

<<临床用药掌中宝>>

图书基本信息

书名：<<临床用药掌中宝>>

13位ISBN编号：9787122136398

10位ISBN编号：7122136396

出版时间：2012-7

出版时间：化学工业出版社

作者：侯宁 编

页数：622

字数：513000

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>

<<临床用药掌中宝>>

内容概要

本书选择临床上常用的药物，介绍其作用特点,适应证,用法用量,剂型规格,禁忌证,注意事项，以及不良反应和临床应用要点。

本书是一本便携实用的用药指导参考书，是医师临床工作中必备的，“科学,简明,实用”的口袋书。

<<临床用药掌中宝>>

书籍目录

- 第一章 抗感染药物
 - 第一节 青霉素类
 - 第二节 头孢菌素类
 - 第三节 碳青霉烯类
 - 第四节 氨基糖苷类
 - 第五节 四环素类
 - 第六节 大环内酯类
 - 第七节 糖肽类
 - 第八节 林可酰胺类
 - 第九节 其他抗生素
 - 第十节 磺胺类
 - 第十一节 喹诺酮类
 - 第十二节 硝基咪唑类
 - 第十三节 β 内酰胺类
 - 第十四节 抗真菌药
 - 第十五节 抗病毒药
 - 第十六节 抗结核病药
 - 第十七节 抗麻风病药
 - 第十八节 抗寄生虫药
- 第二章 中枢神经系统用药
 - 第一节 中枢兴奋药
 - 第二节 镇痛药
 - 第三节 解热镇痛抗炎药
 - 第四节 抗痛风药
 - 第五节 抗癫痫药
 - 第六节 镇静催眠药及抗惊厥药
 - 第七节 抗震颤麻痹药
 - 第八节 精神药物
 - 第九节 影响脑血管、脑代谢及促智的药物
 - 第十节 其他药物
- 第三章 麻醉药及麻醉辅助用药
- 第四章 循环系统用药
 - 第一节 钙通道阻滞药
 - 第二节 血管紧张素转化酶抑制药
 - 第三节 血管紧张素受体拮抗药
 - 第四节 肾上腺素受体阻滞药
 - 第五节 血管扩张药
 - 第六节 正性肌力药
 - 第七节 抗心绞痛药
 - 第八节 抗心律失常药
 - 第九节 抗高血压药
 - 第十节 抗动脉粥样硬化药
 - 第十一节 抗休克的血管活性药
- 第五章 呼吸系统用药
 - 第一节 祛痰药

<<临床用药掌中宝>>

- 第二节 镇咳药
- 第三节 平喘药
- 第六章 消化系统用药
 - 第一节 抗溃疡药
 - 第二节 胃肠解痉药
 - 第三节 止吐药、催吐药、促胃肠动力药
 - 第四节 泻药、止泻药
 - 第五节 助消化药
 - 第六节 肠道微生态药
 - 第七节 肝胆疾病辅助用药
- 第七章 泌尿系统用药
 - 第一节 利尿药
 - 第二节 良性前列腺增生症治疗药物
 - 第三节 其他药物
- 第八章 血液及造血系统用药
 - 第一节 抗贫血药
 - 第二节 促白细胞药
 - 第三节 促凝血药
 - 第四节 抗凝药
 - 第五节 抗血小板药
 - 第六节 血浆成分及血浆代用品
- 第九章 内分泌系统用药
 - 第一节 甲状腺疾病用药
 - 第二节 治疗糖尿病药物
 - 第三节 肾上腺皮质激素
 - 第四节 下丘脑垂体激素及相关药物
 - 第五节 性激素及有关药物
 - 第六节 钙、磷代谢调节药
- 第十章 抗肿瘤药
 - 第一节 干扰DNA结构和功能的药物
 - 第二节 影响核酸合成的药物
 - 第三节 嵌入DNA干扰转录RNA的药物
 - 第四节 干扰蛋白质合成的药物
 - 第五节 激素类药物
 - 第六节 生物靶向治疗药
 - 第七节 其他抗肿瘤药与治疗肿瘤辅助药
- 第十一章 免疫系统用药
 - 第一节 免疫抑制药
 - 第二节 免疫增强药
 - 第三节 抗变态反应药
- 第十二章 维生素、矿物质、微量元素及营养药
 - 第一节 维生素
 - 第二节 矿物质、微量元素及营养药
- 第十三章 水、电解质、酸碱平衡调节药
- 第十四章 其他药物
 - 第一节 生物制品
 - 第二节 解毒药

<<临床用药掌中宝>>

第三节 医学影像对比剂

中文药名索引

英文药名索引

<<临床用药掌中宝>>

章节摘录

版权页：（作用特点）帕尼培南抗菌谱与作用性质类似美罗培南，具有对β-内酰胺酶高度稳定和酶抑制作用。

倍他米隆无抗菌活性，其通过抑制帕尼培南向皮质转移而减少后者在肾组织中积蓄，从而降低帕尼培南的肾毒性。

本品对军团菌、沙眼衣原体和肺炎衣原体无效。

（特别提示）对碳青霉烯类、青霉素类以及头孢菌素类药物有过敏史者；严重肾功能损害者、肝功能不全者慎用。

早产儿、新生儿、妊娠和哺乳妇女不宜使用。

禁止与丙戊酸钠合用。

本品不宜用注射用水做溶剂。

（禁用）对本品或其他碳青霉烯类药物过敏者；对β-内酰胺类抗生素有过敏性休克史者。

（剂型规格）注射剂：250mg（含帕尼培南和倍他米隆各250mg）；500mg（含两药各500mg）。

（适应证及用法用量）用于治疗敏感菌所致的各种严重感染。

成人：静脉滴注，一般感染每日1g，分2次给药；重症或顽固性感染疾病时剂量可增至1日2g，分2次给药。

4 厄他培南（怡万之）Etapenem（作用特点）本品对革兰阳性、革兰阴性的需氧和厌氧菌及均有抗菌作用。

对革兰阴性菌、流感嗜血杆菌、卡他莫拉菌的抗菌活性强于亚胺培南，但对革兰阳性菌的作用弱于亚胺培南。

对MRSA、肠球菌、铜绿假单胞菌、不动杆菌等耐药。

本品对肾脏脱氢肽酶I较亚胺培南稳定。

（特别提示）对β-内酰胺类抗生素过敏者；本人或直系亲属有易诱发支气管哮喘、皮疹、荨麻疹等过敏症状的过敏性体质者；严重肾功能不全者及老年患者慎用。

患有神经系统疾病（脑部病变或有癫痫发作史）和/或肾功能受损的患者有癫痫发作的可能。

（禁用）对本品或其他碳青霉烯类药物过敏者；对β-内酰胺类抗生素有过敏性休克史者。

（剂型规格）注射剂：1g。

（适应证及用法用量）用于治疗敏感菌所致的重度感染，尤其适合老年人社区获得性肺炎的治疗。

静脉滴注或肌肉注射：成人常用剂量1次1g，每日1次。

肾功能不全者应减少给药剂量。

<<临床用药掌中宝>>

编辑推荐

《临床用药掌中宝》贴近临床，最常用药物的应用要点，重点突出，最关键信息的临床指导，易携易用，用药速查的最佳口袋书。

<<临床用药掌中宝>>

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>