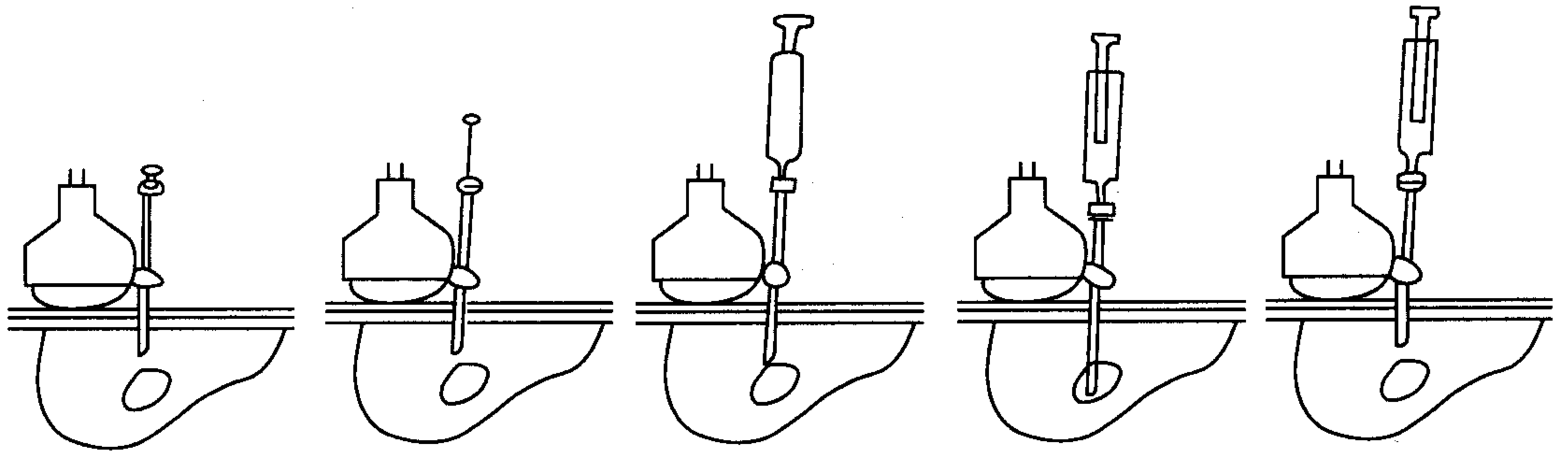


2. B超引导下细针穿刺术

(1) B超定位穿刺点，消毒、铺巾，局部浸润麻醉同快速穿刺术。

(2) 用手术刀尖将穿刺点皮肤刺一小口，将无菌穿刺探头再次确定进针点和穿刺途径，稍稍侧动探头，当病灶显示最清晰，穿刺引导线正好通过活检部位时立即固定探头。

(3) 先将带针芯穿刺针从探头引导器穿刺腹壁，于肝包膜前停针，嘱患者于深呼气末屏气，迅速将穿刺针沿引导线刺入肝脏病灶边缘，拔出穿刺针针芯，将穿刺针与10ml空注射器紧密连接，迅速将穿刺针推入病灶内2~3cm，用5~6ml空气负压抽吸病灶组织后拔出穿刺针（附图4）。



附图4 B超引导下细针穿刺示意图

(4) 将注射器内抽出物推注于盛有4%甲醛小瓶中固定送病理检查。

(5) 穿刺点处理和术后观察同快速穿刺术。

(二) 肝脏穿刺抽脓术

肝脏穿刺抽脓术 (liver abscess puncture) 是指对肝脓肿进行穿刺协助疾病诊断和治疗的操作手术。

【方法】

1. 术前准备同肝脏穿刺活体组织穿刺术。如疑为阿米巴性肝脓肿时，应先用抗阿米巴药治疗2~4天，待肝充血和肿胀稍减轻时再行穿刺；若疑为细菌性肝脓肿，则应在有效抗生素控制的基础上进行穿刺。

2. 穿刺部位同前。如有明显压痛点，可在压痛点明显处穿刺。如压痛点不明显或病变位置较深，则应在B超脓腔定位后再行穿刺。

3. 常规消毒局部皮肤，铺无菌洞巾，局部浸润麻醉要深达肝包膜。

4. 先将连接肝穿刺针的橡皮管夹住，然后将穿刺针刺入皮肤，嘱患者在呼气末屏气，迅速将针头刺入肝内并继续徐徐前进，如有抵抗感突然消失提示穿刺针已进入脓腔。

5. 将50ml注射器接于穿刺针尾的橡皮管上，松开钳夹的橡皮管进行抽吸，如抽不出脓液，可在注射器保持一定负压情况下再前进或后退少许，如仍无脓液，则表示未达脓腔。此时应将针头退至皮下稍改变方向（不得在肝内改变方向），重新穿刺抽脓。抽脓过程中，可让针随呼吸摆动，不需要用血管钳固定穿刺针头，以免损伤肝组织。当注射器抽满脓液时，应先钳夹橡皮管，再拔下注射器，排出脓液，再将空注射器与橡皮管连接，再松开钳夹的橡皮管进行抽脓。

6. 注意抽出脓液的颜色与气味，尽可能抽尽脓液，如脓液黏稠，则用无菌生理盐水稀释后再抽；如抽出脓液量与估计不符，则应变换针头方向，以便抽尽脓腔深部或底部的脓液。

7. 拔针后用2%碘酊消毒，无菌纱布按压数分钟，胶布固定，加压小砂袋，并用多头带将下胸部扎紧，术后观察同肝脏穿刺活体组织穿刺术。



8. 如脓腔较大需反复穿刺抽脓者，可经套管针穿刺后插入引流管，置管于脓腔内持续引流脓液。

【注意事项】

1. 术前检测血小板计数、出血时间、凝血酶原时间、血型。
2. 穿刺前进行胸部 X 线、肝脏 B 超检查测血压、脉搏。
3. 术前应向患者作好解释，嘱穿刺过程中切勿咳嗽，并训练深呼吸末屏气的动作。
4. 术前 1 小时服地西泮 10mg。
5. 术后应密切观察有无出血，胆汁渗漏、气胸、损伤其他脏器和感染的征象。
6. 肝穿刺抽脓时进针最大深度不能超过 8cm，以免损伤下腔静脉。

(傅志君)

七、肾穿刺活体组织检查术

肾穿刺活体组织检查（肾活检，renal biopsy）是诊断肾脏疾病尤其是肾小球疾病必不可少的重要方法，为临床医师提供病理学诊断依据，对确定诊断、指导治疗及评估预后均有重要意义。肾活检技术应用已有 50 余年历史，其方法有开放性肾活检、经静脉肾活检、经皮穿刺肾活检等，目前最常用的是经皮穿刺肾活检。

【适应证】

1. 原发性肾小球疾病
 - (1) 急性肾炎综合征伴肾功能急剧下降，怀疑急进性肾炎或治疗后病情未见缓解。
 - (2) 原发性肾病综合征。
 - (3) 无症状性血尿。
 - (4) 无症状性蛋白尿，持续性尿蛋白 $>1\text{g/d}$ 。
2. 继发性肾脏病 临床怀疑但不能确诊或为明确病理诊断、指导治疗、判断预后可以进行肾活检，如狼疮肾炎、糖尿病肾病、肾淀粉样病变等。
3. 疑为遗传性家族性的肾小球疾病（Alport 综合征、薄基底膜病、Fabry's 病等）。
4. 急性肾衰竭 病因不明或肾功能恢复迟缓时应及早行肾活检，以便于指导治疗。
5. 缓慢进展的肾小管、肾间质疾病。
6. 移植肾疾病
 - (1) 原发病再次导致移植肾发病。
 - (2) 移植肾的肾功能下降。
 - (3) 移植肾排斥反应。
 - (4) 环孢素等抗排斥反应药物引起的肾毒性损害。

【禁忌证】

1. 绝对禁忌证
 - (1) 孤立肾。
 - (2) 精神病，不能配合者。
 - (3) 严重高血压无法控制者。
 - (4) 有明显出血倾向者。
 - (5) 固缩肾。



2. 相对禁忌证

- (1) 泌尿系统感染：如肾盂肾炎、结核、肾盂积脓、肾周围脓肿等。
- (2) 肾脏恶性肿瘤或大动脉瘤。
- (3) 多囊肾或肾多发性囊肿。
- (4) 肾位置不佳，游离肾。
- (5) 慢性肾衰竭，虽然原发病不一，但发展到肾衰竭期则肾脏病理基本一致，可以不穿刺。如慢性肾衰时肾体积不小，基础肾功能尚可，肾功能损害存在可逆因素可以穿刺。
- (6) 过度肥胖、大量腹水、妊娠等不宜穿刺。
- (7) 严重心衰、贫血、休克、低血容量及年迈者不宜穿刺。

【穿刺方法】

1. 穿刺针：有 Menghini 型穿刺针和 Tru-cut 型穿刺针等负压吸引穿刺针；也有手动、半自动和自动穿刺针等，一人操作。

2. 经皮肾穿刺定位多用 B 超定位，测右肾下极至皮肤的距离及肾厚度。一般先选右肾下极，约相当于第 1 腰椎水平，第 12 肋缘下 0.5~2.0cm，距脊柱中线 6~8cm。近年多用 B 超穿刺探头实时定位，采用自动穿刺针，直视下可见穿刺针尖部位，准确定位于肾脏下极，1s 内自动穿刺针套管针快速自动切割肾脏下极，组织长约 1.6~2.0cm，突出优点是定位更为准确、并发症少，几乎无肉眼血尿。

3. 体位：病人取俯卧位，腹部肾区相应位置垫以 10~16cm 长布垫，使肾脏紧贴腹壁，避免穿刺时滑动移位。

4. 常规消毒局部皮肤，术者戴无菌手套。铺无菌洞巾，2%利多卡因作穿刺点局麻。

5. 根据 B 超测量的皮肾距离，于病人吸气末屏气时用腰穿针试探刺入，观察到针尾随呼吸摆动后，退出腰穿针，边退边注入 2%利多卡因，同时测皮肤至肾距离。

6. 穿刺针刺入，到肾包膜脂肪囊时随呼吸摆动。令病人吸气末屏气（用负压吸引穿刺针时，此时助手抽吸造成负压），立即快速将穿刺针刺入肾实质 3cm 左右取组织并迅速拔出，嘱病人正常呼吸。助手加压压迫穿刺点 5min 以上。

7. 标本的分割与处理肾脏病理应包括光镜、免疫荧光和电镜检查，对标本分割和保存有不同要求。电镜：切割至 0.5mm 大小，用 2%~3%戊二醛固定，4℃保存；免疫荧光：切割至 3~5mm 大小，用生理盐水，-20℃保存；光镜：其余部分标本放入 10%甲醛固定液内用作光镜检查。

【注意事项】

1. 术前准备 应作出凝血时间、血小板、血红蛋白及部分活化凝血活酶时间、凝血酶原时间检查；训练病人呼吸屏气动作；尿常规、中段尿细菌培养排除上尿路感染。拍摄肾区平片帮助定位，作肾 B 超排除孤立肾、多囊肾等。有严重高血压时应先控制血压。

2. 术后观察处理 可以选择使用砂袋压迫，腹带包扎腰腹部。卧床制动 24h，密切观察血压、脉搏及尿液改变。有肉眼血尿时，延长卧床时间，饮水。一般在 24~72h 内肉眼血尿可消失，持续严重肉眼血尿或尿中有大量血块时，注意病人有可能出现失血性休克，给予卧床，应用止血药，输血等处理；如仍出血不止，可用动脉造影发现出血部位，选择性栓塞治疗，或采用外科手术方法止血。

3. 并发症 ①血尿；②肾周血肿；③感染；④损伤其他脏器（肝、脾）；⑤肾撕裂伤；⑥动静脉瘘形成；⑦肾绞痛；⑧大量出血导致休克等。

(陈文彬 唐万欣)



八、骨髓穿刺术及骨髓活体组织检查术

(一) 骨髓穿刺术

骨髓穿刺术 (bone marrow puncture) 是采集骨髓液的一种常用诊断技术。临床上骨髓穿刺液常用于血细胞形态学检查,也可用于造血干细胞培养、细胞遗传学分析及病原生物学检查等,以协助临床诊断、观察疗效和判断预后等。

【方法】

1. **选择穿刺部位** ①髂前上棘穿刺点:髂前上棘后1~2cm处,该处骨面平坦,易于固定,操作方便,危险性极小。②髂后上棘穿刺点:骶椎两侧、臀部上方突出的部位。③胸骨穿刺点:胸骨柄、胸骨体相当于第1、2肋间隙的部位。此处胸骨较薄,且其后有大血管和心房,穿刺时务必小心,以防穿透胸骨而发生意外。但由于胸骨的骨髓液丰富,当其他部位穿刺失败时,仍需要进行胸骨穿刺。④腰椎棘突穿刺点:腰椎棘突突出的部位。

2. **体位** 采用髂前上棘和胸骨穿刺时,病人取仰卧位;采用髂后上棘穿刺时,病人取侧卧位;采用腰椎棘突穿刺时,病人取坐位或侧卧位。

3. **麻醉** 常规消毒局部皮肤,操作者戴无菌手套,铺无菌洞巾。然后用2%利多卡因做局部皮肤、皮下和骨膜麻醉。

4. **固定穿刺针长度** 将骨髓穿刺针的固定器固定在适当的长度上。髂骨穿刺约1.5cm,胸骨穿刺约1.0cm。

5. **穿刺** 操作者左手拇指和示指固定穿刺部位,右手持骨髓穿刺针与骨面垂直刺入,若为胸骨穿刺则应与骨面成 $30^{\circ}\sim 40^{\circ}$ 角刺入。当穿刺针针尖接触骨质后,沿穿刺针的针体长轴左右旋转穿刺针,并向前推进,缓缓刺入骨质。当突然感到穿刺阻力消失,且穿刺针已固定在骨内时,表明穿刺针已进入骨髓腔。如果穿刺针尚未固定,则应继续刺入少许以达到固定为止。

6. **抽取骨髓液** 拔出穿刺针针芯,接上干燥的注射器(10ml或20ml),用适当的力抽取骨髓液。当穿刺针在骨髓腔时,抽吸时病人感到有尖锐酸痛,随即便有红色骨髓液进入注射器。抽取的骨髓液一般为0.1~0.2ml,若用力过猛或抽吸过多,会使骨髓液稀释。如果需要做骨髓液细菌培养,应在留取骨髓液计数和涂片标本后,再抽取1~2ml,以用于细菌培养。

若未能抽取骨髓液,则可能是针腔被组织块堵塞或“干抽”(dry tap),此时应重新插上针芯,稍加旋转穿刺针或再刺入少许。拔出针芯,如果针芯带有血迹,再次抽取即可取得红色骨髓液。

7. **涂片** 将骨髓液滴在载玻片上,立即做有核细胞计数和制备骨髓液涂片数张。

8. **加压固定** 骨髓液抽取完毕,重新插入针芯。左手取无菌纱布置于穿刺处,右手将穿刺针拔出,并将无菌纱布敷于针孔上,按压1~2min后,再用胶布加压固定。

【注意事项】

1. 骨髓穿刺前应检查出血时间和凝血时间,有出血倾向者应特别注意,血友病病人禁止骨髓穿刺检查。

2. 骨髓穿刺针和注射器必须干燥,以免发生溶血。

3. 穿刺针针头进入骨质后要避免过大摆动,以免折断穿刺针。胸骨穿刺时不可用力过猛、穿刺过深,以防穿透内侧骨板而发生意外。

4. 穿刺过程中,如果感到骨质坚硬,难以进入骨髓腔时,不可强行进针,以免断针。应考虑为大理石骨病的可能,及时行骨骼X线检查,以明确诊断。

5. 做骨髓细胞形态学检查时,抽取的骨髓液不可过多,以免影响骨髓增生程度的判



断、细胞计数和分类结果。

6. 行骨髓液细菌培养时，需要在骨髓液涂片后，再抽取 1~2ml 骨髓液用于培养。

7. 由于骨髓液中含有大量的幼稚细胞，极易发生凝固。因此，穿刺抽取骨髓液后立即涂片。

8. 送检骨髓液涂片时，应同时附送 2~3 张血涂片。

9. 麻醉前需做普鲁卡因皮试。

(二) 骨髓活组织检查术

骨髓活组织检查术 (bone marrow biopsy) 是临床常用的诊断技术，对诊断骨髓增生异常综合征、原发性或继发性骨髓纤维化症、增生低下型白血病、骨髓转移癌、再生障碍性贫血、多发性骨髓瘤等有重要意义。

【方法】

1. 选择检查部位 骨髓活组织检查多选择髂前上棘或髂后上棘。

2. 体位 采用髂前上棘检查时，病人取仰卧位；采用髂后上棘检查时，病人取侧卧位。

3. 麻醉 常规消毒局部皮肤，操作者戴无菌手套，铺无菌洞巾，然后行皮肤、皮下和骨膜麻醉。

4. 穿刺 将骨髓活组织检查穿刺针的针管套在手柄上。操作者左手拇指和示指将穿刺部位皮肤压紧固定，右手持穿刺针手柄以顺时针方向进针至骨质一定的深度后，拔出针芯，在针座后端连接上接柱（接柱可为 1.5cm 或 2.0cm），再插入针芯，继续按顺时针方向进针，其深度达 1.0cm 左右，再转动针管 360°，针管前端的沟槽即可将骨髓组织离断。

5. 取材 按顺时针方向退出穿刺针，取出骨髓组织，立即置于 95% 乙醇或 10% 甲醛中固定，并及时送检。

6. 加压固定 以 2% 碘酊棉球涂布轻压穿刺部位后，再用干棉球压迫创口，敷以消毒纱布并固定。

【注意事项】

1. 开始进针不要太深，否则不易取得骨髓组织。

2. 由于骨髓活组织检查穿刺针的内径较大，抽取骨髓液的量不易控制。因此，一般不用于吸取骨髓液做涂片检查。

3. 穿刺前应检查出血时间和凝血时间。有出血倾向者穿刺时应特别注意，血友病病人禁止骨髓活组织检查。

九、淋巴结穿刺术及活体组织检查术

(一) 淋巴结穿刺术

淋巴结分布于全身，其变化与许多疾病的发生、发展、诊断及治疗密切相关。感染、造血系统肿瘤、转移癌等多种原因均可使淋巴结肿大，采用淋巴结穿刺术 (lymph node puncture) 采集淋巴结抽取液，制备涂片进行细胞学或病原生物学检查，以协助临床诊断。

【方法】

1. 选择穿刺部位 选择适于穿刺、并且明显肿大的淋巴结。

2. 消毒 常规消毒局部皮肤和操作者的手指。

3. 穿刺 操作者以左手拇指和示指固定淋巴结，右手持 10ml 干燥注射器（针头为 18~19 号），沿淋巴结长轴刺入淋巴结内（刺入的深度因淋巴结的大小而定），然后边拔针边用力抽吸，利用负压吸出淋巴结内的液体和细胞成分。



