

感染性疾病与抗微生物治疗



[感染性疾病与抗微生物治疗_下载链接1](#)

著者:汪复

出版者:复旦大学

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787309062311

《感染性疾病与抗微生物治疗》共分六章，分别扼要叙述：①临床常见病原微生物及有关的实验室检查；②抗感染药的临床药理特点；③抗感染药的临床应用原则；④特殊生理及病理情况下抗感染药的应用原则；⑤各类抗感染药的特点及适应证；⑥临床主要感染性疾病的抗微生物治疗。同时对上述领域的近期研究进展和近年开发并应用于临床的抗感染药的新品种加以简要介绍。

作者介绍:

汪复，女，1931年5月生。教授、博士生导师。1953年上海第一医学院医学系毕业，就职于上海第一医学院附属华山医院抗生素研究所。1980年4~10月作为访问学者在英国诺丁汉大学皇后医学中心进修抗生素临床药理。1992年作为访问学者在美国Johns Hopkins医院临床药理科及哈佛医学院传染病科参观学习6个月。1986~1997年任上海医科大学抗生素研究所所长。现任复旦大学附属华山医院抗生素研究所名誉所长、卫生部抗感染药临床药理重点实验室主任、科技部抗感染药临床试验研究中心主任。并任中国药典委员会委员，中华医学会上海分会感染与化疗学会主任、顾问，《中国感染化疗杂志》主编以及多种医学杂志的编委。长期从事感染性疾病的诊断与治疗、抗菌药物的临床药理研究和临床应用以及细菌耐药性研究。发表论文100余篇，主编或副主编《实用抗菌药物学》等专著7部，参加编写《实用内科学》、《现代临床药理学》等专著10余部。历年共获国家级、部局级科技成果奖10余项。已培养硕士研究生12名、博士研究生6名。1992年国务院授予“为发展我国医疗卫生事业作出突出贡献者”证书。

目录: 第一章 临床微生物学 第一节 常见病原微生物的诊断及其临床意义 第二节 细菌耐药性及其变迁 第三节 与抗菌药物治疗有关的实验室检查 第二章 抗感染药的临床药理学 第一节 临床药物代谢动力学的基本概念 第二节 治疗药物监测及个体化给药 第三章 抗感染药的临床应用 第一节 抗感染药的临床应用原则 第二节 抗感染药的预防性应用 第三节 抗感染药的治疗性应用 第四节 抗感染药的不良反应及其防治 第四章 抗感染药在特殊情况下的应用 第一节 肝功能减退时抗感染药的应用 第二节 肾功能减退时抗感染药的应用 第三节 抗菌药物在老年人和新生儿患者中的应用 第四节 抗感染药在妊娠期和哺乳期患者中的应用 第五章 各类抗感染药简介 第一节 青霉素类 第二节 头孢菌素类 第三节 其他 β -内酰胺类 第四节 氨基糖苷类 第五节 大环内酯类 第六节 四环素类 第七节 氯霉素类 第八节 林可霉素类 第九节 其他抗生素 第十节 喹诺酮类 第十一节 呋喃类 第十二节 磺胺类药与磺胺增效剂 第十三节 甲硝唑及替硝唑 第十四节 抗分枝杆菌药 第十五节 抗真菌药 第十六节 抗病毒药 第十七节 抗HIV药 第十八节 抗原虫药 第六章 抗感染药的临床应用 第一节 血流感染 第二节 感染性心内膜炎 第三节 中枢神经系统感染 第四节 呼吸道感染 第五节 尿路感染和前列腺炎 第六节 急性感染性腹泻 第七节 其他内科感染性疾病 第八节 免疫缺陷者感染 第九节 医院感染 第十节 分枝杆菌感染 第十一节 深部真菌病 第十二节 厌氧菌感染 第十三节 外科感染性疾病 第十四节 骨、关节感染 第十五节 妇产科感染性疾病 第十六节 眼科、耳鼻喉科及口腔科感染 第十七节 性传播性疾病 附录一 常见感染的经验治疗 附录二 感染性疾病的疗程 附录三 抗菌药物的每日常用剂量 附录四 不同病原菌感染的抗菌药物选择 附录五 新生儿的抗菌药剂量和用法 附录六 几种高度耐药菌感染的治疗 附录七 常见细菌英汉名词对照 附录八 常见细菌汉英名词对照 附录九 常见真菌英汉名词对照 附录十 常见真菌汉英名词对照

• • • • • [\(收起\)](#)

[感染性疾病与抗微生物治疗_下载链接1](#)

标签

药品

呼吸

医学

评论

[感染性疾病与抗微生物治疗_下载链接1](#)

书评

[感染性疾病与抗微生物治疗_下载链接1](#)