

江苏医药实用手册

JIANGSU YIYAO SHIYONG SHOUCE

沈松泉 主编

陈猷翔 主审

江苏省医药行业协会 组编

凤凰出版传媒集团
江苏人民出版社

江苏医药实用手册

JIANGSU YIYAO SHIYONG SHOUCE

沈松泉 主编

陈猷翔 主审

江苏省医药行业协会 组编

凤凰出版传媒集团
江苏人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

江苏医药实用手册/江苏省医药行业协会组编. --南京:江苏人民出版社, 2011. 4

ISBN 978 - 7 - 214 - 06831 - 6

I . ①江… II . ①江… III . ①药品—江苏省—手册 IV . ①R97 - 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 027826 号

书名 江苏医药实用手册
编者 江苏省医药行业协会
主编 沈松泉
主审 陈猷翔
责任编辑 孙立
出版发行 江苏人民出版社(南京市湖南路 1 号 A 楼 邮编:210009)
网址 <http://www.book-wind.com>
<http://jsrmcbs.tmall.com>
集团地址 凤凰出版传媒集团(南京市湖南路 1 号 A 楼 邮编:210009)
集团网址 凤凰出版传媒网 <http://www.ppm.cn>
经 销 江苏省新华发行集团有限公司
印 刷 江苏凤凰通达印刷有限公司
开 本 880 mm×1 230 mm 1/16
印 张 65.75
插 页 4
字 数 2 060 千字
版 次 2011 年 4 月第 1 版
印 次 2011 年 4 月第 1 次印刷
标准书号 ISBN 978 - 7 - 214 - 06831 - 6
定 价 260.00 元(精装)
(江苏人民出版社图书凡印装错误可向本社调换)

江 苏 医 药 实 用 手 册

编 辑 委 员 会

顾 问 李全林 陈震宁 朱克江 周卫国 胡晓抒

主 任 徐镜人

副 主 任 陈猷翔 沈松泉

委 员 (按姓氏笔画排列)

马益强	王 勇	王 鑫	王吉东	王国华	王耀方	孔 太
朱春林	任晋生	刘远震	刘洪泉	汤卫国	孙 伟	孙 健
孙彭生	孙锡远	李松年	李建新	吴晓滨	邱蔚然	张 峰
周云曙	赵剑华	胡传良	钟慧娟	涂泰森	姚兴田	贾树田
高 毅	高菲菲	唐 健	唐仁茂	陶月宝	萧 伟	曹龙祥
康汝祥	阎 政	梁玉堂	窦立华	褚淑贞	戴春雨	

主 编 沈松泉

主 审 陈猷翔

编 辑	陈德基	吴锦纹	李川喜	丁 竞	蔡国振	周汉卿
	臧传福	杨 牧	沈念伍	朱 价	江佳怡	李 李
	祁佩林	陈飞鸣	张晓鸿	李小平	陈燕平	朱 斐
	洪 菲	张同贺	杨 健	秦 林	刘长俊	高晓英
	吴嘉怡	陈 彦	张大雄	刘 敏	张帅英	

序

江苏是我国医药大省,产业规模和市场竞争力均居全国领先地位。“十一五”末,全省规模以上医药工业实现总产值 1 668.41 亿元、主营业务收入 1 631.78 亿元、利税总额 254.92 亿元,同比分别增长 31.13%、29.20%、31.81%;肿瘤化疗一线药物销售占全国的 1/5,转基因育种技术水平处全国前列,基因芯片、抗体诊断等生物信息技术达到国际先进水平;17 家企业进入全国制药工业百强行列,总数列全国第一,扬子江药业位居全国第五;医药及生物技术专业拥有 14 名“两院”院士,13 个国家级、100 个省级重点实验室和工程技术研究中心,博士生和硕士生人数分别占全省的 17% 和 39%。

江苏经济社会发展“十二五”规划将生物技术和新医药产业列为重点发展的六大新兴产业之一,明确到 2012 年,全省医药及生物技术产业销售收入超过 5 000 亿元;到 2015 年,发展成为江苏国民经济的主导产业。届时,江苏将成为全球医药及生物技术创新及产业化最活跃的地区之一。这一目标定位为江苏医药产业又好又快发展创造了新的空间、增添了新的动力,全省医药企业发展前景广阔、大有作为。

