



资料齐全 品质保证 简明速查

用药速查畅销书

临床常用药2000余种  
中英文索引查找  
全书双色印刷

# 全科用药指南

QUANKE YONGYAO ZHINAN

主 编 张抗怀



西安交通大学出版社  
XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY PRESS

# 全科用药指南

主 编 张抗怀

副主编 雷建林 席枝侠 李 芳

编 委 (按姓氏拼音为序)

蔡 拙 董 华 胡 斌 李 芳  
仵文英

张抗怀 张 鹏



西安交通大学出版社  
XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY PRESS

---

## 图书在版编目(CIP)数据

全科用药指南/张抗怀主编. —西安:西安交通大学出版社,  
2012.2

ISBN 978-7-5605-3941-6

I. ①全… II. ①张… III. ①药物-指南 IV. ①R97-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 087246 号

---

书 名 全科用药指南  
主 编 张抗怀  
责任编辑 赵 阳 问媛媛

---

出版发行 西安交通大学出版社  
(西安市兴庆南路 10 号 邮政编码 710049)  
网 址 <http://www.xjtupress.com>  
电 话 (029)82668357 82667874(发行中心)  
(029)82668315 82669096(总编办)  
传 真 (029)82668280  
印 刷 陕西思维印务有限公司

---

开 本 787mm×1092mm 1/32 印张 21.375 字数 763 千字  
版次印次 2012 年 2 月第 1 版 2012 年 2 月第 1 次印刷  
书 号 ISBN 978-7-5605-3941-6/R·171  
定 价 42.00 元

---

读者购书、书店添货、如发现印装质量问题,请与本社发行中心联系、调换。

订购热线:(029)82665248 (029)82665249

投稿热线:(029)82665546

读者信箱:[xjtumpress@163.com](mailto:xjtumpress@163.com)

版权所有 侵权必究

# 前 言

对临床医师和药师来说,手边拥有一部内容全面而又简洁明了的药物参考书实乃一件幸事。在当前市场上找一本药物手册不难,但能够达到以上要求的却寥寥无几。为此,我们根据临床工作实际需要,组织西安市多家医院的临床药师以及高年资药师,参考药品说明书和国内外权威药品典籍,历时4个月,完成了这部参考书的编写。本书在整体编排上参考卫生部2007年发布的《处方常用药品通用名目录》,一个通用名药品只出现一次,避免重复编写;在内容上力求全面、实用,重点突出,关键信息不遗漏;在形式上尽量做到简洁、清晰,便于查找和使用。本书总计收录包括各种复方制剂在内的西药和中成药近2000种,基本覆盖了临床常用的各种药物。我们希望本书能够为临床药物治疗工作提供有用的参考,成为医务工作者的良师益友。

在本书的编写过程中,西安交通大学医学院杨世民教授以及西安交通大学医学院第二附属医院仵文英主任药师给予了大力支持和协助,在此表示衷心感谢。

本书不作为各种医疗纠纷的判定依据,如本书内容与药品说明书有异,请以药品说明书为准。由于时间仓促,加之编者水平有限,疏漏之处在所难免,敬请读者指正,以期未来修改和完善。

编 者

2012年1月

# 使用说明

本书正文中药品的使用信息包括如下内容：

**药品名称：**本项说明药品的名称和类别。药品名称包括中文通用名、英文通用名、俗名和常用商品名，后三者在中国通用名后面的括号中注明。药品类别以中文通用名的上标形式注明，包括基本药物（以上标[基]表示）、特殊药品（分别以上标[麻]、[精 1]或[精 2]表示）以及兴奋剂（以上标[兴]表示）。

**组成：**本项指明了中成药的方剂组成，西药无此项。

**作用类别：**本项简述了药物的作用类别、作用机制以及作用特点，以增强对适应症的理解。中成药无此项。

**适应症：**本项罗列了药物的所有临床适应证。中成药无此项。

**功能主治：**本项说明了中成药的功效以及临床应用。西药无此项。

**用法：**本项详细说明了成人及儿童的用药方法，包括给药途径、给药剂量、给药频率、最大剂量等。用法用量可因剂型和临床适应证的不同而不同。

**制剂：**本项罗列了药品的常用剂型和含量规格，并指明含量是以碱基计算还是以盐计算。使用国家法定计量单位，一般用国际符号表示，如 kg（千克，公斤）；g（克）；mg（毫克）； $\mu$ g（微克）；L（升）；ml（毫升）； $\mu$ L（微升）；m（米）；mm（毫米）；U（单位）等。

