

医师案头参考书系



# 临床新药手册

陈孝治 许树梧主编

湖南科学技术出版社  
HUNAN SCIENCE & TECHNOLOGY PRESS

97.2  
医师案头参考书系

# 临床新药手册

主编:陈孝治 许树梧

南科学技术出版社

医师案头参考书系

临床新药手册

主 编：陈孝治 许树梧

责任编辑：张碧金

出版发行：湖南科学技术出版社

社 址：长沙市展览馆路 66 号

印 刷：湖南省新华印刷三厂

厂 址：长沙市韶山路 158 号

邮 编：410004

(印装质量问题请直接与本厂联系)

经 销：湖南省新华书店

出版日期：1998 年 5 月第 1 版第 1 次

开 本：787mm×1092mm 1/32

印 张：7.75

插 页：5

字 数：246000

印 数：1—5100

征订期号：地科 224—3

书 号：ISBN 7—5357—2188—5/R·431

定 价：14.50 元

(版权所有·翻印必究)

**主 编****陈孝治 许树梧****编 者****李焕德 贺全仁 彭文兴 邓 楠****李湘斌 王建中 冯利君 谭晓安****朱运贵****内 容 提 要**

本书介绍现有各种《药物手册》未收载但已在使用且疗效稳定的新药，或近期即将进入我国市场的新药，或虽已收载近年又发现新用途或新的不良反应的药物，共计三百余种。内容紧贴临床，药名以常见的药品名作正名，易于查找；以表格形式介绍每一药物的规格（包括剂型）、用法用量、作用用途（含药代动力学参数）、不良反应与注意点等。书后编有中、英文索引。简明直观，实用方便。适用于广大医、药、护人员参考，也可作为药品销售或家庭的用药指导。

## 编写说明

医学科学的突飞猛进大大加快了新药开发的步伐，每年批准上市的新药日益增多；加之我国外贸事业的较大发展，引进的新药品种亦不断增加。医务人员只有及时了解新药品种及其应用，才能更好地为临床工作服务。而现有参考书籍因出版周期所限，很难跟上日新月异的新药形势变化。据此我们湖南医科大学第二临床学院药剂科春秋两度，广罗资料，编写了这本《临床新药手册》。该书信息量大，内容较新，收载已在使用且疗效较好，或近期即将进入我国市场的新药计三百余种。编写时注意紧贴临床，以实用为主，药名以常见的药品名作正名，易于查找；并以表格形式介绍每一新药的规格（包括剂型）、用法用量、作用用途（包括药代动力学参数）、不良反应与注意事项等，一目了然，直观方便，体现出较高的实用价值。

由于新药仍在不断发展，今日的新药过一段时间后便

成为老药，至本书出版时，更新的药物又将投入使用。但因临床过程的滞后性，虽“明日黄花”，然对广大基层医院仍应有较大的参考价值。此外，人们对事物的认识总是在发展中不断加深的，对药物的认识也不例外。尤其是新药，更需要在临床应用中有所发现，有所更新，一方面新的用途可能拓展，另方面新的毒副作用可能出现。我们希望辛勤工作在临床一线的广大医务人员能及时提供各种有必要进行修改的信息，以使本书在不断的修订和增补中渐臻完善。

需要说明的是，有的资料来自国外，对国人的适用性还需要在实践中探讨。因此，有关药物的**使用方法及剂量仅供参考**，注意根据病人病情的实际需要而酌定。

此外，本书不仅适用于大、中医院医师、药师临床查找，对基层单位医药人员，乃至各药房销售人员也有较大的指导作用。为方便理解和阅读，本书药物剂量单位如纳克(ng)、微克( $\mu$ g)、毫克(mg)、克(g)、毫升(ml)、升(L)、公斤体重(kg)等均使用国际符号；而惯用的日(d)、小时(h)、分钟(min)等，除毫克公斤体重每日 [ $mg / (kg \cdot d)$ ]或纳克毫升每小时 [ $ng / (ml \cdot h)$ ]外，仍以汉字叙述。特此说明。

