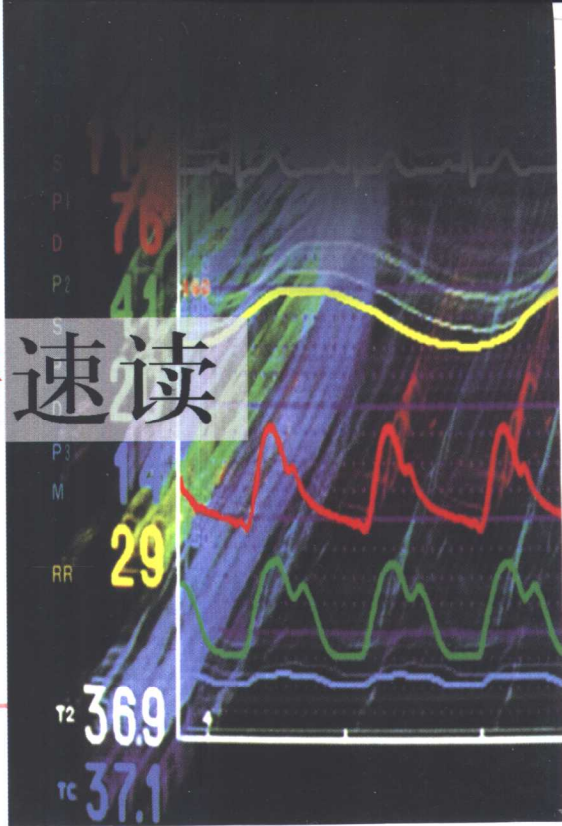
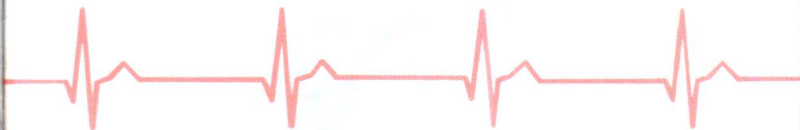


主编 贺亚玲

临床心电图谱速读

Linchuang Xindiantupu Sudu

东南大学出版社



临床心电图图谱速读

主编 贺亚玲

编委 程毅 汪海英

王国兴 张 霖

主审 耿其吉

东南大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

临床心电图谱速读/贺亚玲主编.

—南京:东南大学出版社,2001.6

ISBN 7-81050-761-3

I. 临... II. 贺... III. 心电图-图谱

IV. R540.4-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2001)第

026883号

东南大学出版社出版发行
(南京四牌楼2号 邮编210096)

出版人:宋增民
江苏省新华书店经销
常熟市印刷八厂印刷

开本:787mm×960mm 1/32

印张:11.75 字数:255千字

2001年6月第1版 2001年6月第1次印刷

印数:1—8000册 定价:16.00元

(凡因印装质量问题,可直接向发行科调换。

电话:025-3792327)

内 容 提 要

本书以先图后文、一图一文的形式编写。内容共分15章,详细介绍了窦性心律、房室扩大、心肌梗死、冠状动脉供血不足、期前收缩等心电图谱及心电图诊断标准。

该书图文并茂、简明易懂,是临床医师、基层心电图室医师及实习医师的参考用书。

ADWIS/05

序

自20世纪初心电图描记仪问世以来,心电学得到了迅速发展,解决了临床上很多疑难问题,也使许多危重病人得到了及时抢救和治疗。随着心脏电生理检查的进一步深入,新的理论不断出现并指导着临床工作,要求各科医生都要识别、懂得心电图。南京市第一医院心电图室的全体同志,为适应当前的需要,收集了大量的心电图谱,分类编排,对于复杂图例还辅以病例及梯形图说明。该书图文并茂、易懂、典型、实用,对于初学者或稍有专业基础知识人员学之更易,值得阅读,特向临床医师、进修医师及有关人员推荐之。

耿其吉

2001.4.20

前 言

心电图检查在我国各级医院极为普及,是医疗诊治中最简便易行的检查方法之一,尤其对心律失常的分析,为临床提供了及时、简便、迅速、可靠的诊断依据。本书是我们在多年的工作实践中所收集的大量图谱中的典型图例,具有一定的代表性。全书共分15章,分别详细全面地介绍了正常及各种异常心电图图谱,并附有说明。其特点:内容全面、讲解详细、图谱清晰、携带方便,使初学者易于快速掌握,可供医务人员及基层专业同行参考。

本书在编写过程中得到院领导及科教领导的关心支持。我院心内科教授耿其吉主任对全书进行了审阅,承蒙东南大学出版社热情协助,使该书得以出版,在此表示感谢。由于水平有限,难免存在缺点,衷心希望专家、读者批评指正。

