

<<内科疾病用药手册>>

图书基本信息

书名：<<内科疾病用药手册>>

13位ISBN编号：9787509141120

10位ISBN编号：7509141125

出版时间：2011-1

出版时间：人民军医出版社

作者：王淑梅 编

页数：904

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>

<<内科疾病用药手册>>

前言

随着人民生活水平的提高及对身体健康的重视，公众对医疗保健服务的要求越来越高，药物作为防治疾病的主要方式，在现代医疗中占有重要的地位。

如何合理、安全、有效地应用药物，已经成为备受关注的焦点。

在一般医疗实践中，临床医师更专注于临床疾病的诊断，面对日益繁多的药物品种，则往往缺乏及时的了解；而临床药师则很少参与临床工作，对临床疾病的实际药物治疗，缺乏深入的了解。

为了解决广大临床医师、临床药师在选择用药时经常会遇到这样或那样的困惑及在现实诊疗过程中面临的用药问题，便于快速、正确地选药，以挽救患者生命，我们组织医、药方面的专家共同编写了《疾病用药手册》系列丛书，本套丛书的特点是：既简要地介绍了疾病的诊断与治疗原则，又根据疾病具体情况提出了药物使用方案，力求做到临床医学与药学的紧密结合。

本套丛书共包括6个分册，即《内科疾病用药手册》《外科疾病用药手册》《妇产科疾病用药手册》《儿科疾病用药手册》《五官科疾病用药手册》和《皮肤性病科疾病用药手册》。

各分册在内容编排上是一致的，主要以疾病为纲，每种疾病下设5部分内容：首先对疾病进行简单介绍，明确疾病概念；“诊断要点”列出疾病的特征性临床表现及辅助检查；“治疗原则”概括出疾病的总体治疗要点以及一般性治疗措施；“药物选择及作用机制”“用药方法及注意事项”是本书的重点，详细说明药物的类别、作用机制、特点、用法及注意事项等。

本套丛书的编写，以中华医学会各专业委员会的标准治疗指南为蓝本，参考卫生部《抗菌药物临床应用指导原则》，注意吸取现代医药科学领域中关于药物治疗策略的新观点，力求药学与临床的结合。

编写临床疾病与用药相结合的书籍，是我们的尝试，期待实际应用的检验。

希望本套丛书能成为广大临床医师、临床药师有益的参考书及工具书，在临床实际工作中发挥积极作用，为提高人民群众健康水平和生活质量作出贡献。

<<内科疾病用药手册>>

内容概要

全书共分10章。

编者结合国家药典和国家基本用药目录，从临床实际出发，详细介绍了内科常见疾病的概念、诊断要点、治疗原则、药物选择及作用机制，并以表格的形式列举了药物名称、用法用量、注意事项，直观明了。

本书内容丰富、实用，可供各级医院药师和基层医院临床医师参考使用。

<<内科疾病用药手册>>

书籍目录

第1章 呼吸系统疾病 第一节 急性上呼吸道感染 第二节 急性气管-支气管炎 第三节 肺炎 第四节 肺脓肿 第五节 肺阿米巴病 第六节 肺结核 第七节 支气管扩张症 第八节 支气管哮喘 第九节 慢性支气管炎 第十节 慢性阻塞性肺疾病 第十一节 肺血栓栓塞症 第十二节 慢性肺源性心脏病 第十三节 特发性肺纤维化 第十四节 呼吸衰竭第2章 循环系统疾病 第一节 急性心力衰竭 第二节 慢性心力衰竭 第三节 心律失常 第四节 高血压 第五节 动脉粥样硬化 第六节 稳定型心绞痛 第七节 不稳定型心绞痛 第八节 急性心肌梗死第3章 消化系统疾病第4章 泌尿系统疾病第5章 血液系统疾病第6章 内分泌系统疾病 第7章 代谢和营养性疾病第8章 风湿性疾病第9章 神经系统疾病第10章 中毒解救参考文献附录中文索引英文索引

章节摘录

插图：2.镇咳药右美沙芬为中枢性镇咳药，可抑制延髓咳嗽中枢而产生镇咳作用，其镇咳作用与可待因相等或稍强，一般治疗剂量不抑制呼吸，长期服用无成瘾性和耐受性。

喷托维林为非成瘾性镇咳药，但镇咳作用强度只有可待因的1/3，具有中枢和外周性镇咳药，除对延髓的呼吸中枢有直接抑制作用外，还有微弱的阿托品作用；吸收后可轻度抑制支气管内感受器，减弱咳嗽反射，并可使痉挛的支气管平滑肌松弛，减低气道阻力。

其他还有复方甘草片等。

3.祛痰药使用黏液溶解剂，能增加呼吸道黏膜浆液腺的分泌，减少黏液腺分泌，从而降低痰液黏度；还可促进肺表面活性物质的分泌，增加支气管纤毛运动，使痰液易于咳出。

常用溴己新、氨溴索、乙酰半胱氨酸、羧甲司坦。

4.抗菌药物（1）大环内酯类抗生素：通过阻碍细菌转肽过程，从而抑制细菌蛋白质的合成。

对军团菌属、某些螺旋体、肺炎支原体、立克次体属和衣原体属均有抑制作用。

常用阿奇霉素、罗红霉素等。

（2）β内酰胺类抗生素：包括青霉素类和头孢菌素类抗生素。

通过抑制细菌细胞壁合成而发挥杀菌作用，可使细菌迅速成为球状体而溶解、破裂。

对肺炎链球菌、溶血性链球菌等链球菌属、不产青霉素酶葡萄球菌、粪肠球菌等需氧革兰阳性球菌、大肠埃希菌、奇异变形杆菌、沙门菌属、流感嗜血杆菌、淋病奈瑟菌等需氧革兰阴性菌的不产β-内酰胺酶菌株及幽门螺杆菌具有良好的抗菌活性。

常用阿莫西林、氨苄西林、头孢羟氨苄、头孢克洛等。

5.抗病毒药利巴韦林进入被病毒感染的细胞后迅速磷酸化，其产物作为病毒合成酶的竞争性抑制剂，抑制肌苷单磷酸脱氢酶、流感病毒RNA多聚酶和mRNA鸟苷转移酶，从而引起细胞内鸟苷三磷酸的减少，损害病毒RNA和蛋白合成，使病毒的复制与传播受抑。

对呼吸道合胞病毒也可能具有免疫作用及中和抗体的作用。

奥司他韦是其活性代谢产物的药物前体，其活性代谢产物是强效的选择性的流感病毒神经氨酸酶抑制剂。

<<内科疾病用药手册>>

编辑推荐

《内科疾病用药手册》供各级医院药师及基层医院临床师使用。

<<内科疾病用药手册>>

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>