

<<心内科常见病用药>>

图书基本信息

书名：<<心内科常见病用药>>

13位ISBN编号：9787117092357

10位ISBN编号：7117092351

出版时间：2008-6

出版单位：人民卫生

作者：张健//杨跃进

页数：652

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>

<<心内科常见病用药>>

内容概要

本书以单种常见心血管病为章节，详细介绍了每一种疾病的治疗相关药物、选择原则、注意事项及建议，具有科学性、系统性等特点。

在内容编排上，紧密结合临床实际需要，尽量突出全、新、简明、实用的特点，各项内容力求完备，注意各种心血管疾病不同的药物用法，使临床医生和药师能够快速检索处方用药的各方面信息，尽力满足临床医生和药师日常工作的需要。

其内容丰富，简明扼要，实用性强，适合一线临床医师与药师使用。

<<心内科常见病用药>>

书籍目录

第一部分 心肺复苏 第1章 心肺复苏第二部分 冠状动脉粥样硬化性心脏病 第2章 稳定性心绞痛 第3章 不稳定性心绞痛 第4章 急性心肌梗死 第5章 心肌梗死后药物治疗 第6章 无症状性心肌缺血 第7章 X综合征 第8章 冠心病血运重建术后药物治疗第三部分 急性心力衰竭 第9章 急性左心功能衰竭 第10章 急性右心功能衰竭第四部分 慢性心力衰竭 第11章 慢性心力衰竭 第12章 舒张性心力衰竭 第13章 肥厚型心肌病 第14章 高排量性心力衰竭 第15章 右室心肌病 第16章 心脏移植用药第五部分 心律失常 第17章 室上性快速心律失常 第18章 心房扑动和心房颤动 第19章 室性心动过速 第20章 缓慢性心律失常 第21章 心脏性猝死 第22章 长QT综合征第六部分 肺血管病 第23章 肺血栓栓塞症 第24章 肺动脉高压第七部分 心脏瓣膜病 第25章 主动脉瓣疾病 第26章 二尖瓣疾病 第27章 三尖瓣疾病 第28章 肺动脉口狭窄 第29章 人造心脏瓣膜第八部分 高血压病 第30章 原发性高血压 第31章 继发性高血压第九部分 主动脉和心包疾病 第32章 主动脉瘤和主动脉夹层 第33章 急性心包炎 第34章 心包积液 第35章 缩窄性心包炎第十部分 心血管病危险因素及其他相关疾病 第36章 心血管病危险因素 第37章 代谢综合征 第38章 晕厥 第39章 感染性心内膜炎 第40章 风湿热第十一部分 附录 附录(一) 常用心血管药物 附录(二) 常用一A血管药物血药浓度参考值 附录(三) 缩略语

<<心内科常见病用药>>

章节摘录

第一部分 心肺复苏第1章心肺复苏初级心肺复苏也称基础生命支持（BLS）。

其内容包括：对心源性猝死、心肌梗死、卒中和气道异物梗阻的识别；心肺复苏（CPR）；自动体外除颤器除颤（AED）。

高级心肺复苏是指进一步生命支持，内容包括继续进行的初级心肺复苏、除颤、给氧、通气和气道支持的辅助装置、循环辅助装置、药物治疗。

在心脏骤停治疗中，基本的心肺复苏和尽早除颤是最重要的，药物治疗是次级重要的。

经过初始心肺复苏和除颤后，可考虑建立静脉通路，应用药物治疗。

本章仅介绍心肺复苏的相关药物治疗。

【相关药物】（一）改善血流动力学药物1．肾上腺素（Epinephrine，副肾素）有益作用主要是因为它的 α 受体激动作用，可增加CPR时冠脉和脑灌注压力，还可提高心室率，加大室颤波的振幅。

β 受体作用的价值和安全性仍有争议。

2．加压素（Vasopressin，抗利尿激素）是一种非肾上腺素能强力周围血管收缩剂，通过直接激动V1a受体和（或）增强内源性儿茶酚胺的缩血管作用，增加重要脏器血流灌注，持续时间长于肾上腺素。

3．去甲肾上腺素（Norepinephrine，正肾上肾素）本品为儿茶酚胺类药，是强烈的 α 受体激动药，同时也激动 β 受体。

通过 α 受体的激动，可引起血管极度收缩，使血压升高，冠状动脉血流增加；通过 β 受体的激动，使心肌收缩加强，心排出量增加。

<<心内科常见病用药>>

编辑推荐

《心内科常见病用药》由人民卫生出版社出版。

<<心内科常见病用药>>

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>