**不良反应：**本项简要列出了药品的常见的和重要的不良反应。

**禁忌：**本项指明了禁忌使用该药品的所有情况。

**注意：**本项补充了药品的其他关键信息，如重要的相互作用、使用注意事项、特殊人群注意事项等。

**妊娠分级：**本项参考美国 FDA 药物妊娠期危险性分级，

对西药的分级情况进行了说明。部分西药缺项。所有中成药无此项。

**医保：**本项指出了药品的医保类型，包括甲类、乙类和非医保。并对医保类型的剂型情况和其他情况进行了说明。

<b>抗微生物药物</b> .....	(2)
<b>抗生素</b> .....	(2)
β-内酰胺类药物 .....	(2)
氨基糖苷类抗生素 .....	(26)
四环素类抗生素 .....	(30)
酰胺醇类抗生素 .....	(32)
大环内酯类抗生素 .....	(33)
糖肽类抗生素 .....	(37)
林可酰胺类抗生素 .....	(39)
其他类抗生素 .....	(40)
<b>合成抗菌药</b> .....	(42)
磺胺类抗菌药 .....	(42)
喹诺酮类抗菌药 .....	(46)
硝基咪唑类抗菌药 .....	(52)
硝基呋喃类抗菌药 .....	(54)
<b>抗分枝杆菌药</b> .....	(55)
抗结核病类药 .....	(55)
抗麻风病类药 .....	(60)
<b>抗真菌药</b> .....	(62)
吡咯类抗真菌药 .....	(62)
多烯类抗真菌药 .....	(67)
棘白菌素类抗真菌药 .....	(68)
其他抗真菌药 .....	(69)
<b>抗病毒药</b> .....	(71)
<b>其他抗微生物药</b> .....	(76)
<b>抗寄生虫病药</b> .....	(78)
<b>抗疟药</b> .....	(78)
<b>抗血吸虫病药</b> .....	(82)
<b>驱肠虫药</b> .....	(83)
<b>抗丝虫病及抗黑热病药</b> .....	(87)
<b>抗阿米巴病及抗滴虫病药</b> .....	(88)
<b>解热镇痛及非甾体抗炎药</b> .....	(90)
<b>解热镇痛及非甾体抗炎药</b> .....	(90)

其他抗炎药 .....	(99)
抗痛风药 .....	(103)
<b>镇痛药</b> .....	(105)
阿片类镇痛药 .....	(105)
非阿片类镇痛药 .....	(108)
<b>麻醉用药</b> .....	(112)
全身麻醉药 .....	(112)
吸入麻醉药 .....	(112)
静脉麻醉药 .....	(114)
局部麻醉药 .....	(116)
麻醉辅助药 .....	(120)
<b>维生素及矿物质缺乏症用药</b> .....	(124)
维生素类药 .....	(124)
矿物质类药 .....	(128)
<b>营养治疗药</b> .....	(131)
肠外营养药 .....	(131)
脂肪乳类肠外营养药 .....	(131)
氨基酸类肠外营养药 .....	(132)
多腔袋类肠外营养药 .....	(137)
肠内营养药 .....	(138)
通用型肠内营养药 .....	(138)
疾病特异型肠内营养药 .....	(140)
<b>激素及调节内分泌功能药</b> .....	(142)
下丘脑垂体激素相关药物 .....	(142)
肾上腺皮质激素类药 .....	(146)
雄激素、抗雄激素及同化激素类药 .....	(150)
雌激素、抗雌激素、孕激素及抗孕激素类药 .....	(153)
雌激素类药物 .....	(153)
抗雌激素类药物 .....	(156)
孕激素及抗孕激素类药物 .....	(157)
胰岛素及其他影响血糖的药物 .....	(160)
胰岛素 .....	(160)
口服降糖药物 .....	(162)
其他 .....	(166)
甲状腺激素类及抗甲状腺药 .....	(166)
甲状腺激素类药物 .....	(166)
抗甲状腺药物 .....	(167)
甲状旁腺及骨质疏松相关用药 .....	(169)
<b>调节免疫功能药</b> .....	(173)
免疫抑制药 .....	(173)
生物反应调节药 .....	(175)

