

<<简明临床药物手册>>

图书基本信息

书名：<<简明临床药物手册>>

13位ISBN编号：9787509119860

10位ISBN编号：7509119863

出版时间：2008-8

出版时间：人民军医出版社

作者：侯连兵，杨莉 主编

页数：477

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>

## <<简明临床药物手册>>

### 前言

随着医药科学的发展，新药不断投入临床应用，疗效不理想或不良反应较多的药物相继被淘汰，药物信息不断更新，因此，目前急需一本更新的，适应这些变化后的实用类药物手册，以方便指导临床用药。

这正是我们编写此书的主要目的。

本书收录的药物品种包括目前临床常用的药物及近年来进入临床的国产和进口新药近700种，重点介绍其作用与特点、不良反应与注意事项，以及药物相互作用等，突出实用性，力求结合临床，为临床用药提供可选用的处方信息。

药物名称以《中华人民共和国药典》（2005版）、《新编药理学》（第15版）、《国家基本医疗保险和工伤保险药品目录》（2004版）等为依据，外文名称采用英文名。

本书编写过程中参阅了大量医药学文献和产品说明书资料，力求保证内容的科学性、准确性。

但不足之处在所难免，敬请读者指正。

## <<简明临床药物手册>>

### 内容概要

本书收录了国内外常用的、最新的药物近700种。

内容包括药物名称、作用与特点、适应证、用法与用量、不良反应与注意事项、制剂与规格、医保类型及剂型等，重点介绍药物的作用与特点、不良反应与注意事项，同时也为读者提供了该药品的医保信息，并对各类新药的发展动态及临床使用情况进行了概要论述。

附录部分收录了与临床合理用药密切相关的药物剂型简介、用药注意事项概述、药物的不良反应及不合理用药所致的危害、药物相互作用及其临床意义、老年人用药，便于读者参阅。

本书内容全面、准确、新颖，实用性强，可供临床各级医师、护师及临床药师参考使用。

## <<简明临床药物手册>>

### 作者简介

侯连兵，男，1957年生，湖南株洲人，主任药师、教授、博士生导师。

毕业于上海第二军医大学药学院，后师从我国著名药理学家吴曙光教授，并获药理学硕士学位，一直潜心于药物药剂与药理学评价研究。

现任南方医院药学部主任、南方医科大学国家药物临床试验机构办公室副主任、临床药理研究所所长、临床药学教研室主任，另受聘为国家科技奖评审专家、国家自然科学基金评审专家、国家新药评审专家、《中国药房》杂志主编、《中药材》杂志编委会副主任委员等学术团体职务。