4. 涂片 固定注射器的内栓, 拔出针头后, 将注射器取下充气后, 再将针头内的抽取液喷射到载玻片上, 并及时制备涂片。

5. 包扎固定 穿刺完毕, 穿刺部位敷以无菌纱布, 并用胶布固定。

【注意事项】

1. 要选择易于固定、不宜过小和远离大血管的淋巴结。
2. 穿刺时, 若未能获得抽取液, 可将穿刺针由原穿刺点刺入, 并在不同方向连续穿刺, 抽取数次, 直到获得抽取液为止(但注意不能发生出血)。
3. 制备涂片前要注意抽取液的外观和性状。炎性抽取液为淡黄色, 结核性病变的抽取液为黄绿色或污灰色黏稠样液体, 可见干酪样物质。
4. 最好于餐前穿刺, 以免抽取液中脂质过多, 影响检查结果。

(二) 淋巴结活组织检查术

当全身或局部淋巴结肿大, 怀疑有白血病、淋巴瘤、免疫母细胞淋巴结病、结核、肿瘤转移或结节病, 而淋巴结穿刺检查不能明确诊断时, 应采用淋巴结活组织检查术(lymph node biopsy)进行检查, 以进一步明确诊断。

【方法】

1. 选择穿刺部位 一般选择明显肿大、且操作方便的淋巴结。对全身浅表淋巴结肿大者, 尽量少选择腹股沟淋巴结。疑有恶性肿瘤转移者, 应按淋巴结引流方向选择相应组群淋巴结, 如胸腔恶性肿瘤者多选择右锁骨上淋巴结; 腹腔恶性肿瘤者多选择左锁骨上淋巴结; 盆腔及外阴恶性肿瘤者多选择腹股沟淋巴结。
2. 麻醉 常规消毒局部皮肤, 操作者戴无菌手套, 铺无菌洞巾, 然后做局部麻醉。
3. 取材 常规方法摘取淋巴结。
4. 送检 摘取淋巴结后, 立即置于10%甲醛或95%乙醇中固定, 并及时送检。
5. 包扎固定 根据切口大小适当缝合数针后, 以2%碘酊棉球消毒后, 敷以无菌纱布, 并用胶布固定。

【注意事项】

1. 操作时应仔细, 避免伤及大血管。
2. 如果临床诊断需要, 可在淋巴结固定前, 用锋利刀片切开淋巴结, 将其剖面贴印在载玻片上, 染色后显微镜检查。

(刘成玉)

十、腰椎穿刺术

腰椎穿刺术(lumbar puncture)常用于检查脑脊液的性质, 对诊断脑膜炎、脑炎、脑血管病变、脑瘤等神经系统疾病有重要意义。也可测定颅内压力和了解蛛网膜下腔是否阻塞等, 有时也用于鞘内注射药物。

【方法】

1. 患者侧卧于硬板床上, 背部与床面垂直, 头部尽量向前胸屈曲, 两手抱膝紧贴腹部, 使躯干尽可能弯曲呈弓形; 或由助手在术者对面用一手挽患者头部, 另一手挽双下肢腘窝处并用力抱紧, 使脊柱尽量后凸以增宽椎间隙, 便于进针。
2. 确定穿刺点, 通常以双侧髂嵴最高点连线与后正中线的交会处为穿刺点, 此处,



相当于第3~4腰椎棘突间隙，有时也可在上一或下一腰椎间隙进行。

3. 常规消毒皮肤后戴无菌手套、盖洞巾，用2%利多卡因自皮肤到椎间韧带作逐层局部麻醉。

4. 术者用左手固定穿刺点皮肤，右手持穿刺针以垂直背部、针尖稍斜向头部的方向缓慢刺入，成人进针深度约4~6cm，儿童约2~4cm。当针头穿过韧带与硬脑膜时，有阻力突然消失落空感。此时可将针芯慢慢抽出（以防脑脊液迅速流出，造成脑疝），可见脑脊液流出。

5. 放液前先接上测压管测量压力。正常侧卧位脑脊液压力为70~180mmH₂O (0.098kPa=10mmH₂O) 或40~50滴/分钟。若继续作Queckenstedt试验，可了解蛛网膜下腔有无阻塞。即在测初压后，由助手先压迫一侧颈静脉约10s，再压另一侧，最后同时按压双侧颈静脉。正常时压迫颈静脉后，脑脊液压力立即迅速升高一倍左右，解除压迫后10~20s，迅速降至原来水平，称为梗阻试验阴性，示蛛网膜下腔通畅；若压迫颈静脉后，不能使脑脊液压力升高，则为梗阻试验阳性，示蛛网膜下腔完全阻塞；若施压后压力缓慢上升，放松后又缓慢下降，示有不完全阻塞。但是，颅内压增高者，禁作此试验。

6. 撤去测压管，收集脑脊液2~5ml送检；如需作培养时，应用无菌试管留标本。

7. 术毕，将针芯插入后一起拔出穿刺针，覆盖消毒纱布，用胶布固定。

8. 去枕平卧4~6h，以免引起术后低颅压头痛。

【注意事项】

1. 严格掌握禁忌证，凡疑有颅内压升高者必须先做眼底检查，如有明显视乳头水肿或有脑疝先兆者，禁忌穿刺。凡患者处于休克、衰竭或濒危状态以及局部皮肤有炎症、颅后窝有占位性病变者均列为禁忌。

2. 穿刺时患者如出现呼吸、脉搏、面色异常等症状时，立即停止操作，并作相应处理。

3. 鞘内给药时，应先放出等量脑脊液，然后再等量置换性药液注入。

(胡申江)

十一、中心静脉压测定

中心静脉压 (central venous pressure, CVP) 是指右心房及上、下腔静脉胸腔段的压力。它可判断病人血容量、心功能与血管张力的综合情况，有别于周围静脉压；后者受静脉腔内瓣膜与其他机械因素的影响，故不能确切反映血容量与心功能等状况。

CVP测定常用于：①急性循环功能不全；②大量输液或心脏病人输液；③危重病人或体外循环手术。

CVP正常值为50~120mmH₂O (10mmH₂O=0.098kPa)，降低与增高均有重要临床意义。如休克病人CVP<50mmH₂O表示血容量不足，应迅速补充血容量；在补充血容量后，患者仍处于休克状态，而CVP>100mmH₂O，则表示容量血管过度收缩或有心力衰竭的可能，应控制输液速度、输液量或采取其他相应措施。

若CVP>150~200mmH₂O表示有明显心力衰竭，且有发生肺水肿的危险，应暂停输液或严格控制输液速度，并给予快速洋地黄制剂和利尿药或血管扩张剂。

如有明显腹胀、肠梗阻、腹内巨大肿瘤或腹部大手术时，利用股静脉插管测量的



CVP可高达250mmH₂O以上，不能代表真正的CVP。

少数重症感染患者CVP<100mmH₂O，也有发生肺水肿者，应予注意。

【方法】

1. 患者仰卧，选好插管部位，常规消毒皮肤，铺无菌洞巾。

2. 局部麻醉后静脉插管方法有二：①经皮穿刺法，较常采用，经锁骨下静脉或头静脉插管至上腔静脉；或经股静脉插管至下腔静脉；②静脉剖开法，现仅用于经大隐静脉插管至下腔静脉。插入深度经锁骨下静脉者约12~15cm，余约35~45cm。

一般认为上腔静脉压较下腔静脉压更精确，当腹腔内压增高时，下腔静脉压容易受到影响不够可靠。

将测压计的零点调到右心房水平，如体位有变动则随时调整。操作时先把1处夹子扭紧，2、3处夹子放松，使输液瓶内液体充满测压管到高于预计的静脉压之上（附图5）。再把2处夹子扭紧，放松1处夹子，使测压管与静脉导管相通，则测压管内的液体迅速下降，到一定水平不再下降时，观察液面在量尺上的相应刻度数，即为CVP的高度。

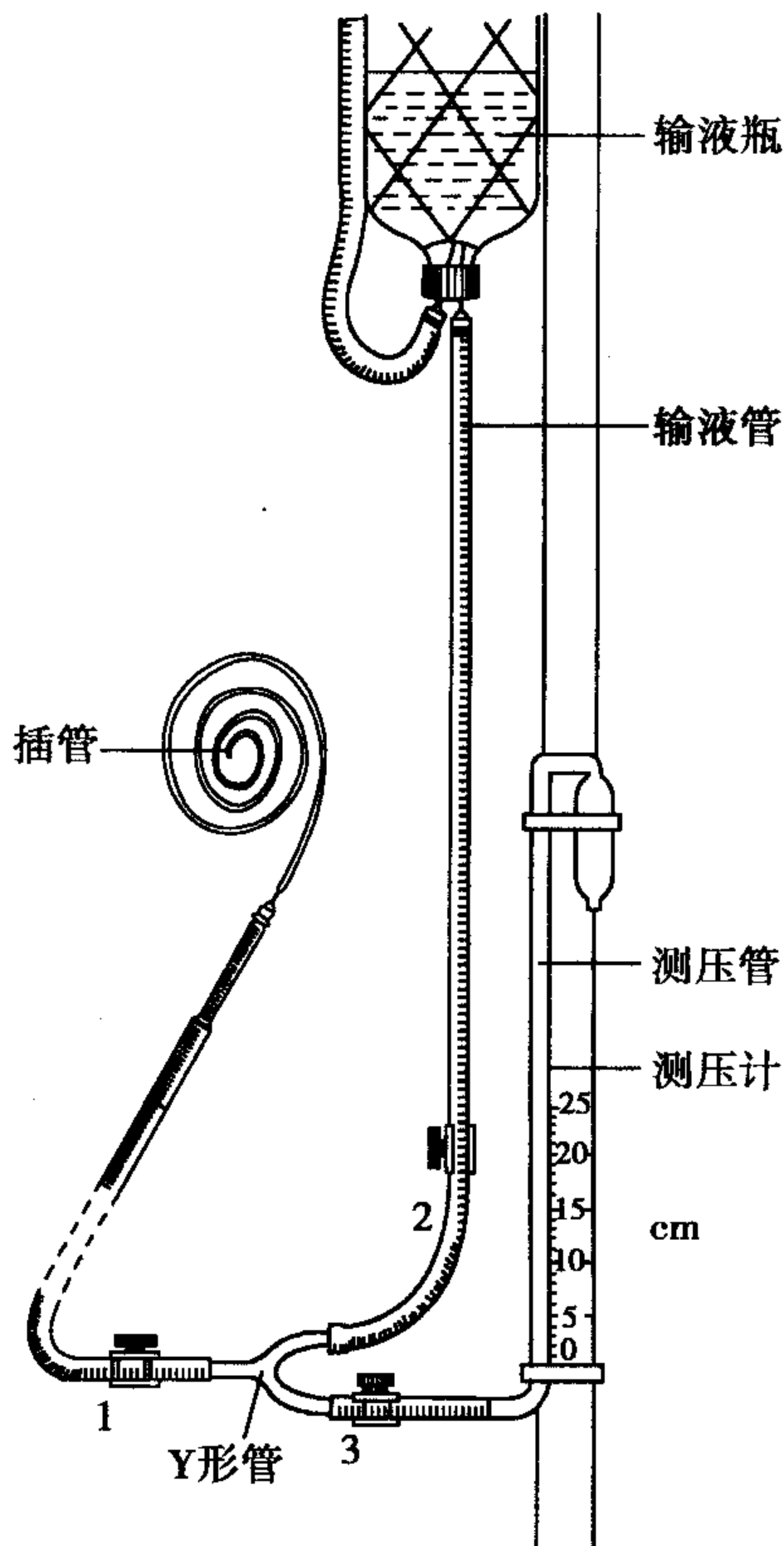
不测压时，夹紧3，放松1、2处，使输液瓶与静脉导管相通，继续补液。每次测压倒流入测量管内的血液需冲洗干净，以保持静脉导管的通畅。

【注意事项】

1. 如测压过程中发现静脉压突然出现显著波动性升高时，提示导管尖端进入右心室，因心室收缩时压力明显升高所致，立即退出一小段后再测。

2. 如导管阻塞无血液流出，应用输液瓶中液体冲洗导管或变动其位置；若仍不通畅，则用肝素液或3.8%枸橼酸钠溶液冲洗。

3. 测压管留置时间，一般不超过5天；时间过长易发生静脉炎或血栓性静脉炎；故留置3天以上时，需用抗凝剂冲洗，以防血栓形成。



附图5 中心静脉压测定示意图

(高长斌)

十二、眼底检查法

眼底检查是检查玻璃体、视网膜、脉络膜和视神经疾病的重要方法。许多全身性疾病如高血压、肾脏病、糖尿病、妊娠毒血症、结节病、风湿病、某些血液病、中枢神经系统疾病等往往会发生眼底病变，甚至会成为病人就诊的主要原因，故眼有“机体的橱窗”之称，检查眼底可提供重要诊断资料。

检查眼底须用检眼镜，目前多用直接检眼镜检查，实用、方便，且眼底所见为放大倍率较高的正像。

检眼镜下方手柄中装有电源，前端为装有凸透镜及三棱镜的光学装置，三棱镜上端有



一观察孔，其下有一可转动镜盘。镜盘上装有1~25屈光度的凸透镜（以黑色“+”标示）和凹透镜（以红色“+”标示）。用以矫正检查者和患者的屈光不正，以清晰地显示眼底。

镜盘上凸透镜作用是使光源发射出来的光线聚焦，增强亮度，三棱镜是将聚焦的光线反射入患者眼内，以观察眼底的图像。

【方法】

1. 检查宜在暗室中进行，患者多取坐位，检查者一般取站立位。检查右眼时，检查者位于患者的右侧，用右手持镜、右眼观察；检查左眼时，则位于患者左侧，用左手持镜、左眼观察。

2. 正式检查眼底前，先用彻照法检查眼的屈光间质是否混浊。用手指将检眼镜盘拨到+8~+10（黑色）屈光度处，距受检眼20~30cm，将检眼镜光线与患者视线呈15°角射入受检眼的瞳孔，正常时呈红色反光。如角膜、房水、晶体或玻璃体混浊，则在橘红色反光中见有黑影。此时令病人转动眼球，如黑影与眼球的转动方向一致，则混浊位于晶体前方；如方向相反，则位于玻璃体；位置不动，则混浊在晶体。

3. 检查眼底嘱患者向正前方直视，一手握持检眼镜，另一手放置在患者头部前面，并用拇指轻轻地固定被检眼的上睑。先将镜盘拨回到“0”，然后将检眼镜移近到尽可能接近受检眼，以不接触睫毛为准，观察眼底。如检查者与患者都是正视眼，便可看到眼底的正像，看不清时，可拨动镜盘至看清为止。检查时先查视神经乳头，再按视网膜动、静脉分支，分别检查各象限，最后检查黄斑部。检查视神经乳头时，光线自颞侧约15°角处射入；检查黄斑时，嘱病人注视检眼镜光源；检查眼底周边部时，嘱病人向上、下、左、右各方向注视、转动眼球，或配合变动检眼镜角度。

观察视神经乳头的形状、大小、色泽，边缘是否清晰。观察视网膜动、静脉，注意血管的粗细、行径、管壁反光、分支角度及动、静脉交叉处有无压迫或拱桥现象，正常动脉与静脉管径之比为2:3。观察黄斑部，注意其中心凹反射是否存在，有无水肿、出血、渗出及色素紊乱等。观察视网膜，注意有无水肿、渗出、出血、脱离及新生血管等。

4. 眼底检查记录为说明和记录眼底病变的部位及其大小、范围，通常以视神经乳头、视网膜中央动、静脉行径、黄斑部为标志，表明病变部位与这些标志的位置、距离和方向关系。距离和范围大小一般以视神经乳头直径PD（1PD=1.5mm）为标准计算。记录病变隆起或凹陷程度，是以看清病变区周围视网膜面与看清病变隆起最高处或凹陷最低处的屈光度（D）差来计算，每差3个屈光度（3D）等于1mm。

【注意事项】

1. 检查眼底时虽经拨动任何一个镜盘，仍不能看清眼底，也说明眼的屈光间质有混浊，需进一步作裂隙灯检查。

2. 对小儿或瞳孔过小不易窥入时，可散瞳观察，散瞳前必须排除青光眼。

(万学红)

十三、PPD 皮肤试验

PPD (purified protein derivative) 皮肤试验是采用结核菌素纯蛋白衍生物 (purified proteinderivative of tuberculin) 为抗原的结核菌素试验。PPD 皮肤试验常用于结核感染率的流行病学调查、卡介菌接种后效果的验证和协助诊断结核病。既往我国的结核菌素试验



采用的抗原是旧结核菌素 (old tuberculin, OT), 为了便于国际间结核感染率的比较, 世界卫生组织和国际防痨和肺病联合会推荐使用 PPD。

【方法】

1. 以 PPD 0.1ml (5U) 于左或右前臂内侧行皮内注射, 在穿刺处周围皮肤将出现红晕、硬结反应, 注射 48~72h 后测量和记录反应面积。

2. 48~72h 观察皮肤局部反应结果。我国规定以硬结为判断标准: 硬结直径 $\leq 5\text{mm}$ 为阴性/(-), 5~9mm 为一般阳性/(+), 10~19 mm 为中度阳性/(++), $\geq 20\text{mm}$ 或虽不足 20mm, 但有水泡或坏死为强阳性/(+++).