## 编 者

1997年于长沙

# 目 录

<b>本手册阅读查找方法</b>	.....	1
<b>1. 抗感染药</b>		
<b>1.1 青霉素类</b>		
克菌	.....	2
阿洛西林	.....	2
美洛西林	.....	2
<b>1.2 头孢菌素类</b>		
头孢罗齐	.....	4
罗拉碳头孢	.....	4
头孢泊肟酯	.....	4
头孢布坦	.....	6
头孢特仑酯	.....	6
头孢他美酯	.....	6
头孢地尼	.....	8
头孢地嗪	.....	8
头孢匹美	.....	8
氟莫头孢	.....	10
瓦汀	.....	10
硫酸头孢匹罗	.....	10
<b>1.3 其他 <math>\beta</math>-内酰胺类</b>		
卡尔倍宁	.....	12
卡鲁莫南钠	.....	12
特美汀	.....	12
<b>1.4 氨基甙类</b>		
舒普深	.....	14
<b>1.5 大环内酯类</b>		
硫酸异帕米星	.....	14
阿贝卡星	.....	14
罗红霉素	.....	16
阿齐霉素	.....	16
地红霉素	.....	16
玫瑰霉素	.....	18
甲红霉素	.....	18
乙酰吉他霉素	.....	18
<b>1.6 糖肽类</b>		
替考拉宁	.....	18
<b>1.7 抗结核药</b>		
利福布丁	.....	20
利福昔明	.....	20
结核清	.....	20
<b>1.8 抗真菌药</b>		
盐酸布替萘芬	.....	22
硝酸舍他康唑	.....	22
特比萘芬	.....	22
托西拉酯	.....	24
<b>1.9 抗病毒药</b>		
		24

地丹诺辛	24	琥珀酸西苯唑啉	40
更昔洛韦钠	24	盐酸皮斯卡胺	42
扎西他滨	26	莫瑞西嗪	42
盐酸金刚乙胺	26	腺昔	42
盐酸万乃洛韦	26	索他洛尔	44
齐多夫定	28	阿罗洛尔	44
膦甲酸钠	28	<b>2.3 冠心病用药</b>	44
<b>1.10 喹诺酮类</b>	30	克朗宁	44
洛美沙星	30	普乐林注射液	46
盐酸芦氟沙星	30	德脉宁缓释胶囊	46
斯帕沙星	30	正康欣地平片剂	46
左氟沙星	32	<b>2.4 降血脂药</b>	48
甲磺酸妥碘沙星	32	洛伐他汀	48
<b>1.11 抗疟药</b>	32	辛伐他汀	48
木芴醇	32	富伐他汀	48
青蒿琥酯	32	普伐他汀	50
卤泛群	34	吉吉利匹	50
<b>1.12 抗丝虫病、锥虫病药</b>	34	丙丁酚	50
伊维菌素	34	乐脂平	50
依氟鸟氨酸	34	血脂康胶囊	52
<b>2. 心血管系统药物</b>		肝素钙注射液	52
<b>2.1 强心药</b>	36	力平脂	52
富马酸扎莫特罗	36	<b>2.5 抗高血压药</b>	54
伊诺昔酮	36	硝苯异丙啶	54
多培沙明	36	苯磺酸氯氯地平	54
米利酮	38	伊拉地平	54
威那利酮	38	盐酸曼尼地平	54
甲基地高辛	38	尼伐地平	56
美乐心	40	拉西地平	56
<b>2.2 抗心律失常药</b>	40	非洛地平	56
盐酸艾司洛尔	40	盐酸巴尼地平	56

贝尼地平	58	凯尔缓释胶囊	74
赖诺普利	58	活血素	74
苯那普利	58	金钠多	74
培哚普利	60	<b>4. 血液系统药物</b>	
喹那普利	60	米莫替姆	76
阿拉普利	60	优保津	76
西拉普利	60	生白能针	78
群多普利	62	生白灵	78
盐酸地拉普利	62	血美安胶囊	78
福辛普利	62	升白能	80
雷米普利	62	重组抗血友病因子	80
尼普洛尔	64	重组组织型纤溶酶原激活剂	82
盐酸替利洛尔	64	人凝血酶原	82
半富马酸比索洛尔	64	菲普利	82
贝凡洛尔	64	人血浆凝血因子	84
盐酸特他洛尔	66	特可靠	84
盐酸氨碘洛尔	66	重组人类红细胞生成素	86
卡维洛尔	66	力蜚能	86
盐酸特拉唑嗪	66	除铁灵	86
甲磺酸多沙唑嗪	68	<b>5. 血浆代用品</b>	
阿吠唑嗪	68	血定安	88
噻美尼定	68	血代	88
盐酸莫索尼定	68	氟路索	88
瑞曼尼定	70	<b>6. 精神神经系统药物</b>	
卡屈拉嗪	70	6.1 抗抑郁药	90
芦沙坦	70	氟西汀	90
莫昔普利	70	氟哌胫胺	90
<b>3. 脑血管药物</b>		帕罗克赛	90
丹奥	72	舍曲林	92
西斯汀	72	顽发克星	92
活脑灵	72	纳发唑酮	92

