

<<临床疾病安全用药新进展>>

图书基本信息

书名：<<临床疾病安全用药新进展>>

13位ISBN编号：9787541664205

10位ISBN编号：7541664200

出版时间：陈书忠、张峰、申红梅、杨丽 云南科学技术出版社 (2012-07出版)

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>

<<临床疾病安全用药新进展>>

书籍目录

第一章 安全用药概论 第一节 概述 第二节 安全用药的途径 第三节 安全合理选择药物 第四节 安全用药对妇孺儿童的重要性第二章 药物的合理应用 第一节 药物相互作用 第二节 不同群体用药特点 第三节 合理用药原则第三章 药物不良反应与药源性疾病 第一节 药物不良反应 第二节 药源性疾病第四章 药物依赖性与依赖性药物滥用 第一节 药物依赖性 第二节 药物滥用及其危害第五章 抗生素类药安全应用 第一节 青霉素类抗生素 第二节 头孢菌素类抗生素 第三节 其他 β -内酰胺类抗生素 第四节 氨基糖苷类抗生素 第五节 大环内酯类抗生素 第六节 四环素类抗生素 第七节 林可霉素类抗生素 第八节 其他类抗生素第六章 抗心律失常药安全应用 第一节 抗心律失常药的基本作用与药物分类 第二节 常用抗心律失常药 第三节 临床用药原则 第四节 抗心律失常的 A类药物治疗 第五节 抗心律失常的 B类药物治疗 第六节 抗心律失常的 C类药物治疗 第七节 抗心律失常的 类药物治疗 第八节 混合的 类药物治疗 第九节 抗心律失常的 类药物治疗 第十节 抗心律失常药物的促心律失常作用第七章 抗充血性心力衰竭药安全应用 第一节 正性肌力作用药 第二节 肾素—血管紧张素系统抑制药 第三节 α 受体阻断药第八章 抗心肌缺血药安全应用 第一节 硝酸酯类药 第二节 β 受体阻断药 第三节 钙通道阻滞药第九章 溶栓治疗药安全应用 第一节 血栓溶解机制 第二节 溶栓剂的种类及其作用机理 第三节 溶栓治疗的适应症及禁忌症 第四节 溶栓治疗的实施方法 第五节 溶栓治疗中影响冠脉再通率的因素 第六节 闭塞冠状动脉再通的指征 第七节 溶栓疗法的血液学监测 第八节 溶栓治疗的并发症 第九节 溶栓治疗的疗效及存在的问题第十章 抗室上性心动过速药安全应用 第一节 终止急性发作的药物治疗原则 第二节 病因、诱因之消除与慢性维持治疗 第三节 直流同步电击复律 第四节 抗心动过速起搏治疗 第五节 手术与电消融治疗第十一章 冠心病急症常用药物及用法 第一节 强心药 第二节 利尿药 第三节 硝酸盐 第四节 抗血栓药 第五节 β 受体阻滞剂 第六节 钙拮抗剂 第七节 抗心律失常药 第八节 血管紧张素转换酶抑制剂第十二章 洋地黄及其他正性肌力药安全应用 第一节 概论——慢性与急性心力衰竭的治疗 第二节 洋地黄制剂 第三节 急性拟交感正性肌力药物及血管扩张剂 第四节 混合性可静脉用的肾上腺能正性肌力药物

<<临床疾病安全用药新进展>>

编辑推荐

陈书忠、张峰、申红梅、杨丽、亓刚等主编的《临床疾病安全用药新进展》共分十二章。以翔实的资料分别介绍了国内外临床常见疾病治疗中的各种新药物、新用法及疗效评价。对药物的合理应用、药物不良反应与药源性疾病、药物依赖性与依赖性药物滥用等；再次介绍了抗微生物药及心血管疾病常用药物的安全应用，力求对临床常见疾病的安全应用起指导作用。

<<临床疾病安全用药新进展>>

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>