

<<轻松合理选择心脏心电检查>>

图书基本信息

书名 : <<轻松合理选择心脏心电检查>>

13位ISBN编号 : 9787508728452

10位ISBN编号 : 7508728459

出版时间 : 2010-1

出版时间 : 中国社会出版社

作者 : 郝利军 , 李小玲 编著

页数 : 100

版权说明 : 本站所提供之下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问 : <http://www.tushu007.com>

<<轻松合理选择心脏心电检查>>

内容概要

在常规体检以及心血管病的辅助检查中，如常规心电图、动态心电图、平板运动试验、动态血压监测等，是辅助检查中首选的，也是必不可少的项目，有很重要的甚至是不可替代的临床意义。

所以，中老年朋友有必要对以上这些检查内容、意义以及心电图简明基础知识有一定的了解，使我们在面对一份心电图时，不至于目不识丁，一片茫然。

但由于其专业性很强，我们不可能给大家作详细的阐述，仅将一些相关知识介绍给大家。

本书分为两部分。

第一部分主要为简明心电图基础知识，第二部分为心电图常见问题解答。

<<轻松合理选择心脏心电检查>>

书籍目录

序前言第一章 心电图基本知识 1.心电图的产生 2.心电图是从身体表现记录的心脏电活动 3.心电图的导联 4.各波段时间及产生第二章 心脏肥大与扩大 一、心房肥大 1.右心房肥大 2.左心房肥大 二、心室肥大 1.右心室肥大 2.左心室肥大第三章 心肌缺血及心肌梗死 一、心肌缺血 二、心肌梗死三、心肌梗死分期 1.早期 2.急性期 3.亚急性期 4.陈旧期 四、心肌梗死的定位诊断 1.前间壁心肌梗死 2.前壁心肌梗死 3.前侧壁心肌梗死 4.下壁心肌梗死 5.后壁(正后壁)心肌梗死 6.高侧壁心肌梗死 7.右心室心肌梗死 8.心内膜下心肌梗死的表现 (一)正常窦性心律 (二)窦性心律失常 1.窦性心动过速 2.窦性心动过缓 3.窦性心律不齐 4.窦性静止 5.病态窦房结综合征 6.室性期前收缩 7.房性期前收缩 8.阵发性室上性心动过速 9.室性心动过速 10.心房扑动 11.心房颤动 12.房室传导阻滞 13.心室内传导阻滞 14.预激综合征(W—P—W综合征)第四章 问答部分 1.什么样的人应该做心电图检查 2.常规心电图极的位置、标志及色码的配置 3.常规心电图各波型及波段的名称有哪些 4.心电图正常就可说明没有心脏病吗 5.心脏病患者为什么应定期复查心电图 6.只要心电图出现异常，就肯定有心脏病吗 7.任何一种心脏病都需要做心电图吗 8.心脏病患者就一定会有心悸、胸痛、胸闷等症状吗 9.有些病人无心脏不适症状，就说明心脏无病变吗 10.什么是窦性心律 11.窦性心动过速是怎么回事 12.窦性心动过缓是怎么回事 13.窦性心律不齐是怎么回事 14.心电图诊断左心室肥大见于哪些疾病 15.心电图如何诊断“右心室肥大”，见于哪些疾病 16.心律失常大致分哪几种类型 17.什么是早搏，常见的早搏有几种 18.出现早搏就说明有心脏病吗 19.什么样的早搏应该引起我们重视 20.心电图诊断室性早搏二联律、三联律是心脏病吗 21.阵发性室上性心动过速一定是心脏病才会发生吗 22.心房颤动是怎么回事，有房颤就一定是心脏病吗 23.心室颤动意味着什么 24.什么是心脏的传导组织 25.什么是房室传导阻滞 26.什么是束支传导阻滞 27.完全性右束支阻滞时，是否说明心脏有器质性病变 28.Q—T间期延长或缩短常提示什么 29.急腹症患者为何会出现类似心绞痛症状而心电图异常改变 30.服用洋地黄类药物的患者需要常查心电图吗 31.心肌梗死病人的心电图一定出现Q波吗?出现Q波就一定是心肌梗死吗 32.心电图诊断T波低平、倒置，是心肌缺血吗 33.什么样的T波称为冠状T 34.什么叫“RonT”现象，有何意义 35.心电图中sT段改变能说明存在冠心病吗 36.什么是动态心电图(Holter)，哪些人需做此项检查 37.动态心电图与常规心电图有什么不同 38.什么情况下应该做平板运动试验 39.什么人不宜做平板运动试验 40.平板运动试验阳性就一定是冠心病吗 41.做平板运动前应做哪些准备工作 42.哪些人需安装永久性起搏器 43.目前人工心脏起搏器有哪几种类型及特点 44.何为早期复极综合征 45.动态血压较偶测血压有哪些优点?临幊上为何要做动态血压检测 46.什么叫动态血压监测 47.动态血压监测的适应证范围有哪些 48.什么叫“白大衣高血压” 49.动态血压怎样评估左心室肥厚的预后 50.动态血压监测怎样评价脑卒中 51.动态血压对评价急性心肌梗死和心脏性猝死有何意义 52.杓形血压有何临床意义 53.如何理解心肌缺血 54.心肌缺血的主要原因是什么

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>