

<<抗感染药物临床应用指南>>

图书基本信息

书名：<<抗感染药物临床应用指南>>

13位ISBN编号：9787502546274

10位ISBN编号：7502546278

出版时间：2003-1

出版时间：化学工业出版社

作者：张石革

页数：546

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>

## <<抗感染药物临床应用指南>>

### 内容概要

抗感染药物是临床用最为广泛的一类药物，具有上市品种多、临床使用频率高的特点。

《抗感染药物临床应用指南》就临床合理应用抗感染药物进行了系统论述，除简要介绍病原微生物基本知识和抗感染药物的作用机制、药效学、体内过程、不良反应等基础理论（第一章、第二章），全书的重点是分类介绍抗感染药物（各种抗生素、抗结核药、抗真菌药、抗病毒药、抗寄生虫药等）的临床应用知识，包括药物性状、抗菌谱与活性、药理作用、药代动力学、适应证、用法用量、禁忌证、不良反应、药物相互作用、制剂规格等详细内容，尤其是通过参考和收纳大量国内外文献详尽地介绍了这些药品的临床评介，无论对于临床指导还是药物研究均具有较高的参考价值。

《抗感染药物临床应用指南》的编写人员均是工作在北京各大医院第一线的临床医学、药学专家。全书共收集近300种抗感染药物，系统地反映了国内外抗感染药物的应用全貌，内容全面而实用。

《抗感染药物临床应用指南》可以作为从事临床医学、药学人员的案头工具书，也可以成为药品研究、开发、生产、经营人员以及高等学校医学、药学相关专业的教学参考用书。

## &lt;&lt;抗感染药物临床应用指南&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 抗感染药物总论第一节 抗感染药物的作用机制一、干扰病原微生物细胞壁的合成二、损伤细菌的细胞膜三、影响菌体的蛋白质合成四、抑制核酸合成五、抑制细菌的叶酸代谢六、抑制结核环脂酸的合成第二节 抗感染药物的药效学一、抗感染药敏感试验二、细菌内酰胺酶的活性测定三、抗感染药物的药效学试验四、血清杀菌活性的测定五、血清杀菌活性的临床应用第三节 抗感染药物的体内过程一、抗感染药物药动学的基本概念二、抗感染药物的体内过程第四节 疾病状态对抗感染药物体内过程的影响一、肝功能减退时的体内过程二、肾功能减退时的体内过程第五节 抗感染药物在特殊人群的体内过程改变与合理应用一、抗感染药物在老年人中的体内过程二、抗感染药物在儿童的体内过程三、抗感染药物在妊娠妇女的体内过程四、哺乳期抗感染药物的使用五、抗感染药物在免疫缺陷者感染中的体内过程第六节 抗感染药物的应用原则一、抗感染药物使用中存在的问题二、抗感染药物的应用原则三、抗感染药物针对病原体的临床选择第二章 病原微生物的耐药机制与不良反应防范第一节 细菌耐药性一、细菌耐药性的概念二、病原微生物获得性耐药性产生类型三、细菌产生耐药性的机制四、常用抗感染药物主要耐药机制五、克服和降低细菌产生耐药性的措施第二节 抗感染药物的不良反应第三节 抗感染药物的毒性反应一、神经系统毒性二、血液系统毒性三、肝毒性四、肾毒性五、消化系统毒性六、局部毒性七、其他毒性八、抗感染药物毒性反应的防治原则第四节 抗感染药物所致的变态反应一、型速发性变态反应二、型变态反应三、型变态反应四、药物热五、型变态反应第五节 抗感染药物所致的二重感染一、二重感染的常见类型二、二重感染的防治措施第三章 内酰胺类抗生素一、内酰胺类抗生素的分类二、内酰胺类抗生素的作用机制三、内酰胺类抗生素的不良反应四、细菌对内酰胺类抗生素的耐药机制五、内酰胺类抗生素的研究进展第一节 青霉素类抗生素青霉素G普鲁卡因青霉素苄星青霉素苯唑西林钠氯唑西林钠双氯西林氟氯西林甲氧西林氨苄西林阿莫西林羧苄西林磺苄西林钠呋布西林匹氨西林美洛西林哌拉西林美西林替卡西林匹美西林阿帕西林阿扑西林阿洛西林替莫西林第二节 头孢菌素类抗生素一、第1代头孢菌素头孢噻吩头孢噻啶头孢氨苄头孢唑林头孢拉定头孢乙腈头孢羟氨苄头孢硫咪二、第2代头孢菌素头孢替安头孢唑肟头孢克洛头孢孟多酯钠头孢尼西头孢丙烯头孢雷特三、第3代头孢菌素头孢噻肟头孢曲松头孢哌酮头孢地尼头孢磺啶头孢唑肟头孢克肟头孢甲肟头孢泊肟酯头孢他美酯头孢他啶头孢布烯头孢匹胺头孢地秦四、第4代头孢菌素头孢噻利头孢匹罗头孢克定头孢吡肟第三节 其他非典型内酰胺类抗生素一、头霉素类抗生素头孢美唑头孢西丁头孢替坦头孢拉宗头孢米诺二、碳青霉烯类及青霉烯类抗生素亚胺培南帕尼培南美罗培南法罗培南亚胺培南/西司他丁三、氧头孢烯类抗生素拉氧头孢氟氧头孢氯碳头孢四、单环内酰胺类抗生素氨曲南卡芦莫南第四节 内酰胺酶抑制剂及其复方制剂一、有关内酰胺酶二、内酰胺酶抑制剂的作用三、青霉素类内酰胺酶抑制剂的研究进展克拉维酸三唑巴坦舒巴坦阿莫西林/克拉维酸钾替卡西林/克拉维酸钾氨苄西林/舒巴坦哌拉西林钠/三唑巴坦头孢哌酮钠/舒巴坦钠第四章 氨基糖苷类抗生素一、氨基糖苷类抗生素的概述二、氨基糖苷类抗生素的进展三、氨基糖苷类抗生素的作用机理四、氨基糖苷类抗生素的临床评价五、应用氨基糖苷类抗生素的特殊问题链霉素卡那霉素庆大霉素核糖霉素西索米星奈替米星阿米卡星阿司米星小诺米星妥布霉素异帕米星依替米星达替米星地贝卡星阿贝卡星大观霉素第五章 大环内酯类抗生素一、大环内酯类抗生素的概述二、大环内酯类药物抗菌作用机制三、大环内酯类抗生素的进展四、大环内酯类抗生素的耐药机制五、大环内酯类抗生素的不良反应红霉素吉他霉素交沙霉素麦迪霉素乙酰麦迪霉素乙酰螺旋霉素罗他霉素罗红霉素克拉霉素阿奇霉素地红霉素泰利霉素第六章 四环素类抗生素一、四环素类抗生素的概述二、四环素类抗生素的作用机制三、四环素类抗生素的抗菌谱与临床评价四、四环素类抗生素的不良反应五、四环素类抗生素的应用原则第七章 林可霉素类抗生素第八章 多肽类抗生素第九章 酰胺醇类和其他抗生素第十章 抗结核药第十一章 抗麻风病药第十二章 氟喹诺酮类化合物第十三章 磺胺药第十四章 抗真菌药第十五章 抗病毒药第十六章 抗寄生虫病药药名中文索引药名英文索引

<<抗感染药物临床应用指南>>

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>