3. 根据皮试结果判断临床意义: ①阴性常见于未曾感染过结核菌或还处于结核感染早期(4~8周)或血型播散型肺结核等重症结核患者、使用免疫抑制剂或糖皮质激素者、HIV(+)或恶性肿瘤者以及结节病者等; ②阳性常提示有结核感染, 3岁以下儿童需按活动性结核处理, 成人强阳性需考虑有活动性结核病可能。

【注意事项】

1. 皮试前若前臂内侧皮肤有损伤或恰遇假期时间, 则需重新安排皮试时间。

2. 老年人对 PPD 的反应较年轻人慢, 可能需要 72h 后才能检查到反应结果。

3. 约有 20% 的活动性肺结核患者可呈假阴性, 建议初次注射 1~3 周后重复 PPD 试验, 可由于助强效应 (boosting effect) 呈现阳性反应。

(熊盛道)

附录二 临床检验参考值

一、血液检验

(一) 血液一般检验

血红蛋白 (Hbg)	男性 120~160g/L 女性 110~150g/L 新生儿 170~200g/L
红细胞 (RBC)	男性 $(4.0\sim5.5) \times 10^{12}/L$ 女性 $(3.5\sim5.0) \times 10^{12}/L$ 新生儿 $(6.0\sim7.0) \times 10^{12}/L$
白细胞 (WBC)	成人 $(4.0\sim10.0) \times 10^9/L$ 新生儿 $(15.0\sim20.0) \times 10^9/L$ 6个月至2岁 $(11.0\sim12.0) \times 10^9/L$
白细胞分类计数 百分率	
中性杆状核粒细胞	0.00~0.05 (0~5%)
中性分叶核粒细胞	0.50~0.70 (50%~70%)
嗜酸性粒细胞	0.005~0.05 (0.5%~5%)
嗜碱性粒细胞	0.00~0.01 (0~1%)
淋巴细胞	0.20~0.40 (20%~40%)
单核细胞	0.03~0.08 (3%~8%)
绝对值	
中性杆状核粒细胞	$(0.04\sim0.05) \times 10^9/L$
中性分叶核粒细胞	$(2.0\sim7.0) \times 10^9/L$
嗜酸性粒细胞	$(0.05\sim0.5) \times 10^9/L$
嗜碱性粒细胞	$(0.00\sim0.1) \times 10^9/L$
淋巴细胞	$(0.8\sim4.0) \times 10^9/L$
单核细胞	$(0.12\sim0.8) \times 10^9/L$
点彩红细胞 百分率	<0.0001 (0.01%)
绝对值	$<300/10^6$ 红细胞
嗜多色性红细胞	<0.01 (1%)
(二) 红细胞的其他检验	
网织红细胞 (Ret) 百分数	成人 0.005~0.015 (0.5%~1.5%) 新生儿 0.02~0.06 (2%~6%)
绝对值	$(24\sim84) \times 10^9/L$
网织红细胞生成指数 (RPI)	2
红细胞沉降率 (ESR)	Westergren 法: 男性 0~15mm/h 女性 0~20mm/h
红细胞平均直径	6~9 μ m (平均 7.2 μ m)
红细胞厚度	边缘部 2 μ m, 中央部 1 μ m



血细胞比容 (Hct)	微量法: 男性 0.467 ± 0.039 L/L 女性 0.421 ± 0.054 L/L 温氏法: 男性 $0.40 \sim 0.50$ L/L, 平均 0.45 L/L 女性 $0.37 \sim 0.48$ L/L, 平均 0.40 L/L
平均红细胞容积 (MCV)	手工法: 8292 fl 血细胞分析仪法: 80~100 fl
平均红细胞血红蛋白 (MCH)	手工法: 27~31 pg 血细胞分析仪法: 27~34 pg
平均红细胞血红蛋白浓度 (MCHC)	320~360 g/L (32%~36%)
红细胞体积分布宽度 (RDW)	RDW-CV: 11.5%~14.5%
红细胞半衰期 ($T_{1/2}$)	25~32 天
红细胞内游离原卟啉 (FEP)	荧光光度法: $< 2.34 \mu\text{mol/L}$
血浆游离血红蛋白	< 0.05 g/L (1~5 mg/dl)
血清结合珠蛋白	0.7~1.5 g/L (70~150 mg/dl)
血浆高铁血红素清蛋白	电泳法: 阴性
红细胞渗透脆性试验	开始溶血 $4.2 \sim 4.6$ g/L NaCl 溶液 完全溶血 $2.8 \sim 3.4$ g/L NaCl 溶液
红细胞孵育渗透脆性试验	未孵育: 50%溶血为 $4.00 \sim 4.45$ g/L NaCl 37°C孵育 24h: 50%溶血为 $4.65 \sim 5.9$ g/L NaCl
自身溶血试验	溶血度 $< 3.5\%$
酸溶血试验 (Ham 试验)	阴性
蔗糖水溶血试验	阴性
抗人球蛋白试验 (Coombs 试验)	直接与间接均为阴性; 抗体效价 $< 1:160$
冷热溶血试验 (Donath-Landsteiner 试验)	阴性
变性珠蛋白 (Heinz) 小体生成试验	< 0.30 (30%)
高铁血红蛋白还原试验	还原率 > 0.75 (75%)
高铁血红蛋白	0.3~1.3 g/L
氰化物-抗坏血酸盐试验	阴性
红细胞 G-6-PD 活性测定	Zinkham 法: 12.1 ± 2.09 IU/gHb (37°C) Glock 与 Melean 法: 8.34 ± 1.59 IU/gHb (37°C)
血红蛋白 F 测定 (碱性变性试验)	2 岁后至成人 $< 2\%$
血红蛋白 F 酸洗脱法测定	成人 < 0.01 (1%) 新生儿 $0.55 \sim 0.85$ (55%~85%) 2 岁后幼儿 < 0.02 (2%)
血红蛋白 A ₂ 测定	成人 $0.015 \sim 0.03$ (1.5%~3%)
血红蛋白 H 包涵体生成试验	< 0.01 (1%)
异丙醇沉淀试验	阴性
硫化血红蛋白定性试验	阴性
硫氧血红蛋白	不吸烟者 $0 \sim 0.023$ g/L (0~2.3 mg/dl) 吸烟者 $0.021 \sim 0.042$ g/L (2.1~4.2 mg/dl)
一氧化碳血红蛋白	定性 阴性 定量不吸烟者 < 0.02 (2%)



红细胞镰变试验

(三) 血栓与止血的检验

束臂试验 (毛细血管脆性试验)

5cm 直径的圆圈内新的出血点:

出血时间 (BT)

血管性血友病因子抗原 (vWF: Ag)

血管性血友病因子活性 (vWF: A)

血浆 6-酮-前列腺素 $F_{1\alpha}$ (6-Keto-PGF $_{1\alpha}$)

血浆血栓调节蛋白抗原 (TM: Ag)

血浆内皮素 $_{-1}$ (ET $_{-1}$)

血小板计数

血小板平均容积 (MPV)

血小板分布宽度 (PDW)

血小板相关免疫球蛋白 (PAIgG)

血小板黏附试验 (PAdT)

血小板聚集试验 (PAgT)

血浆血小板球蛋白 (β -TG)

血浆血小板第 4 因子 (PF4)

血浆血小板 P-选择素

血小板第 3 因子有效性 (PF3aT)

血小板促凝活性 (PPA)

吸烟者 < 0.10 (10%)

阴性

成年男性 < 5 个儿童和成年女性 < 10 个(6.9 \pm 2.1) min, 超过 9min 为异常。Duke 法国内已被弃用免疫火箭电泳法: 94.1% \pm 32.5%ELISA 法: 70% \sim 150%O 型血正常人 38% \sim 125.2% (n=122)其他血型正常人 49.2% \sim 169.7% (n=126)酶联法: (22.9 \pm 6.3) g/LRIA 法: 20 \sim 35 μ g/LELISA 法 < 5 ng/L(100 \sim 300) $\times 10^9$ /L7 \sim 11 fl15% \sim 17%ELISA 法: PAIgG 0 \sim 78.8 ng/10 7 血小板PAIgM 0 \sim 7.0 ng/10 7 血小板PAIgA 0 \sim 2.0 ng/10 7 血小板血小板黏附率 62.5% \pm 8.61%

各实验室应建立自己的参考范围

O'Brien 的参考值: ① 6×10^{-6} mol/L ADP 时最大聚集率 MAR 为 (35.2 \pm 13.5)%, 坡度 63.9 $^\circ$ \pm 22.2 $^\circ$; ② 4.5×10^{-5} mol/L 的肾上腺素可引起双相聚集曲线, 第一相 MAR 为 (20.3 \pm 4.8)%; 坡度 61.9 $^\circ$ \pm 32.9 $^\circ$ 中国科学院血液学研究所的参考值: ① 11.2 μ mol/L ADP 时 MAR 为 (70 \pm 17)%; ② 5.4 μ mol/L 肾上腺素时 MAR 为 (65 \pm 20)%; ③ 20mg/L 花生四烯酸时 MAR 为 (69 \pm 13)%; ④ 20mg/L 胶原时 MAR 为 (60 \pm 13)%; ⑤ 1.5mg/L 瑞斯托霉素时 MAR 为 (69 \pm 9)%ELISA 法; 16.4 \pm 9.8 μ hg/LELISA 法: 3.2 \pm 2.3 μ g/L酶标法: 血小板膜表面 P-选择素含量为 (780 \pm 490) 分子数/血小板; 血浆中 P-选择素含量为 (1.61 \pm 0.72) $\times 10^{10}$ 分子数/mlELISA 法: 血浆中 P-选择素含量为 9.4 \sim 20.8 ng/ml复钙时间: I 组较 II 组延长 < 5 s

流式细胞术 (FCM): 正常人血小板表面上



血块收缩试验 (CRT)	的磷酸酰丝 氨酸阳性率为 30% 凝块法: 血块收缩率 65.8±11.0% 血块收缩时间 (h) 2h 开始收缩, 18~24h 完全收缩
血浆血栓烷 B ₂ (TX-B ₂)	ELISA 法: 76.3±48.1ng/L
凝血时间 (CT)	试管法: 4~12min 硅管法: 15~32min 塑料管法: 10~19min 硅管法: 15~32min
活化部分凝血时间 (APTT)	手工法: 31~43s, 延长超过 10s 以上为异常
国际正常化比值 (INR)	1.0±0.1
血浆凝血酶原时间 (PT)	11~13s (超过对照值 3s 为延长)
凝血酶原时间比值 (PTR)	1.0±0.05
血浆纤维蛋白原 (Fg)	Clauss 法 (凝血酶比浊法): 2~4g/L
血浆因子Ⅷ促凝活性 (FⅧ: C)	103%±25.7%
血浆因子Ⅸ促凝活性 (FⅨ: C)	98.1%±30.4%
血浆因子Ⅺ促凝活性 (FⅪ: C)	100%±18.4%
血浆因子Ⅻ促凝活性 (FⅫ: C)	92.4%±20.7%
血浆因子Ⅱ促凝活性 (FⅡ: C)	97.7%±16.7%
血浆因子Ⅴ促凝活性 (FⅤ: C)	102.4%±30.9%
血浆因子Ⅶ促凝活性 (FⅦ: C)	103%±17.3%
血浆因子Ⅹ促凝活性 (FⅩ: C)	103%±19.0%
血浆因子Ⅷ定性试验	凝块溶解法: 24h 内纤维蛋白凝块不溶解
血浆因子Ⅷ亚基抗原	(FⅧα: Ag) 100.4%±12.9% (FⅧβ: Ag) 98.8%±12.5%
血浆凝血酶片段 1+2 (F1+2)	0.67±0.19nmol/L
血浆纤维蛋白肽 A (FPA)	不吸烟男性 1.83±0.61μg/L 不吸烟女性 2.22±1.04μg/L
可溶性纤维蛋白单体复合物 (SFMC)	胶乳凝集法: 阴性 ELISA 法: 48.5±15.6mg/L RIA 法: 50.5±26.1mg/L
组织因子 (TF)	双抗体夹心法: 30~220ng/L
血浆抗凝血酶Ⅲ活性 (AT-Ⅲα: A)	发色底物法: 108.5%±5.3%
血浆抗凝血酶Ⅲ抗原 (AT-Ⅲβ: Ag)	免疫火箭电泳法: 0.29±0.06g/L
血浆蛋白 C 活性 (PC: A)	100.24%±13.18%
血浆游离蛋白 S (FPS)	免疫火箭电泳法: 100.9%±29.1%
总蛋白 S 抗原 (TPS)	免疫火箭电泳法: TPS 为 96.6%±9.8%
血浆组织因子途径抑制物 (TFPI)	ELISA 法: 97.5±26.6μg/L
血浆凝血酶-抗凝血酶复合物 (TAT)	酶标法: (1.45±0.4) μg/L
血浆肝素定量	0.005~0.1IU/ml
狼疮抗凝物质	Lupo 试验 II 31~44s Lucor 试验 30~38s Lupo 试验 II / Lucor 试验比值 1.0~1.2

优球蛋白溶解时间 (ELT)	加钙法: 129.8±41.1min 加酶法: 157.0±59.1min
血浆组织型纤溶酶原激活物活性 (t-PA:A)	发色底物法: 0.3~0.6 活化单位/ml
血浆纤溶酶原活性 (PLG: A)	发色底物法: 75%~140%
血浆纤溶酶原激活抑制物-1 活性 (PAI-1:A)	发色底物法: 0.1~1.0 抑制单位/ml
血浆 α_2 -纤溶酶原抑制物活性 (α_2 -PI: A)	0.8~1.2 抑制单位/ml
血浆硫酸鱼精蛋白副凝固实验 (3P 试验)	阴性
血浆凝血酶原时间 (TT)	16~18s (超过对照值 3s 为延长)
血浆纤溶酶-抗纤溶酶复合物 (PAP 或 PIC)	<0.8mg/L
血浆纤维蛋白 (原) 降解产物 (FDPs)	胶乳凝集法: 阴性
血浆 D-二聚体 (D-D)	胶乳凝集法: 阴性 ELISA 法: <0.256mg/L
血浆纤维蛋白肽 B β_{1-42}	0.74~2.24nmol/L
血浆纤维蛋白肽 B β_{15-42}	1.56±1.20nmol/L
全血黏度	应建立本实验室的参考范围 旋转式黏度计法: 200s ⁻¹ 男性 3.84~5.30, 女性 3.39~4.41 50s ⁻¹ 男性 4.94~6.99, 女性 4.16~5.62 5s ⁻¹ 男性 8.80~16.05, 女性 6.56~11.99
血浆黏度	应建立本实验室的参考范围 毛细管式黏度计法: 男性 (4.25±0.41) mPa·s 女性: (3.65±0.32) mPa·s
红细胞变形性	红细胞滤过指数 0.29±0.10
红细胞电泳时间	自身血浆电泳时间 16.5±0.85s
(四) 血液生化检验	
血清总蛋白 (TP)	60~80g/L 双缩脲法: 新生儿 46~70g/L 7月~1周岁 51~73g/L 1~2周岁 56~75g/L >3周岁 62~76g/L
血清清蛋白 (A)	40~55g/L 溴甲酚绿法: 新生儿 28~44g/L <14岁 38~54g/L >60岁 34~48g/L
血清球蛋白 (G)	20~30g/L
清蛋白/球蛋白比值 (A/G)	1.5~2.5:1
血清蛋白电泳 (醋酸纤维膜法)	清蛋白 0.62~0.71 (62%~71%) 球蛋白 α_1 0.03~0.04 (3%~4%) α_2 0.06~0.10 (6%~10%) β 0.07~0.11 (7%~11%) γ 0.09~0.18 (9%~18%)
血清前清蛋白	1岁 100mg/L



血糖 (空腹)	1~3岁 168~281mg/L 成人 280~360mg/L 葡萄糖氧化酶法: 3.9~6.1mmol/L 邻甲苯胺法: 3.9~6.4mmol/L
口服葡萄糖耐量试验 (OGTT)	
空腹血糖	3.9~6.1mmol/L
服糖后 0.5~1h	升至高峰 7.8~9.0 mmol/L
服糖后 2h	血糖恢复至空腹水平
尿糖	阴性
血清胰岛素 (空腹)	10~20U/L (10~20 μ U/ml)
胰岛素 (μ U/ml) / 血糖 (mg/dl) 比值	<0.3
血清胰岛素 C 肽 (空腹)	空腹 0.3~1.3nmol/L
胰岛素 C 肽释放试验	
服糖后 1h	胰岛素及 C 肽均上升至高峰
服糖后 3h	两者均下降至空腹水平
糖化血红蛋白 (GHb)	
(按 GHb 占血红蛋白的百分比计算)	电泳法: 5.6%~7.5% 微柱法: 4.1%~6.8% 比色法: 1.41 \pm 0.11nmol/mg Hb
血酮体	定性 阴性 定量 (以丙酮计) 0.34~0.68mmol/L
血浆乳酸	0.44~1.78mmol/L
血清总脂	成人 4~7g/L 儿童 3~6g/L
血清游离脂肪酸	0.2~0.6mmol/L
血清总胆固醇 (TC)	成人 2.86~5.98mmol/L 儿童 3.12~5.2mmol/L
血清游离胆固醇	1.3~2.08mmol/L
胆固醇酯	2.34~3.38mmol/L
胆固醇酯/游离胆固醇比值	3:1
血清阻塞性脂蛋白 X (LP-X)	阴性
血清甘油三酯 (TG)	0.56~1.7mmol/L
血清磷脂	1.4~2.7mmol/L
脂蛋白 (LP) 电泳 乳糜微粒 (CM)	阴性
蛋白 (HDL)	高密度脂 0.30~0.40 (30%~40%)
蛋白 (LDL)	低密度脂 0.50~0.60 (50%~60%)
蛋白 (VLDL)	极低密度脂 0.13~0.25 (13%~25%)
α -脂蛋白	男性 517 \pm 106mg/L 女性 547 \pm 125mg/L
高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)	沉淀法: 0.94~2.0mmol/L (老年人偏高)
低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)	沉淀法: 2.07~3.12mmol/L (老年人偏高)
脂蛋白 (a) (LP _(a))	ELISA 法: <300mg/L
载脂蛋白 A ₁ (Apo-A ₁)	ELISA 法: 男性 1.42 \pm 0.17g/L



载脂蛋白 B (Apo-B)	女性 1.45±0.14g/L ELISA 法: 男性 1.01±0.21g/L 女性 1.07±0.23g/L
载脂蛋白 A/B	1.0~2.0
血清钾	3.5~5.5mmol/L
血清钠	135~145mmol/L
血清氯 (以氯化钠计)	95~105mmol/L
血清钙 总钙 (比色法)	2.25~2.58mmol/L
离子钙 (离子选择电极法)	1.10~1.34mmol/L
血清无机磷	成人 0.97~1.61mmol/L 儿童 1.29~1.94mmol/L
血清镁	成人 0.8~1.2mmol/L 儿童 0.56~0.76mmol/L
血清锌	7.65~22.95μmol/L
血清铜	11.0~22.0μmol/L
血清锰	728μmol/L
血清铁	亚铁嗉显色法: 男性 11~30μmol/L 女性 9~27μmol/L 儿童 9~22μmol/L
血清铁蛋白 (SF)	ELISA 法或 RIA 法: 男性 15~200μg/L 女性 12~150μg/L
血清总铁结合力 (TIBC)	男性 50~77μmol/L 女性 54~77μmol/L
未饱和铁结合力	25.2~50.4μmol/L
转铁蛋白 (Tf)	免疫比浊法: 28.6~51.9μmol/L
转铁蛋白饱和度 (Ts)	33%~55%
血清肌钙蛋白 T (cTnT)	ELISA 法: 0.02~0.13μg/L
血清肌红蛋白 (Mb)	ELISA 法: 50~85μg/L RIA 法: 6~85μg/L
血清铜蓝蛋白	免疫扩散法: 成人 150~600mg/L 儿童 300~650mg/L
血清甲胎蛋白 (AFP)	定性 阴性 定量 成人 <25μg/L (25ng/ml) 小儿 (3周~6月) <39μg/L (39ng/ml)
碱性胎儿蛋白	7.4~115μg/L (平均 47.6μg/L)
异常凝血酶原	<20μg/L
β ₂ -微球蛋白 (β ₂ -M)	0.8~2.4mg/L, 平均 1.5mg/L
血氨	谷氨酸脱氢酶法: 11~35μmol/L
血清总胆红素 (STB)	成人 3.4~17.1μmol/L 新生儿 0~1天 34~103μmol/L 新生儿 1~2天 103~171μmol/L 新生儿 3~5天 68~137μmol/L
血清结合胆红素 (CB)	0~6.8μmol/L



