

LINCHUANG CHANGYONG YAOPIN  
TONGYONGMING GUANLI

临床常用

药品通用名管理

(上卷)

◎ 主 编 解晓明  
◎ 执行主编 王 栋

陕西科学技术出版社

# 临床常用药品通用名管理

(上卷)

主 编 解晓明  
执行主编 王 栋

江苏工业学院图书馆  
藏书章

陕西科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

临床常用药品通用名管理/解晓明主编. —西安:陕西  
科学技术出版社, 2008. 8

ISBN 978-7-5369-4516-6

I. 临… II. 解… III. 药物名称—基本知识 IV. R97

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 108013 号

解晓明 主编  
林王 副主编

---

出版者 陕西科学技术出版社  
西安北大街 131 号 邮编 710003  
电话(029)87211894 传真(029)87218236  
<http://www.snstp.com>

发行者 陕西科学技术出版社  
电话(029)87212206 87260001

印刷 陕西丰源印务有限公司

规格 850mm×1168mm 16 开本

印张 72.5

字数 2145 千字

版次 2008 年 8 月第 1 版  
2008 年 8 月第 1 次印刷

定价 190.00 元(上下卷)

---

版权所有 侵权必究





解晓明，陕西省医院管理学会副会长，陕西省医师协会副会长，陕西省医学会常务理事，西安市第四医院院长，西安市突出贡献专家。先后毕业于大同医学院、第二军医大学临床医学和卫生事业管理专业。历任儿科副主任医师、医务科主任、业务副院长、院长。从事医疗、管理工作近 30 年，荣获“全国百姓放心医院优秀管理者”、“陕西省白求恩精神奖”、“陕西省劳动模范”。曾主编《疑难青光眼的诊断与治疗》《现代医院流程管理》、《医院职位说明与职责管理》等著作，并参与多项科研项目，其中《小儿肥胖症的诊断治疗研究》《西安地区 7~15 岁儿童功能正常值测定》获得西安市科技进步奖。所在医院为“全国卫生系统先进集体”并连续 9 年被评为“西安市卫生系统综合目标评比一等奖”，率先在陕西省的医院中实行 VI 形象设计和医院流程管理。



王栋，医院管理学硕士，西安市第四医院院长办公室主任，副主任医师，陕西省高技能人才专家评审委员会常委，1967 年 12 月出生，先后就读于西北大学管理科学与哲学系行政管理专业，第二军医大学临床医学专业、陕西中医学院中医学专业、南开大学医院管理学专业。历任西安市第四医院理疗科主任、综合病区主任、医院“非典”办公室主任、基建科副科长、院长办公室主任，系陕西省康复医学会常务理事，中华医学会西安分会第四、五届物理医学与康复专业委员会委员。著有《中国脊疗》、《现代医院制度管理》、《临床康复治疗技术》、《现代医院流程管理》等著作。

## 前 言

随着医疗事业的发展和现代科技的进步,药品品种与日俱增,药物名称种类繁多,“一药多名”的问题已成为困惑临床医生、护士、药师日常选药的难题,也给广大患者带来了极大的不便。2007年5月1日,卫生部颁布并正式实施《处方管理办法》,规定:“医师开具处方应当使用经药品监督管理部门批准并公布的药品通用名称”。因此,规范医疗机构和医务人员的处方行为,准确辨认药品的商品名和别名,不仅对提高医务者自身的业务素质起着重要作用,而且也是体现医院管理水平的一项重要内容。

为了进一步规范医院管理,推动临床合理用药,规范处方药品名称,提高药物治疗水平,我们组织了一批从事药品管理、临床药学和临床药理研究的专家、教授编写了这本《临床常用药品通用名管理》,重点对卫生部公布的1000余种药品进行了完整的收载,详细介绍了临床常用药品的通用名称(中、英文)及其相对应的商品名、异名,并对每种药品的类别、规格、适应症、用法用量、不良反应、注意事项、禁忌症等进行了相应的说明,涵盖内容十分全面。

本书的编写坚持基于临床、便于临床的原则,在编写时采用表格的形式,既简练,又直观,突出了实用性、方便性的特点,为各类人群提供了十分便捷的检索平台。该书可操作性极强,不仅适合临床医师开写处方时参阅,也为药师、护师临床配方使用药物提供依据,还可对药店人员、大众百姓选药购药进行指导,是一部应用性极高的实用参考书。

