

<<协和抗感染手册>>

图书基本信息

书名：<<协和抗感染手册>>

13位ISBN编号：9787538164121

10位ISBN编号：753816412X

出版时间：2010-7

出版时间：辽宁科技

作者：徐凯峰//刘正印//李剑

页数：339

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>

<<协和抗感染手册>>

前言

编写本书的目的是为临床一线医生在处理成人感染性疾病时提供一个简洁、实用的速查手册。

感染性疾病是最常见的一类疾病，也是人类健康面临的重要挑战之一。

临床医生几乎每天都要和感染性疾病打交道。

事实上，在最容易误诊的疾病和最容易发生滥用的药物名单中，感染性疾病和抗生素均榜上有名。

一本好的抗感染手册无疑会给临床医生有效提高工作效率和医疗质量提供及时的帮助。

临床医生需要什么样的抗感染手册呢？

该手册应该是简洁的、跨学科的、有用的和容易查阅的；该手册应该同时包含疾病和药物指南；该手册应该能够帮助临床医生更好地使用好抗生素，减少不合理使用抗生素的情况。

怀着这样的目标，我们编写了这本抗感染手册。

这本书不是一本面面俱到的教科书，也不受通常写作规范的束缚。

本书作者以北京协和医院临床一线的年轻医生为主体。

作者选取他们认为在临床工作中最常遇到的实际问题作为重点，线条清晰突出实用性。

力争达到这样一个目的：当读者需要了解某个具体问题时，能够很快从本书找到答案和线索。

在本书即将完成之际，感谢参与和关心本书编写的作者和朋友，感谢北京协和医院王爱霞教授和药剂科梅丹主任对本书提出的宝贵的修改建议，感谢辽宁科学技术出版社对本书编写的支持。

<<协和抗感染手册>>

内容概要

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。

<<协和抗感染手册>>

书籍目录

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 人禽流行性感冒 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 氯霉素 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

<<协和抗感染手册>>

章节摘录

尽管新的诊断手段层出不穷，病史和查体的重要性无论如何强调都不为过。

发热是感染最常见的症状，但发热不等于一定存在感染。

仔细询问各个系统的症状，包括很少问到的运动和感觉神经症状。

流行病学资料，如周围人群的发病情况、感染性疾病的流行、旅行地的常见传染性或感染性疾病等。

血吸虫病见于疫区农民。

华支睾吸虫病患者可有食用生鱼史，肺吸虫病患者多有生食石蟹、蜊蛄史。

细致的全面查体，包括非暴露部位的皮疹、皮下包块，有无颈抵抗，有无淋巴结和肝脾肿大，口咽部异常，心脏杂音，以及关节肌肉的异常等。

是否使用过抗生素、抗结核药物和肾上腺皮质激素？

治疗反应如何？

<<协和抗感染手册>>

编辑推荐

《协和专家倾力打造，最新、最权威的抗感染指南，钟南山院士、王爱霞教授鼎力推荐。

<<协和抗感染手册>>

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>