为展示江苏医药生产全貌,促进江苏医药企业大力实施品牌战略,推动产业转型升级、加快发展,江苏省医药行业协会组织了一批长期从事医药生产、管理和技术研发的专家学者,经过一年多的细致工作,精心编辑了《江苏医药实用手册》。该手册资料翔实、内容丰富,不仅收录了近年来全省医药企业生产的全部药品,而且汇编了全国部分省区的最新药品目录,具有较强的权威性和实用性。该手册的编辑出版,对江苏医药行业扩大市场影响、提高社会知名度具有一定意义;对医疗机构临床医生和广大患者科学合理用药也能提供一些有益帮助。希望医药企业、医疗机构、医药研究部门能真正用好这本手册,为加快药品研发创新、提高药品使用效率、维护广大人民群众身体健康做出应有贡献!

江苏省人大常委会副主任

李全林

2011 年 2 月 28 日

前 言

目前,江苏化学原料药生产品种占全国的1/3,化学制剂生产品规10 646个,中成药1 657个,生物制品62个,已形成产业基础较好、医药门类较全、结构比较合理、医药市场繁荣、产供销相结合的医药产业体系。为推进江苏由医药大省向医药强省的跨越,实施医药产品名牌战略,汇集全省医药企业产品,弘扬江苏医药,全面介绍、推广和拓展医药产业,将江苏医药推向社会、推向市场,为省内外医药生产企业、流通企业、医疗机构、医疗商务及有关单位和社会群众提供咨询服务,我们汇编了《江苏医药实用手册》(以下简称《医药手册》)。

《医药手册》具有极广的社会适用性,是相关单位及不同人群实用性很强的工具书,是医药生产企业及其药品推广介绍的名片,是医药流通企业购销经营的咨询库,是医疗保险人员和城乡居民看病用药的指南,是医疗机构及医务人员科学合理用药的参考书,也是医药市场和医药产业区域发展战略研究的重要资料。全书分江苏医药、药品目录两部分。第一部分江苏医药收录了全省医药企业生产的药品,第二部分药品目录作为本书所附的参考资料,收录全国部分省区公布的医保目录,汇编了2009年《全国部分省区基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录》(以下简称《药品目录》)。

有关具体内容说明如下:

1. 本书收录的药品为江苏省医药生产企业生产的药品。收录的药品分西药、中成药两部分。
2. 本书收录的药品,介绍的内容:西药包括每个药品的名称、性状、药理作用、适应症、用法用量、不良反应、注意事项和生产单位等(有的原料药仅介绍上述相关内容)。中成药包括每个药品的药品名称、性状、药理作用、功能主治、用法用量、不良反应、注意事项和生产单位等。其介绍药品的相关资料,作为指南供作参考,但患者用药时请遵照医嘱和详见该药品说明书。
3. 为便于查阅,本书收录的药品附录了“西药中文药名笔画索引”和“中成药中文药名笔画索引”。索引中,药品名称后括号内的数字是该药品在书中的编号。
4. 本书在收录全国部分省区已公布的基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录的基础上,合并汇编《全国部分省区基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录》。在《药品目录》表格的“医保省份”栏

中,分别列出进入相关省区的省份,包括江苏(苏)、浙江(浙)、河北(冀)、山西(晋)、内蒙古(蒙)、辽宁(辽)、吉林(吉)、黑龙江(黑)、安徽(皖)、福建(闽)、江西(赣)、山东(鲁)、河南(豫)、湖北(鄂)、广东(粤)、广西(桂)、海南(琼)、四川(川)、贵州(贵)、云南(滇)、西藏(藏)、陕西(陕)、甘肃(甘)、青海(青)等省。

6. 为便于查阅,《药品目录》附录了“西药中文药名笔画索引”和“中成药中文药名笔画索引”。索引中,药品名称后括号内的数字是《药品目录》中该药品的编号,其中编号前有“省”字的为列入部分省区《药品目录》的药品。

本书编辑出版过程中,江苏省原副省长、现任省人大常委会副主任、党组书记李全林同志在百忙之中专门为本书作序,江苏省医药行业协会广大会员单位给予了大力支持,中国药科大学国际医药商学院的导师和学生做了大量工作,江苏人民出版社领导为本书的出版给予了热情的帮助。借此机会,我们深表谢意!