本书在编写过程中,各位编委参阅了相关的资料和文献,做了大量的工作;同时还得到了有关领导的大力支持与协助,在此对他们表示衷心地感谢,并对参与此书编写的所有工作人员深表谢意。

由于编写、修订时间仓促以及编者水平有限等因素,难免有不当之处,敬请读者提出宝贵意见,以便我们进一步完善和提高。

编 者

2008年7月

通讯地址:西安市第四医院 王栋  
电 话:13991914164 13379095660  
电子邮箱:wangdong1967@126.com  
网 址:www.grmg.com.cn

# 目 录

第一篇 临床常用药品通用名	( 1 )
第一章 抗微生物药物	( 2 )
第一节 抗生素	( 2 )
第二节 合成抗菌药	( 84 )
第三节 抗分枝杆菌药	(112)
第四节 抗真菌药	(123)
第五节 抗病毒药	(135)
第六节 其他	(154)
第二章 抗寄生虫病药	(156)
第一节 抗吸虫病药	(156)
第二节 抗疟药	(157)
第三节 驱肠虫药	(164)
第四节 抗丝虫病及抗黑热病药	(168)
第三章 解热镇痛及非甾体抗炎药	(171)
第一节 解热镇痛及非甾体抗炎药	(171)
第二节 抗痛风药	(197)
第三节 镇痛药	(201)
第四章 麻醉用药物	(215)
第一节 全身麻醉药	(215)
第二节 局部麻醉药	(222)
第三节 麻醉辅助药	(227)
第五章 维生素及矿物质缺乏症用药物	(237)
第一节 维生素类	(237)
第二节 矿物质类	(251)
第六章 营养治疗药	(258)
第一节 肠外营养药	(258)
第二节 肠内营养药	(263)
第七章 激素及调节内分泌功能药	(264)
第一节 下丘脑垂体激素及其类似物	(264)
第二节 肾上腺皮质激素类	(274)
第三节 雄激素、抗雄激素及同化激素类	(283)
第四节 雌激素、抗雌激素、孕激素及抗孕激素类	(290)
第五节 胰岛素及其他影响血糖的药物	(308)
第六节 甲状腺激素类	(321)

第七节	甲状旁腺及钙代谢调节药	(326)
第八章	调节免疫功能药	(338)
第一节	免疫抑制药	(338)
第二节	生物反应调节药	(347)
第九章	抗肿瘤药物	(358)
第一节	细胞毒药物	(358)
第二节	激素类及抗激素类抗肿瘤药	(414)
第十章	抗变态反应药物	(443)
第一节	H <sub>1</sub> 受体阻断药	(443)
第二节	过敏介质阻释药	(457)
第十一章	神经系统用药物	(458)
第一节	抗帕金森病药	(458)
第二节	抗重症肌无力药	(467)
第三节	抗癫痫药	(469)
第四节	脑血管病用药	(480)
第五节	中枢兴奋药	(496)
第六节	镇静催眠药	(505)
第七节	抗偏头痛药	(512)
第八节	其他类	(512)
第十二章	治疗精神障碍药	(522)
第一节	抗精神病药	(522)
第二节	抗焦虑药	(540)
第三节	抗抑郁药	(551)
第四节	抗躁狂药	(563)
第十三章	呼吸系统药物	(565)
第一节	祛痰药	(565)
第二节	镇咳药	(569)
第三节	平喘药	(575)
第四节	其他	(594)
第十四章	消化系统药物	(595)
第一节	抗酸药及抗溃疡病药	(595)
第二节	抑酸药	(608)
第三节	助消化药	(615)
第四节	胃肠解痉及胃动力药	(621)
第五节	泻药、止泻药	(635)
第六节	肝病辅助治疗药	(644)
第七节	利胆药	(662)
第八节	其他消化系统药物	(672)
第十五章	循环系统药物	(682)

