

<<热病>>

图书基本信息

书名：<<热病>>

13位ISBN编号：9787811365832

10位ISBN编号：7811365839

出版时间：2011-12

出版时间：中国协和医科大学

作者：桑福德

页数：454

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>

<<热病>>

内容概要

《热病-桑福德抗微生物治疗指南(新译第41版)》，本书包括有各系统器官感染疾病的常见病原体、传播途径、诊断要点、首选和备选治疗方案、药物不良反应和应用注意事项，以及预防用药等，并辅以有关文献来体现循证医学的权威性；涉及的病原体有细菌、真菌、寄生虫和病毒等；

## &lt;&lt;热病&gt;&gt;

## 书籍目录

## 名词缩写汇总

- 表1A 临床抗微生物治疗的初始选择
- 表1B 预防和治疗可用作生物武器的微生物
- 表2 某些细菌抗感染治疗推荐
- 表3 免疫力正常患者抗生素的推荐疗程
- 表4 抗菌谱比较
- 表5 某些高度耐药细菌的治疗选择
- 表6 对疑为或确证社区获得性耐甲氧西林金黄色葡萄球菌(CA-MRSA)的处理意见
- 表7 青霉素脱敏方法
- 表8 妊娠应用抗感染药物的危险度分类
- 表9A 抗感染药物的药理学特点
- 表9B 抗感染药物的药效学
- 表10A 抗感染药物的不良反应
- 表10B 抗感染药物的光敏性
- 表10C 抗感染药物的剂量和不良反应
- 表10D 氨基糖苷类每日一次和多次给药方案
- 表11A 真菌感染的治疗选择
- 表11B 抗真菌药物：剂量、不良反应和说明
- 表11C 可治性致病真菌的推荐治疗方案
- 表12A 分枝杆菌感染的治疗
- 表12B 抗分枝杆菌药物的剂量及主要不良反应
- 表13A 寄生虫感染的治疗
- 表13B 抗寄生虫药物的剂量及主要不良反应
- 表13C 引起嗜酸细胞增多症的寄生虫
- 表14A 抗病毒治疗(非HIV)
- 表14B 抗病毒药物(非反转录病毒)
- 表14C 可治性致病病毒的推荐治疗方案一览
- 表14D 初治成人的抗反转录病毒治疗
- 表14E 抗反转录病毒药物及其不良反应
- 表15A 某些细菌感染的抗生素预防用药
- 表15B 外科抗生素预防用药
- 表15C 基础心脏病患者预防细菌性心内膜炎
- 表15D HIV-1、乙型肝炎和丙型肝炎病毒的暴露后处理
- 表15E 接受造血干细胞或实体器官移植且肾功能正常的成人预防机会性感染
- 表16 抗感染药物的儿科剂量
- 表17A 肾功能受损成人的抗感染药物剂量调整
- 表17B 肾功能受损无需调整剂量的抗感染药物
- 表18 肝病患者的抗感染药物剂量调整
- 表19 成人持续非卧床腹膜透析(CAPD)相关性腹膜炎的治疗
- 表20A 2008年美国儿童及青少年免疫接种日程推荐
- 表20B 美国成人免疫接种
- 表20C 破伤风的预防、伤口分类和免疫接种
- 表20D 狂犬病暴露后预防
- 表21 有关资料来源的目录
- 表22A 抗感染药物与其他药物的相互作用

<<热病>>

表22B 蛋白酶抑制剂之间的相互作用

表22C 非核苷酸反转录酶抑制剂(NNRTIS)和蛋白酶抑制剂之间的相互作用

表23 药物通用名和常用商品名列表

索引

<<热病>>

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>