<b>抗肿瘤药</b>	.....	(181)
<b>细胞毒类药</b>	.....	(181)
作用于 DNA 化学结构的药物	.....	(181)
影响核酸合成药	.....	(191)
作用于核酸转录的药物	.....	(196)
拓扑异构酶抑制剂	.....	(197)
作用于微管蛋白合成的药物	.....	(198)
其他细胞毒类药物	.....	(202)
<b>激素类抗肿瘤药</b>	.....	(202)
<b>生物靶向类抗肿瘤药</b>	.....	(205)
<b>其他抗肿瘤药及辅助用药</b>	.....	(208)
<b>抗变态反应药</b>	.....	(214)
<b>神经系统用药</b>	.....	(220)
<b>抗帕金森病药</b>	.....	(220)
<b>抗重症肌无力药</b>	.....	(223)
<b>抗癫痫药</b>	.....	(225)
<b>脑血管病用药</b>	.....	(229)
<b>抗阿尔茨海默病药</b>	.....	(234)
<b>中枢兴奋药</b>	.....	(235)
<b>镇静催眠药</b>	.....	(239)
<b>抗偏头痛药</b>	.....	(241)
<b>其他神经系统用药</b>	.....	(242)
<b>治疗精神障碍药</b>	.....	(245)
<b>抗精神病药</b>	.....	(245)
<b>抗焦虑药</b>	.....	(252)
<b>抗抑郁药</b>	.....	(256)
<b>抗躁狂药</b>	.....	(261)
<b>呼吸系统药物</b>	.....	(263)
<b>化痰药</b>	.....	(263)
<b>镇咳药</b>	.....	(265)
<b>平喘药</b>	.....	(270)
茶碱类药物	.....	(270)
抗胆碱类药物	.....	(272)
$\beta$ 肾上腺素受体激动药	.....	(273)
激素类药物	.....	(275)
白三烯拮抗药及抗过敏药	.....	(277)
其他平喘药	.....	(278)
<b>其他呼吸系统用药</b>	.....	(280)
<b>消化系统药物</b>	.....	(281)
<b>抗酸药及抗溃疡病药</b>	.....	(281)
抗酸药物及胃黏膜保护药物	.....	(281)

抑酸药 .....	(285)
助消化药 .....	(289)
胃肠解痉及胃动力药 .....	(290)
胃肠解痉药 .....	(290)
胃动力药 .....	(293)
止吐药 .....	(294)
炎症性肠病治疗用药 .....	(296)
微生态制剂 .....	(297)
止泻药 .....	(298)
泻药 .....	(300)
肛门及直肠疾病用药 .....	(303)
急性胰腺炎用药 .....	(303)
急性胆囊炎用药 .....	(305)
门脉高压用药 .....	(306)
保护肝脏及降低肝酶药 .....	(307)
<b>循环系统药物 .....</b>	<b>(313)</b>
强心药 .....	(313)
抗心律失常药 .....	(314)
硝酸酯类药 .....	(317)
钙拮抗药 .....	(319)
$\beta$ 受体阻滞药 .....	(323)
作用于 $\alpha$ 受体的药物 .....	(326)
血管紧张素转化酶抑制药 .....	(329)
血管紧张素 II 受体拮抗药 .....	(333)
其他降压药 .....	(335)
抗休克血管活性药 .....	(339)
调血脂药 .....	(342)
其他循环系统用药 .....	(347)
<b>泌尿系统用药 .....</b>	<b>(351)</b>
利尿药 .....	(351)
脱水药 .....	(353)
前列腺疾病用药 .....	(354)
其他泌尿系统用药 .....	(355)
<b>血液系统疾病用药 .....</b>	<b>(357)</b>
促凝血药 .....	(357)
抗凝血药 .....	(363)
溶栓药 .....	(366)
血浆及血容量扩张药 .....	(368)
抗贫血药 .....	(370)
升白细胞药 .....	(374)
抗血小板聚集药 .....	(376)