## &lt;&lt;简明临床药物手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 抗微生物药物 一、概论 二、抗菌药物的临床应用 三、青霉素类 四、头孢菌素类 五、氨基糖苷类 六、四环素类 七、酰胺醇类 八、大环内酯类 九、其他抗生素类 十、磺胺类 十一、硝基呋喃类 十二、喹诺酮类 十三、硝基咪唑类 十四、其他合成抗菌药 十五、抗结核病药 十六、抗麻风病药 十七、抗真菌药 十八、抗病毒药第2章 抗寄生虫病药 一、抗疟药 二、抗滴虫病药 三、抗吸虫病药 四、抗丝虫病药 五、抗黑热病药 六、驱肠虫药第3章 解热镇痛及非甾体抗炎药 一、解热镇痛抗炎药 二、抗痛风药第4章 镇痛药第5章 麻醉用药物 一、全身麻醉药 二、局部麻醉药 三、麻醉辅助药第6章 维生素及矿物质缺乏症用药 一、维生素类 二、矿物质类第7章 营养治疗药第8章 激素及调节内分泌功能药 一、下丘脑垂体激素及其类似物 二、肾上腺皮质激素及促肾上腺皮质激素 三、雄激素及同化激素类药 四、雌激素、孕激素及抗孕激素类 五、胰岛素及其他影响血糖的药物 六、甲状腺激素及抗甲状腺药物 七、甲状旁腺及钙代谢调节药 八、其他第9章 调节免疫功能药第10章 抗肿瘤药物 一、细胞毒药物 二、激素类抗肿瘤药 三、其他抗肿瘤药及辅助治疗药第11章 抗变态反应药物第12章 神经系统药物 一、抗帕金森病药 卡比多巴单唾液酸四己糖神经节苷酯钠盐左旋多巴/苄丝肼盐酸司来吉兰培高利特甲磺酸盐盐酸苯海索 二、抗癫痫药 丙戊酸钠卡马西平托吡酯苯巴比妥钠 三、脑血管病用药 桂利嗪佐米曲普坦甲磺酸二氢麦角胺盐酸氟桂利嗪麦角胺咖啡因甲磺酸阿米三嗪/萝巴新甲磺酸双氢麦角隐亭/咖啡因脑复活银杏黄酮苷脑活素 四、中枢兴奋药 盐酸洛贝林 五、镇静、催眠、抗惊厥药 苯巴比妥 六、抗重症肌无力药 甲硫酸新斯的明 七、止吐和抗眩晕药 地芬尼多盐酸倍他斯汀甲磺酸倍他司汀盐酸雷莫司琼盐酸托烷司琼盐酸甲氧氯普胺 八、治疗神经退变性疾病用药 重酒石酸卡巴拉汀盐酸多奈哌齐 九、神经营养剂 甲钴胺长春胺 十、其他 盐酸乙哌立松第13章 治疗精神障碍药 一、抗精神病药 盐酸氯丙嗪盐酸三氟拉嗪醋酸氯噻吨富马酸喹硫平氟哌噻吨癸酸酯氯噻吨癸酸酯 二、抗焦虑药 溴西洋 三、抗抑郁药 盐酸文拉法辛盐酸马普替林盐酸帕罗西汀西酞普兰噻奈普汀纳米氮平马来酸氟伏沙明盐酸阿米替林盐酸多塞平盐酸丙米嗪盐酸氯米帕明盐酸舍曲林 四、抗躁狂药 碳酸锂第14章 呼吸系统药物 一、祛痰药 氯化铵盐酸溴己新盐酸氨溴索 二、镇咳药 复方甘草枸橼酸喷托维林 三、平喘药 硫酸沙丁胺醇富马酸福莫特罗盐酸班布特罗硫酸特布他林非诺特罗氢溴化物盐酸丙卡特罗茶碱丙酸倍氯米松丙酸氟替卡松孟鲁司特钠扎鲁司特异丙托溴铵氨茶碱布地奈德沙丁胺醇 四、其他 标准桃金娘油猪肺磷脂第15章 循环系统药物 一、强心药 盐酸多巴酚丁胺 二、抗心律失常药 盐酸索他洛尔酒石酸美托洛尔硫酸奎尼丁盐酸胺碘酮盐酸美西律盐酸普鲁卡因胺盐酸普罗帕酮盐酸普萘洛尔盐酸维拉帕米 三、防治心绞痛药 门冬氨酸镁/门冬氨酸钾5?单硝酸异山梨醇酯二硝酸异山梨醇酯二氯化曲美他嗪盐酸地尔硫硝苯地平苯磺酸氨氯地平 四、周围血管扩张药 盐酸丁咯地尔葛根素 五、降血压药 盐酸特拉唑嗪卡维地洛氯沙坦钾盐酸贝那普利比索洛尔非洛地平盐酸尼卡地平盐酸咪达普利替米沙坦福辛普利钠美托洛尔马来酸依那普利吲哒帕胺尼群地平硫酸镁甲磺酸酚妥拉明复方降压片 六、抗休克血管活性药 盐酸肾上腺素重酒石酸去甲肾上腺素盐酸多巴胺盐酸多巴酚丁胺盐酸异丙肾上腺素重酒石酸间羟胺 七、调节血脂药及抗动脉粥样硬化药 二甲苯氧庚酸甘糖酯阿昔莫司阿托伐他汀钙普伐他汀钠第16章 消化系统药物 一、抗酸药及治疗消化性溃疡病药 复方氢氧化铝碳酸氢钠硫酸铝铝碳酸镁奥美拉唑泮托拉唑法莫替丁西咪替丁大黄碳酸氢钠碳酸钙盐酸雷尼替丁尼扎替定拉贝拉唑钠枸橼酸铋钾米索前列醇替普瑞酮 二、胃肠解痉药 枸橼酸阿尔维林颠茄匹维溴铵硫酸阿托品 三、助消化药 胰酶慷彼申片 四、止吐药、催吐药及促胃肠动力药 马来酸曲美布汀多潘立酮盐酸昂丹司琼 五、止泻药 复方地芬诺酯酵母嗜酸性乳杆菌双歧三联活菌双歧杆菌 六、泻药 酚酞开塞露硫酸镁聚乙二醇导肠粒 七、肝、胆病辅助用药 谷氨酸乳果糖鸟氨酸、天冬氨酸联苯双酯硫普罗宁水飞蓟宾肝活素腺苷蛋氨酸熊去氧胆酸 八、其他消化系统药物 柳氮磺吡啶美沙拉嗪立偷二甲硅油第17章 泌尿系统用药 一、利尿药及脱水药 氨苯蝶啶氢氯噻嗪呋塞米甘露醇甘油果糖布美他尼 二、尿崩症用药 醋酸去氨加压素 三、前列腺疾病用药 非那雄胺非洲臀果木提取物盐酸坦索罗辛锯叶棕提取物/紫锥花叶提取物盐酸特拉唑嗪黄酮哌酯 四、其他 复方-酮酸第18章 血液系统用药 一、止血药 亚硫酸氢钠甲萘醌甲萘氢醌氨甲苯酸酚磺乙胺抑肽酶凝血酶三甘氨酸基赖氨酸加压素