血清非结合胆红素 (UCB)	1.7~10.2 μ mol/L
胆汁酸 (BA) 总胆汁酸	酶法: 0~10 μ mol/L
胆酸	气-液相色谱法: 0.08~0.91 μ mol/L
鹅脱氧胆酸 (同上)	0~1.61 μ mol/L
甘氨酸胆酸 (同上)	0.05~1.0 μ mol/L
脱氧胆酸 (同上)	0.23~0.89 μ mol/L
尿素氮	成人 3.2~7.1mmol/L
	儿童 1.8~6.5 mmol/L
肌酐	全血 76~88.41 μ mol/L
	血清或血浆 男性 53~106 μ mol/L
	女性 44~97 μ mol/L
尿酸	磷钨酸盐法: 男性 268~488 μ mol/L
	女性 178~387 μ mol/L
	酶法: 男性 208~428 μ mol/L
	女性 155~357 μ mol/L
	儿童 119~327 μ mol/L
丙氨酸氨基转移酶 (ALT)	连续监测法: 10~40U/L
	终止法: 5~25 卡门单位
天门冬酸氨基转移酶 (AST)	连续监测法: 10~40U/L
	终止法: 8~28U
ALT/AST 比值	≤ 1
天门冬酸氨基转移酶同工酶	$< 5U$
血清碱性磷酸酶 (ALP)	连续监测法 (30 $^{\circ}$ C): 成人 $< 40\sim 110U/L$
	儿童 $< 250U/L$
碱性磷酸酶同工酶 (ALPiso)	成人 ALP ₁ 阴性
	ALP ₂ 0.90 (90%)
	ALP ₃ 少量
	ALP ₄ 阴性, 妊娠晚期增多, 占 0.40~
	0.65 (40%~65%)
	ALP ₅ B型或O型血型者微量
	ALP ₆ 阴性
	儿童 ALP ₃ > 0.60 (60%)
	ALP ₂ 少量
	其余 阴性
γ -谷氨酰转移酶 (GGT 或 γ -GT)	连续监测法: $< 50U/L$
血清酸性磷酸酶 (ACP)	化学法: 0.9~1.9U/L
乳酸脱氢酶 (LD 或 LDH)	连续监测法: 104~245U/L
	速率法: 95~200U/L
乳酸脱氢酶同工酶 (LDiso)	
(圆盘电泳法)	LD ₁ 0.327 \pm 0.046 (32.7% \pm 4.6%)
	LD ₂ 0.451 \pm 0.0353 (45.1% \pm 3.53%)
	LD ₃ 0.185 \pm 0.0296 (18.5% \pm 2.96%)

醋酸膜电泳法	LD ₄ 0.029±0.0089 (2.9%±0.89%) LD ₅ 0.0085±0.0055 (0.85%±0.55%) LD ₁ 0.24~0.34 (24%~34%) LD ₂ 0.35~0.44 (35%~44%) LD ₃ 0.19~0.27 (19%~27%) LD ₄ 0~0.05 (0~5%) LD ₅ 0~0.02 (0~2%)
单胺氧化酶 (MAO)	伊藤法: 成人 <30U 中野法: 23~49U 39.5±11.87μg/L
脯氨酰羟化酶 (PH)	1~11U/L (27~283mmol/L)
5'-核苷酸酶	RIA 法: 5.3±1.3μg/ml
血清Ⅳ型胶原 (CIV) 分解片段 NCl 片段	酶偶联法: 37℃ 男性 38~174U/L 女性 26~140U/L 30℃男性 15~105U/L 女性 10~80U/L
肌酸激酶 (CK)	肌酸显色法: 男性 15~163U/L 女性 3~135U/L 连续监测法: 男性 38~174U/L 女性 26~140U/L
肌酸激酶同工酶 (Ckiso)	CK-MB <0.05 (5%) CK-MM 0.94~0.96 (94%~96%) CK-BB 阴性或微量
肌酸激酶异型 (CK-MB)	CK-MB ₁ <0.71U/L CK-MB ₂ <1.01U/L MB ₁ /MB ₂ 比值 <1.4
醛缩酶	3~8U (平均 5.4U)
血清淀粉酶 (AMS)	Somogyi 法: 总活性 800~1800U/L 染色淀粉法: 760~1450U/L 酶偶联法: 20~115U/L
血清脂肪酶 (APS)	比色法: 0~79 浊度法: 0~160 滴度法: <1500U/L
胆碱酯酶 (ChE)	
全血胆碱酯酶 (AChE)	比色法: 80 000~120 000U/L 连续监测法: 为血清 ChE 的 1.5~2.5 倍
血清胆碱酯酶 (SchE)	比色法: 30 000~80 000U/L 连续监测法: 620~1370U/L
胆碱酯酶活性	0.80~1.00 (80%~100%)
超氧化物歧化酶 (SOD)	比色法: 555~633μg/g·Hb
血清Ⅲ型前胶原氨基末端肽 (P-ⅢP)	100ng/L
靛氰绿滞留率 (ICGR)	15min 滞留率 0~10%



(五) 血清学与免疫学检测

免疫球蛋白

IgG

单向免疫扩散法：7.0~16.6g/L

IgA

单向免疫扩散法：血清型 0.7~3.5g/L

分泌型 SIgA 唾液 0.3g/L

泪液 30~80g/L

初乳 5.06g/L

粪便 1.3g/L

IgM

单向免疫扩散法：0.5~2.6g/L

IgD

ELISA 法：0.6~1.2mg/L

IgE

ELISA 法：0.1~0.9mg/L

血清 M 蛋白

阴性

特异性 IgE 检测

<0.35IU/ml (Pharmacia UniCAP)

总补体活性 (CH50)

试管法：50~100kU/L

补体旁路途径溶血活性 (AP-H50)

试管法：21.7±5.4U/ml

补体 C1_q

ELISA 法：180~190mg/L

免疫比浊法：0.025~0.05g/L

补体 C3

成人 0.8~1.5g/L

补体 C4

成人 0.20~0.60g/L

补体 C3 裂解物 (C3SP) C3_c

<94mg/L

补体旁路 B 因子 (BF)

单向免疫扩散法：0.1~0.4g/L

T 细胞花结形成试验 (E-RFT)

T 细胞总花结形成细胞 (EtRFC)

0.644±0.067 (64.4±6.7%)

活化 T 细胞花结形成试验 (EaRFT)

0.236±0.035 (23.6±3.5%)

稳定 T 细胞花结形成细胞 (EsRFT)

0.033±0.026 (3.3±2.6%)

T 细胞转化试验 (LTT)

形态学法：转化率 0.601±0.076

³H-TdR 掺入法：刺激指数 (SI) <2

T 细胞分化抗原

CD3

免疫荧光法：63.1±10.8%

流式细胞术：61%~85%

CD4 (T_H)

免疫荧光法：42.8±9.5%

流式细胞术：28%~58%

CD8 (T_S)

免疫荧光法：19.6±5.9%

流式细胞术：19%~48%

CD4/CD8

免疫荧光法：2.2±0.7

流式细胞术：0.9~2.1

B 细胞膜表面免疫球蛋白 (SmIg)

(免疫荧光法)

SmIg 阳性细胞 21%

SmIgM 阳性细胞 8.9% (7%~13%)

SmIgA 阳性细胞 2.2% (1%~4%)

SmIgD 阳性细胞 6.2% (5%~8%)

SmIgE 阳性细胞 0.9% (1%~1.5%)

SmIgG 阳性细胞 7.1% (4%~13%)



红细胞—抗体—补体花结形成试验	
B 细胞 EA 花结形成试验	8%~12%
B 细胞 EA—补体花结形成试验	8%~12%
B 细胞鼠红细胞花结形成试验	8.5±2.8%
B 细胞分化抗原	流式细胞术: CD19 ⁺ 11.74±3.37%
自然杀伤细胞活性 (NK)	⁵¹ Cr 释放法: 自然释放率<10%~15% 自然杀伤率 47.6%~76.8% ⁵¹ Cr 利用率 6.5%~47.8% 酶释放法: 细胞毒指数 27.5%~52.5% 流式细胞术: 13.8±5.9%
抗体依赖性细胞介导细胞毒 (ADCC)	⁵¹ Cr 释放法: <10%为阴性
白细胞介素 2 活性 (IL-2)	³ H-TdR 掺入法: 5~15kU/L
白细胞介素 2 受体 (IL-2R)	ELISA 法: <200U/ml
肿瘤坏死因子 (TNF)	ELISA 法: 4.3±2.8μg/L
干扰素 (IFN)	ELISA 法: 1~4kU/L
类风湿因子 (RF)	ELISA 法: 1~4kU/L
C 反应蛋白 (CRP)	免疫比浊法: 阴性 单向免疫扩散法: <8mg/L 免疫荧光法: 阴性 血清滴度>1:40 为阳性
抗核抗体 (ANA)	阴性
抗双链脱氧核糖核酸抗体 (抗 ds-DNA)	阴性
抗可提取性核抗原 (ENA) 抗体谱	
抗核糖核蛋白抗体 (抗 RNP)	阴性
抗酸性核蛋白抗体 (抗 Smith, Sm)	阴性
抗干燥综合征-A 抗体 (抗 SS-A)	阴性
抗干燥综合征-B 抗体 (抗 SS-B)	阴性
抗系统性硬化症抗体 (抗 Scl-70)	阴性
抗线粒体抗体 (AMA)	阴性
抗平滑肌抗体 (ASMA)	阴性
抗甲状腺球蛋白抗体 (抗 TG)	间接血凝法: 滴度≤1:32 ELISA 法、RIA: 阴性
抗甲状腺微粒体抗体 (抗 TM)	间接血凝、ELISA、PIA 法: 阴性
抗乙酰胆碱受体抗体 (AChRA)	ELISA 法或 RIA 法: 阴性或≤0.3nmol/L
循环免疫复合物 (CIC)	
聚乙二醇 (PEG) 沉淀法	低于正常对照值+2SD 或 A 值≤0.12
微量抗补体法	阴性
Clq 结合法	低于正常对照组+2SD 或 A 值<0.12
冷球蛋白 (CG)	阴性或<80mg/L
甲型肝炎病毒抗原 (HAVA _g)	ELISA 法: 阴性
甲型肝炎病毒 RNA (HAV-RNA)	RT-PCR 法: 阴性
甲型肝炎病毒抗体 (HAVA _b)	ELISA 法: HAVIgM 阳性 HAVIgA 阴性



HAVIgG 部分老年人可见阳性

乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)	ELISA 法: 阴性 (S/CO \leq 2.1) RIA 法: 阴性
乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)	ELISA 法: 阴性 (S/CO \leq 2.1) RIA 法: 阴性
乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)	ELISA 法: 阴性 (S/CO \leq 2.1) RIA 法: 阴性
乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)	ELISA 法: 阴性 (S/CO \leq 2.1) RIA 法: 阴性
乙型肝炎病毒核心抗原 (HBcAg)	ELISA 法: 阴性 (S/CO \leq 2.1) RIA 法: 阴性
乙型肝炎病毒核心抗体 (抗 HBc)	ELISA 法: 阴性 (S/CO \leq 2.1) RIA 法: 阴性
乙型肝炎病毒表面抗原蛋白前 S ₁ 抗体 (抗 Pre-S ₁)	ELISA 法或 RIA 法: 阴性
乙型肝炎病毒表面抗原蛋白前 S ₂ (Pre-S ₂)	ELISA 法或 RIA 法: 阴性
乙型肝炎病毒表面抗原蛋白前 S ₂ 抗体 (抗 Pre-S ₂)	ELISA 法或 RIA 法: 阴性
乙型肝炎病毒 DNA (HBV-DNA)	斑点杂交实验: 阴性 PCR: 阴性
丙型肝炎病毒 RNA (HCV-RNA)	斑点杂交实验: 阴性 RT-PCR 法: 阴性
丙型肝炎病毒抗体 IgM (抗 HCV IgM)	ELISA、RIA 法: 阴性
丙型肝炎病毒抗体 IgG (抗 HCV IgG)	ELISA、RIA 法: 阴性
丁型肝炎病毒抗原 (HDV Ag)	IFA、RIA、ELISA 法: 阴性
丁型肝炎病毒抗体 (抗 HDV)	IFA、RIA、ELISA 法: 阴性
丁型肝炎病毒 RNA (HDV-RNA)	RT-PCR 法: 阴性
戊型肝炎病毒抗体	RIA、ELISA 法: 阴性
庚型肝炎病毒抗体 (抗 HGV)	RIA、ELISA 法: 阴性
输血传播病毒 (TTV 病毒)	PCR 法和 ELISA 法均为阴性
抗链球菌溶血素 "O" (ASO)	滴度低于 1:400
Widal 反应	直接凝集法: "O" 低于 1:80 "H" 低于 1:160 "A" 低于 1:80 "B" 低于 1:80 "C" 低于 1:80
伤寒沙门菌抗体 IgM	酶联免疫试验: 阴性或滴度低于 1:20
伤寒沙门菌可溶性抗原	乳胶凝集法: 阴性
斑疹伤寒血清反应 (Weil-Felix 反应)	阴性或低于 1:40
流行性脑脊髓膜炎免疫测定	抗体、抗原测定均为阴性
布氏杆菌凝集试验	阴性或滴度低于 1:25
结核分枝杆菌抗体 (TB-Ab)	胶体金法或 ELISA 法: 阴性
结核分枝杆菌 DNA	PCR 法: 阴性



幽门螺旋杆菌抗体 (Hp-Ab)	金标免疫斑点法: 阴性
汉坦病毒抗体 IgM 测定	ELISA、免疫荧光法: 阴性
严重急性呼吸综合征病毒抗体及 RNA 测定	ELISA 和 IFA 法检测抗体阴性
	RT-PCR 检测 RNA 阴性
出血热病毒抗体 IgM	ELISA 法: 阴性
流行性乙型脑炎病毒抗体 IgM	ELISA 法: 阴性
人巨细胞病毒 (HCMV) 抗体 IgM 和 IgG	IFA 法或 ELISA 法: 阴性
人巨细胞病毒 (HCMV) -DNA	阴性
风疹病毒检测	IgM、IgG 型抗体均为阴性
柯萨奇病毒 (Cox) 抗体 IgM 和 IgG	IFA 法或 ELISA 法: 阴性
Cox-RNA	阴性
轮状病毒抗体和 RNA	阴性
嗜异性凝集试验	红细胞凝集法: 阴性或凝集效价 $\leq 1:7$
弓形虫抗体和 DNA	阴性
日本血吸虫抗体	环卵沉淀法: 阴性
	ELISA 法: IgE 0~5IU/L, IgG, IgM 阴性
囊虫抗体 (CSA)	ELISA 法: 血清低于 1:64
	脑脊液低于 1:8
	间接血凝法: 血清低于 1:128
	脑脊液低于 1:8
疟原虫抗体和抗原	IFA 法和 ELISA 法测定抗体 阴性
	免疫印迹法测定抗原 阴性
沙眼衣原体 (CT) 抗体 IgM 和 IgG	IFA 法: CT-IgM 效价 $\leq 1:32$
	CT-IgG 效价 $\leq 1:512$
支原体的血清学检测	补体结合试验: 效价 $< 1:64$;
	间接血凝试验: 阴性
梅毒螺旋体抗体	
定性试验 (非特异性抗体)	快速血浆反应素试验 (RPR): 阴性
	不加热血浆反应素试验 (SRU): 阴性
	美国性病研究实验室试验 (VDRL): 阴性
确诊试验 (特异性抗体)	梅毒螺旋体血凝试验 (TPTA): 阴性
	荧光螺旋体抗体吸收实验 (FTA-ABS): 阴性
淋球菌血清学测定及 DNA 测定	协同凝集试验阴性; PCR 定量试验阴性
人获得性免疫缺陷病毒抗体 (抗 HIV)	
筛选实验	ELISA 法和快速蛋白印迹法: 阴性
确诊试验 (测 HIV-RNA)	蛋白印迹法和 RT-PCR 法: 阴性
钩端螺旋体抗体	补体结合实验和 ELISA 法: 阴性
	(滴度 $< 1:10$)
	间接血凝试验: 阴性 (滴度 $< 1:60$)
	凝集溶解实验: 阴性 (滴度 $< 1:400$)
甲胎蛋白 (AFP, α FP)	对流免疫电泳法: 阴性
	RIA、CLIA、ELISA 法: 血清 $< 25\mu\text{g/L}$
癌胚抗原 (CEA)	RIA、CLIA、ELISA 法: 血清 $< 5\mu\text{g/L}$



癌抗原 125 (CA125)	RIA、CLIA、ELISA 法: 血清 < 3.5 万 U/L
组织多肽抗原 (TPA)	ELISA 法: 血清 < 130 U/L
癌抗原 15-3 (CA15-3)	RIA、CLIA、ELISA: 血清 < 2.5 万 U/L
前列腺特异抗原 (PSA)	RIA、CLIA、ELISA 法: 血清 t-PSA < 4.0 μg/L 血清 f-PSA < 0.8 μg/L 血清 f-PSA / t-PSA > 0.2
鳞状上皮癌抗原 (SCC)	RIA 法, CLIA 法: 血清 < 1.5 μg/L
癌抗原-50 (CA-50)	IRMA、CLIA 法: 血清 < 2.0 万 U/L
癌抗原 72-4 (CA72-4)	CLIA、RIA、ELISA 法: 血清 < 6.7 μg/L
糖链抗原 19-9 (CA19-9)	RIA、CLIA、ELISA 法: 血清 < 3.7 万 μ/L
癌抗原 242 (CA242)	ELISA 法: 血清 < 20 kU/L
前列腺酸性磷酸酶 (PAP)	RIA、CLIA 法 ≤ 2.0 μg/L
神经元特异性烯醇化酶 (NSE)	RIA 法, ELISA 法: 血清 < 15 μg/L
血 α-L-岩藻糖苷酶 (AFU)	分光光度法: 大约为 3~11 U/L ELISA 法: 234~414 μmol/L
血清谷氨酸脱氢酶 (GLDH)	速率法 (37℃): 男性: 0~8 U/L; 女性: 0~7 U/L