调节水、电解质及酸碱平衡药 .....	(380)
水、电解质补充药 .....	(380)
酸碱平衡调节药 .....	(384)
皮肤科用药 .....	(386)
抗感染药 .....	(386)
角质促成剂及溶解药 .....	(389)
肾上腺皮质激素类药 .....	(391)
其他皮肤科用药 .....	(392)
眼科用药 .....	(398)
抗感染药 .....	(398)
抗青光眼药 .....	(398)
肾上腺皮质激素类药 .....	(401)
其他眼科用药 .....	(402)
耳鼻喉科用药 .....	(409)
口腔科用药 .....	(411)
妇产科用药 .....	(413)
解毒药 .....	(418)
重金属、类金属中毒解毒药 .....	(418)
氰化物中毒解毒药 .....	(421)
有机磷酸酯类中毒解毒药 .....	(422)
其他解毒药 .....	(422)
诊断用药 .....	(426)
造影剂 .....	(426)
其他诊断用药 .....	(433)
生物制品 .....	(435)

## 中成药部分

内科用药 .....	(440)
解表剂 .....	(440)
辛温解表剂 .....	(440)
辛凉解表剂 .....	(441)
表里双解剂 .....	(444)
扶正解表剂 .....	(445)
祛暑剂 .....	(446)
解表祛暑剂 .....	(446)
清热祛暑剂 .....	(446)
健胃祛暑剂 .....	(447)
泻下剂 .....	(448)
清热剂 .....	(449)
清热泻火剂 .....	(449)
清热解毒剂 .....	(451)

清脏腑热剂 .....	(455)
温里剂 .....	(461)
温中散寒剂 .....	(461)
回阳救逆剂 .....	(463)
化痰、止咳、平喘剂 .....	(464)
温化寒痰剂 .....	(464)
理肺止咳剂 .....	(465)
清热化痰剂 .....	(468)
润肺化痰剂 .....	(470)
平喘剂 .....	(471)
开窍剂 .....	(474)
清热开窍剂 .....	(474)
芳香、化痰开窍剂 .....	(476)
固涩剂 .....	(477)
固精止遗剂 .....	(477)
固涩止泻剂 .....	(478)
补肾缩尿剂 .....	(478)
扶正剂 .....	(478)
补气剂 .....	(478)
养血剂 .....	(481)
滋阴剂 .....	(483)
温阳剂 .....	(487)
阴阳双补剂 .....	(488)
气血双补剂 .....	(489)
益气养阴剂 .....	(490)
益气复脉剂 .....	(494)
安神剂 .....	(496)
养心安神剂 .....	(496)
益气养血安神剂 .....	(497)
清肝安神剂 .....	(498)
补肾安神剂 .....	(499)
重镇安神剂 .....	(500)
止血剂 .....	(500)
祛瘀剂 .....	(502)
益气活血剂 .....	(502)
行气活血剂 .....	(506)
养血活血剂 .....	(510)
温阳活血剂 .....	(511)
滋阴活血剂 .....	(512)
补肾活血剂 .....	(513)
化瘀宽胸剂 .....	(514)

化痰通脉剂	.....	(515)
活血消癥剂	.....	(517)
祛瘀化痰剂	.....	(518)
理气剂	.....	(518)
疏肝解郁剂	.....	(518)
疏肝和胃剂	.....	(520)
消导剂	.....	(525)
治风剂	.....	(526)
疏散外风剂	.....	(526)
平肝熄风剂	.....	(528)
平肝潜阳剂	.....	(529)
化痰熄风剂	.....	(530)
化痰祛风剂	.....	(531)
养血祛风剂	.....	(532)
祛风通络剂	.....	(532)
祛湿剂	.....	(534)
散寒除湿剂	.....	(534)
清热除湿剂	.....	(536)
祛风除湿剂	.....	(537)
化痰祛湿剂	.....	(539)
消肿利水剂	.....	(540)
清热通淋剂	.....	(541)
化痰通淋剂	.....	(544)
扶正祛湿剂	.....	(545)
化浊降脂剂	.....	(548)
<b>外科用药</b>	.....	(551)
清热剂	.....	(551)
清利肝胆剂	.....	(551)
清热解毒剂	.....	(552)
清热利湿剂	.....	(555)
通淋消石剂	.....	(558)
软坚散结剂	.....	(559)
<b>肿瘤用药</b>	.....	(561)
抗肿瘤药物	.....	(561)
肿瘤辅助用药	.....	(563)
<b>妇科用药</b>	.....	(567)
理血剂	.....	(567)
清热剂	.....	(571)
扶正剂	.....	(572)
消肿散结剂	.....	(575)
妇科外用药	.....	(577)

