

<<临床药学系列图书>>

图书基本信息

书名：<<临床药学系列图书>>

13位ISBN编号：9787122031167

10位ISBN编号：7122031160

出版时间：2008-8

出版时间：化学工业出版社

作者：丁国华 主编

页数：208

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>

<<临床药理学系列图书>>

前言

药物是防治疾病的重要武器，对于临床具体应用药物来说不仅要求品种好、质量合格，还必须合理应用，才能发挥药物的疗效。

药物的临床应用是药学的重要内容。

20世纪60年代以后，药物开发和生产迅速发展，新药和新剂型大量出现，为防治疾病提供了新的手段，但也产生了一些新的问题；不恰当地应用药物，不仅浪费资源，达不到治疗目的，反而可能会给患者带来危害。

药物不良反应和药源性疾病曾给使用者带来严重危害，回顾历史并不鲜见。

如何正确掌握各种药物性能，合理应用，以发挥药物的有效性和安全性，并达到合理应用资源的目的是当前的重要任务。

临床药理学是医药结合探讨药物临床应用规律、谋求合理用药的一门分支科学，其内容不仅包括学术探讨和实验研究，还涵盖了与药物应用相关的所有实践活动。

临床药理学的发展对于药物合理应用起重要的推动作用。

<<临床药理学系列图书>>

内容概要

临床药理学系列图书是由中国药学会医院药专业委员会组织国内优秀的临床药理学专家编写的，向广大临床医师、药师介绍安全合理用药知识的大型丛书。

本书论述了感染性疾病中需要了解和注意的100个问题，涉及抗感染药物的一般常识、用药原则、药物分类与特点、联合用药等方面。

本书在系统论述的基础上采用问答形式，力求专业与通俗相结合，指导医师药师合理使用抗感染药物，帮助患者养成良好的用药习惯。

<<临床药理学系列图书>>

书籍目录

第一章 感染性疾病常识及其防治原则？

1. 什么是感染与感染性疾病？

感染性疾病包括哪些种类？

？

2. 感染性疾病的病原体有哪些？

3. 感染性疾病是如何发生的？

有哪些主要的临床表现？

4. 感染性疾病的药物治疗应注意哪些问题？

？

5. 治疗性应用抗菌药物有哪些基本原则？

6. 什么时候应用抗病毒药物？

应用抗病毒药物有哪些基本原则？

7. 真菌感染有哪些基本治疗原则？

8. 局部应用抗感染药物时应注意哪些问题？

9. 什么情况下需要联合应用抗感染药物？

怎样联合用药才更科学有效？

10. 抗感染药物的剂量如何确定？

疗程以多长为宜？

11. 如何选择抗菌药物的给药途径、时机及给药次数？

12. 如何判定抗感染药物的疗效？

13. 使用抗感染药物何时应减量或停药？

14. 非外科手术预防性应用抗感染药物有哪些基本原则？

第二章 抗微生物药的特点及其应用原则 第一节 抗微生物药的种类及其特点 15. 什么是抗微生物药？

抗微生物药有哪几大类？

16. 抗生素有哪些种类及其特点？

17. 喹诺酮类药物的作用特点有哪些？

18. 抗病毒药物的种类及作用特点有哪些？

19. 怎样根据抗微生物药物的作用特点选择药物？

20. 怎样根据感染微生物和疾病选择抗微生物药物？

21. 怎样根据抗微生物药物的药效学与药代动力学特点使用药物？

第二节 抗微生物药物的应用原则 22. 病原体为什么会产生耐药性？
如何减少耐药性的发生？

23. 抗微生物药物有毒副作用吗？

发生抗微生物药物严重的毒副作用时如何处理？

24. 怎样防止抗微生物药物不良反应的发生？

25. 新生儿、小儿患者应用抗感染药物时应注意哪些问题？

26. 老年患者和肾功能减退患者应用抗感染药物时必须注意哪些问题？

27. 妊娠期和哺乳期患者应用抗感染药物时应注意什么？

.....第三章 常见感染性疾病的药物治疗原则第四章 感染性疾病的中医中药治疗参考文献

章节摘录

老年人呼吸道由于反复遭受外界环境不利因素的刺激，易产生病理性改变，再加上老年人体力差，咳嗽反射减弱，因而老年肺炎感染不易控制，预后差，病死率高。

抗生素是治疗老年肺炎的关键，又是治疗的难点。

早期正确地应用抗生素能降低老年肺炎的死亡率，在具体选择药物时可参考下列指导方法。

(1) 老年人社区获得性肺炎 以革兰阳性球菌为常见致病菌。

用药时主要针对革兰阳性球菌，但必须兼顾革兰阴性杆菌，同时亦应考虑支原体肺炎和军团菌肺炎的可能性，若临床有疑诊而血清学检测未出结果时，可选择大环内酯类抗生素如红霉素、阿奇霉素试验性治疗。

(2) 既往身体健康，无基础疾病的轻度感染的老年患者 青霉素静脉滴注，用药时应把每日总剂量分3~4次给药； 半合成广谱青霉素氨苄西林或哌拉西林静脉滴注； 新型大环内酯类抗生素阿奇霉素静脉滴注； 半合成青霉素与β内酰胺酶抑制剂的复合制剂静脉滴注，如氨苄西林/舒巴坦（优立新、施坦宁）、阿莫西林/棒酸（安灭菌、安美汀）、哌拉西林/他唑巴坦（特治星）等。

<<临床药学系列图书>>

编辑推荐

《临床药学系列图书19:感染性疾病用药100问》由化学工业出版社，生物医药出版社分社出版。

<<临床药理学系列图书>>

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>