二、骨髓检验

有核细胞计数	(40~180) × 10 ⁹ /L
增生程度	增生活跃 (即成熟红细胞与有核细胞之比约为 20:1)
粒/红 (G/E)	2.76 ± 0.87:1
粒系细胞总数	约占 0.50~0.60 (50%~60%)
粒系细胞分类	
原粒细胞	0~0.0018 (0~1.8%)
早幼粒细胞	0.004~0.039 (0.4%~3.9%)
中性中幼粒细胞	0.022~0.122 (2.2%~12.2%)
中性晚幼粒细胞	0.035~0.132 (3.5%~13.2%)
中性杆状核粒细胞	0.164~0.321 (16.4%~32.1%)
中性分叶核粒细胞	0.042~0.212 (4.2%~21.2%)
嗜酸性中幼粒细胞	0~0.014 (0~1.4%)
嗜酸性晚幼粒细胞	0~0.018 (0~1.8%)
嗜酸性杆状核粒细胞	0.002~0.039 (0.2%~3.9%)
嗜酸性分叶核粒细胞	0~0.42 (0~4.2%)
嗜碱性中幼粒细胞	0~0.002 (0~0.2%)
嗜碱性晚幼粒细胞	0~0.003 (0~0.3%)
嗜碱性杆状核粒细胞	0~0.004 (0~0.4%)
嗜碱性分叶核粒细胞	0~0.002 (0~0.2%)
红系细胞总数	约占 0.15~0.25 (15%~25%)
红系细胞分类	
原红细胞	0~0.019 (0~1.9%)

早幼红细胞	0.002~0.026 (0.2%~2.6%)
中幼红细胞	0.026~0.107 (2.6%~10.7%)
晚幼红细胞	0.052~0.175 (5.2%~17.5%)
淋巴细胞分类	
原淋巴细胞	0~0.004 (0~0.4%)
幼淋巴细胞	0~0.021 (0~2.1%)
淋巴细胞	0.107~0.431 (10.7%~43.1%)
单核细胞分类	
原单核细胞	0~0.003 (0~0.3%)
幼单核细胞	0~0.006 (0~0.6%)
单核细胞	0~0.062 (0~6.2%)
浆细胞分类	
原浆细胞	0~0.001 (0~0.1%)
幼浆细胞	0~0.007 (0~0.7%)
浆细胞	0~0.021 (0~2.1%)
巨核细胞	0~0.003 (0~0.3%)
巨核细胞分类	
原巨核细胞	0~0.05 (0~0.5%)
幼巨核细胞	0~0.10 (0~10%)
颗粒型巨核细胞	0.10~0.50 (10%~50%)
产血小板型巨核细胞	0.20~0.70 (20%~70%)
裸核	0~0.30 (0~30%)
变性巨核细胞	0.02 (2%)
网状细胞	0~0.01 (0~1%)
内皮细胞	0~0.004 (0~0.4%)
组织嗜碱细胞	0~0.005 (0~0.5%)
组织嗜酸细胞	0~0.002 (0~0.2%)
吞噬细胞	0~0.004 (0~0.4%)
脂肪细胞	0~0.001 (0~0.1%)
分类不明细胞	0~0.001 (0~0.1%)
过氧化物酶 (POX) 染色	粒系 (除原粒) 细胞 强阳性 单核系细胞 弱阳性或阴性 淋巴系细胞 阴性
苏丹黑 B (SB) 染色	结果与 POX 染色大致相同
中性粒细胞碱性磷酸酶 (NAP) 染色	阳性率 0.1~0.4 (10%~40%) 积分值 40~80 (分)
酸性磷酸酶 (ACP) 染色	T 淋巴细胞多毛细胞、Gaucher 细胞 阳性 B 淋巴细胞, 单核细胞, 组织细胞, 巨核细胞 阴性
氯化醋酸 AS-D 萘酚酯酶 (AS-D NCE) 染色	中性粒细胞 强阳性 单核及淋巴系细胞 阴性
α -醋酸萘酚酯酶 (α -NAE) 染色 (非特异性酯酶, NSE)	粒系细胞阴性或弱阳性 (不被氟化钠抑制) 单核系细胞阳性 (可被氟化钠抑制)



糖原染色 (PAS 反应)	原粒细胞阴性, 早幼粒至分叶核粒细胞阳性 单核细胞弱阳性 淋巴细胞阴性, 少数弱阳性 巨核细胞 阳性
铁染色 (普鲁士蓝反应)	细胞外铁 1+~2+ 细胞内铁 (铁粒幼细胞) 20%~90%, (平均 65%)

三、排泄物、分泌液及体液检验

(一) 尿液检查

尿量	1000~2000ml/24h
外观	透明, 淡黄色
酸碱反应	弱酸性, pH 约 6.5
比重	1.015~1.025
蛋白质	定性 阴性 定量 20~130ml/24h (平均 40ml/24h)
Tamm-Horsfall 蛋白 (THP)	29.8~43.9mg/24h
葡萄糖	定性 阴性 定量 0.56~5.0mmol/24h (100~900mg/24h)
酮体	定性 阴性 定量 (以丙酮计) 0.34~0.85mmol/24h (20~50mg/24h)
尿胆原	定性 阴性或弱阳性 (尿稀释 20 倍为阴性) 定量 0.84~4.2 μ mol/24h
尿胆素定性试验	阴性
尿胆红素	定性 阴性 定量 \leq 3.4mg/L
紫胆原	定性 阴性 定量 0~4.4 μ mol/24h
尿卟啉	0~36nmol/24h
尿隐血试验	阴性
尿含铁血黄素试验 (Rous 试验)	阴性
Bence-Jones 蛋白	阴性
β_2 微球蛋白	$<$ 0.2mg/L (370 μ g/24h)
α_2 微球蛋白	0~15mg/L
肌红蛋白定量	$<$ 4mg/L
乳糜尿试验	阴性
总氮	$<$ 857mmol/L
肌酐	男性 7~18mmol/24h 女性 5.3~16 mmol/24h
尿素氮	357~535 mmol/24h
尿酸	2.4~5.9 mmol/24h



肌酸	男性 0~304 $\mu\text{mol}/24\text{h}$
	女性 0~456 $\mu\text{mol}/24\text{h}$
氯化物	170~255 $\text{mmol}/24\text{h}$
钠	130~260 $\text{mmol}/24\text{h}$
钾	51~102 $\text{mmol}/24\text{h}$
钙	2.5~7.5 $\text{mmol}/24\text{h}$
磷	22~48 $\text{mmol}/24\text{h}$
铅	<0.48 $\mu\text{mol}/24\text{h}$
汞	<250 $\text{nmol}/24\text{h}$
镁	2.1~8.2 $\text{mmol}/24\text{h}$
铁	<179 $\mu\text{mol}/24\text{h}$
铜	0.24~0.48 $\mu\text{mol}/24\text{h}$
锌	2.3~0.48 $\mu\text{mol}/24\text{h}$
尿 N-乙酰- β -D 氨基葡萄糖酐酶 (NAG)	<18.5 U/L
尿淀粉酶	Somogyi 法: <1000 U
溶菌酶	0~2 mg/L
纤维蛋白降解产物	<0.25 mg/L
粘蛋白	100~150 $\text{mg}/24\text{h}$
免疫球蛋白	阴性
补体 C3	阴性
尿清蛋白排泄率 (UAE)	5~30 $\text{mg}/24\text{h}$
尿沉渣检查	
白细胞	<5 个/HP
红细胞	<3 个/HP (0~偶见)
扁平或大圆上皮细胞	少许/HP
透明管型	偶见/HP
12h 尿沉渣计数	
红细胞	<50 万
白细胞	<100 万
透明管型	<5000 个
1h 细胞排泄率	
红细胞	男性 <3 万/h 女性 <4 万/h
白细胞	男性 <7 万/h 女性 <14 万/h
中段尿细菌培养计数	<10 ⁶ 菌落/L (10 ³ 菌落/ml)
(二) 粪便检验	
量	100~300 $\text{g}/24\text{h}$
颜色	黄褐色
胆红素	阴性
粪胆原定量	75~350 $\text{mg}/100\text{g}$ 粪 (68~473 $\mu\text{mol}/24\text{h}$)
粪胆素	阳性



蛋白质定量	极少
粪便脂肪测定 (平衡试验)	<6g/24h
隐血试验	阴性
细胞、上皮细胞或白细胞	无或偶见/HP
(三) 胃液检验	
胃液分泌总量	1.5~2.5L/24h (含盐酸 160mmol/L)
比重	1.003~1.006
pH	1.3~1.8
空腹胃液量	0.01~0.10L (平均 0.05L)
胃液性状	清晰无色, 轻度酸味, 含少量黏液
五肽胃泌素试验	基础胃液量 0.01~0.10L
基础泌酸量 (BAO)	3.9±1.98mmol/h, 很少超过 5mmol/h
最大泌酸量 (MAO)	3~23mmol/h
高峰泌酸量 (PAO)	20.26±8.77mmol/h
BAO/MAO	0.2
乳酸测定	定性 阴性
隐血试验	阴性
细胞、白细胞与上皮细胞	少许
细菌	阴性
(四) 十二指肠引流液检验	
量与颜色	10~20ml, 无色, 灰色或黄巴
A 胆汁	10~20ml, 橙黄色
B 胆汁	30~60ml, 深褐色
C 胆汁	量不定, 随引流时间而异, 金黄色或淡黄色
透明度	透明或加碱性液体后透明
黏稠度	B 胆汁黏稠, A、C 胆汁略黏稠, D 胆汁较稀薄
比重	A 胆汁 1.009~1.013 B 胆汁 1.026~1.032 C 胆汁 1.007~1.010
pH	A 胆汁 7.0 B 胆汁 6.8 C 胆汁 7.4 D 胆汁 7.6
淀粉酶	(43~326) × 10 ⁴ Somogyi 单位/全标本
胰蛋白酶	0.35~1.60 (35%~160%)
促胰酶素—促胰液素试验 (P-S 试验)	
胰液流出量	70~230ml/h
最高碳酸氢盐浓度	70~125mmol/h
淀粉酶排出量	880~7400 Somogyi 单位/kg 体重
(五) 脑脊液检验	
性状	无色, 清晰透明



压力	成人：0.78~1.76kPa 儿童：0.4~1.0 kPa 婴儿：0.29~0.78 kPa
蛋白	定性 (Pandy) 试验：阴性 定量：腰椎穿刺 0.20~0.45g/L 小脑延髓池穿刺 0.10~0.25g/L 脑室穿刺 0.05~0.15g/L
清蛋白	0.1~0.3g/L
蛋白电泳	前清蛋白 0.02~0.07 (2%~7%) 清蛋白 0.56~0.76 (56%~76%) α_1 球蛋白 0.02~0.07 (2%~7%) α_2 球蛋白 0.04~0.12 (4%~12%) β 球蛋白 0.08~0.18 (8%~18%) γ 球蛋白 0.03~0.12 (3%~12%)
葡萄糖	2.5~4.5mmol/L
氯化物 (以氯化钠计)	120~130mmol/L
免疫球蛋白	IgG 0.01~0.04g/L IgA 0.001~0.006g/L IgM 0.000 11~0.000 22g/L
胆红素	阴性
色氨酸试验	阴性
乳酸脱氢酶 (LD)	3~40U/L
肌酸激酶 (CK) 同工酶 CK ₁	0~8IU/L; 比色法 0.94±0.25U/L
溶菌酶 (LZM)	阴性或微量
天门冬酸氨基转移酶 (AST)	5~20U/L
细胞计数	成人 (0~8) ×10 ⁶ /L 儿童 (0~15) ×10 ⁶ /L
细胞分类	淋巴细胞占 0.70 (70%), 单核细胞占 0.30 (30%)
(六) 阴道分泌物检测	
阴道分泌物酸碱度 (pH)	0~4.5
阴道清洁度	I、II度
(七) 精液检验	
量	一次排精液量 3.0~5.0ml
色	灰白色或乳白色, 久未排精液者可淡黄色
黏稠度	呈胶冻状, 30min 后完全液化呈半透明状
pH	7.2~8.6 (平均 7.8)
比重	1.033
精子计数	(60~150) ×10 ⁹ /L (0.6 亿~1.5 亿/ml)
一次排精子总数	4 亿~6 亿
精子活动率	射精 30~60 min 内精子活动率为 80%~90%, 至少>60% 伊红染色精子活动率>75%



精子活动力	射精 60 min 内 (a+b) 级 >50%, a 级 ≥25%
精子形态	异常精子 <20%
白细胞	<5 个/HP
未成熟生殖细胞	<1%
果糖	9.11~17.67 mmol/L
乳酸脱氢酶-X	1430±940 U/L
抗精子抗体	阴性
顶体酶	36±21 U/L
精子低渗肿胀试验	g 型精子 >50%
(八) 前列腺液检验	
性状	淡乳白色, 半透明, 稀薄液状
量	正常成人经 1 次前列腺按摩可采集的前列腺液为数滴至 1ml
pH	6.3~6.5
卵磷脂小体	多量或布满视野
上皮细胞	少量
红细胞	<5 个/HP
白细胞	<10 个/HP
颗粒细胞 (个/HPF)	<1
淀粉样小体	老年人易见到, 约为白细胞的 10 倍
细菌	阴性
精子	可有
滴虫	无
结石	可见

四、肾功能实验

菊粉清除率 (Cin)	2.0~2.3ml×s ⁻¹ /1.73m ² (120~140ml/min)
内生肌酐清除率 (Ccr)	1.3~2.0ml×s ⁻¹ /1.73m ² (80~120ml/min) (以 1.73m ² 标准体表面积校正)
肾小球滤过率 (GFR)	总 GFR 100±20ml/min
昼夜尿比重试验 (Mosenthal 浓缩和稀释功能实验)	
24h 尿总量	1000~2000ml
夜尿量	<750ml
昼尿量/夜尿量比值	3~4:1
尿最高比重	>1.020
最高比重与最低比重之差	>0.009
尿渗量 (尿渗透压) 测定 (Uosm)	
禁饮后尿渗量	600~1000mOsm/kgH ₂ O
血浆渗量 (Posm)	275~305Osm/kgH ₂ O (平均 300mOsm/kgH ₂ O)
尿渗量与血浆渗量比值	3.0~4.5:1
渗透溶质清除率 (空腹)	0.33~0.5ml/s (2~3ml/min)
肾小管葡萄糖最大重吸收量 (TmG)	成人平均 340±18.2mg/min 男性 300~450mg/min

对氨马尿酸最大排泄量 (T_{mPAH})	女性 250~350mg/min 60~90mg/min ($80.9 \pm 11.3 \text{mg/min} \cdot 1.73 \text{m}^2$)
尿酸化功能实验	
尿 HCO_3^-	<30mmol/L
可滴定酸	>10mmol/L
NH_4^+	>20mmol/L
有效肾血浆流量 (ERPF)	600~800ml/min
肾全血流量 (RBF)	1200~1400ml/min
肾小管酸中毒试验	
氯化铵负荷 (酸负荷) 试验	尿 pH < 5.3
碳酸氢离子重吸收排泄 (碱负荷) 试验	HCO_3^- 排泄率 $\leq 1\%$

五、内分泌激素检测

血甲状腺素 (T_4)	放免法: 65~155nmol/L
血游离甲状腺素 (FT_4)	放免法: 10~30pmol/L
血三碘甲腺原氨酸 (T_3)	放免法: 6~3.0nmol/L
$^{125}\text{I}-T_3$ 摄取试验 ($^{125}\text{I}-T_3\text{RUR}$)	25%~35%
甲状腺摄 ^{131}I 率	3h 0.057~0.245 (5.7%~24.5%) 24h 0.151~0.471 (15.1%~47.1%) -0.10~+0.10 (-10%~+10%)
基础代谢率 (BMR)	免疫化学发光法: 1~10pmol/L
血甲状旁腺激素 (PTH)	RIA: 氨基端 (活性端) 230~630ng/L 羧基端 (无活性端) 430~1860ng/L
血降钙素 (CT)	放免法: 男性 0~14ng/L 女性 0~28ng/L
尿 17-羟皮质激素 (17-OHCS, 17-OH)	男性 13.8~41.4 $\mu\text{mol}/24\text{h}$ 女性 11.0~27.6 $\mu\text{mol}/24\text{h}$
尿 17-酮皮质激素 (17-KS)	男性 34.7~69.4 $\mu\text{mol}/24\text{h}$ 女性 17.5~52.5 $\mu\text{mol}/24\text{h}$
血皮质醇	放免法: 上午 8 时 140~630nmol/L 下午 4 时 80~410nmol/L 晚上 8 时 小于上午 8 时的 50%
尿游离皮质醇	放免法: 30~276nmol/24h
血醛固酮 (Ald) (放免法)	普通饮食 (早 6 时) 卧位 $238 \pm 104 \text{pmol/L}$ 立位 $418 \pm 245 \text{pmol/L}$ 低钠饮食 卧位 $646.6 \pm 333.4 \text{pmol/L}$ 立位 $945.6 \pm 491 \text{pmol/L}$
尿醛固酮	普通饮食 $21.36 \pm 7.2 \text{nmol}/24\text{h}$
尿儿茶酚胺 (CA)	微柱法: 71.0~229.5nmol/24h
尿香草扁桃酸 (VMA)	比色法: 5~45 $\mu\text{mol}/24\text{h}$
血游离儿茶酚胺 多巴胺	<888pmol/L
去甲肾上腺素	615~3240pmol/L
肾上腺素	<480pmol/L



血浆睾酮 (T)	放免法: 男性 青春后期 100~200ng/L 成人 3000~10 000ng/L 女性 青春后期 100~200ng/L 成人 200~800ng/L 绝经后 80~350ng/L
血浆雌二醇 (E ₂)	放免法: 男性 50~200pmol/L 女性 卵泡期 94~433pmol/L 黄体期 499~1580pmol/L 排卵期 704~2200pmol/L 绝经期 40~100pmol/L
血浆孕酮 (放免法)	非孕妇女 卵泡期 (早) 0.7±0.1μg/L 卵泡期 (晚) 0.4±0.1μg/L 排卵期 1.6±0.2μg/L 黄体期 (早) 11.6±1.5μg/L 黄体期 (晚) 5.7±1.1μg/L
血促甲状腺激素 (TSH)	放免法: 2~10mU/L
血促肾上腺皮质激素 (ACTH)	放免法: 上午 8 时 25~100mg/L 下午 6 时 10~80ng/L
血生长激素 (GH)	放免法: 男性成人 <2.0μg/L 女性成人 <10.0μg/L 儿童 <20μg/L
血抗利尿激素 (ADH)	放免法: 1~10μU/ml (平均 4μU/ml)
尿抗利尿激素	放免法: 11~30μU/24h (平均 28.9μU/24h)