第一节	强心药	(682)
第二节	抗心律失常药	(687)
第三节	利尿降压药	(695)
第四节	钙拮抗药	(696)
第五节	作用于 $\alpha$ 受体的药物	(715)
第六节	其他血管舒张药	(718)
第七节	血管紧张素转换酶抑制药	(723)
第八节	血管紧张素II受体拮抗药	(731)
第九节	抗心绞痛药	(738)
第十节	调血脂药	(741)
第十一节	抗休克血管活性药	(751)
第十六章	泌尿系统药物	(765)
第一节	利尿药	(765)
第二节	脱水药	(771)
第三节	前列腺疾病用药	(772)
第四节	其他	(779)
第十七章	血液系统药物	(781)
第一节	止血药	(781)
第二节	抗凝血药	(794)
第三节	溶栓药	(799)
第四节	血浆及血容量扩充药	(803)
第五节	抗贫血药	(807)
第六节	升白细胞药	(815)
第七节	抗血小板聚集药	(822)
第十八章	调节水、电解质及酸碱平衡药物	(830)
第十九章	皮肤科外用药	(840)
第一节	抗感染药	(840)
第二节	角质促成剂及溶解药	(850)
第三节	肾上腺皮质激素类药物	(852)
第四节	其他	(858)
第二十章	眼科用药	(873)
第一节	抗感染药	(873)
第二节	抗青光眼药	(876)
第三节	肾上腺皮质激素类药物	(885)
第四节	其他	(886)
第二十一章	耳鼻喉科用药	(909)
第二十二章	口腔科用药	(919)
第二十三章	妇产科用药	(923)
第一节	子宫收缩药	(923)

第二节 其他 .....	(926)
第二十四章 解毒药 .....	(936)
第一节 重金属、类金属中毒解毒药 .....	(936)
第二节 氰化物中毒解毒药 .....	(943)
第三节 有机磷酸酯类解毒药 .....	(945)
第四节 其他解毒药 .....	(947)
第二十五章 诊断用药物 .....	(957)
第二十六章 生物制品 .....	(977)
第二篇 医院药学部职位说明与职责 .....	(984)
第三篇 医院药学部工作制度 .....	(1014)
第四篇 医院药学部工作流程 .....	(1041)
附 录 .....	(1062)
1. 卫生部关于印发处方常用药品通用名目录的通知 .....	(1063)
2. 处方管理办法 .....	(1064)
3. 药品不良反应报告和监测管理办法 .....	(1073)
4. 药物非临床研究质量管理规范 .....	(1083)
5. 医疗机构药事管理暂行规定 .....	(1088)
6. 医疗机构制剂配制质量管理规范 .....	(1092)
7. 卫生部、国家计委、国家经贸委、国家药品监督管理局、国家中医药管理局、国务院纠风办 关于印发《医疗机构药品集中招标采购工作规范(试行)》的通知 .....	(1097)
8. 中华人民共和国药品管理法中华人民共和国药品管理法实施条例 .....	(1108)
9. 医疗机构麻醉药品、一类精神药品供应管理办法 .....	(1126)
10. 药品生产质量管理规范 .....	(1132)
11. 麻醉药品管理办法 .....	(1146)
12. 精神药品管理办法 .....	(1149)

# 第一篇 临床常用药品通用名

第一章	抗微生物药物	
第二章	抗寄生虫病药	
第三章	解热镇痛及非甾体抗炎药	类素霉青
第四章	麻醉用药物	1
第五章	维生素及矿物质缺乏症用药物	2
第六章	营养治疗药	3
第七章	激素及调节内分泌功能药	4
第八章	调节免疫功能药	5
第九章	抗肿瘤药物	6
第十章	抗变态反应药物	7
第十一章	神经系统用药物	8
第十二章	治疗精神障碍药	9
第十三章	呼吸系统药物	10
第十四章	消化系统药物	11
第十五章	循环系统药物	12
第十六章	泌尿系统药物	13
第十七章	血液系统药物	14
第十八章	调节水、电解质及酸碱平衡药物	15
第十九章	皮肤科外用药	16
第二十章	眼科用药	17
第二十一章	耳鼻喉科用药	18
第二十二章	口腔科用药	19
第二十三章	妇产科用药	20
第二十四章	解毒药	21
第二十五章	诊断用药物	22
第二十六章	生物制品	23