<<简明临床药物手册>>

硫酸鱼精蛋白 二、抗凝血药及溶栓药 肝素钠肝素钙尿激酶华法林组织型纤维蛋白溶酶原激活剂  
藻酸双酯钠低分子肝素钠 三、血浆及血容量扩充药 右旋糖酐40 四、抗贫血药 右旋糖酐铁  
多糖铁复合物硫酸亚铁叶酸重组人红细胞生成素甲酰四氢叶酸钙重组人类促红细胞生成素蛋白琥珀酸  
铁 五、升白细胞药 六、抗血小板药物第19章 调节水、电解质及酸碱平衡用药第20章 专科用药 一  
、皮肤科外用药 二、眼科用药 三、耳鼻喉科用药 四、妇产科用药 五、放射性核素药第21章 解  
毒药第22章 诊断用药物 一、影像诊断用药 二、其他第23章 生物制品外文索引中文索引

## 章节摘录

插图：第1章 抗微生物药物（一）抗菌药治疗性应用的选择依据临床上要恰当地使用抗菌药，必须结合诊断、细菌敏感性、患者机体状况、病情轻重、药物不良反应等各方面来考虑，才能获得良好的效果。

1. 要有明确的适应证抗菌药主要是针对病原体的，病原体必须对药物具有高度敏感性，才能奏效。现有抗菌药对细菌、立克次体、螺旋体、放线菌、肺炎支原体及沙眼衣原体感染效果好；对真菌感染也有一定的疗效，但对病毒（包括RNA和DNA病毒）感染疗效不理想。

因此，抗菌药主要用于细菌感染，如细菌感染的支气管炎、肺炎、脑膜炎、心内膜炎、尿道感染、胆道感染、烧伤并发感染、蜂窝织炎、丹毒、淋巴管（结）炎等；立克次体感染的斑疹伤寒、恙虫病；肺炎支原体感染的肺炎；衣原体感染的沙眼和鹦鹉热；螺旋体感染的钩端螺旋体病和梅毒；以及曲霉菌、白色念珠菌、隐球菌引起的真菌感染等都可选用适当的抗菌药。

有些感染在外科手术治疗基础上，辅以抗菌药物治疗，也可提高手术安全性和治愈率，如阑尾炎、胆囊炎、肝脓肿、气性坏疽及手部感染等手术前、后应用抗菌药，也有良好的效果。

抗菌药不宜用于下列情况：病毒性感染，如感冒、乙型脑炎及肝炎等，现有抗菌药疗效不理想。因此，无细菌感染的情况下，不应使用抗菌药。

发热原因不明，而病情尚容许进一步找寻病因者不应轻易使用抗菌药，以免无的放矢，干扰临床症状的典型过程，增加确诊的困难而影响以后的合理治疗。

局部轻度感染或表浅伤口化脓等，无发热等全身症状，主要作局部治疗（常用碘酊、甲紫等防腐消毒药），不必全身使用抗菌药。

2. 抗菌药的选择抗菌药的种类繁多，要选择得当，可以从几个方面去考虑。

（1）病原体对抗菌药的敏感性：抗菌药的治疗作用主要是针对某种敏感细菌，同一器官的感染如病原菌不同，抗菌药的疗效亦有差异，例如肺炎球菌引起的肺炎，用青霉素效果很好，但金葡菌引起的肺炎，则常选用耐青霉素酶的异k唑类青霉素或红霉素等。

各种抗菌药均有一定的抗菌谱，因此，应根据病原体的敏感性，选择抗菌药。

临床上常用的选药根据有：按疾病主要病原菌的一般规律选药，如泌尿系统感染主要为大肠杆菌或其他革兰阴性杆菌感染，故常首选氨基糖苷类抗生素或氟喹酮酸类药；亚急性心内膜炎主要为草绿色链球菌感染，常选用氨苄西林加氨基糖苷类；痛、急性骨髓炎主要为葡萄球菌感染，常选青霉素类、红霉素或林可霉素；急性蜂窝织炎，丹毒主要为溶血性链球菌感染，常选用青霉素；肠道穿孔所致的急性腹膜炎，主要是大肠杆菌和肠球菌引起的混合感染，则常需联合用药等。

此外有些疾病一经诊断，即明确病原体，便于选择药物，如流行性脑脊髓膜炎选用磺胺嘧啶，结核病选用链霉素、异烟肼等。

根据细菌学检查（血、痰、脓液等培养）及药物敏感试验结果进行选药，这种方法可使用药的针对性加强，但缺点是不够及时，严重的疾病如果等待试验结果才选用抗生素就会耽误病情。

病情轻而又无特殊表现者，这些检验也无必要。

因此，临床上一般都先按病原体致病的一般规律给药，然后根据治疗结果，必要时配合细菌培养或药敏试验，适当地更换抗菌药。

（2）抗菌药在感染部位要有较高的浓度：药物与病原体接触后才能产生抑菌或杀菌的效果，因此，必须熟识各抗菌药的体内动力学特点，才能合理选用。

## <<简明临床药物手册>>

### 编辑推荐

《简明临床药物手册》内容全面、准确、新颖，实用性强，可供临床各级医师、护师及临床药师参考使用。



<<简明临床药物手册>>

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>