六、肺功能检查

潮气量 (TC)	500ml (成人)
深吸气量 (IC)	男性 2600ml 女性 1900ml
补呼气容积 (ERV)	男性 910ml 女性 560ml
肺活量 (VC)	男性 3470ml 女性 2440ml
功能残气量 (FRC)	男性 2270±809ml 女性 1858±552ml
残气容积 (RV)	男性 1380±631ml 女性 1301±486ml
静息通气量 (VE)	男性 6663±200ml/min 女性 4217±160ml/min
最大通气量 (MVV)	男性 104±2.71L/min 女性 82.5±2.17L/min
肺泡通气量 (VA)	4L/min
肺血流量	5L/min
通气/血流 (V/Q) 比值	0.8

无效腔气/潮气容积 (VD/VT)	0.3~0.4
弥散功能 (CO 吸入法)	198.5~276.9ml (kPa·min) [26.47~36.92ml/ (mmHg·min)]
气道阻力	1~3cmH ₂ O/ (L·s)
动脉血氧分压 (PaO ₂)	12.6~13.3kPa (95~100mmHg)
动脉血二氧化碳分压 (PaCO ₂)	4.7~6.0kPa (35~45mmHg)
混合静脉血氧分压 (P \bar{v} O ₂)	4.7~6.0kPa (35~45mmHg)
动脉血与混合静脉血氧分压差	8.0kPa (60mmHg)
肺泡-动脉血氧分压差 (P _A -aO ₂)	正常青年人约为 15~20mmHg (2~2.7kPa), 随年龄增加而增大, 最大不超过 30mmHg (4.0kPa)
Pa-vDO ₂	60mmHg (8.0kPa)
动脉血氧饱和度 (SaO ₂)	0.95~0.98 (95%~98%)
静脉血氧饱和度	0.64~0.88 (64%~88%)
动脉血氧含量 (CaO ₂)	8.55~9.45mmol/L (19~21ml/dl)
静脉血含氧量	6.3~6.75mmol/L (14~15ml/dl)
血液酸碱度 (pH 值)	7.35~7.45 (平均 7.40)
血液氢离子浓度	35~45mmol/L (平均 24mmol/L)
碳酸氢盐 (标准或实际)	22~72mmol/L (平均 24mmol/L)
动脉血浆二氧化碳含量 (T-CO ₂)	25.2mmol/L (25.2vol/%)
二氧化碳结合力 (CO ₂ -CP)	22~31mmol/L (50~70vol/%)
全血缓冲碱 (BB)	45~55mmol/L (平均 50mmol/L)
碱剩余 (BE)	成人 0±2.3mmol/L 儿童 -4~+2mmol/L
阴离子间隙 (anion gap, AG)	8~16mmol/L

(康熙雄)

附录三 中英文索引

6-酮-前列腺系 $F_{1\alpha}$ 6-keto-PGF $_{1\alpha}$ 297
 A/G 倒置 359
 AmpC β -内酰胺酶 AmpC β -lactamases 446
 AST 同工酶 isoenzymes of AST 368
 Cheyne-Stokes 呼吸 (潮式呼吸) 33
 Courvoisier 征 Courvoisier sign 168
 C-反应蛋白 C-reactive protein, CRP 439
 C-肽 connective peptide 379
 DNA 测序 DNA sequencing 468
 Grey-Turner 征 Grey-Turner sign 161
 K-B 纸片琼脂扩散法 Kirby-Bauer disc agar diffusion method 447
 M₃ 变异型 M₃ variant 291
 Murphy 征 Murphy sign 168
 M 蛋白 monoclonal protein 294
 Northern 印迹杂交 Northern blotting 467
 PPD purified protein derivative 580
 P-选择素 P-selectin 300
 R 峰时间 R peak time 487
 SARS 冠状病毒 SARS coronavirus, SARS-CoV 437
 Southern 印迹杂交 Southern blotting 467
 III 型前胶原氨基末端肽 amino terminal of procollagen type III peptide, PIII P 372
 IV 型胶原 Collagen IV, CIV 373
 α_1 -微球蛋白 α_1 -microglobulin, α_1 -MG 353
 α -L-岩藻糖苷酶 α -L-fucosidase, AFU 422
 α -醋酸萘酚酯酶 alpha-naphthol acetate esterase, α -NAE 276
 β_2 -微球蛋白 β_2 -microglobulin, β_2 -MG 352
 γ -GT 同工酶 isoenzymes of γ -glutamyl transferase 370
 γ -谷氨酰转肽酶 γ -glutamyl transpeptidase, γ -GT 370
 γ -谷氨酰转移酶 γ -glutamyl transferase, GGT 370

A

癌抗原 125 cancer antigen 125, CA125 421

癌抗原 242 cancer antigen 242, CA242 421
 癌抗原 50 cancer antigen-50, CA-50 420
 癌抗原 72-4 cancer antigen 72-4, CA72-4 420
 癌胚抗原 carcinoembryonic antigen, CEA 418
 氨基转移酶 aminotransferases 367
 鞍鼻 saddle nose 98

B

靶形细胞 target cell 252
 白细胞 leucocyte 321
 白细胞分化抗原 cluster differentiation, CD 415
 白细胞管型 leucocyte cast 324
 白细胞减少 leukopenia 255
 白细胞精子症 leukocytospermia 347
 白血病 leukemia 289
 斑点杂交 dot blotting 467
 瘢痕 scar 87
 板状腹 board-like rigidity 163
 棒状小体 auer bodies 256
 包茎 phimosis 183
 包块 masses 113
 包皮 prepuce 183
 包皮过长 prepuce redundant 183
 奔马律 gallop rhythm 141
 鼻出血 epistaxis 98
 鼻窦 nasal sinus 98
 鼻咽 nasal pharynx 100
 鼻翼扇动 nasal ale flap 98
 比奥 (Biots) 呼吸 117
 闭合容积 closing volume, CV 535
 闭合总量 closing capacity, CC 535
 闭目难立征 Romberg's test 204
 壁层胸膜 parietal pleura 109
 扁平胸 flat chest 111
 扁平足 flatfoot 200
 变形颅 deforming skull 92
 变性珠蛋白小体 Heinz bodies 268
 变异系数 coefficient of variability 263
 便秘 constipation 45

便血 hematochezia 39
 表观情况 superficial appearance 112
 髌阵挛 patellar clonus 209
 丙氨酸氨基转移酶 alanine aminotransferase, ALT 367
 病理生理学基础 pathophysiological basis 1
 病理性蛋白尿 pathological proteinuria 319
 病史采集 history taking 1
 病态窦房结综合征 sick sinus syndrome, SSS 503
 波动感 fluctuation 166, 171
 波状热 undulant fever 19
 补呼气容积 expiratory reserve volume, ERV 527
 补体 complement, C 413
 补体 C1q complement 1q, C1q 413
 补体 C3 complement 3, C3 414
 补体 C4 complement 4, C4 414
 补体旁路 B 因子 factor B, BF 414
 补吸气容积 inspiratory reserve volume, IRV 528
 不规则热 irregular fever 19
 不加热血清反应素试验 unheated serum regain test, USR 438
 不自主运动 involuntary movements 204
 步态 gait 83
 部位 location 113

C

草莓舌 strawberry tongue 100
 层黏连蛋白 laminin, LN 375
 产超广谱 β -内酰胺酶 extra-spectrum beta lactamase, ESBL 446
 产血小板型巨核细胞 thrombocytogenous megakaryocyte 274
 长颅 delichocephalia 91
 肠梗阻 intestinal obstruction 180
 肠鸣音 bowel sound 174
 潮气容积 tidal volume, VT 527
 陈-施 (Cheyne-Stokes) 呼吸 117
 成本-效益 cost-effective 3
 弛张热 remittent fever 18
 匙状甲 koilonychia 196
 尺压试验 ruler pressing test 174
 齿轮呼吸音 cogwheel breath sound 125
 耻骨联合 pubic symphysis 156

冲击触诊法 ballottement 73
 抽搐 tic 66
 出血时间 bleeding time, BT 296
 初步诊断 primary diagnosis 1
 杵状指 (趾) acropachy 196
 储存延迟型糖耐量曲线 storage delay OGTT curve 379
 触觉 touch sensation 205
 触觉震颤 tactile fremitus 118
 触诊 palpation 72
 传染性感染疾病 communicable infectious diseases 449
 刺细胞 spur cell 253
 粗湿啰音 coarse crackles 126
 促甲状腺激素 thyroid stimulating hormone, TSH 405
 促甲状腺素释放激素 thyrotropin releasing hormone, TRH 405
 促肾上腺皮质激素 adrenocorticotrophic hormone, ACTH 405
 促肾上腺皮质激素释放激素 corticotrophic hormone releasing hormone, CRH 405

D

大红细胞 macrocyte 252
 大炮音 cannon sound 140
 大小 size 113
 大叶性肺炎 lobar pneumonia 129
 大阴唇 labium majus pudendi 186
 呆小病 cretinism 99
 代偿间歇 compensatory pause 504
 单胺氧化酶 monoamine oxidase, MAO 371
 单核苷酸多态性 single nucleotide polymorphis, SNP 470
 单核细胞 monocyte, M 258
 单核细胞减少 monocytopenia 258
 单核细胞增多 monocytosis 258
 单链构象多态性 single strand conformational polymorphism, SSCP 470
 胆固醇 cholesterol, CHO 381
 胆红素尿 bilirubinuria 318
 胆碱酯酶 cholinesterase, ChE 398
 胆汁酸 bile acid, BA 366



蛋白 C protein C, PC 305
 蛋白定性试验 Pandy 试验 333
 蛋白尿 proteinuria 319
 刀豆蛋白 A ConA 415
 导联体系 lead system 482
 导尿术 catheterization 565
 等位基因特异性寡核苷酸分析 allele-specific oligo-
 nucleotide, ASO 466
 低(无)纤维蛋白原血症 hypo afibrinogenemia 298
 低调干啰音 sonorous wheezes 128
 低分子量肝素 lower molecular weight heparin,
 LMWH 314
 低级别鳞状上皮内病变 low-grade squamous intra-
 epithelial lesion, LSIL 343
 低钾血症 hypokalemia 385
 低氯血症 hypochloremia 388
 低密度脂蛋白 low density lipoprotein, LDL 382
 低钠血症 hyponatremia 386
 低色素性 hypochromic 253
 地图舌 geographic tongue 100
 第1秒用力呼气容积 forced expiratory volume in
 one second, FEV_{1.0} 530
 淀粉酶 amylase, AMS 397
 动态心电图 ambulatory electrocardiography,
 AECG 522
 动态血压监测 ambulatory blood pressure monito-
 ring 151
 动眼神经 oculomotor nerve 201
 窦房阻滞 sinoatrial block 509
 窦性停搏 sinus arrest 503
 窦性心动过缓 sinus bradycardia 503
 窦性心动过速 sinus tachycardia 503
 杜勒小体 Döhle bodies 256
 端坐呼吸 orthopnea 115
 端坐体位呼吸 orthopnea 32
 断裂点集簇区 break cluster region, bcr 292
 对称性 symmetry 112
 多发性骨髓瘤 multiple myeloma, MM 294
 多毛细胞白血病 hairy cell leukemia, HCL 276
 多功能显微诊断仪 multifunctional microscopy di-
 agnostic instrument, MDI 460
 多尿 polyuria 59

E

额外心音 extra cardiac sound 141
 恶心 nausea 35
 儿茶酚胺 catecholamines, CA 403
 耳廓 auricle 97
 耳语音 whispered 128
 二尖瓣关闭不全 mitral regurgitation 153
 二尖瓣狭窄 mitral stenosis 152

F

发绀 cyanosis 30
 发热 fever 16
 发育 development 79
 反跳痛 rebound tenderness 164
 方颅 squared skull 91
 房内阻滞 intra-atrial block 509
 房室传导阻滞 atrioventricular block, AVB 510
 房性期前收缩 premature atrial contraction 505
 放射痛或牵涉痛 radiating pain 29
 非传染性感染疾病 non-communicable infectious
 diseases 449
 非典型鳞状细胞、意义不明确 atypical squamous
 cell of undetermined significance, ASC-US 343
 非典型鳞状细胞不排除高级别鳞状上皮内病变
 atypical squamous cell cannot exclude HSIL,
 ASC-H 343
 非典型腺细胞 atypical glandular cells 343
 非感染性发热 noninfective fever 17
 非红系细胞 non-erythrocyte, NEC 291
 非结合胆红素 unconjugated bilirubin, UCB 46
 非淋菌尿道炎 non-gonococcal urethritis, NGU 459
 非肾小球源性血尿 non-glomerular hematuria 321
 非特异性酯酶 non-specific esterase, NSE 276
 非选择性蛋白尿 non-selective proteinuria 319
 非阵发性心动过速 nonparoxysmal tachycardia 507
 肥胖 obesity 80
 肺活量 vital capacity, VC 528
 肺泡呼吸音 vesicular breath sound 124
 肺泡巨噬细胞 pulmonary alveolar macrophage 331
 肺泡通气量 alveolar ventilation, VA 530
 肺总量 total lung capacity, TLC 529
 分叶核粒细胞 segmented granulocyte 273



- 粪便 feces 327
 粪便隐血试验 fecal occult blood test, FOBT 329
 风湿病 rheumatic disease 303
 辅助检查 assistant examination 1
 脯氨酰羟化酶 prolyl hydroxylase, PH 372
 附睾 epididymis 185
 附加音 adventitious sound 126
 复层扁平上皮细胞 stratified squamous epithelium 322
 复视 diplopia 95
 副神经 spinal accessory nerve 203
 腹壁反射 abdominal reflex 206
 腹部凹陷 abdominal concavity 159
 腹部膨隆 abdominal distension 158
 腹部肿块 abdominal mass 181
 腹股沟韧带 inguinal ligament 156
 腹膜刺激征 peritoneal irritation sign 164
 腹腔穿刺术 abdominocentesis 569
 腹上角 upper abdominal angle 156
 腹水 ascites 158
 腹痛 abdominal pain 40
 腹直肌外缘 lateral border of rectus muscles 156
 腹中线 midabdominal line 156
- G**
- 干啰音 wheezes, rhonchi 127
 干呕 vomituration 36
 干扰素 interferon, IFN 418
 干扰性房室脱节 interference atrioventricular dissociation 514
 杆状核粒细胞 stab granulocyte, band granulocyte 272
 肝功能试验 liver function test, LFTs 358
 肝-颈静脉回流征 hepatojugular reflux sign 166
 肝纤维化 liver fibrosis 375
 肝硬化 liver cirrhosis 178
 肝源性水肿 hepatic edema 23
 肝脏穿刺抽脓术 liver abscess puncture 572
 肝脏穿刺活体组织检查术 liver biopsy 570
 肝震颤 liver thrill 166
 感染性发热 infective fever 17
 感染性疾病 infectious diseases 449
 肛管 anal canal 187
 肛裂 anal fissure 188
 肛门 anus 187
 肛门闭锁 proctatresia 188
 肛门反射 anal reflex 206
 高蛋白血症 hyperproteinemia 359
 高调干啰音 sibilant wheezes 127
 高级别鳞状上皮内病变 high-grade squamous intra-epithelial lesion, HSIL 343
 高钾血症 hyperkalemia 385
 高氯血症 hyperchloremia 388
 高密度脂蛋白 high density lipoprotein, HDL 382
 高钠血症 hypernatremia 386
 高球蛋白血症 hyperglobinemia 359
 高色素性 hyperchromic 253
 高糖血症 hyperglycemia 377
 高脂蛋白血症 hyperlipoproteinemia 382
 睾酮 testosterone 404
 睾丸 testis 185
 个人史 personal history 8
 跟腱反射 achilles tendon reflex 208
 跟-膝-胫试验 heel-knee-shin test 204
 弓形足 clawfoot 200
 功能残气量 functional residual capacity, FRC 528
 肱二头肌反射 biceps tendon reflex 206
 肱三头肌反射 triceps tendon reflex 207
 宫颈上皮内瘤变 cervical intraepithelial neoplasm, CIN 342
 巩膜 sclera 95
 共济失调 ataxia 204
 共济运动 coordination 204
 佝偻病串珠 rachitic rosary 111
 佝偻病胸 rachitic chest 111
 钩指触诊 hook technique 163
 钩指触诊法 hook method 165
 谷氨酸脱氢酶 glutamine dehydrogenase, GLDH 或 GDH 371
 骨髓 bone marrow 416
 骨髓增生异常综合征 myelodysplastic syndrome, MDS 293
 鼓音 tympany 76
 关节 arthrosis 194
 关节痛 arthralgia 55
 管型 cast 323



国际灵敏度指数 international sensitivity index, ISI 302
 国际正常化比值 international normalized ratio, INR 302
 过碘酸-Schiff 反应 periodic acid-Schiff's reaction, PAS 反应 276
 过清音 hyperresonance 76, 123
 过氧化物酶 peroxidase, POX 274

H

汉坦病毒 Hanta virus, HTV 436
 核黄疸 nuclear jaundice 50
 黑便 melena 38
 恒河猴 macacus rhesus 284
 红细胞 erythrocyte 321
 红细胞沉降率 erythrocyte sedimentation rate, ESR 261
 红细胞大小不均 anisocytosis 252
 红细胞淡影 blood shadow 321
 红细胞管型 red blood cast, erythrocyte cast 323
 红细胞玫瑰花结形成试验或 E 玫瑰花结形成试验 erythrocyterosette formation test, ERFT 415
 红细胞酶病 erythrocyte enzymopathy 267
 红细胞缗钱状形成 rouleaux formation 253
 红细胞渗透脆性试验 erythrocyte osmotic fragility test 266
 红细胞体积分布宽度 red blood cell volume distribution width, RDW 263
 红细胞增多症 polycythemia, erythrocytosis 250
 虹膜 iris 96
 喉 larynx 101
 咽喉 laryngeal pharynx 101
 后正中线 posterior midline 108
 呼吸过缓 bradypnea 116
 呼吸过速 tachypnea 116
 呼吸困难 dyspnea 31
 滑车神经 trochlear nerve 201
 化学感受器触发带 chemoreceptor trigger zone 36
 踝反射 ankle reflex 208
 踝阵挛 ankle clonus 209
 环卵沉淀法 circunoval precipitin test, COPT 437
 黄变症 xanthochromia 333
 黄疸 jaundice 46

黄染 stained yellow 84
 回归热 recurrent fever 19
 荟萃分析 meta-analysis 3
 昏迷 coma 68
 昏睡 stupor 68
 婚姻史 marital history 8
 混合管型 mixed cast 324
 混合性蛋白尿 mixed proteinuria 319
 混合痔 mixed hemorrhoid 189
 活动度 mobility 113
 活化部分凝血活酶时间测定 activated partial thromboplastin time, APTT 361
 活化的部分凝血活酶时间 activated partial thromboplastin time, APTT 301
 活化的凝血时间 activated clotting time, ACT 314