# 第一章 抗微生物药物

## 第一节 抗生素

### 青霉素类

- 1 青霉素 G Benzylpenicillin
- 2 青霉素 V 钾 Phenoxymethylpenicillin Potassium
- 3 普鲁卡因青霉素 Procaine Benzylpenicillin
- 4 苄星青霉素 Benzathine Benzylpenicillin
- 5 氯唑西林 Cloxacillin
- 6 氨苄西林氯唑西林 Ampicillin and Cloxacillin
- 7 苯唑西林 Oxacillin
- 8 哌拉西林 Piperacillin
- 9 哌拉西林三唑巴坦 Piperacillin and Tazobactam
- 10 哌拉西林舒巴坦 Piperacillin and Sulbactam
- 11 阿莫西林 Amoxicillin
- 12 阿莫西林钠氟氯西林 Amoxicillin and Flucloxacillin
- 13 阿莫西林舒巴坦钠 Amoxicillin and Sulbactam
- 14 阿莫西林克拉维酸钾 Amoxicillin and Clavulanate Potassium
- 15 氨苄西林钠舒巴坦 Ampicillin and Sulbactam
- 16 替卡西林钠克拉维酸钾 Ticarcillin and Clavulanate Potassium
- 17 氨苄西林 Ampicillin
- 18 阿洛西林 Azlocillin
- 19 美洛西林 Mezlocillin
- 20 替卡西林 Ticarcillin
- 21 氟氯西林 Flucloxacillin

### 头孢菌素类

- 22 头孢氨苄 Cefalexin
- 23 头孢唑林 Cefazolin
- 24 头孢拉定 Cefradine
- 25 头孢羟氨苄 Cefadroxil
- 26 头孢硫脒 Cefathiamidine
- 27 头孢呋辛 Cefuroxime
- 28 头孢克洛 Cefaclor
- 29 头孢美唑 Cefmetazole
- 30 头孢替安 Cefotiam
- 31 头孢西丁 Cefoxitin

- 32 头孢地尼 Cefdinir  
 33 头孢尼西 Cefonicid  
 34 头孢克肟 Cefixime  
 35 头孢他啶 Ceftazidime  
 36 头孢曲松 Ceftiaxone  
 37 头孢哌酮 Cefoperazone  
 38 头孢哌酮舒巴坦 Cefoperazone and Sulbactam  
 39 拉氧头孢 Latamoxef  
 40 头孢米诺 Cefminox  
 41 头孢唑肟 Ceftizoxime  
 42 头孢妥仑匹酯 Cefditoren Pivoxil  
 43 头孢地嗪 Cefodizime  
 44 头孢泊肟酯 Cefpodoxime Proxetil  
 45 头孢他美酯 Cefetamet Pivoxil  
 46 头孢吡肟 Cefepime  
 47 头孢丙烯 Cefprozil
- 碳青霉烯类**
- 49 厄他培南 Ertapenem  
 50 亚胺培南 Imipenem  
 51 帕尼培南 Panipenem  
 52 美罗培南 Meropenem

**单环β-内酰胺类**

53 氨曲南 Aztreonam

**氨基糖苷类**

- 54 卡那霉素 Kanamycin  
 55 庆大霉素 Gentamicin  
 56 妥布霉素 Tobramycin  
 57 大观霉素 Spectinomycin  
 58 奈替米星 Netilmicin  
 59 依替米星 Etimicin  
 60 异帕米星 Isepamicin  
 61 西索米星 Sisomicin  
 62 小诺米星 Micronomycin  
 63 核糖霉素 Ribostamycin

**酰胺醇类**

- 64 氯霉素 Chloramphenicol  
 65 甲砜霉素 Thiamphenicol

**四环素类**

- 66 多西环素 Doxycycline  
 67 米诺环素 Minocycline  
 68 四环素 Tetracycline

**大环内酯类**

- 69 红霉素 Erythromycin

- 70 依托红霉素 Erythromyin Estolate
- 71 硬脂酸红霉素 Erythromycin Stearate
- 72 琥乙红霉素 Erythromycin Ethylsuccinate
- 73 环酯红霉素 Erythromycin Cydocarboxylate
- 74 罗红霉素 Roxithromycin
- 75 克拉霉素 Clarithromycin
- 76 阿奇霉素 Azithromycin

