

<<心血管病合理用药>>

图书基本信息

书名：<<心血管病合理用药>>

13位ISBN编号：9787117110310

10位ISBN编号：7117110317

出版时间：2004-5

出版单位：人民卫生

作者：张七一//宋文宣//曲彦

页数：992

字数：1076000

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>

<<心血管病合理用药>>

前言

合理使用心血管药物的目的不仅是要尽快改善病人症状、减轻痛苦，提高生活质量；而且还要延长病人寿命，减少病死率。

近十年来，全世界范围内开展的循证医学研究所得出的结论，为心血管专科医生合理用药提供了充分的依据。

本书正是根据循证医学的结论，全面、系统地介绍各类心血管药物的临床应用，以期为临床合理使用心血管药物，提供重要依据。

希望本书能真正起到指导基层心血管医生合理用药的作用。

编者根据《专科医生合理用药系列》编写的总体要求，结合本专科临床实际，编写了这本《心血管病合理用药》，目的是从治疗角度入手，系统介绍心血管病防治的合理用药方法。

心血管病的主要病理改变包括：动脉粥样硬化、缺血、坏死、纤维化、栓塞、高凝状态、血压调节异常、感染或炎症、免疫反应，以及心肌病变、心包疾病、心脏瓣膜病变、先天性心脏畸形、获得性心脏机械损害等；心血管病的症状主要包括：心功能不全、休克、心律失常、高血压、心绞痛、肺动脉高压等；心血管病的病理生理改变引起神经内分泌改变和细胞因子异常改变，导致心血管重构、细胞凋亡等。

如果能科学、正确、合理、安全、经济地用药，针对心血管病的病因、发病机制、病理生理改变，标本兼治，既消除病人的症状，又打断引发这些症状的神经内分泌和细胞因子的改变，防治心血管重构（如合理使用血管紧张素转化酶抑制剂或血管紧张素受体拮抗剂、 β -受体阻断剂、他汀类、阿司匹林等），就不仅能改善病人症状，而且还能减少心血管事件，降低病死率，延长病人寿命，提高生活质量。

<<心血管病合理用药>>

内容概要

本书是根据循证医学的结论，全面、系统地介绍各类心血管药物的临床应用，以期为临床合理使用心血管药物，提供重要依据。

本书由几十年来从事心血管病治疗的专家、教授通力合作编写，在编写过程中查阅了大量国内外最新文献，参考了国际和国内的最新各类心血管病的防治指南和建议，以期紧跟医学发展的步伐，反映出心血管病治疗学的最新进展。

本书适合从事心血管病专业的初、中级医师、广大基层医务工作者、全科医生以及医学院校大中专学生阅读和参考。

<<心血管病合理用药>>

书籍目录

- 第一章 总论
- 第二章 概述
- 第三章 心功能不全的合理用药
- 第四章 休克的合理用药
- 第五章 心律失常的合理用药
- 第六章 高血压的合理用药
- 第七章 动脉粥样硬化性疾病的合理用药
- 第八章 血脂异常的合理用药
- 第九章 血栓性疾病的合理用药
- 第十章 肺动脉高压的合理用药
- 第十一章 高凝状态的合理用药
- 第十二章 心肌病的合理用药
- 第十三章 心脏感染性疾病的合理用药
- 第十四章 心肌营养和代谢疾病的合理用药
- 第十五章 心血管病危险因素合理用药
- 附录
- 索引

<<心血管病合理用药>>

章节摘录

临床实践中,并非所有的药物在各种条件下都要进行治疗药物监测。

实施治疗药物监测的药物必须符合以下一些基本条件: 药物浓度变化可以反映药物作用部位的浓度变化| 药物效应与药物浓度的相关性超过与剂量的相关性; 其他间接指标不能评价药物效应; 已知有效浓度范围; 测定血药浓度方法稳定、灵敏、精确且快速简便。

在药物浓度一效应关系已经确立的前提下;下列情况需要血药浓度监测;(1)安全范围较窄的药物,其有效浓度与中毒浓度比较接近,如地高辛、锂盐、茶碱等。

(2)米氏动力学过程的药物,在治疗剂量范围内已呈现零级过程.机体对药物的消除功能已达饱和状态,随剂量增大,血药浓度不成比例地猛增,伴以消除半衰期延长,如阿司匹林、苯妥英钠、普萘洛尔等。

(3)为了确定新药的群体给药方案,进行临床药动学研究。

(4)药动学的个体差异很大,特别是由于遗传因素造成药物代谢速率明显差异的情况,如普鲁卡因胺的乙酰化代谢。

(5)中毒症状和疾病本身症状易混淆的药物,如苯妥英钠中毒症状与癫痫本身难以区分;地高辛控制心律失常时,过量也可引起心律失常。

(6)常规剂量疗效不确切,测定血药浓度有助于分析疗效不佳的原因。

(7)常规剂量出现毒性反应。

(8)药物消除器官功能受损,如肾功能较差的患者用氨基苷类抗生素,肝功能损害患者用利多卡因或茶碱等。

(9)怀疑合并用药而出现的异常反应。

(10)诊断和处理过量中毒。

治疗药物监测的关键是对于结果的解释。

要正确地解释结果,就必须掌握比较全面的资料,如患者的生理、病理状态,患者的用药情况,对被监测药物的用药过程,被监测药物的有效血药浓度范围,药物的剂量一血药浓度一效应间的相关程度及其影响因素,被监测药物药代动力学参数等。

<<心血管病合理用药>>

编辑推荐

《心血管病合理用药(第2版)》为专科医生合理用药系列丛书之一，由人民卫生出版社出版。

<<心血管病合理用药>>

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>