J

肌钙蛋白 cardiac troponin, cTn 394
 肌酐 creatinine, Cr 349
 肌红蛋白 myoglobin, Mb 396
 肌红蛋白尿 myoglobinuria 317
 肌力 muscle strength 203
 肌酸激酶 creatine kinase, CK 392
 肌张力 muscular tension 203
 鸡胸 pigeon chest 111
 基础肺容积 basal lung volume 527
 基础肺容量 basal lung capacity 527
 基因芯片 gene chip 470
 基因芯片技术 gene chip 467
 畸形精子症 teratospermia 347
 稽留热 continued fever 18
 极低密度脂蛋白 very low density lipoprotein, VLDL 382
 急性非淋巴细胞白血病 acute non-lymphocytic leukemia, ANLL 291
 急性腹膜炎 acute peritonitis 177
 急性肝损伤 acute hepatic injury 373
 急性阑尾炎 acute appendicitis 179
 急性淋巴细胞白血病 acute lymphocytic leukemia, ALL 291
 急性肾小球肾炎 acute glomerulonephritis 303
 急性髓细胞白血病 acute myelocytic leukemia, AML 291



- 急性心肌梗死 acute myocardial infarction, AMI 303
- 棘细胞 acanthocyte, burr cell 253
- 集合反射 convergence reflex 96
- 脊柱侧凸 scoliosis 190
- 脊柱后凸 kyphosis 190
- 脊柱棘突 spinous process 108
- 脊柱前凸 lordosis 190
- 计算机放射摄影系统 computer radiography 2
- 既往史 past history 7
- 继发性纤溶 secondary fibrinolysis 306
- 家族史 family history 9
- 甲苯胺红不加热血清反应素试验 syphilis toluidine red untreated serum test, TRUST 460
- 甲胎蛋白 alpha-fetoprotein, AFP 418
- 甲状腺 thyroid 104
- 甲状腺素结合前清蛋白 thyroxin binding prealbumin 361
- 假性胆碱酯酶 pseudocholinesterase, PChE 398
- 假性蛋白尿 false proteinuria 320
- 尖腹 apical belly 159
- 尖颅 oxycephaly 91
- 尖锐湿疣 condyloma acuminatum 459
- 间接叩诊 indirect percussion 119
- 间接叩诊法 indirect percussion 74
- 间接免疫荧光法 indirect immunofluorescence, IIF 424
- 间接听诊法 indirect auscultation 77
- 间歇热 intermittent fever 19
- 肩胛骨 scapula 108
- 肩胛间区 interscapular region 108
- 肩胛上区 suprascapular region 108
- 肩胛下区 infrascapular region 108
- 肩胛线 scapular line 108
- 体检诊断 physical diagnosis 71
- 睑内翻 entropion 93
- 简称肛痿 archosyrinx 189
- 碱性磷酸酶 alkaline phosphatase, ALP 369
- 碱性磷酸酶同工酶 isoenzymes of alkaline phosphatase 369
- 剑突 xiphoid process 107
- 鉴别诊断 differential diagnosis 2
- 浆膜腔积液 serous membrane fluid 338
- 浆细胞 plasmacyte 273
- 交界性期前收缩 premature junctional contraction 505
- 交替脉 pulsus alternans 149
- 角膜 cornea 95
- 角膜反射 corneal reflex 202
- 结肠充气征 Rovsing's sign 164
- 结合胆红素 conjugated bilirubin, CB 47
- 结核菌素纯蛋白衍生物 purified proteinderivative of tuberculin 580
- 结晶管型 crystal cast 324
- 结晶体 crystal 324
- 结膜 conjunctiva 94
- 近反射 near reflex 96
- 经皮肺穿刺术 percutaneous lung biopsy, PLB 568
- 惊厥 convulsion 66
- 精浆 seminal plasma 344
- 精囊 seminal vesicle 186
- 精索 spermatic cord 184
- 精液 semen 344
- 精液过多 polyspermia 345
- 精液减少 oligospermia 345
- 精液液化时间 semen liquefaction time 345
- 精子 sperm 344
- 精子活动力 sperm motility 346
- 精子活动率 sperm activate rate 346
- 痉挛状态 spasticity 203
- 静脉葡萄糖耐量试验 intravenous glucose tolerance test, IVGTT 378
- 静止性震颤 static tremor 204
- 酒渣鼻 rosacea 98
- 巨核细胞裸核 naked nucleus 274
- 巨红细胞 megalocyte 252
- 巨颅 large skull 91
- 巨球蛋白血症 macroglobulinemia 413
- 巨血小板综合征 Bernard-Soulier syndrome, BSS 296
- 巨幼细胞贫血 megaloblastic anemia 288
- 聚合酶链反应 polymerase chain reaction, PCR 469
- 菌尿 bacteriuria 318

K

- 卡-波环 Cabot ring 253
- 咯血 hemoptysis 26
- 开瓣音 opening snap 142



- 抗单链 DNA (single stranded-DNA, ss-DNA) 抗体 427
- 抗肝、肾微粒体抗体 liver-kidney microsomal antibody, LKM 431
- 抗核抗体 antinuclear antibody, ANA 423
- 抗利尿激素 anti-diuretic hormone, ADH 60
- 抗链球菌溶血素 "O" anti-streptolysin "O", 抗 O 或 ASO 434
- 抗磷脂抗体 anti-phospholipid antibody, APA 304
- 抗凝物质 anticoagulants 301
- 抗凝血酶 antithrombin, AT 305
- 抗人球蛋白试验 Coombs test 269
- 抗生素压力 antibiotic pressure 445
- 抗双链 DNA (double stranded-DNA, ds-DNA) 427
- 抗体依赖性细胞介导的细胞毒 antibody dependent cell-mediated cytotoxicity, ADCC 417
- 抗线粒体抗体 anti-mitochondrial antibodies, AMA 427
- 抗心肌抗体 myocardial antibody 431
- 抗心磷脂抗体 anti-cardiolipin antibodies, ACA 304
- 抗心磷脂抗体 anti-cardiolipin antibody, ACA 434
- 抗乙酰胆碱受体抗体 anti-acetylcholine receptor antibody, AchRA 434
- 抗中性粒细胞胞浆抗体 antineutrophil cytoplasmic antibodies, ANCA 432
- 柯萨奇病毒 Coxsackie virus, Cox 436
- 颗粒管型 granular cast 323
- 颗粒型巨核细胞 granular megakaryocyte 274
- 咳嗽 cough 24
- 咳痰 expectoration 24
- 可溶性纤维蛋白单体 soluble fibrin monomer, sFM 307
- 可溶性纤维蛋白单体复合物 soluble fibrin monomer complex, sFMC 303
- 可提取的核抗原 extractable nuclear antigens, ENA 424
- 克-鲍综合征 Cruveilhier-Baumgarten's syndrome 175
- 空腹血浆葡萄糖 fasting plasma glucose, FPG 377
- 空腹血糖 fasting blood glucose, FBG 377
- 空腹血糖过高 impaired fasting glucose, IFG 377
- 空瓮音 amphorophony 123
- 口 mouth 99
- 口服葡萄糖耐量试验 oral glucose tolerance test, OGTT 378
- 口形细胞 stomatocyte 252
- 口咽 oral pharynx 100
- 叩诊 percussion 74
- 叩诊音 percussion sound 76
- 快速轮替动作 rapid alternating movements 204
- 快速血浆反应素环状卡片试验 rapid plasma regain circle card test, RPR 460
- 快速血浆反应素试验 rapid plasma regain test, RPR 438
- 宽幅管型 broad cast 324
- L**
- 蜡样管型 waxy cast 324
- 狼疮抗凝物质 lupus anticoagulants, LA 301
- 老年环 arcus senilis 95
- 肋膈窝 sinus phrenicocostalis 109
- 肋膈沟 Harrison's groove 111
- 肋弓下缘 costal margin 156
- 肋骨 rib 107
- 肋脊角 costal spinal angle 108
- 肋脊角 costovertebral angle 156
- 肋间隙 intercostal space 108
- 泪滴形细胞 dacryocyte, teardrop cell 253
- 类白血病反应 leukemoid reaction 258
- 类风湿因子 rheumatoid factor, RF 423
- 里急后重 tenesmus 39
- 连接酶链反应 ligase chain reaction, LCR 469
- 连续性杂音 continuous murmurs 144
- 联律间期 coupling interval 504
- 镰形细胞 sickle cell 253
- 两点辨别觉 two-point discrimination 205
- 裂纹舌 wrinkled tongue 100
- 裂细胞 schistocyte 253
- 淋巴细胞 lymphocyte, L 257
- 淋巴细胞减少 lymphocytopenia 257
- 淋巴细胞增多 lymphocytosis 257
- 磷脂 phospholipid 381
- 鳞状上皮癌细胞抗原 squamous cell carcinoma antigen, SCC 419
- 鳞状上皮内病变 squamous intraepithelial lesion, SIL 343
- 鳞状细胞癌 squamous sarcoma, SCC 343



硫黄样颗粒 sulfur granule 331
 漏出液 transudate 338
 漏斗胸 funnel chest 111
 氯化醋酸 AS-D 萘酚酯酶 naphthol AS-D chloroacetate esterase, AS-D NCE 276
 卵巢 ovary 187
 卵磷脂胆固醇脂肪酰基转移酶 Lecithin-cholesterol acyl transferase, LCAT 362
 啰音 crackles, rales 126

M

麻痹性斜视 paralytic squint 95
 脉搏短绌 pulse deficit 139
 慢性肝损伤 chronic hepatic injury 374
 慢性粒-单核细胞白血病 chronic myelomonocytic leukemia, CMML 293
 慢性粒细胞白血病 chronic myelocytic leukemia, CML 292
 慢性淋巴细胞白血病 chronic lymphocytic leukemia, CLL 292
 慢性支气管炎 chronic bronchitis 130
 慢性阻塞性肺气肿 chronic obstructive emphysema 130
 毛舌 hairy tongue 100
 毛细血管搏动征 capillary pulsation 151
 毛细血管脆性试验 capillary fragility test, CFT 296
 毛细血管抵抗力试验 capillary resistance test, CRT 296
 梅毒螺旋体血凝试验 treponema pallidum hemagglutination assay, TPHA 438
 梅毒螺旋体血球凝集试验 treponema pallidum hemagglutination assay, TPHA 461
 弥散性血管内凝血 disseminated intravascular coagulation, DIC 296, 313
 迷走神经 vagus nerve 202
 免疫复合物 immunocomplex, IC 438
 免疫复合物解离 immune-complex disassociate, ICD 460
 免疫球蛋白 immunoglobulin, Ig 411
 免疫荧光法 immune of luoresence technique 278
 面容 facial features 81
 面神经 facial nerve 202
 摩擦音 friction sound 175

莫氏试验 Mosenthal's test 353

N

耐甲氧西林葡萄球菌 methicillin resistant staphylococcus, MRS 446
 耐青霉素肺炎链球菌 penicillin resistant streptococcus pneumonia, PRSP 446
 耐万古霉素肠球菌 vancomycin resistant enterococcus, VRE 446
 难治性贫血 refractory anemia, RA 293
 难治性贫血伴环状铁粒幼细胞增多 refractory anemia with sideroblastosis, RA-S 293
 难治性贫血伴原始细胞增多 refractory anemia with excess of blasts, RAEB 293
 难治性贫血伴原始细胞增多-转化型 refractory anemia with excess of blasts in transformation, RAEB-T 293
 脑脊液 cerebrospinal fluid, CSF 332
 脑神经 cranial nerves 201
 内生肌酐清除率 endogenous creatinine clearance rate, Ccr 350
 内源性致热源 endogenous pyrogen 16
 内痔 internal hemorrhoid 189
 逆钟向转位 counterclockwise rotation 486
 逆转录 PCR reverse transcription-PCR 467
 黏膜疹 erathema 99
 黏液性水肿 myxedema 99
 捻发音 crepitus 127
 尿比密 specific gravity, SG 318
 尿胆红素 urine bilirubin 320
 尿胆素 urobilin 363
 尿胆素原 urobilinogen 363
 尿胆原 urobilinogen 321
 尿急 urgent micturition 58
 尿量 urine volume 317
 尿频 frequent micturition 58
 尿渗量 urine osmol, Uosm 354
 尿酸 uric acid, UA 355
 尿痛 odynuria 58
 凝血酶-抗凝血酶复合物 thrombin-antithrombin complex, TAT 305
 凝血酶时间 thrombin time, TT 303, 361
 凝血酶原时间 prothrombin time, PT 361



凝血酶原时间比值 prothrombin ratio, PTR 302
 凝血时间 clotting time, CT 301
 牛肉舌 beefy tongue 100
 扭转型室性心动过速 torsade de pointes, TDP 507
 脓尿 pyuria 318

O

呕吐 vomiting 35
 呕吐中枢 vomiting center 36
 呕血 hematemesis 37

P

旁路胆红素 bypass bilirubin 46
 皮肤弹性 elasticity 85
 皮肤定位觉 point localization 205
 皮肤回缩 skin retraction 112
 皮肤黏膜出血 mucocutaneous hemorrhage 21
 皮肤湿度 moisture 85
 皮肤脱屑 desquamation 86
 皮下出血 subcutaneous hemorrhage 86
 皮下结节 subcutaneous nodules 87
 皮下气肿 subcutaneous emphysema 110
 皮疹 skin eruption 85
 贫血 anemia 286
 频率依赖性顺应性 frequency dependence of dynamic compliance, FDC 537
 平均 QRS 电轴 mean QRS axis 485
 平均红细胞容积 mean corpuscular volume, MCV 262
 平均红细胞血红蛋白量 mean corpuscular hemoglobin, MCH 262
 平均红细胞血红蛋白浓度 mean corpuscular hemoglobin concentration, MCHC 262
 平坦型糖耐量曲线 smooth OGTT curve 379
 平卧呼吸 platypnea 115
 葡萄糖耐量试验 glucose tolerance test, GTT 378
 葡萄糖尿 glucosuria 320

Q

奇脉 paradoxical pulse 149
 脐 umbilicus 156
 气腹 pneumoperitoneum 159
 气管呼吸音 tracheal breath sound 123

气胸 pneumothorax 131
 髂前上棘 anterior superior iliac spine 156
 铅管样强直 lead-pipe rigidity 204
 前列腺 prostate 185
 前列腺酸性磷酸酶 prostatic acid phosphatase, PAP 422
 前列腺特异抗原 prostate specific antigen, PSA 419
 前列腺液 prostatic fluid 347
 前清蛋白 prealbumin, PAB 360
 前正中线 anterior midline 108
 浅部触诊法 light palpation 73
 浅反射 superficial reflexes 205
 枪击音 pistol shot sound 151
 清音 resonance 76
 球形细胞 spherocyte 252
 全身体格检查 complete physical examination 213
 全血的黏度 blood viscosity 308
 缺铁性贫血 iron deficiency anemia 287

R

染色质小体 Howell-Jolly body 253
 桡骨膜反射 brachioradialis tendon reflex 207
 人获得性免疫缺陷病毒 human immunodeficiency virus, HIV 438
 人类白细胞抗原 human leukocyte antigen, HLA 286
 人类乳头瘤病毒 human papilloma virus, HPV 343
 溶血性贫血 hemolytic anemia 265, 287
 柔韧感 dough kneading sensation 163
 蠕动波 peristalsis 161
 乳糜尿 chyluria 318
 乳糜微粒 chylomicron, CM 382
 乳糜血尿 hematochyluria 318
 乳酸脱氢酶 lactate dehydrogenase, LD 393
 乳房 breast 112
 乳头 nipple 112
 乳突 mastoid 97
 乳晕 areola 112
 软下疳 chancroid 459

S

三凹征 three depression sign 32
 三叉神经 trigeminal nerve 201



- 三酰甘油 triglyceride, TG 381
三音律 triple rhythm 141
搔弹音 scratch sound 176
色觉 color sensation 93
色素沉着 pigmentation 85
沙眼衣原体 *C. trachomatis*, CT 437
上腹部 epigastric region 157
上睑下垂 ptosis 93
上皮细胞 epithelium 322
少精子症 oligozoospermia 346
少尿 oliguria 59
舌 tongue 100
舌下神经 hypoglossal nerve 203
舌咽神经 glossopharyngeal nerve 202
深部触诊法 deep palpation 73
深部滑行触诊法 deep slipping palpation 73
深静脉血栓形成 deep venous thrombosis, DVT 302
深吸气量 inspiratory capacity, IC 528
深压触诊法 deep press palpation 73
神经元特异性烯醇化酶 neuron specific enolase, NSE 422
神经源性膀胱 neurogenic bladder 59
肾病综合征 nephrotic syndrome 303
肾上腺皮质功能减退 Addison's disease 161
肾小管上皮细胞 renal tubular epithelium 322
肾小管上皮细胞管型 renal tubular epithelium cast 323
肾小管性蛋白尿 tubular proteinuria 319
肾小管性酸中毒 renal tubular acidosis, RTA 355
肾小球滤过率 glomerular filtration rate, GFR 349
肾小球性蛋白尿 glomerular proteinuria 319
肾小球源性血尿 glomerular hematuria 321
肾源性水肿 renal edema 23
渗出液 exudate 338
生长激素 growth hormone, GH 406
生长激素释放激素 growth hormone releasing hormone, GHRH 406
生长激素释放抑制激素 growth hormone releasing inhibitory hormone, GHIH 406
生精细胞 spermatogenic cell 347
生理无效腔 dead space ventilation, VD 531
生命征 vital sign 78
生物膜 biofilm, BF 446
生殖器疱疹 genital herpes 459
湿啰音 moist crackles 126
实体觉 stereognosis 205
实验室检查 laboratory examination 1
实音 flatness 76
视力 visual acuity 92
视神经 optic nerve 201
视野 visual fields 92
视诊 inspection 72
室性期前收缩 premature ventricular contraction 504
室性心动过速 ventricular tachycardia 507
嗜多色性 polychromatic 253
嗜铬细胞瘤 pheochromocytoma 403
嗜碱性点彩 basophilic stippling 253
嗜碱性粒细胞 basophil, B 257
嗜碱性粒细胞减少 basophilopenia 257
嗜碱性粒细胞增多 basophilia 257
嗜碱性中幼粒细胞 basophilic myelocyte 272
嗜睡 somnolence 68
嗜酸性粒细胞 eosinophil, E 256
嗜酸性粒细胞减少 eosinopenia 257
嗜酸性粒细胞增多 eosinophilia 256
嗜酸性中幼粒细胞 eosinophilic myelocyte 272
收缩期杂音 systolic murmurs 144
收缩早期喀喇音 click 142
收缩早期喷射音 early systolic ejection sound 142
收缩中、晚期喀喇音 mid and late systolic click 142
手足徐动 athetosis 204
舒张期杂音 diastolic murmurs 144
输卵管 oviduct 187
束臂试验 touniguer test 296
数字放射摄影系统 digital radiography 2
双手触诊法 bimanual palpation 73
“双形”性改变 dimorphic RBC 265
水冲脉 water hammer pulse 149
水坑征 Puddle sign 176
水母头 caput medusae 160
水泡音 bubble sound 126
水肿 edema 22
顺时针向转位 clockwise rotation 486
四肢 four limbs 194
苏丹黑 B Sudan black B, SB 275
酸化溶血试验 acid serum hemolysis test 270