编 者

于南京市第一医院

目 录

一、窦性心律	(1)
第 1 例 正常心电图	(2)
第 2 例 小儿心电图	(4)
第 3 例 窦性心动过速	(6)
第 4 例 窦性心动过缓伴不齐	(8)
第 5 例 呼吸性窦性心律不齐	(10)
第 6 例 时相性窦性心律不齐	(12)
第 7 例 窦房结内游走性心律	(14)
第 8 例 窦房结至交界区游走性心律	(16)
第 9 例 窦性静止	(18)
第 10 例 顺时针向转位	(20)
第 11 例 逆时针向转位	(22)

第12例	左心室高电压	(24)
第13例	低电压	(26)
第14例	早期复极综合征	(28)
第15例	S ₁ 、S ₂ 、S ₃ 综合征(3S综合征)	(30)
第16例	T波双峰	(32)
第17例	左右上肢电极反接	(34)
二、心房扩大、心室肥厚			
第1例	左心房扩大	(37)
第2例	右心房扩大	(38)
第3例	左心室肥厚	(40)
第4例	右心室肥厚	(42)
第5例	左心室肥厚劳损	(44)
第6例	双侧心房扩大,双侧心室肥厚	(46)
三、心肌梗死			
第1例	心肌梗死概述	(48)
第2例	心肌梗死定位	(51)
第1例	心肌梗死概述	(52)
第2例	心肌梗死定位	(54)

第 3 例	急性下壁心肌梗死	(56)
第 4 例	急性下壁心肌梗死	(58)
第 5 例	下壁及后壁心肌梗死	(60)
第 6 例	急性前间壁心肌梗死	(62)
第 7 例	小儿急性前间壁心肌梗死	(64)
第 8 例	急性前壁心肌梗死	(66)
第 9 例	急性广泛前壁心肌梗死	(68)
第 10 例	急性广泛前壁及高侧壁心肌梗死	(70)
第 11 例	急性无 Q 波前壁心肌梗死合并双束支传导阻滞	(72)
第 12 例	急性无 Q 波心肌梗死合并一度房室传导阻滞	(74)
第 13 例	陈旧性下壁及后侧壁心肌梗死	(76)
第 14 例	陈旧性前间壁心肌梗死	(78)
第 15 例	ST 段持续升高的前间壁心肌梗死	(80)
第 16 例	陈旧性前壁心肌梗死合并左前分支传导阻滞	(82)
第 17 例	陈旧性前壁及下壁心肌梗死	(84)
第 18 例	陈旧性高侧壁心肌梗死	(86)



四、慢性冠状动脉供血不足	(89)
第1例 慢性冠状动脉供血不足(ST段压低)	(90)
第2例 慢性冠状动脉供血不足(冠状T)	(92)
第3例 慢性冠状动脉供血不足(u波倒置)	(94)
第4例 慢性冠状动脉供血不足(动态心电图ST段下降)	(96)

五、具有病因诊断意义的心电图	(99)
第1例 急性肺原性心脏病	(100)
第2例 慢性肺原性心脏病	(102)
第3例 风湿性心脏病	(104)
第4例 心肌炎	(106)
第5例 急性心包炎	(108)
第6例 慢性心包炎	(110)
第7例 肥厚性心肌病	(112)
第8例 扩张型心肌病	(114)
第9例 扩张型心肌病	(116)
第10例 房间隔缺损	(118)

第 11 例 室间隔缺损	(120)
第 12 例 法洛三联症	(122)
第 13 例 右位心	(124)
第 14 例 右位心合并左心室肥厚	(126)
六、药物影响、中毒及电解质紊乱	(129)
第 1 例 洋地黄类作用	(130)
第 2 例 抗心律失常药物作用	(132)
第 3 例 有机磷农药作用	(134)
第 4 例 高血钾合并低血钙	(136)
第 5 例 低血钾	(138)
第 6 例 低血钙	(140)
七、期前收缩	(143)
(第 1 例 房性早搏	(144)
第 2 例 房性早搏二联律伴心室内差异传导	(146)
第 3 例 多源性房性早搏	(148)
第 4 例 房性早搏连续未下传	(150)

第 5 例	房性早搏未下传二联律	(152)
第 6 例	房性早搏后窦性 T 波改变	(154)
第 7 例	房性逸搏	(156)
第 8 例	交界性早搏	(158)
第 9 例	交界性早搏二联律	(160)
第 10 例	左前分支性室性早搏	(162)
第 11 例	右室肌性室性早搏	(164)
第 12 例	间位性室性早搏	(166)
第 13 例	多形性室性早搏二联律	(168)
第 14 例	多源性室性早搏	(170)
第 15 例	特宽型室性早搏二联律	(172)
第 16 例	室性并行心律	(174)
八、预激综合征		
第 1 例	预激综合征(A型)	(177)
第 2 例	预激综合征(B型)	(178)
第 3 例	间歇性预激综合征	(180)
		(182)