**糖肽类**

- 77 去甲万古霉素 Norvancomycin
- 78 万古霉素 Vancomycin
- 79 替考拉宁 Teicoplanin

**林可酰胺类**

- 80 克林霉素 Clindamycin
- 81 克林霉素磷酸酯 Clindamycin Phosphate

**其他**

- 82 磷霉素 Fosfomycin
- 83 多粘菌素 B Polymyxin
- 84 粘菌素 Colistin
- 85 呋西地酸 Fusidic Acid
- 86 利福昔明 Rifaximin

编 号	药品通用名称		
	药品中文名称	药品英文名称	
1	青霉素 G	Benzylpenicillin	
商 品 名	唐西灵		
异 名	peillin G, 盘尼西林, 配尼西林, 青霉素钠, 苄青霉素钠, 青霉素钾, 苄青霉素钾; Benzylpenicillin Sodium potassum		
类 别	抗微生物药物	抗生素	青霉素类
制剂规格	注射用青霉素钠: 0.12g(20 万 u); 0.24g(40 万 u); 0.48g(80 万 u); 0.6g(100 万 u); 0.96g(160 万 u); 2.4g(400 万 u)		
适 应 症	适用于 A 组溶血性链球菌、B 组溶血性链球菌, 肺炎链球菌、对青霉素敏感金黄色葡萄球菌等革兰阳性球菌所致的各种感染, 如败血症、肺炎、脑膜炎、扁桃体炎、中耳炎、猩红热、丹毒、产褥热等。也可用于治疗草绿色链球菌和肠球菌心内膜炎; 梭状芽胞杆菌所致的破伤风、气性坏疽、炭疽、白喉、流行性脑脊髓膜炎、李斯特菌病、鼠咬热、梅毒、淋病、雅司、回归热、钩端螺旋体病、奋森咽喉炎、放线菌病等。在风湿性心脏病或先天性心脏病病人进行口腔手术或牙科操作, 胃肠道和生殖泌尿道手术或某些操作时, 也可用于心内膜炎的预防。		

用法用量	肌注:成人 80 万~200 万 u/次,2~4 次/日,儿童每日 3 万~5 万 u/kg,分 2~4 次给药。静滴:成人 240 万~1000 万 u/日,儿童每日 20 万~40 万 u/kg,分 4~6 次,以 5%~10%葡萄糖或生理盐水溶解成 1 万 u/ml 后滴入。
不良反应	<p>①过敏反应:青霉素毒性虽低,但过敏反应较常见,在各种药物中居首位,严重的过敏反应—过敏性休克(I 型变态反应)的发生率为 0.004%~0.015%,不及时就地抢救,病死率高。血清病型反应(Ⅲ型变态反应)亦较常见,发生率为 1%~7%。其他过敏反应尚有溶血性贫血(Ⅱ型变态反应)、药疹、接触性皮炎、间质性肾炎、哮喘发作等。②毒性反应:少见,青霉素肌注区可发生周围神经炎。鞘内注射超过 2 万单位或静脉滴注大剂量青霉素可引起肌肉阵挛、抽搐、昏迷等反应(青霉素脑病)。此反应多见婴儿、老年人和肾功能减退病人。青霉素偶可致精神病发作。③静脉给予大剂量青霉素钾时,可发生高钾血症或钾中毒反应。在肾功能减退或心功能不全病人,大剂量给予后可造成高钠血症。每日给予病人 1 亿单位青霉素钠后,少数病人出现低钾血症、代谢性碱中毒和高钠血症。④赫氏反应和治疗矛盾:用青霉素治疗梅毒、钩端螺旋体病或其他感染时有症状加剧现象,称赫氏反应,系大量病原体被杀引起的全身反应。治疗矛盾也见于梅毒病人,系由于治疗后梅毒病灶消失过快。但组织修补较慢,或纤维组织收缩,妨碍器官功能所致。⑤二重感染:青霉素治疗期间可出现耐青霉素金葡菌、革兰阴性杆菌或白念珠菌感染过度繁殖可使舌苔呈棕色甚至黑色。</p>
注意事项	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 为防止严重过敏反应的发生,应详细询问过去病史,包括用药史,是否有青霉素类、头孢菌素类或其他 <math>\beta</math>-内酰胺类抗生素过敏史,或过敏性疾病,有无易为病人忽略的反应症状,如胸闷、瘙痒等,以及有无个人或家属有变态反应性疾病等。</li> <li>2. 注射前必须进行青霉素皮肤试验,有青霉素过敏史者一般不宜进行皮试,皮内注射 0.1ml,阳性反应者禁用。</li> <li>3. 交叉过敏反应:病人对一种青霉素过敏可能对其他青霉素过敏,也可能对青霉胺或头孢菌素过敏。</li> <li>4. 青霉素类可经乳汁排出少量,乳母应用青霉素虽尚无严重问题的报告,但乳母应用仍须权衡利弊,因乳母采用青霉素后可使婴儿致敏和引起腹泻、皮疹、念珠菌感染等。</li> <li>5. 对诊断干扰:①应用青霉素期间,以硫酸铜法进行尿糖测定可出现假阳性反应,用葡萄糖酶法则不受影响;②大剂量青霉素钾或钠注射给药可分别出现高钾血症和高钠血症;③多数青霉素应用可使血清丙氨酸氨基转移酶或门冬氨酸氨基转移酶升高。</li> <li>6. 下列情况慎用:病人有哮喘、湿疹、枯草热、荨麻疹等过敏性疾病史者;老年人和肾功能严重损害时须调整剂量。</li> <li>7. 应用大剂量青霉素时应定期检测血清钾或钠。</li> <li>8. 青霉素过量的处理:以对症治疗和支持疗法为主,血液透析可加速药物排泄。</li> </ol>
禁忌症	对任何青霉素类过敏的患者禁用本品
备注	每 1mg 的青霉素钠相当于 1670 个青霉素单位。