酸化正铁血红蛋白 hematin 38
 酸性磷酸酶 acid phosphatase, ACP 276
 酸性磷酸酶 acid phosphatase, ACP 397
 酸中毒大呼吸 Kussmaul呼吸 33
 随机对照试验 randomized controlled trials 3
 髓鞘碱性蛋白 myelin basic protein, MBP 336
 锁骨上窝 supraclavicular fossa 108
 锁骨下窝 infraclavicular fossa 108
 锁骨中线 midclavicular line 108
 所有有核细胞 all nucleated cell, ANC 291

T

痰液 sputum 330
 糖化血红蛋白 glycosylated hemoglobin, GHb 380
 糖链抗原 19-9 carbohydrate antigen 19-9, CA19-9 420
 糖耐量异常 impaired glucose tolerance, IGT 378
 糖尿 glycosuria 320
 糖尿病 diabetes mellitus, DM 303
 特异性酯酶 specific esterase, SE 276
 提睾反射 cremasteric reflex 206
 体表图形觉 graphesthesia 205
 体格检查 physical examination 1
 体位 position 82
 体型 habitus 80
 体征 sign 1
 天门冬氨酸氨基转移酶 aspartate aminotransferase, AST 367
 铁蛋白 serum ferritin, SF 390
 听力 auditory acuity 97
 听诊 auscultation 76
 听诊器 stethoscope 77
 同工酶 isoenzymes 367
 酮尿 ketonuria 320
 酮体 ketone bodies 320
 瞳孔 pupil 96
 桶状胸 barrel chest 111
 痛觉 pain sensation 205
 头发 hair 91
 头颅 skull 91
 头皮 scalp 91
 头痛 headache 61

透明管型 hyaline cast 323
 透明质酸 hyaluronic acid, HA 375
 吞噬细胞 macrophage 274
 脱肛 archocele 189
 驼背 gibbus 190
 椭圆形细胞 elliptocyte, oval cell 252

W

蛙腹 frog belly 158
 外耳道 external auditory canal 97
 外形 contour 113
 外源性致热源 exogenous pyrogen 16
 外痔 externa hemorrhoid 189
 晚幼红细胞 ortho-chromatic normoblast 272
 晚幼粒细胞 metamyelocyte 272
 网织红细胞 reticulocyte 260
 网织红细胞生成指数 reticulocyte production index, RPI 260
 微小分化型急性髓细胞白血病 minimally differentiated acute myeloid leukemia, AML-M₀型 291
 位听神经 vestibulocochlear nerve 202
 胃型或肠型 gastral or intestinal pattern 161
 文氏现象 Wenckebach phenomenon 510
 问诊 inquiry 5
 无精液症 aspermia 345
 无精子症 azoospermia 346
 无尿 anuria 317
 无上皮内病变或恶性病变 negative for intraepithelial lesion or malignancy, NILM 342
 舞蹈样运动 choreic movement 204
 物理检查 physical examination 2

X

膝反射 patellar tendon reflex 208
 膝内翻 genua valgum 198
 膝外翻 genua varum 198
 系统回顾 review of systems 7
 系统评价 systematic review 3
 系统性红斑狼疮 system lupus erythematosus, SLE 411
 细胞分布直方图 nomogram 264
 细胞管型 cellular cast 323
 细胞因子 cytokine, CK 417



- 细菌管型 bacterial cast 324
- 细湿啰音 fine crackles 127
- 下腹部, 耻骨上部 hypogastric region 158
- 下疳 chancre 183
- 纤溶酶原激活抑制物-1 活性 plasminogen activator inhibitor-1, PAI-1 307
- 纤维蛋白降解产物 fibrin degradation products, FbDP 307
- 纤维蛋白原 fibrinogen, Fg 303
- 纤维蛋白(原)降解产物 fibrin (agen) degradation product FDPs 306
- 现病史 history of present illness 6
- 限制性片段长度多态性 restriction fragment length polymorphism, RFLP 470
- 限制性片段多态性 restriction fragment length polymorphism, RFLP 466
- 消化性溃疡 peptic ulcer 176
- 消瘦 emaciation 80
- 小红细胞 microcyte 252
- 小颅 microcephalia 91
- 小阴唇 labium minus pudendi 186
- 斜颈 torticollis 103
- 心包积液 pericardial effusion 154
- 心包叩击音 pericardial knock 142
- 心包摩擦音 pericardial friction sound 147
- 心包腔穿刺术 pericardiocentesis 570
- 心电图 electrocardiogram, ECG 479
- 心电图运动负荷试验 ECG exercise test 523
- 心房颤动 atrial fibrillation, AF 508
- 心房扑动 atrial flutter, AFL 507
- 心肌梗死 myocardial infarction 496
- 心肌肌钙蛋白 I cardiac troponin I, cTnI 395
- 心肌肌钙蛋白 T cardiac troponin T, cTnT 394
- 心肌缺血 myocardial ischemia 494
- 心肌损伤 myocardial injury 494
- 心悸 palpitation 34
- 心尖搏动 apical impulse 133
- 心力衰竭 heart failure 155
- 心律 cardiac rhythm 138
- 心律失常 arrhythmias 502
- 心率 heart rate 138
- 心室颤动 ventricular fibrillation 509
- 心室扑动 ventricular flutter 508
- 心音 heart sound 139
- 心音分裂 splitting of heart sounds 140
- 心源性水肿 cardiac edema 22
- 心源性哮喘 cardiac asthma 33
- 心脏杂音 cardiac murmurs 143
- 信号接受操作特性图 receiving operating characteristics, ROC 247
- 性病研究实验室试验 venereal disease research laboratory test, VDRL 460
- 性传播疾病 sexually transmitted disease, STD 458
- 胸壁 chest wall 110
- 胸骨柄 manubrium sterni 107
- 胸骨角 sternal angle 107
- 胸骨旁线 parasternal line 108
- 胸骨上切迹 suprasternal notch 107
- 胸骨上窝 suprasternal fossa 108
- 胸骨下角 infrasternal angle 107
- 胸骨线 sternal line 108
- 胸廓扩张度 thoracic expansion 117
- 胸膜活体组织检查术 pleura biopsy 567
- 胸膜摩擦感 pleural friction fremitus 119
- 胸膜摩擦音 pleural friction rub 128
- 胸膜腔穿刺术 thoracentesis 566
- 胸腔积液 pleural effusion 130
- 胸痛 chest pain 28
- 胸语音 pectoriloquy 128
- 雄激素 androgen 404
- 嗅神经 olfactory nerve 201
- 嗅诊 olfactory examination 77
- 选择性蛋白尿 selective proteinuria 319
- 眩晕 dizziness, vertigo 63
- 血管性血友病 von Willebrand disease, vWD 296
- 血管性血友病因子 von Willebrand factor, vWF 297
- 血管性血友病因子活性 von Willebrand factor activity, vWF: A 297
- 血管性血友病因子抗原 von Willebrand factor antigen, vWF: Ag 297
- 血红蛋白尿 hemoglobinuria 317
- 血红素 heme 278
- 血浆硫酸鱼精蛋白副凝固试验 plasma protamine paracoagulation test, 3P 试验 307
- 血浆黏度 plasma viscosity 308



- 血浆凝血酶调节蛋白 thrombomodulin, TM 298
 血浆凝血酶原时间 prothrombin time, PT 302
 血浆清除率 clearance 349
 血浆纤溶酶原活性 plasminogen, PLG 307
 血浆血栓烷 B₂ thromboxane B₂, TXB₂ 301
 血块收缩试验 clot retraction test, CRT 298
 血尿 hematuria 57
 血尿素氮 blood urea nitrogen, BUN 351
 血清清蛋白 albumin, A 358
 血清总蛋白 serum total protein, STP 358
 血栓前期 prethrombotic phase 311
 血栓前状态 prethrombotic state, PTS 301
 血栓性疾病 thrombotic disease 301
 血栓性血小板减少性紫癜 thrombotic thrombocytopenia purpura, TTP 298
 血栓与止血 thrombosis and hemostasis 296
 血细胞比容 hematocrit, HCT 262
 血细胞压积 packed cell volum, PCV 262
 血小板促凝活性 platelet procoagulant activity, PPA 300
 血小板分布宽度 platelet distribution width, PDW 261
 血小板计数 platelet count, PC 或 Plt 260
 血小板聚集试验 platelet aggregation test, PAgT 299
 血小板黏附试验 platelet adhesion test, PAdT 299
 血小板平均容积 mean platelet volume, MPV 261
 血小板无力症 Glanzmann's thrombasthenia, GT 296
 血小板相关免疫球蛋白 platelet associated immunoglobulin, PAIg 298
 血型 blood group 281
 血循环中的免疫复合物 circulating immunocomplex, CIC 438
 血压 blood pressure, BP 149
 血液常规检测 blood routine test 250
 血液高凝状态 hypercoagulable state, HCS 302
 循证医学 evidence-based medicine 3
- Y**
- 压痛 tenderness 113
 牙 teeth 99
 牙龈 gum 100
 严重急性呼吸综合征 severe acute respiratory syndrome, SARS 437
 颜面 face 92
 眼睑 eyelids 93
 眼球 eyeball 94
 眼球突出 exophthalmos 94
 眼球下陷 enophthalmos 95
 眼球震颤 nystagmus 95
 羊鸣音 egophony 128
 洋地黄效应 digitalis effect 519
 洋地黄中毒 digitalis toxicity 519
 腰背痛 lumbodorsalgia 52
 腰椎穿刺术 lumbar puncture 577
 液波震颤 fluid thrill 171
 液基薄层制片 liquid-based preparation, LBP 343
 腋后线 posterior axillary line 108
 腋前线 anterior axillary line 108
 腋窝 axillary fossa 108
 腋中线 midaxillary line 108
 衣原体 chlamydia 437
 医院感染 nosocomial infection, hospital infection 462
 胰岛素释放试验 insulin releasing test 379
 移动性浊音 shifting dullness 173
 移行上皮细胞 transitional epithelium 322
 移行性舌炎 migratory glossitis 100
 移植物抗宿主病, GVHD 257
 移植物抗宿主反应, GVHR 257
 遗传性出血性毛细血管扩张症 hereditary hemorrhagic telangiectasia, HHT 296
 乙酰胆碱酯酶 acetylcholinesterase, AChE 398
 异常呼吸音 abnormal breath sound 124
 异常纤维蛋白原血症 dysfibrinogenemia 304
 异形淋巴细胞 abnormal lymphocyte 258
 易栓症 thrombophilia 311
 逸搏心律 escape rhythm 516
 意识 consciousness 81
 意识模糊 confusion 68
 意识障碍 disturbance of consciousness 67
 意向性震颤 intentional tremor 204
 溢出性蛋白尿 overflow proteinuria 319
 阴道 vagina 187



- 阴道分泌物 vaginal discharge 341
 阴道前庭 vestibulum vaginae 186
 阴蒂 clitoris 186
 阴阜 mons veneris 186
 阴茎 penis 183
 阴茎颈 neck of penis 183
 阴茎头 glans penis 183
 阴茎头冠 corona of glans penis 183
 阴囊 scrotum 184
 阴囊疝 scrotal hernia 184
 阴囊湿疹 scroti eczema 184
 阴囊象皮病 acrotium elephantiasis 184
 阴囊象皮肿 chyloderma 184
 隐睾症 cryptorchism 185
 隐血 occult blood 39
 印象 impression 1
 荧光螺旋体抗体吸收试验 fluorescent treponemal antibody-absorption test, FTA-ABS 438, 461
 营养不良性水肿 nutritional edema 23
 营养状态 state of nutrition 80
 硬度 consistency 113
 硬度和弹性 consistency and elasticity 113
 游离胆红素 free bilirubin 363
 游离脂肪酸 free fatty acid, FFA 381
 有核红细胞 nucleated erythrocyte 253
 右侧腹部, 右腰部 right lumbar region 157
 右房肥大 right atrial enlargement 489
 右上腹部 right upper quadrant 157
 右上腹部, 右季肋部 right hypochondriac region 157
 右室肥大 right ventricular hypertrophy 492
 右束支阻滞 right bundle branch block, RBBB 511
 右下腹部 right lower quadrant 157
 右下腹部, 右髂部 right iliac region 157
 幼单核细胞 promonocyte 273
 幼浆细胞 proplasmacyte 273
 幼巨核细胞 promegakaryocyte 274
 幼淋巴细胞 prolymphocyte 273
 语调 tone 81
 语音共振 vocal resonance 128
 语音震颤 vocal fremitus 118
 预激综合征 pre-excitation syndrome 514
 原单核细胞 monoblast 273
 原发性巨球蛋白血症 primary macroglobulinemia 298
 原发性抗磷脂抗体综合征 anti-phospholipid antibody syndrome, APS 304
 原发性纤溶 primary fibrinolysis 306
 原发性血小板减少性紫癜, ITP 260
 原红细胞 normoblast 272
 原浆细胞 plasmablast 273
 原巨核细胞 megakaryoblast 274
 原粒细胞 myeloblast 272
 原淋巴细胞 lymphoblast 273
 原始细胞危象 blast crisis 292
 原位杂交 in situ hybridization, ISH 467
 月经史 menstrual history 8
 晕厥 syncope 64
- ## Z
- 载脂蛋白 apolipoprotein, apo 383
 再生障碍性贫血 aplastic anemia, AA 288
 脏层胸膜 visceral pleura 109
 早幼红细胞 basophilic normoblast 272
 早幼粒细胞 promyelocyte 272
 展神经 abducens nerve 201
 折身呼吸 trepopnea 115
 阵发性室上性心动过速 paroxysmal supraventricular tachycardia 506
 阵发性睡眠性血红蛋白尿 paroxysmal nocturnal hemoglobinuria, PNH 270
 阵挛 clonus 209
 诊断学 diagnostics 1
 真性红细胞增多症 polycythemia vera 250
 振水音 succussion splash 172
 震颤 thrill 134
 震颤 tremor 204
 震动觉 vibration sense 205
 正常呼吸音 normal breath sound 123
 正电子发射断层摄影术 positron emission tomography 2
 症状 symptom 1
 支气管肺泡灌洗 broncho-alveolar lavage, BAL 551
 支气管肺泡呼吸音 bronchovesicular breath sound 124



- 支气管灌洗 bronchial lavage, BL 551
 支气管呼吸音 bronchial breath sound 123
 支气管哮喘 bronchial asthma 130
 支气管语音 bronchophony 128
 肢端肥大症 acromegaly 99
 脂蛋白 lipoprotein 382
 脂蛋白酯酶 lipoprotein lipase, LPL 382
 脂肪管型 fatty cast 324
 脂肪颗粒细胞 fatty granular cells 322
 脂肪酶 lipase, LPS 398
 脂肪尿 lipiduria 318
 脂肪酸结合蛋白 fatty acid binding protein, FABP 396
 直肠 rectum 187
 直肠脱垂 proctoptosis 189
 直肠息肉 proctopolypus 189
 直接叩诊 direct percussion 119
 直接叩诊法 direct percussion 74
 直接听诊法 direct auscultation 76
 植物血凝素, PHA 415
 跖反射 plantar reflex 206
 指鼻试验 finger-to-nose test 204
 治疗性药物监测 therapeutic drug monitoring, TDM 407
 痔 hemorrhoid 189
 中腹部 脐部 umbilical region 158
 中间密度脂蛋白 intermediate density lipoprotein, IDL 382
 中湿啰音 medium crackles 126
 中性分叶核粒细胞 neutrophilic segmented granulocyte, Nsg 254
 中性杆状核粒细胞 neutrophilic stab granulocyte, Nst 254
 中性粒细胞 neutrophil, N 254
 中性粒细胞减少 neutropenia 255
 中性粒细胞碱性磷酸酶 neutrophil alkaline phosphatase, NAP 275
 中性粒细胞增多 neutrophilia 254
 中性中幼粒细胞 neutrophilic myelocyte 272
 中幼红细胞 polychromatic normoblast 272
 中幼粒细胞 myelocyte 272
 肿瘤标志物 tumor marker 418
 肿瘤坏死因子 tumor necrosis factor, TNF 417
 肿瘤扑落音 tumor plop 142
 肿瘤相关糖蛋白 tumor associated glycoprotein 420
 舟状腹 scaphoid abdomen 159
 主动脉瓣关闭不全 aortic regurgitation 154
 主动脉瓣狭窄 aortic stenosis 153
 主诉 chief complaint 6
 主要的组织相容性复合物 major histocompatibility complex, MHC 286
 助强效应 boosting effect 581
 转氨酶 transaminase 367
 转铁蛋白 transferrin, Tf 390
 转铁蛋白饱和度 transferrin saturation, Tfs 390
 浊音 dullness 76
 姿势 posture 83
 子宫 uterus 187
 自然杀伤细胞 natural killer cell, NK cell 416
 自身免疫 autoimmunity 423
 自身免疫耐受 autoimmune tolerance 423
 自身免疫性疾病 autoimmune disease, AID 423
 自身免疫性溶血性贫血 autoimmune hemolytic anemia, AIHA 269
 总补体溶血活性 total hemolytic complement activity, CH50 413
 总胆固醇 total cholesterol, TC 381
 总胆红素 serum total bilirubin, STB 364
 总铁结合力 total iron binding capacity, TIBC 390
 阻塞性脂蛋白 X Lipoprotein X, LP-X 363
 组织多肽抗原 tissue polypeptide antigen, TPA 419
 组织型纤溶酶原激活剂 tissue-type plasminogen activator, t-PA 306
 组织性蛋白尿 histic proteinuria 319
 最大呼气流量 peak expiratory flow, PEF 532
 最大呼气中段流量 maximal mid-expiratory flow, MMEF, MMF 530
 最大自主通气量 maximal voluntary ventilation, MVV 529
 最小抑菌浓度 minimal inhibitory concentration, MIC 447
 左侧腹部, 左腰部 left lumbar region 158
 左房肥大 left atrial enlargement 490



左后分支阻滞 left posterior fascicular block,
LPFB 513

左前分支阻滞 left anterior fascicular block, LAFB
513

左上腹部 left upper quadrant 157

左上腹部, 左季肋部 left hypochondriac region 158

左室肥大 left ventricular hypertrophy 491

左束支阻滞 left bundle branch block, LBBB 512

左下腹部 left lower quadrant 157

左下腹部, 左髂部 left iliac region 158

LPFB