第 4 例 变异型预激综合征	(184)
第 5 例 L-G-L 综合征	(186)
第 6 例 预激综合征合并心房纤颤	(188)
九、交界性心律	(191)
第 1 例 交界性逸搏心律	(192)
第 2 例 交界性逸搏心律	(194)
第 3 例 交界性逸搏夺获二联律	(196)
第 4 例 交界性心动过速	(198)
第 5 例 短阵交界性心动过速	(200)
第 6 例 非阵发性交界性心动过速	(202)
第 7 例 非阵发性交界性心动过速	(204)
第 8 例 非阵发性交界性心动过速合并完全性左束支传导阻滞	(206)
十、心房颤动及心房扑动	(209)
第 1 例 心房颤动	(210)
第 2 例 粗波型心房颤动	(212)
第 3 例 快速型心房颤动	(214)

第4例	心房颤动合并心室内差异性传导	(216)
第5例	心房颤动合并室性早搏	(218)
第6例	心房颤动合并双侧心室肥厚劳损	(220)
第7例	心房颤动合并完全性房室传导阻滞	(222)
第8例	心房扑动	(224)
第9例	心房扑动	(226)
第10例	心房扑动(I型)	(228)
第11例	心房扑动(II型)	(230)
第12例	心房扑动(II型、快速性)	(232)
第13例	心房扑动合并完全性左束支传导阻滞	(234)
第14例	心房扑动合并完全性右束支传导阻滞	(236)
第15例	心房扑动合并高度房室传导阻滞	(238)
十一、阵发性室上性心动过速		
第1例	短阵房性心动过速	(242)
第2例	持续性房性心动过速	(244)
第3例	房性心动过速伴2:1房室传导	(246)

第 4 例	短阵房性心动过速伴室内差异传导	(248)
第 5 例	房性心动过速伴文氏型房室传导阻滞	(250)
第 6 例	紊乱性房性心动过速部分伴室内差异传导	(252)
第 7 例	房性早搏引起反复搏动性心动过速	(254)
第 8 例	短阵房性心动过速伴前向性隐匿性传导	(256)
第 9 例	阵发性室上性心动过速	(258)
第 10 例	阵发性室上性心动过速	(260)
第 11 例	阵发性室上性心动过速呈“右束支阻滞型”	(262)
十二、房室传导阻滞		
第 1 例	一度房室传导阻滞	(266)
第 2 例	二度 I 型房室传导阻滞	(268)
第 3 例	二度 II 型房室传导阻滞(2:1)	(270)
第 4 例	二度 II 型房室传导阻滞(3:1)	(272)
第 5 例	二度 I 型房室传导阻滞中房室超常传导	(274)
第 6 例	二度 II 型房室传导阻滞中房室超常传导	(276)
第 7 例	间歇性二度、高度房室传导阻滞	(278)

第 8 例	卧位性高度房室传导阻滞	(280)
第 9 例	完全性房室传导阻滞	(282)
第 10 例	房内阻滞	(284)
第 11 例	二度 II 型窦房阻滞	(286)
第 12 例	二度 II 型窦房阻滞	(288)
十三、室内传导阻滞			
第 1 例	完全性左束支传导阻滞	(291)
第 2 例	间歇性完全性左束支传导阻滞	(292)
第 3 例	3 相完全性左束支传导阻滞	(294)
第 4 例	3 相完全性左束支传导阻滞	(296)
第 5 例	4 相完全性左束支传导阻滞	(298)
第 6 例	完全性左束支传导阻滞合并左心室肥厚	(300)
第 7 例	完全性左束支传导阻滞合并电轴左偏	(302)
第 8 例	完全性左束支传导阻滞合并一度房室传导阻滞	(304)
第 9 例	左前分支传导阻滞	(306)
第 10 例	不完全性右束支传导阻滞	(308)
		(310)

第 11 例	完全性右束支传导阻滞	(312)
第 12 例	完全性右束支传导阻滞合并左前分支传导阻滞	(314)
第 13 例	完全性右束支传导阻滞合并左后分支传导阻滞	(316)
第 14 例	完全性右束支传导阻滞合并右心室肥厚	(318)
第 15 例	完全性右束支传导阻滞合并双侧心室肥厚	(320)
第 16 例	间歇性右束支传导阻滞	(322)
第 17 例	室内三支传导阻滞	(324)
第 18 例	室内传导阻滞	(326)
十四、室性心动过速		
第 1 例	室性心动过速	(330)
第 2 例	“右束支阻滞型”室性心动过速	(332)
第 3 例	非阵发性室性心动过速	(334)
第 4 例	多源性室性心动过速	(336)
第 5 例	双向性室性心动过速	(338)
第 6 例	加速的多源室性自搏心律	(340)
第 7 例	交替性“左右束支型”室性逸搏心律	(342)