编 号	药品通用名称		
2	药品中文名称		药品英文名称
	青霉素 V 钾		Phenoxymethylpenicillin Potassium
商 品 名	意维利匹,施德 V,美格西,品沙定,华依 V,丽史瑞,九威阁,维百斯		
异 名	<p>苯氧甲基青霉素,苯甲氧青霉素,苯氧甲青霉素,青霉 V, Penicillin V Potassium, V-Cillin, Isocillin, Phenoxyme Thypenicillin, Acocillin, Aciphen V, Apocillin, Apopen, Arcasin, Berlacillin-V, Beromycin, Biopen, Bramcillin, Calciopen, Clacipen, Cilicaine VK, Cillaphen, Cilubid, Citrapen, Cliacil, Compocillin-VK, Crystapen V, Delpen, Distacillin, Distaquaine VK, Dowpen VK, Dura Penicillin, Econopen, Erftocillin 200, Eskacillin V, Falcopen, Fenossimetilpenicillina Potassica, Fenoxcillin, FFenoxypen, Hi-Pen, Ecipen V, Immunopen, Ispenoral, Kavepenin, LA-Pen, Ledercillin VK, Markaclin, Meropenin, Mileopen, Monocillin, Nadopen-V, Novopen-V-500, Octapen, Oracillin, Oratren, Orvepen, Ospeneff, P-Mega-tablinen, P. V. O., Paclin VK, Penagen, Penavlon V, Penbec-V, Pencompren, Penicals, Penimil, Penitabs, Penive, Pentapen, Pheno-Penicillin, Phenoxomethyl Penicillin Kalium, Prevepne, Phenoxomethyl Penicillin Potassium, Primcillin, Prmatinal, Quidpen VK, Robicillin VK, Roscopenin, SD Penicillin VK, Scancillin, Septocillin, Sigmavin, Stabicline, VK, Stabilline VK, Star-Pen, Suspen, Therapen-V, Tikacillin, Uticillin VK, V-Pen, V-Penitai V-cilk, V-cillin K, VC-K-500, Vanpen-VK, Veetios, Vepen, Viacillin, Vicin 500, Widocillin, Win-V-K, Winicillin, Blinvan, Femepen, Intalpen, Oспен, Pen-Vee, Penorling, Phenomycilline, Phenoxymethylpenicilline, Phenoxymethylpenicillimum, Plinvan, V Tablopen, V-cillin, Weifapenin</p>		
类 别	抗微生物药物	抗生素	青霉素类
制剂规格	青霉素 V 钾片:250mg(40 万 u);500mg(80 万 u)		
适应症	<p>用于治疗对青霉素敏感菌株引起的轻度到中度感染,如链球菌感染(轻中度上呼吸道感染,猩红热,轻度丹毒),肺炎链球菌感染(轻中度呼吸道感染),葡萄球菌感染(对青霉素敏感的皮肤及软组织轻度感染),梭菌螺旋体病(坏死溃疡性龈炎、咽炎)。风湿热复发和感染性心内膜炎的预防用药。</p>		
用法用量	<p>口服:成人及 12 岁以上儿童常用推荐剂量:链球菌感染(轻中度上呼吸道感染,猩红热,轻度丹毒):125~250mg(20 万~40 万 u)/次,3~4 次/日,10 天为 1 个疗程。肺炎球菌感染(轻中度呼吸道感染包括中耳炎):250~500mg(40 万~80 万 u)/次,4 次/日,病人无热后 2 天方可停药。葡萄球菌感染(对青霉素敏感的皮肤及软组织轻度感染):250~500mg(40 万~80 万 u)/次,3~4 次/日。梭菌螺旋体病(坏死溃疡性龈炎、咽炎),轻中度口咽部感染:250~500mg(40 万~80 万 u)/次,3~4 次/日。预防风湿热和/或舞蹈病的复发:持续口服药物,125~250mg(20 万~40 万 u)/次,2 次/日。</p>		