丁胺苯丙酮 .....	94	7. 代谢内分泌系统药物	
曲拉唑酮 .....	94	沙罗特林 .....	112
吗氯贝胺 .....	94	钙尔奇-D .....	112
<b>6.2 抗精神病药</b> .....	<b>96</b>	密钙息喷雾剂 .....	112
瑞莫必利 .....	96	骨化醇 .....	112
莫沙必利 .....	96	氯甲双膦酸钠 .....	114
奈莫必利 .....	96	阿康钙 .....	114
利螺环酮 .....	98	拜糖平 .....	114
<b>6.3 抗癫痫药</b> .....	<b>98</b>	克龄蒙 .....	114
唑尼沙胺 .....	98	依帕司他 .....	116
奥卡西平 .....	98	托瑞司他 .....	116
普罗加比 .....	100	溉纯 .....	116
氨基烯酸 .....	100		
加巴喷丁 .....	100		
非氨酯 .....	102		
拉莫三嗪 .....	102		
<b>6.4 抗偏头痛药</b> .....	<b>102</b>		
舒马坦 .....	102		
<b>6.5 脑功能增强药</b> .....	<b>104</b>		
克拉瑞啶 .....	104		
盐酸二苯美仑 .....	104		
茴拉西坦 .....	104		
素高捷疗 .....	106		
石杉碱甲片 .....	106		
<b>6.6 镇静催眠药</b> .....	<b>106</b>		
唑吡坦 .....	106		
多美康 .....	108		
<b>6.7 苯二氮草受体抑制药</b> .....	<b>108</b>		
氟马西尼 .....	108		
<b>6.8 其他</b> .....	<b>110</b>		
尼古丁透皮吸收贴膏 .....	110		
		<b>8. 呼吸系统药物</b>	
		<b>8.1 镇咳药</b> .....	<b>118</b>
		止咳宝 .....	118
		联邦止咳露糖浆 .....	118
		联邦止咳露二号 .....	118
		美愈伪麻胶囊 .....	118
		左旋羟苯哌嗪 .....	120
		<b>8.2 平喘药</b> .....	<b>120</b>
		氟替卡松丙酸酯 .....	120
		哌罗司特钾 .....	120
		依布拉特 .....	122
		塔赞司特 .....	122
		沙美特罗 .....	122
		氯喘通 .....	124
		核酪口服液 .....	124
		巴布特罗 .....	124
		氟托溴铵 .....	124
		可达克特 .....	126
		<b>8.3 祛痰药</b> .....	<b>126</b>

兰勃素	126	必思添 R	142
<b>8.4 其他</b>	<b>126</b>	乌体林斯	142
棕榈酸考福西利	126	培哥德姆	142
<b>9. 营养药</b>		卡介苗素注射液	142
安素	128	<b>13. 抗过敏药物</b>	
能全素	128	新敏乐	144
百普素	128	盐酸氯环利嗪	144
力保肪宁	128	二盐酸西替利嗪	144
英康利	130	司立泰	146
注射用九维他	130	氯雷他定	146
水乐维他	130	盐酸吡咯吡胺	146
复方乌鳢口服液	130	依美司汀酯	148
固本统血冲剂	130	甲喹吩嗪	148
口服氨基酸胶囊	132	<b>14. 解热镇痛药物</b>	
妈咪爱	132	酮咯酸	150
<b>10. 麻醉药</b>		百乐来	150
七氟烷	134	枭刚片	150
罗库溴胺	134	消炎痛法尼酯	152
甲哌卡因	134	扶他林	152
<b>11. 镇痛药</b>		萘普酮	152
硫酸吗啡控释片	136	奇诺力	152
盐酸吗啡控释片	136	乃富利胶囊	154
地佐辛	136	扎托洛芬	154
<b>12. 免疫系统药物</b>		阿扎丙宗	154
<b>12.1 免疫抑制剂</b>	<b>138</b>	阿米雷尔胶	154
抗胸腺淋巴细胞球蛋白	138	施力灵	156
吉斯利姆	138	帕尔克	156
泰克利姆	140	白加黑片	156
富吉霉素	140	丽珠感乐片	158
<b>12.2 免疫增强剂</b>	<b>140</b>	达宁	158
卡介苗细胞壁骨架	140	舒肌痛	158

