

<<最新药物手册>>

图书基本信息

书名：<<最新药物手册>>

13位ISBN编号：9787533113056

10位ISBN编号：7533113055

出版时间：2005-1

出版时间：山东科学技术出版社

作者：周文，周序斌，韩文修 主编

页数：560

字数：592000

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>

<<最新药物手册>>

内容概要

本书分为化学治疗药、中枢神经系统药、心血管病治疗药、呼吸系统药、消化系统药、泌尿生殖系统药、血液系统药、内分泌系统药、抗变态反应药、影响免疫功能药、诊断用药等十一大类。对所收载药品按临床应用及药理作用编排，简要介绍每种药物药理作用、用途、不良反应、制剂及用法，列出该药首次上市时间和国家，以及临床评价。为方便读者查阅，在书末附有药名英语和汉语拼音索引。

书籍目录

第一章 化学治疗药 1. 抗生素 2. 人工合成抗菌药 3. 抗结核病药 4. 抗真菌药 5. 抗病毒药和抗艾
滋病药 6. 抗寄生虫病药 7. 抗肿瘤药第二章 中枢神经系统药 1. 镇静催眠药 2. 解热镇痛抗炎药
3. 镇痛药 4. 抗精神失常药 5. 抗震颤麻痹药 6. 抗癫痫药 7. 麻醉药及肌松弛药 8. 中枢神经兴奋药
9. 脑功能促进药第三章 心血管病治疗药 1. 钙拮抗剂 2. ACEI及AT1阻断药 3. α -肾上腺受体阻断
药 4. 治疗慢性心功能不全药 5. 抗心律失常药 6. 抗心绞痛药 7. 抗动脉粥样硬化药 8. 抗高血压药
第四章 呼吸系统药 1. 平喘药 2. 镇咳药第五章 消化系统药 1. 消化性溃疡药 2. 泻药 3. 止泻药
4. 止吐药第六章 内分泌系统药第七章 血液系统药第八章 内分泌系统药第九章 抗变态
反应药第十章 影响免疫功能药第十一章 诊断用药药名英文索引药名汉语拼音索引

章节摘录

第一章 化学治疗药 1. 抗生素 (1) β -内酰胺类 β -内酰胺类抗生素系指化学结构式中具有 β -内酰胺环的一大类抗生素, 其中包括青霉素类、头孢菌素类、头霉素类、单环酰胺类和非典型 β -内酰胺类抗生素等。

青霉素在20世纪40年代初期的临床应用, 为感染性疾病的治疗提供了高效、低毒的有力武器, 具有杀菌活性强、全身分布好、毒性低等优点, 使其迄今为止仍为临床应用最多的抗生素之一。

由于临床致病菌的变迁, 细菌耐药性日趋严重, 具有各种特点的新抗菌药物不断发现, 使青霉素类药物的临床应用受到一定影响。

20世纪80年代起, 广谱半合成青霉素类和头孢菌素类不断上市, 其抗菌谱广, 抗菌作用强, 耐 β -内酰胺酶, 临床疗效高, 毒性低, 过敏反应较青霉素少见。

一代头孢菌素主要作用于产青霉素酶金葡菌感染; 二代头孢菌素对革兰阴性菌的作用较第一代强; 三代头孢菌素对革兰阴性杆菌产生的广谱 β -内酰胺酶稳定, 强大的抗菌作用, 对肠杆菌科细菌及铜绿假单胞菌的抗菌作用较为突出; 第四代头孢菌素目前也不断研制开发上市。

头孢哌酮 (Cefoperazone) 1981年原联邦德国首次上市。

【别名】头孢氧哌唑, 羟哌唑头孢菌素, 先锋必, 先锋B, 先锋哌唑酮, 头孢氧羟苯唑, 氧哌羟本唑头孢菌素, 普劳奴, 派酮, Cefoperazone Sodium, Cef0.bid, Tomabef, Cefobis, Tomber。

【药理】为第三代半合成的头孢菌素, 特点为超广谱。

对大多数革兰阳性菌如耐药金葡菌、表皮葡萄球菌、乙种溶血性链球菌、肺炎链球菌等, 和革兰阴性菌如克氏杆菌、大肠杆菌、粘质沙雷菌、吲哚变形杆菌、流感嗜血杆菌等均有很强的抗菌活性, 对铜绿假单胞菌也有较强的抗菌活性。

肌内注射1g后, 1h达C (65ug/ml); 静脉注射后数分钟血药浓度达175 / ug / ml。血浆T_{1/2}约2h, 肝功能不良或胆道梗阻者T_{1/2}延长4-8h。

.....

<<最新药物手册>>

编辑推荐

不仅有一般药物手册药物的诸项内容，而且还特别列出药物别名、首次上市时间和国家，以及临床评价，充分彰显了立足实用的编写宗旨。

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>