

<<心血管内科治疗药物的安全应用>>

图书基本信息

书名：<<心血管内科治疗药物的安全应用>>

13位ISBN编号：9787117151146

10位ISBN编号：7117151145

出版时间：2012-3

出版时间：人民卫生

作者：李德爱//孙伟

页数：486

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>

## <<心血管内科治疗药物的安全应用>>

### 内容概要

本书分为总论、安全应用与常用药物介绍三部分。第一部分重点对于此类药物的安全应用、治疗原则、药理学基础等作以概述；第二部分将结合临床应用实际，按心血管常见疾病分类，就每一类疾病的概述、临床特征与药物的安全应用作详近介绍；第三部分将收录目前临床使用的主要心血管药物品种，作以简要介绍，以更好的提高本书的实用性。

## <<心血管内科治疗药物的安全应用>>

### 书籍目录

#### 第一章 总论

##### 第一节 安全用药的重要性及心血管系统药物的安全应用

##### 第二节 安全用药的有效性

###### 一、药物方面

###### 二、机体方面

###### 三、药物治疗的依从性

##### 第三节 用药对症(适应证、禁忌证)与安全用药

###### 一、安全用药选择原则

###### 二、安全用药的剂量、途径、次数及间隔时间

###### 三、安全用药注意事项

##### 第四节 药物不良反应与安全用药

###### 一、药物治疗中常见的不良反应

###### 二、药物不良反应产生的影响因素

###### 三、药物不良反应的防治与安全用药

##### 第五节 循证医学与安全用药

###### 一、循证医学的作用

###### 二、循证医学与安全用药的关系

###### 三、循证医学的应用发展

#### 第二章 特殊人群治疗药物的安全应用

##### 第一节 老年人的安全用药

###### 一、老年人心血管系统的变化

###### 二、老年人的心血管药物药理学特点

###### 三、老年人心血管药物的药效学特点

###### 四、老年人心血管药物应用的一般原则

###### 五、药物不良反应

##### 第二节 小儿的安全用药

###### 一、小儿各期生理特点与安全用药的关系

###### 二、小儿安全用药的原则

###### 三、常见心血管药物在小儿中的安全使用

##### 第三节 妊娠期妇女的安全用药

###### 一、妊娠期安全用药要点

###### 二、心血管药物对胎儿的影响

###### 三、常用心血管系统用药的分级

##### 第四节 哺乳期妇女的安全用药

###### 一、哺乳期用药原则

###### 二、药物在母乳中的分布

###### 三、常用心血管药物在母乳中的分布

##### 第五节 肝、肾功能不全时的安全用药

###### 一、肝功能不全时安全用药

###### 二、肾功能不全时安全用药。

#### 第三章 心血管疾病的基因治疗与安全性

##### 第一节 概述

##### 第二节 基因治疗的历史回顾

##### 第三节 基因治疗在心血管方面的应用

## <<心血管内科治疗药物的安全应用>>

- 一、概述
- 二、分子搭桥术
- 三、血管及冠状动脉再狭窄的基因治疗
- 四、心肌梗死基因治疗
- 五、动脉粥样硬化和高脂血症的基因治疗
- 六、高血压病的基因治疗
- 七、心功能不全的基因治疗
- 八、心律失常的基因治疗
- 九、先天性心脏病的基因治疗
- 十、心血管疾病基因治疗中存在的问题
- 第四节 基因治疗的载体
  - 一、病毒载体
  - 二、非病毒载体
- 第五节 心血管疾病基因治疗的安全性评价
- 第六节 基因治疗的未来展望
- 第四章 动脉粥样硬化和冠状动脉粥样硬化性心脏病的安全用药
  - 第一节 概述
    - 一、冠状动脉粥样硬化性心脏病
    - 二、临床分型、特征、检查、临床诊断及治疗
  - 第二节 抗心绞痛药物的安全应用
    - 一、硝酸酯类及亚硝酸酯类药物
    - 二、β受体阻滞剂
    - 三、钙拮抗剂
    - 四、其他抗心绞痛药物
- 第五章 心力衰竭的安全用药
  - 第一节 概述
    - 一、心力衰竭
    - 二、临床特征、分期与诊断
    - 三、治疗原则与策略
  - 第二节 抗充血性心力衰竭药物的安全应用
    - 一、强心苷类药物
    - 二、非强心苷类正性肌力药
    - 三、利尿剂
    - 四、β受体阻断药
    - 五、血管紧张素转换酶抑制药(AcEI)
    - 六、血管紧张素受体拮抗药
- 第六章 心律失常的安全用药
  - 第一节 概述
    - 一、心律失常
    - 二、心律失常的分类、诊断与预后
    - 三、治疗原则与方法
  - 第二节 抗心律失常药物的安全应用
    - 一、治疗快速心律失常的药物
    - 二、治疗缓慢心律失常的药物
- 第七章 高血压的安全用药
  - 第一节 概述
    - 一、高血压