不良反应	常见恶心、呕吐、腹泻，黑毛舌。过敏反应有皮疹、荨麻疹、喉水肿及药物热和嗜酸性粒细胞增多等。
注意事项	①有严重过敏史及哮喘史的患者慎用。②有严重疾病或伴有恶心、呕吐、胃扩张、贲门痉挛或肠蠕动过度的病人禁用本品。③链球菌感染时，应有足量的药物(至少持续 10 天)将链球菌全部消除，否则将发生后遗症。结束治疗时应采用细菌培养来确定链球菌是否已被消灭。
禁忌症	对任何青霉素类过敏的患者禁用本品
备注	

\*\*\*\*\*

编 号	药品通用名称		
3	药品中文名称	药品英文名称	
	普鲁卡因青霉素	Procaine Benzylpenicillin	
商品名	普青		
异 名	青霉素混悬剂,普鲁卡因青霉素 G,普鲁卡因苄青霉素混悬剂,青霉素普鲁卡因,苄青霉素普鲁卡因,苄基青霉素普鲁卡因,Duracillin,Procaine Benzylpenicillin,Crystalline,Procaine Penicillin G,Protime Penicillin,Benzylpenicillin,Procainca,Abbacillin,Crysticillin,Almopen,AmpinR—Pencillin,Aqua—Pen,Aquacillin,Aquasupen,Ayoreillin,Benzylpencillinum,Procainum,Benzylpnicillinum Procaincum,Blocillin,Cilicaine,Delcilline,Depo—Penicillin,Duphaphen,Excolicin,Flo—Pen,Hydracillin,Hypercillin,Ibacillin Aueous,Jenacillin O,Ledercillin,Lentopen,Novocain—Pencillin,G Procainicum,Pentids—P,Pfizerpen R—AS,Therapen I. M. R.; Uni—Biotic		
类 别	抗微生物药物	抗生素	青霉素类
制剂规格	注射用普鲁卡因青霉素:40 万 u(含普鲁卡因青霉素 30 万 u 和青霉素钠或钾 10 万 u);80 万 u(含普鲁卡因青霉素 60 万 u 和青霉素钠或钾 20 万 u)		
适应症	仅限于青霉素高度敏感病原体所致的轻、中度感染,如 A 组链球菌所致的扁桃体炎、猩红热、丹毒、肺炎链球菌肺炎、青霉素敏感金葡菌所致疔、痈、以及奋森咽喉炎等。本品尚可用于治疗钩端螺旋体病、回归热和早期梅毒。		
用法用量	仅供肌注。成人,40 万~160 万 u/日;儿童,每日 40 万~80 万 u,分 1~2 次肌注;婴儿为每日 5 万 u/kg。预防应用时,则于术前肌注 80 万 u,术后 80 万 u/日,连续 2 日。		
不良反应	不良反应参阅青霉素 G		