

<<心血管病最新药物查询手册>>

图书基本信息

书名：<<心血管病最新药物查询手册>>

13位ISBN编号：9787509148952

10位ISBN编号：7509148952

出版时间：2011-10

出版时间：人民军医

作者：张传焕//杨军//鲁爱娟

页数：236

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>

<<心血管病最新药物查询手册>>

内容概要

《心血管病最新药物查询手册》是心血管疾病药物治疗的实用参考手册，依据国内外最新的资料编写而成。

《心血管病最新药物查询手册》扼要阐述了每一类药物的药理作用、治疗原则、治疗目标等，并以一览表的形式列出心血管各类常用药物的商品名或别名、剂型、用法和用量、适应证，以及重要的用药注意事项、不良反应、禁忌证、药动学等。

《心血管病最新药物查询手册》内容新颖，简明扼要，对临床医师快速而准确地诊治心血管疾病有极大帮助。

<<心血管病最新药物查询手册>>

作者简介

张传焕，现任青岛大学附属烟台毓璜顶医院心内科副主任，主任医师，教授，硕士生导师。从事心血管内科工作二十余年，有扎实的内科理论基础及丰富的临床经验，擅长心脏病介入技术，可开展冠状动脉造影术及支架植入术、快速心律失常的射频消融术、先心病封堵手术及二尖瓣球囊扩张术、永久性心脏起搏器置入术(单腔，多腔及除颤起搏器)等。主编专著2部，参编著作6部，发表学术论文二十余篇。完成省市级科研项目4项，获省市级科技进步奖4项。

<<心血管病最新药物查询手册>>

书籍目录

一、抗心律失常药

- (一) 抗心律失常药的药理作用
- (二) 抗心律失常治疗目标及用药原则
- (三) 常用抗心律失常药

1a类抗心律失常药

- 丙吡胺
- 奎尼丁
- 双氢奎尼丁
- 普鲁卡因胺

1b类抗心律失常药

- 利多卡因
- 英西律
- 妥卡尼
- 阿普林定

1c类抗心律失常药

- 氟卡尼
- 普罗帕酮
- 莫雷西嗪
- 恩卡尼

2类抗心律失常药

- 阿替洛尔
- 艾司洛尔
- 美托洛尔
- 普萘洛尔

3类抗心律失常药

- 胺碘酮
- 多非利特
- 索他洛尔
- 伊布利特
- 溴苄胺

4类抗心律失常药

- 地尔硫革
- 维拉帕米

其他抗心律失常药

- 苯妥英钠
- 门冬氨酸钾镁
- 腺苷
- 依地酸二钠
- 卡马西平
- 安他唑啉

二、肾上腺素受体阻滞药

- (一) 受体阻滞药的药理作用及分类
- (二) 常用 体阻滞药

- 酚妥拉明
- 酚苄明

<<心血管病最新药物查询手册>>

妥拉唑林
哌唑嗪
多沙唑嗪
特拉唑嗪
阿夫唑嗪
布那唑嗪
乌拉地尔

(三) 受体阻滞药的药理作用、分类及临床应用

(四) 常用 β 受体阻滞药

普萘洛尔
噻吗洛尔
左布诺洛尔
纳多洛尔
索他洛尔
吲哚洛尔
卡替洛尔
阿替洛尔
芙托洛尔
比索洛尔
倍他洛尔
贝凡洛尔
奈必洛尔
醋丁洛尔
艾司洛尔
卡维地洛
拉贝洛尔

三、直接肾素抑制药

(一) 药理作用及临床应用

(二) 常用直接肾素抑制药

阿利吉仑

四、血管紧张素转换酶抑制药 (ACEI)

(一) ACEI的药理作用

(二) ACEI的分类

(三) ACEI的临床应用

(四) 常用血管紧张素转换酶抑制药

卡托普利
地拉普利
福辛普利
贝那普利
赖诺普利
咪达普利
喹那普利
雷米普利
莫尔(昔)普利
培哚普利
群多普利
西拉普利

<<心血管病最新药物查询手册>>

-
- 五、血管紧张素 受体拮抗药
 - 六、钙通道阻滞药
 - 七、中枢作用降压药
 - 八、外周性降压药
 - 九、直接作用的血管扩张药
 - 十、神经节阻滞药
 - 十一、有机硝酸酯类药
 - 十二、3-酮酰辅酶A-硫解酶(3-KAT)抑制药
 - 十三、钾通道激活药
 - 十四、其他抗心绞痛药
 - 十五、周围血管扩张药
 - 十六、前列腺素类药
 - 十七、内皮素受体拮抗药
 - 十八、洋地黄与其他正性肌力药
 - 十九、肾上腺素能激动药
 - 二十、血管收缩药(拟肾上腺素药)
 - 二十一、利尿药
 - 二十二、影响凝血药
 - 二十三、调血脂药物
 - 二十四、阿片类药物(静脉用制剂)
 - 二十五、抗胆碱类药物
 - 二十六、中成药

章节摘录

版权页：插图：2.用药原则根据心律失常的类型、是否合并器质性心脏疾病、是否存在临床症状、对血流动力学的影响，以及权衡抗心律失常治疗的利弊来选用药物。

(1) 无器质性心脏病、无明显血流动力学影响、无症状者，通常不必对心律失常本身进行治疗。但自觉症状明显者，在经病因、诱因治疗无效后，可考虑采用抗心律失常治疗。

(2) 严重心律失常引起血流动力学改变，导致心、脑、肾等重要器官功能障碍者，必须尽早给予治疗。

(3) 部分心律失常虽对血流动力学影响不大，但存在引起严重心律失常的可能，对这类患者也应及时处理和给药。

3.使用抗心律失常药时需考虑其促心律失常作用 (1) 促心律失常作用是指用药后诱发既往未曾发生过的心律失常，或者使原有的心律失常恶化。

(2) 诊断促心律失常作用时，所用药物的剂量或血浆药物浓度均需低于中毒水平，从而区别于药物中毒或过量导致的各种心律失常。

(3) 促心律失常于窦房结、心房、房室结及心室水平均可发生，其中心室水平尤其常见。

<<心血管病最新药物查询手册>>

编辑推荐

《心血管病最新药物查询手册》由人民军医出版社出版。

<<心血管病最新药物查询手册>>

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>