奥沙新	158
<b>15. 消化系统药物</b>	
培菲康胶囊	160
舒可捷	160
思密达	160
瑞巴匹得	160
米多利明	162
依索格拉定	162
施维舒胶囊	162
果胶铋	162
兰索拉唑	162
唯安林	164
米索前列醇	164
善得定	164
格雷西隆	166
枢复宁	166
呕必停	166
泰特	168
肝得健	168
保胆健素	168
肝细胞生长素	168
肝勃宁	170
苦黄注射液	170
肝胆宁	170
甲磺酸加贝酯	170
<b>16. 泌尿系统药物</b>	
盐酸特拉唑嗪	172
益列康宁	172
扩前列片	172
非那利得	172
<b>17. 妇产科用药</b>	
克霉灵	174
保菌清	174
内美通	174
盖福润	174
爱保莲	176
普比迪凝胶	176
组胺瑞林	176
<b>18. 生化制剂</b>	
替索激酶	178
半乳糖苷酶	178
陈脱新	180
鼠单克隆抗体-CD <sub>3</sub>	180
达先	180
<b>19. 抗肿瘤药物</b>	
净司他丁苯马聚合物	182
依达比星	182
威诺瑞滨	182
喷司他丁	184
氟达拉宾	184
福美司坦	184
克拉屈宾	184
嗜福禄	186
康莱特注射液	186
泰素	186
<b>20. 五官科用药</b>	
立复汀	188
敏使朗片	188
美多丽	188
贝他根	190
普罗品	190
艾氟龙	190

百力特	192	奇净康	202
双氯芬酸钠滴眼液	192	安隆	202
利奎芬无菌眼液	192	采乐	204
欧斯琳	192	泽他洗剂	204
欧可芬	192	马索罗考	204
<b>21. 外科用药</b>		阿曲汀	204
消脱痔	194	硫化硒	204
强力脉痔灵	194	肤康	206
九化痔疮栓	194	邦力迪维	206
痔安素	194	霉克	206
解尔分思片胶原	196	<b>24. 激素类药物</b>	
爱维治	196	巧理宝注射液	208
联邦镇痛(霜)膏	196	利维爱	208
<b>22. 消毒药物</b>		双丙酸阿氯米松	208
复方戊二醛	198	倍卤醇丙酸酯	210
凯杰消毒片	198	地泼罗酮丙酸酯	210
<b>23. 皮肤科用药</b>		利美达松注射液	210
他卡西妥	200	得宝松	210
钙铂三醇	200	思增	212
痤美清	200	森可曼	212
壬二酸	202	爱斯妥凝胶	212
复方适确得霜	202	米非司酮	212

## 本手册阅读查找方法

药物手册系供临床应诊查阅之用，要求信息密集，简明实用。为做到直观易找，本手册以表格形式编排。但由于各项内容多寡不一，造成大片空白，版面浪费较多。据此，本手册采用逆跨页处理办法，凡见文后标以“（转左页）”者，即接读前页同一横栏框内之文。这样既不影响内容的衔接，又减少篇幅，降低书价。示例如下：

用法用量	作用、用途
<p>口服 治疗高血压2~4mg/次，1次/日，依病情适当增减剂量 伴随肾功能障碍的高血压也有效。临床用于高血压、心绞痛</p>	<p>二氢吡啶类钙拮抗剂，其结合呈可逆性，作用与硝苯吡啶相似，具有降压和扩张冠脉、降低心肌耗氧的作用。对重症高血压和(转左页)</p>