## <<心血管内科治疗药物的安全应用>>

- 二、临床特征、分期与诊断
- 三、治疗原则与策略
- 第二节 抗高血压药物的安全应用
  - 一、血管紧张素转换酶抑制剂
  - 二、血管紧张素受体阻断药
  - 三、钙通道阻滞药
  - 四、B受体阻断药
  - 五、利尿降压药
  - 六、其他抗高血压药
- 第八章 心肌疾病的安全用药
  - 第一节 概述
    - 一、心肌疾病
    - 二、临床特征与诊断
    - 三、治疗原则与策略
  - 第二节 治疗心肌病药物的安全应用
    - 一、概述
    - 二、临床常用的药物
- 第九章 心脏瓣膜病治疗药物的安全用药
  - 第一节 心脏瓣膜病
    - 一、概述
    - 二、临床特征与诊断
    - 三、常见心脏瓣膜病治疗原则与策略。
  - 第二节 心脏瓣膜病治疗药物的安全应用
    - 一、概述
    - 二、临床常用的药物
- 第十章 心源性休克的安全用药
  - 第一节 概述
    - 一、心源性休克
    - 二、临床特征、分期与诊断
    - 三、治疗原则与策略
  - 第二节 治疗心源性休克药物的安全应用
    - 一、儿茶酚胺类
    - 二、其他药物
- 第十一章 感染性心内膜炎治疗药物的安全应用
  - 第一节 概述
    - 一、感染性心内膜炎
    - 二、临床特征、分期与诊断
    - 三、治疗原则和策略
  - 第二节 感染性心内膜炎治疗药物的安全应用
    - 一、青霉素类药物
    - 二、头孢菌素类药物；
    - 三、氨基苷类
    - 四、四环素类
    - 五、糖肽类
    - 六、喹诺酮类
    - 七、噁唑烷酮类

## <<心血管内科治疗药物的安全应用>>

### 八、其他抗菌药

## 第十二章 高脂血症的安全用药

### 第一节 概述

- 一、高脂血症
- 二、临床特征、分类与诊断
- 三、血脂异常的治疗原则与策略

### 第二节 血脂调节药和抗动脉粥样硬化药的安全应用

- 一、羟甲戊二酰辅酶A还原酶抑制剂
- 二、贝特类
- 三、烟酸类
- 四、胆汁酸结合树脂类
- 五、胆固醇吸收抑制剂
- 六、其他调血脂的药物

## 第十三章 其他心血管系统常见疾病的安全用药

### 第一节 心肌炎

- 一、定义、分类
- 二、诊断方法
- 三、治疗原则
- 四、用药策略
- 五、治疗心肌炎的常用药物

### 第二节 心包炎

- 一、定义、分类
- 二、诊断方法
- 三、治疗原则
- 四、治疗心包炎的常用药物

### 第三节 肺源性心脏病

- 一、定义、分类
- 二、诊断方法
- 三、治疗原则
- 四、用药策略
- 五、治疗肺源性心脏病的常用药物

### 第四节 主动脉瘤

- 一、定义、分类
- 二、诊断方法
- 三、治疗原则
- 四、用药策略
- 五、治疗主动脉瘤的常用药物

### 第五节 其他心血管疾病药物的安全应用

- 一、甲状腺功能亢进性心脏病
- 二、甲状腺功能减退性心脏病
- 三、放射性心脏病
- 四、高原性心脏病

### 中文药名索引

### 英文药名索引

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>