

<<实用抗感染药物手册>>

图书基本信息

书名：<<实用抗感染药物手册>>

13位ISBN编号：9787117043335

10位ISBN编号：7117043334

出版时间：2002-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：殷凯生

页数：725

字数：1050000

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>

## <<实用抗感染药物手册>>

### 内容概要

人类与危害健康的各种疾病作斗争的历史已有数千年，已经被证实的疾病也多达数千种。

其中，感染性疾病的种类最多，危害也最大。

根据世界卫生组织(WHO)1997年的报告，由于罹患感染性疾病死亡的人数高达各类原因死亡人数总和的33.3%!抗感染药物是人类与感染性疾病作斗争的有力武器。

1928年发现，1941年开始在临床广泛应用的青霉素曾经挽救过数以百万人的生命。

近年来不断问世的新的抗感染药物，已成为内、外、妇、儿等各科临床医师们治疗或预防感染性疾病的不可缺少的工具。

近十年来，人类与感染性疾病的斗争中出现了一些新的动向：一方面是新的抗感染药物的不断研制、开发、应用，另一方面是细菌耐药性的不断变迁和增加。

从1920?1960年产生的以葡萄球菌、链球菌等G<sup>+</sup>球菌为代表的耐药菌，到1960?1970年以铜绿假单胞菌等G<sup>-</sup>杆菌为代表的耐药菌，以及70年代末至今临床上愈来愈多的由铜绿假单胞菌、弗劳地枸橼酸杆菌和阴沟肠杆菌等产生的诱导性 $\beta$ 内酰胺酶和大肠杆菌、肺炎克雷伯杆菌等G<sup>-</sup>杆菌产生的超广谱 内酰胺酶(ESBLs)以及愈来愈多的以耐青霉素肺炎链球菌(PRP)、耐甲氧西林金葡菌(MRSA)、耐万古霉素肠球菌(VRE)等为代表的G<sup>+</sup>耐药球菌。

细菌耐药已成为广大临床医师们面临的一项严重挑战。

殷凯生教授等临床医师们长期从事医疗、教学和科研工作，具有丰富的学术造诣和实践经验。

他们精心编撰的《实用抗感染药物手册》具有新颖、实用、简明、信息量大、指导性强等特点。

根据广大临床医师们的工作需要，该书突出“实用”二字。

除了尽量详细介绍各种抗感染药物与临床应用的有关新信息外，在每一类抗感染药物后面均另附有关于该类药物的特点及合理应用的评论；该书中篇分别从各种特殊人群、各种不同部位和各种不同病原体角度介绍了抗感染药物的合理应用方法和方案，附录中收集了不少对临床医师们有用的资料，颇具特色。

我很高兴能先睹为快，我感谢殷凯生教授等临床专家在百忙之中撰写此书，我也相信该书的出版必将受到广大临床医师们的欢迎，必将有助于推动我国抗感染药物的合理应用，必将有助于推动我国医疗卫生工作的改革

<<实用抗感染药物手册>>

书籍目录

上篇 抗感染药物一览 第一章 抗生素 第二章 全合成抗感染药物 第三章 抗结核病药 第四章 抗麻风病药 第五章 抗性病药 第六章 抗寄生虫药 第七章 眼科用抗感染药物 第八章 耳鼻咽喉科抗感染药 第九章 口腔科抗感染药 第十章 皮肤科抗感染药 第十一章 妇科抗感染药 第十二章 儿科抗感染药中篇 抗感染药物的应用指南 第十三章 不同类型患者抗感染药物的应用 第十四章 不同感染部位抗感染药物的应用 第十五章 不同病原体抗感染药物的应用下篇 抗感染药物的预防性应用 第十六章 预防性应用性感染药物的概述 第十七章 外科围手术期抗感染药物的预防性应用 第十八章 细菌性心内膜炎的药物预防 第十九章 非手术科室病人抗感染药物的预防性应用 第二十章 预防感染的菌苗附录

<<实用抗感染药物手册>>

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>