儿科用药	.....	(579)
解表剂	.....	(579)
清热剂	.....	(581)
止泻剂	.....	(582)
消导剂	.....	(583)
化痰止咳平喘剂	.....	(584)
补益剂	.....	(586)
眼科用药	.....	(589)
清热剂	.....	(589)
扶正剂	.....	(590)
祛瘀剂	.....	(592)
耳鼻喉科用药	.....	(594)
耳病	.....	(594)
鼻病	.....	(594)
宣肺通窍剂	.....	(594)
清热通窍剂	.....	(595)
祛风通窍剂	.....	(595)
祛痰通窍剂	.....	(597)
咽喉病	.....	(597)
开音爽咽剂	.....	(597)
解毒利咽剂	.....	(599)
润燥利咽剂	.....	(600)
疏风利咽剂	.....	(601)
骨伤科用药	.....	(603)
活血化瘀剂	.....	(603)
活血通络剂	.....	(605)
补肾壮骨剂	.....	(607)
外用药	.....	(608)
皮肤科用药	.....	(613)
附录	.....	(619)
参考文献	.....	(622)
药品名称索引	.....	(623)

## 西药部分

## 抗生素

### $\beta$ 内酰胺类药物

#### 青霉素类

##### 青霉素<sup>(本)</sup> (Benzylpenicillin, 青霉素 G)

**作用类别** 天然青霉素类;通过抑制细菌细胞壁合成而发挥杀菌作用(以下 $\beta$ -内酰胺类抗菌药物的作用机制与青霉素相同,故略);对多数革兰氏阳性菌和革兰氏阴性球菌、个别阴性杆菌、螺旋体、放线菌等有抗菌活性。**适应证** 敏感细菌所致的各种感染,尤其是溶血性链球菌感染、肺炎链球菌感染、不产青霉素酶葡萄球菌感染、梭状芽孢杆菌感染、炭疽、白喉、回归热、钩端螺旋体病、草绿色链球菌心内膜炎(与氨基糖苷类联用)等;还可用于治疗流行性脑脊髓膜炎、放线菌病、淋病、巴斯德菌感染、奋森咽峡炎、莱姆病、鼠咬热、李斯特菌感染,除脆弱拟杆菌以外的厌氧菌感染;还用于风湿性心脏病或先天性心脏病患者进行口腔、牙科、胃肠道或泌尿生殖道手术和操作前预防感染性心内膜炎发生。**用法** (1)成人:肌内注射,80万~200万U/日,分3~4次给药;静脉滴注,200万~2000万U/日,分2~4次给药。(2)小儿:肌内注射,按体重2.5万U/kg,2次/日;静脉滴注,每日按体重5~20万U/kg,分2~4次给药。(3)新生儿:肌内注射或静脉滴注,每次按体重5万U/kg,2~4次/日;早产儿每次3万U/kg,2~4次/日。**制剂** 粉针:80万U、160万U、400万U(100万U相当于0.6g)。**不良反应** 过敏性休克、皮疹、荨麻疹、发热、静脉炎、嗜酸性粒细胞增多、赫氏反应和治疗矛盾、二重感染等。**禁忌** 有青霉素过敏史或青霉素皮试阳性者。**注意** 用药前应详细询问药物过敏史,并进行青霉素皮试;肾功能损害严重者需调整剂量;大剂量静脉滴注或鞘内注射时,可因脑脊液药物浓度过高导致抽搐、肌肉阵挛、昏迷及严重精神症状(青霉素脑病),多见于婴儿、老年人和肾功能不全者;大剂量给予钾盐时可出现高钾血症或钾中毒反应;大剂量给予钠盐可导致心力衰竭,与抑菌剂联用可干扰该品的杀菌活性。**妊娠分级** B。**医保** 甲类。

