

<<结核病化学疗法与化疗实施>>

图书基本信息

书名：<<结核病化学疗法与化疗实施>>

13位ISBN编号：9787502570125

10位ISBN编号：7502570128

出版时间：2005-10

出版时间：化学工业出版社

作者：谢惠安

页数：239

字数：260000

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>

<<结核病化学疗法与化疗实施>>

内容概要

本书是总结与探讨结核病化学疗法的专业书籍。

结核病的化学疗法已成为结核病控制规划的主要措施。

本书分为上、中、下三篇。

上篇为结核病化学疗法的理论基础，作者从结核病化学疗法的历史到结核菌、结核病和抗结核药物的作用机制及其相互关系做了详尽叙述；中篇为化疗实际，主要以举例的形式，从病例出现、诊断、治疗直到治愈等化疗实施的全过程，系列地介绍不同病例在治疗各阶段的动态变化，并着重以痰菌检查作为发现传染源、确定诊断、选择化疗方案、判断疗效和预后的核心，对规范化化疗实施进行了系统、详尽介绍；下篇则是以问答形式对肺外结核以及肺结核的并发症治疗进行了重点介绍。

本书可供从事结核病防治工作者在结核病防治的临床、教学中参考。

<<结核病化学疗法与化疗实施>>

书籍目录

上篇 结核病化学疗法的理论基础 第一章 结核病化学疗法的发展简史 一、链霉素发现前后 二、异烟肼问世 三、初始治疗的强化 四、不住院化学疗法 五、利福平问世 六、化疗期的缩短 七、短程化疗已成为结核病控制中的主要措施 第二章 结核病化疗的机制 第一节 生物学机制 一、结核分枝杆菌的形态 二、结核分枝杆菌的病原性 三、L型结核菌 四、结核菌数量 五、结核菌代谢状态 六、不同病变部位的结核菌 第二节 抗结核药物的作用机制 第三节 机体方面因素 第三章 抗结核药物 第一节 常用抗结核药物 一、异烟肼 二、链霉素 三、利福平 四、吡嗪酰胺 五、乙胺丁醇 六、对氨基水杨酸钠 七、乙硫异烟胺和丙硫异烟胺 八、氨硫脲 九、环丝氨酸 十、卡那霉素、紫霉素、卷曲霉素 十一、结核放线菌素 第二节 新开发的抗结核药物 一、氟喹诺酮类 二、利福霉素类 三、帕司烟肼 四、抗结核药物复合制剂 五、阿米卡星 六、内酰胺类抗生素与β-内酰胺酶抑制剂复合剂 第三节 抗结核药物的使用 一、化学疗法原则 二、抗结核药物用法 第四章 结核菌的耐药性 第一节 结核菌耐药性的概念与分类 一、结核菌耐药性的概念 二、结核菌耐药性分类 第二节 结核菌耐药性的发生机制 一、选择性突变学说及发生概率 二、适应性耐药 三、挑选学说 四、遗传分子机制 第三节 耐药性对结核病临床和流行的影响 一、耐药性对结核病临床的影响 二、耐药性对结核病流行的影响 第四节 耐药性检查 第五章 结核病化疗方法与疗效判断 第一节 化疗方案及标准化疗方案 一、ATS和CDC的联合声明 二、IUATLD治疗委员会的建议 三、WHO提出的指南 四、中国现行标准化疗方案 第二节 结核病化疗疗效判断 一、用痰菌评价疗效 中篇 肺结核化疗实施 下篇 化学疗法相关问题与解答

<<结核病化学疗法与化疗实施>>

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>