由于本书涵盖内容广、编撰时间紧以及编辑人员能力水平有限,疏漏不到之处在所难免,谨请各界人士和广大读者鉴谅指正。

编 者

2011年2月28日

目 录

第一部分 江苏医药

一、西药部分	3
1 抗微生物药物	3
1.1 抗生素类药物.....	3
1.1.1 β -内酰胺类药物	3
1.1.2 氨基糖苷类药物.....	43
1.1.3 酰胺醇类药物.....	52
1.1.4 四环素类药物.....	57
1.1.5 大环内酯类药物.....	60
1.1.6 林可酰胺类药物.....	74
1.1.7 其他.....	82
1.2 合成抗菌药物	84
1.2.1 磺胺类及甲氧苄啶类药物.....	84
1.2.2 喹诺酮类药物.....	89
1.2.3 硝基咪唑类药物	126
1.2.4 硝基呋喃类药物	138
1.3 抗分枝杆菌药物	139
1.4 抗真菌药物	147
1.4.1 吡咯类药物	147
1.4.2 其他	151
1.5 抗病毒药物	153
1.5.1 广谱类药物(非逆转录酶抑制)	153
1.5.2 核苷类逆转录酶抑制剂	161
1.6 其他抗菌药物	162
2 抗寄生虫病药物	178

3 解热镇痛药及非甾体抗炎药物	179
3.1 解热镇痛药及非甾体抗炎药物	179
3.1.1 非选择性 COX 抑制剂	179
3.1.2 选择性 COX - 2 抑制剂	197
3.2 其他	198
4 镇痛药物	212
5 麻醉用药物	216
5.1 全身麻醉药物	216
5.1.1 吸入麻醉药物	216
5.1.2 静脉麻醉药物	218
5.2 局部麻醉药物	221
5.3 麻醉辅助药物	226
6 维生素及矿物质缺乏症用药物	232
6.1 维生素类药物	232
6.1.1 维生素 B 类药物	232
6.1.2 维生素 C 类药物	235
6.1.3 维生素 D 类药物	238
6.2 矿物质类药物	242
6.2.1 钙剂	242
6.2.2 其他	243
7 营养治疗药物	245

7.1 肠外营养药物	245	10.2 激素类药物	317
7.1.1 氨基酸类肠外营养药物	245	10.3 辅助药物	323
7.1.2 脂肪乳类药物	250	10.4 其他	325
7.2 肠内营养药物	254	11 抗变态反应药物	343
7.3 其他	257	11.1 H ₁ 受体阻断药物	343
8 激素及调节内分泌功能药物 ...	264	11.1.1 单乙醇胺类药物	343
8.1 下丘脑垂体激素及其类似物	264	11.1.2 烷基胺类药物	344
8.2 肾上腺皮质激素类药物	265	11.1.3 味啶类药物	344
8.3 雄激素、抗雄激素及同化激素类药物	269	11.2 其他	345
8.4 雌激素、孕激素及抗孕激素类药物	270	12 神经系统用药物	346
8.5 胰岛素及其他影响血糖的药物 ...	272	12.1 抗重症肌无力药物	346
8.5.1 胰岛素	272	12.2 脑血管病用药物	347
8.5.2 口服降糖药物	275	12.3 中枢兴奋药物	351
8.6 甲状腺激素及抗甲状腺药物	285	12.4 镇静催眠药物	355
8.7 钙代谢调节药物	286	12.5 其他	359
8.8 其他激素及调节内分泌功能药物	291	13 治疗精神障碍药物	376
9 调节免疫功能药物	294	13.1 抗精神病药物	376
10 抗肿瘤药物	301	13.2 抗焦虑药物	389
10.1 细胞毒药物	301	13.2.1 非镇静抗焦虑药物(非 BDZ 类)	389
10.1.1 作用于 DNA 化学结构药物	301	13.2.2 镇静抗焦虑药物(BDZ 类)	390
10.1.2 影响核酸合成药物	306	13.3 抗抑郁药物	391
10.1.3 作用于拓扑异构酶抑制剂	313	13.3.1 三环类抗抑郁药物	391
10.1.4 M 期,干扰微管蛋白合成药物	314	13.3.2 选择性 5-HT 再摄取抑制剂	392
10.1.5 其他细胞毒药物	316	13.3.3 5-HT 受体拮抗剂/再摄取抑制剂	392
		13.3.4 5-HT 及去甲肾上腺素再摄取抑制剂	393

