

<<热病>>

图书基本信息

书名：<<热病>>

13位ISBN编号：9787811364712

10位ISBN编号：7811364719

出版时间：2010-12

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：桑福德

页数：227

字数：500000

译者：范洪伟

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

桑福德的这本《抗微生物治疗指南(第40版)》内容涵盖全面,适于临床各科医师和相关检验科室医师参阅。

在编写上有如下特点: 内容全面: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,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;提供了抗感染药物的药效和药理学特性,使得临床用药更加安全、有效;针对临床中的一些特殊用药情况,也给予了对应性治疗方案,如肝、肾功能损害患者的用药、妊娠期用药和儿童用药及预防性用药;每年都有增补和修订;表格和各种检索方式的编排便于查阅和比对。

<<热病>>

作者简介

作者：（美国）桑福德（Sanford.J.P.）译者：范洪伟 等

<<热病>>

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>>

章节摘录

版权页：插图：

<<热病>>

编辑推荐

《热病:桑福德抗微生物治疗指南(新译第40版)》:缩写临床抗微生物治疗的初始选择某些细菌抗感染治疗推荐抗菌谱比较高度耐药细菌和MRSA抗感染药物的药理学特点抗感染药物剂量和不良反应抗真菌治疗抗分枝杆菌治疗抗寄生虫治疗抗病毒治疗抗反转录病毒治疗抗生素预防用药儿科剂量肾功能受损时的抗感染剂量调整免疫接种部分卫生医疗机构信息列表抗感染药物与其他药物的相互作用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>