

# 《协和抗感染手册》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2010年07月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787538164121

## 内容简介

手册由北京协和医院在临床一线工作的医师编写，他们在临床和病原学方面积累了丰富的治疗经验，对抗生素的应用原理、指征、用法、耐药性和注意事项进行了简明扼要的讨论，形成了查阅方便、实用性强、内容新颖的特点，为临床各科医师提供了必要的抗生素使用信息。全书共分4个章节，具体内容包括抗感染治疗原理、各系统常见感染性疾病、病原微生物与感染、抗生素简介，旨通过本手册帮助临床医生不断提高抗感染治疗的水平，合理使用抗生素，减少细菌耐药的几率，同时也减少不合理的医疗支出，为大众的健康作出贡献。

## 目录

### 1 抗感染治疗原理

- 1.1 感染性疾病的识别
- 1.2 不明原因的发热
- 1.3 感染性疾病的常用诊断方法
- 1.4 病原学体外鉴定及药敏试验的临床意义
  - 1.4.1 细菌体外鉴定和药敏试验
  - 1.4.2 真菌体外鉴定和药敏试验
- 1.5 如何选择一个合适的抗生素
- 1.6 手术前预防性使用抗生素
- 1.7 特殊人群的抗生素使用
- 1.8 抗感染药物的不良反应
- 1.9 细菌耐药
- 1.10 院内感染的控制

### 2 各系统常见感染性疾病

- 2.1 皮肤及软组织感染
  - 2.1.1 丹毒和蜂窝织炎
  - 2.1.2 带状疱疹
  - 2.1.3 浅部真菌感染
- 2.2 脑炎、脑膜炎、脑脓肿
  - 2.2.1 隐球菌性脑膜炎
  - 2.2.2 结核性脑膜炎
  - 2.2.3 病毒性脑膜炎
  - 2.2.4 病毒性脑炎
  - 2.2.5 急性细菌性脑膜炎
  - 2.2.6 脑脓肿
- 2.3 耳鼻咽喉感染
  - 2.3.1 鼻窦炎

- 2.3.2 扁桃体炎
- 2.3.3 咽炎
- 2.3.4 喉炎
- 2.3.5 会厌炎
- 2.3.6 外耳道炎
- 2.3.7 中耳炎
- 2.4 常见眼部感染
  - 2.4.1 睑腺炎
  - 2.4.2 感染性结膜炎
  - 2.4.3 感染性角膜炎
  - 2.4.4 眼内炎
- 2.5 口腔感染
  - 2.5.1 慢性龈缘炎
  - 2.5.2 急性坏死性溃疡性龈炎
  - 2.5.3 慢性牙周炎
  - 2.5.4 牙周脓肿
  - 2.5.5 智齿冠周炎
  - 2.5.6 口腔颌面部间隙感染
  - 2.5.7 球菌性口炎
  - 2.5.8 单纯疱疹
  - 2.5.9 口腔念珠菌病
- 2.6 呼吸系统感染
  - 2.6.1 社区获得性肺炎(CAP)
  - 2.6.2 医院获得性肺炎(HAP)
  - 2.6.3 吸入性肺炎和肺脓肿
  - 2.6.4 肺炎旁胸腔积液和脓胸
  - 2.6.5 急性上呼吸道感染
  - 2.6.6 COPD急性加重
  - 2.6.7 支气管扩张合并感染
- 2.7 感染性心内膜炎
- 2.8 消化系统感染
  - 2.8.1 急性成人感染性腹泻
  - 2.8.2 伪膜性肠炎
  - 2.8.3 消化性溃疡——幽门螺杆菌
  - 2.8.4 急性胆囊炎
  - 2.8.5 化脓性胆管炎
  - 2.8.6 急性胰腺炎
  - 2.8.7 急性阑尾炎
  - 2.8.8 细菌性腹膜炎
- 2.9 尿路感染
- 2.10 关节感染
- 2.11 妇科及盆腔感染

- 2.11.1 外阴感染
- 2.11.2 阴道炎
- 2.11.3 宫颈炎
- 2.11.4 盆腔炎
- 2.11.5 生殖器结核
- 2.12 免疫抑制患者合并感染
  - 2.12.1 免疫抑制患者合并感染
  - 2.12.2 器官移植后感染
  - 2.12.3 造血干细胞移植后感染
- 2.13 中性粒细胞缺乏(粒缺)合并发热
- 2.14 导管相关性血行性感染
- 2.15 严重感染和感染性休克
- 3 病原微生物与感染
  - 3.1 结核病
  - 3.2 非结核分枝杆菌感染
  - 3.3 病毒性肝炎
  - 3.4 侵袭性真菌感染
  - 3.5 肺孢子菌肺炎
  - 3.6 诺卡菌病和放线菌病
    - 3.6.1 诺卡菌病
    - 3.6.2 放线菌病
  - 3.7 艾滋病(AIDS)
  - 3.8 人禽流行性感
  - 3.9 常见寄生虫感染
    - 3.9.1 阿米巴痢疾
    - 3.9.2 阿米巴肝脓肿
    - 3.9.3 疟疾
    - 3.9.4 黑热病
    - 3.9.5 弓形虫病
    - 3.9.6 贾第鞭毛虫病(贾第虫病、鞭虫病)
    - 3.9.7 血吸虫病
    - 3.9.8 丝虫病
    - 3.9.9 华支睾吸虫病
    - 3.9.10 广州管圆线虫病
    - 3.9.11 包虫病
  - 3.10 常见耐药菌的治疗
    - 3.10.1 鲍曼不动杆菌
    - 3.10.2 MRSA
    - 3.10.3 肠球菌
    - 3.10.4 铜绿假单胞菌
- 4 抗生素简介
  - 4.1 青霉素类

- 4.2 头孢菌素类
- 4.3 氨基糖苷类
- 4.4 碳青霉烯类
- 4.5 大环内酯类
- 4.6 四环素类
- 4.7 克林霉素
- 4.8 磺胺类
- 4.9 氟喹诺酮类
- 4.10 喹诺酮类
- 4.11 氨基糖苷类
- 4.12 万古霉素、替考拉宁、利奈唑胺
- 4.13 硝基咪唑类
- 4.14 抗结核药物
- 4.15 抗真菌药物
- 4.16 抗病毒药物(非HIV)
- 4.17 抗病毒药物(HIV)

## 附录

- 附录1：微生物检验标本的采集和运送
- 附录2：国家法定传染病目录及病原治疗
- 附录3：英文索引
- 附录4：中文索引
- 附录5：缩写词表
- 附录6：国家基本药物目录中抗感染药物(2009版)
- 附录7：抗感染治疗的互联网资讯

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)