13.4 其他	393	16.3 β 受体阻滞药物	488
14 呼吸系统药物	400	16.4 作用于 α 受体的药物	495
14.1 祛痰药物	400	16.5 血管紧张素转换酶抑制药物	497
14.2 镇咳药物	402	16.6 血管紧张素Ⅱ受体拮抗药物	513
14.3 平喘药物	406	16.7 硝酸酯类药物	519
14.3.1 茶碱类药物	406	16.8 其他	519
14.3.2 β 受体激动药物	406		
14.3.3 激素类药物	408		
14.4 其他	418		
15 消化系统药物	425	17 泌尿系统药物	553
15.1 抗酸药物及抗溃疡病药物	425	17.1 利尿药物	553
15.1.1 抗酸药物及胃黏膜保护药物	425	17.1.1 低效能利尿药物	553
15.1.2 抑酸药物	427	17.1.2 中效能利尿药物	555
15.2 胃肠解痉药物	442	17.1.3 高效能利尿药物	557
15.3 止吐药物	448	17.2 前列腺疾病用药物	561
15.4 泻药	451	17.3 其他	567
15.5 止泻药物	452		
15.6 肝病辅助治疗药物	452	18 血液系统药物	570
15.7 利胆药物	459	18.1 止血药物及抗纤维蛋白溶解药物	570
15.8 肛肠科用药物	460	18.2 抗凝血药物及溶栓药物	571
15.9 其他消化系统药物	460	18.2.1 抗凝血药物	571
16 循环系统药物	470	18.2.2 溶栓药物	573
16.1 抗心律失常药物	470	18.3 抗贫血药物	577
16.2 钙拮抗药物	475	18.3.1 铁剂	577
		18.3.2 其他	581
		18.4 升白细胞药物	581
		18.5 其他	583
		19 调节水、电解质及酸碱平衡药物	590