**【阅读方法】** 作用、用途项文末“（转左页）”即指接读左页用法用量栏框内“伴随肾功能障碍的……”等文。

# 1. 抗感染药物

## 1.1 青霉素类<sup>\*\*</sup>

药物名称、规格	用法用量
<b>克菌</b> Compliscan  <b>胶囊剂</b> 375mg (内含: 阿莫西林 250mg, 双氯青霉素 125mg)	口服 1粒/次, 3次/日, 儿童减半
<b>阿洛西林(阿乐欣)</b> Azlocillin, Alocin  <b>注射剂</b> 0.5g / 瓶, 1g / 瓶, 2g / 瓶	仅供静注 成人每人4~6g, 重症可 增至 12~16g; 儿童每日 75mg/kg, 严重者可增至每日 200~ 250mg / kg, 分2~4次使用  【 盘屏障。主要用于革兰氏阴性 杆菌和绿脓杆菌所致的各种感 染。可单独使用也可以与氨基 甙类联合应用】
<b>美洛西林(天林)</b> Mezlocillin  <b>注射剂</b> 1g / 瓶	静注或静滴 成人注射4~6g / 日, 分 2~3 次; 严重者可达 15g / 日, 每 30 分钟静注 1 次。儿童: 8~12 小时 75mg / kg。脑膜炎患 者每日 250mg / kg

作用、用途	不良反应、注意点
<p>双氯青霉素能耐酶、耐酸，与阿莫西林伍用后可产生协同作用，加强了两者的疗效，对产生、不产生<math>\beta</math>-内酰胺酶的革兰氏阳性或阴性菌均有良好的杀菌作用，杀菌谱广。可用于敏感菌所致的各种感染，如支气管炎、肺炎、急性肠胃炎、伤寒、淋病、中耳炎、牙周炎等</p>	<p>少数病人有恶心、呕吐、腹泻和腹胀；对青霉素过敏者禁用</p>
<p>本品为半合成酰脲类广谱青霉素，尤其对绿脓杆菌有强大的杀菌作用，是氧哌嗪青霉素的换代产品。本品口服吸收差，只用于静脉滴注。本品从尿中排泄量为60%～65%，支气管分泌物、组织间液和伤口渗出物中浓度高。脑膜炎症时脑脊液浓度可达同期血药浓度的10%～30%。本品可透过胎(转左页)</p>	<p>①不良反应有皮疹、药物热、嗜酸粒细胞增多等。少数见胃肠道反应。②使用前要进行皮试。③与氨基甙类抗生素联合使用时应分开滴注。④因能透过胎盘屏障，因此妊娠3个月内的妇女不宜应用</p>
<p>本品为抗假单孢杆菌类青霉素。作用与氧哌嗪青霉素相似，是它的替代产品，常与氨基甙类抗生素联合应用治疗绿脓菌感染。特点为①在肝胆中浓度特别高，比血中高数倍，特别适用于肝胆感染患者。②脑脊液浓度高，可用于脑膜炎病人。③毒性低，对胎儿无明显影响，也无致畸作用，可在妊娠全过程使用</p>	<p>①不良反应发生率低于哌拉西林约4%～9%。主要是胃肠道反应，未见严重不良反应。②使用前进行皮试。③要给予足量。④与氨基甙类联用时要分开滴注</p>

## 1.2 头孢菌素类

药物名称、规格	用法用量
<b>头孢罗齐</b> Cefprozil (Cefzil, Procef) 胶囊剂 100mg 片剂 250mg, 50mg 混悬剂 125mg/5ml, 250mg/5ml	口服 ①上呼吸道感染，每日 500mg/次；儿童 7.5mg/kg/次，2 次/日。②肺炎链球菌、流感嗜血杆菌引起的扁桃体炎：6 个月～12 岁儿童，每日 15mg/kg，分 2 次用。③下呼吸道感染：500mg/次，2 次/日。④皮肤和皮肤软组织感染：250～500mg/次，2 次/日；或 500mg/次，1 次/日，疗程均需 10 日
<b>罗拉碳头孢</b> Loracarbef (Lorabid) 胶囊剂 200mg, 400mg 混悬剂 100mg/5ml, 200mg/5ml	口服 200～400mg/次，2 次/日。 儿童：7.5～15mg/kg/次，2 次/日宜饭前 1 小时或饭后 2 小时服
时，以原形由尿中排泄，肾功能不全者，半衰期延长。临幊上用于敏感菌所致的肺炎、气管炎的继发性细菌感染、咽喉炎、扁桃体炎、肾盂肾炎、中耳炎、非并发性皮肤及软组织的感染	
<b>头孢泊肟酯</b> Cefpodoxime Proxetil (Banan) 片剂 100mg	口服 100mg/次，2 次/日，饭后服，重症感染可增至 200mg/次