##### 青霉素 V (Phenoxymethylpenicillin)

**作用类别** 天然青霉素类;抗菌谱与青霉素相同,对多数敏感菌株的活性较青霉素弱。**适应证** 青霉素敏感菌株所致的轻、中度感染;螺旋体感染;作为风湿热复发和感染性心内膜炎的预防用药。**用法** 口服。(1)成人:链球菌感染,0.125~0.25g/次,3~4次/日,疗程10日;肺炎球菌感染,0.25~0.5g/次,4次/日,疗程至退热后至少2日;葡萄球菌感染、螺旋体

感染,0.25~0.5g/次,3~4次/日;预防风湿热复发,0.25g/次,2次/日;预防心内膜炎,在拔牙或上呼吸道手术前1h口服该品2g,6h后再服1g(27kg以下的幼儿剂量减半)。(2)小儿:按体重1次2.5~9.3mg/kg,6次/日;或1次3.75~14mg/kg,4次/日;或1次5~18.7mg/kg,3次/日。制剂片剂:0.25g(40万U)、0.5g(80万U)。不良反应 过敏性休克、皮疹、荨麻疹、发热、静脉炎、嗜酸性粒细胞增多等。禁忌 对青霉素类药物有过敏史者;青霉素皮试阳性反应者;传染性单核细胞增多症患者。注意 使用该品前,必须做青霉素皮肤试验;有过敏性疾病史者慎用;老年患者应根据肾功能情况调整剂量;肾功能减退者应根据血浆肌酐清除率调整剂量或给药间期;长期或大剂量服用该品者,应定期检查肝、肾、造血系统功能并检测血清钾或钠;治疗链球菌感染时疗程需10日,治疗结束后宜作细菌培养,以确定链球菌是否已清除;对怀疑为伴梅毒损害的淋病患者,在使用该品前应进行暗视野检查,并至少在4个月内,每月接受血清试验1次;与别嘌醇合用时,皮疹发生率显著增高,应避免合用;不宜与双硫仑等乙醛脱氢酶抑制药合用;与氯霉素合用于细菌性脑膜炎时,远期后遗症的发生率较两者单用时高;可刺激雌激素代谢或减少其肠肝循环,因此可降低口服避孕药的效果。妊娠分级 B。医保 甲类。

#### ● 苄星青霉素 (Benzathine Benzylpenicillin, 长效西林)

作用类别 为青霉素的二苄基乙二胺盐,其抗菌活性成分为青霉素;该品肌内注射后自局部缓慢释出,水解成青霉素G,血药浓度很低,但持续时间长。适应证 预防风湿热复发;控制链球菌感染的流行。用法 肌内注射:成人60万~120万U/次,小儿30万~60万U/次,每2~4周1次。制剂 粉针:30万U、60万U、120万U。不良反应 皮疹、过敏性休克、二重感染等。禁忌 对本类药物过敏或青霉素皮试阳性者。注意 用药前应详细询问药物过敏史,并进行青霉素皮试;有过敏性疾病者慎用。妊娠分级 B。医保 乙类。

#### ● 普鲁卡因青霉素 (Procaine Benzylpenicillin)

作用类别 为青霉素的普鲁卡因盐,其抗菌活性成分为青霉素;该品血药浓度较低。适应证 青霉素高度敏感菌所致的轻、中度感染;钩端螺旋体病、回归热和早期梅毒。用法 肌内注射:(1)临用前加适量灭菌注射用水使成混悬液,40万~80万U/次,1~2次/日。(2)治疗早期梅毒,80万U/次,1次/日,连用10~15日。制剂 粉针:40万U(普鲁卡因青霉素30万U,青霉素10万U)、80万U(普鲁卡因青霉素60万U,青霉素20万U)。不良反应 荨麻疹、过敏性休克、赫氏反应和治疗矛盾、二重感染等。禁忌 有青霉素类药物或普鲁卡因过敏史者以及青霉素或普鲁卡因皮试阳性者禁用。注意 用药前应详细询问药物过敏史,并进行青霉素、普鲁卡因皮试;有过敏性疾病者慎用;该品不宜用于治疗严重的急性感染。妊娠分级 B。医保 乙类。