20 专科特殊用药物 592

21 生物制品 617

二、中成药部分 622

1 内科用药 622

1.1 解表剂 622

 1.1.1 辛温解表剂 622

 1.1.2 辛凉解表剂 624

 1.1.3 表里双解剂 626

 1.1.4 扶正解表剂 627

1.2 泻下剂 627

1.3 清热剂 628

 1.3.1 清热泻火剂 628

 1.3.2 清热解毒剂 628

 1.3.3 清热祛暑剂 634

 1.3.4 清脏腑热剂 636

1.4 温里剂 638

 1.4.1 温中散寒剂 638

 1.4.2 回阳救逆 639

 1.4.3 益气复脉 639

1.5 化痰、止咳、平喘剂 640

 1.5.1 温化寒痰剂 640

 1.5.2 理肺止咳剂 640

 1.5.3 清热化痰剂 643

 1.5.4 润肺化痰剂 645

 1.5.5 平喘剂 646

1.6 开窍剂 647

1.7 扶正剂 647

 1.7.1 补气剂 647

 1.7.2 养血剂 652

 1.7.3 滋阴剂 653

 1.7.4 温阳剂 659

 1.7.5 阴阳双补 660

1.7.6 气血双补 660

1.7.7 益气养阴 661

1.8 安神剂 662

 1.8.1 养心安神 662

 1.8.2 益气养血安神 664

 1.8.3 补肾安神 664

 1.8.4 重镇安神 665

1.9 止血剂 665

1.10 祛瘀剂 666

 1.10.1 益气活血 666

 1.10.2 养血活血 666

 1.10.3 滋阴活血 668

 1.10.4 化瘀宽胸 668

 1.10.5 化瘀通络 669

 1.10.6 活血消癥 670

 1.10.7 祛瘀化瘀 671

1.11 理气剂 671

 1.11.1 疏肝解郁剂 671

 1.11.2 疏肝和胃剂 674

1.12 消导剂 676

1.13 治风剂 678

 1.13.1 疏散外风 678

 1.13.2 平肝熄风 678

 1.13.3 平肝潜阳 679

 1.13.4 化瘀祛风 679

 1.13.5 养血祛风 679

 1.13.6 祛风通络 680

1.14 祛湿剂 681

 1.14.1 散寒除湿 681

 1.14.2 清热除湿 681

 1.14.3 祛风除湿 682

 1.14.4 消肿利水 682

 1.14.5 清热通淋 683

 1.14.6 扶正祛湿 683

2 外科用药 683

2.1 清热剂	683	7.1.2 外用药	694
2.1.1 清利肝胆剂	683	7.2 活血通络剂	694
2.1.2 清热解毒剂	684	7.2.1 内服药	694
2.1.3 清热利湿剂	685	7.2.2 外用药	695
2.1.4 通淋消石剂	685	7.3 补肾壮骨剂	695
2.2 温经理气活血剂	686	8 皮肤科用药	695
3 肿瘤用药	686	9 民族药	696
3.1 抗肿瘤药	686	三、江苏医药索引	697
3.2 肿瘤辅助用药	686	(一) 江苏医药西药中文药名笔画索引	697
4 妇科用药	687	(二) 江苏医药中成药中文药名笔画索引	703
4.1 理血剂	687	第二部分 药品目录	
4.1.1 理气养血剂	687	一、西药部分	709
4.1.2 活血化瘀剂	688	二、中成药部分	875
4.1.3 止血剂	689	三、药品目录索引	1020
4.2 清热剂	689	(一) 药品目录西药中文药名笔画索引	1020
4.3 扶正剂	690	(二) 药品目录中成药中文药名笔画索引	1031
4.4 消肿散结	691		
5 眼科用药	691		
6 耳鼻喉科用药	692		
6.1 鼻病	692		
6.2 咽喉病	693		
6.3 牙病	693		
7 骨伤科用药	694		
7.1 活血化瘀剂	694		
7.1.1 内服药	694		



第一部分 江苏医药

1 抗微生物药物

1.1 抗生素类药物

1.1.1 β -内酰胺类药物

1. 注射用青霉素钠

Benzylpenicillin Sodium For Injection

Zhusheyong Qingmeisuna

【性状】本品为白色结晶性粉末。

【药理作用】青霉素对溶血性链球菌等链球菌属、肺炎链球菌和不产青霉素酶的葡萄球菌具有良好抗菌作用。对肠球菌有中等度抗菌作用。淋病奈瑟菌、脑膜炎奈瑟菌、白喉棒状杆菌、炭疽芽孢杆菌、牛型放线菌、念珠状链杆菌、李斯特菌、钩端螺旋体和梅毒螺旋体对本品敏感。本品对流感嗜血杆菌和百日咳鲍特氏菌亦具一定抗菌活性，其他革兰阴性需氧或兼性厌氧菌对本品敏感性差。本品对梭状芽孢杆菌属、消化链球菌厌氧菌以及产黑色素拟杆菌等具有良好抗菌作用，对脆弱拟杆菌的抗菌作用差。

青霉素通过抑制细菌细胞壁合成而发挥杀菌作用。

【适应症】青霉素适用于敏感细菌所致各种感染，如脓肿、菌血症、肺炎和心内膜炎等。

其中青霉素为以下感染的首选药物：

1. 溶血性链球菌感染，如咽炎、扁桃体炎、猩红热、丹毒、蜂窝织炎和产褥热等。
2. 肺炎链球菌感染，如肺炎、中耳炎、脑膜炎和菌血症等。
3. 不产青霉素酶葡萄球菌感染。
4. 炭疽。
5. 破伤风、气性坏疽等梭状芽孢杆菌感染。
6. 梅毒（包括先天性梅毒）。
7. 钩端螺旋体病。

8. 回归热。

9. 白喉。

10. 青霉素与氨基糖苷类药物联合用于治疗草绿色链球菌心内膜炎。

青霉素亦可用于治疗：

1. 流行性脑脊髓膜炎。
2. 放线菌病。
3. 淋病。
4. 奋森咽峡炎。
5. 莱姆病。
6. 鼠咬热。
7. 李斯特菌感染。
8. 除脆弱拟杆菌以外的许多厌氧菌感染。

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，可用青霉素预防感染性心内膜炎发生。

【用法用量】青霉素由肌内注射或静脉滴注给药。

1. 成人：肌内注射，一日 80 万～200 万单位，分 3～4 次给药；静脉滴注：一日 200 万～2 000 万单位，分 2～4 次给药。

2. 小儿：肌内注射，按体重 2.5 万单位/kg，每 12 小时给药 1 次；静脉滴注：每日按体重 5 万～20 万/kg，分 2～4 次给药。

3. 新生儿（足月产）：每次按体重 5 万单位/kg，肌内注射或静脉滴注给药；出生第一周每 12 小时 1 次，一周以上者每 8 小时 1 次，严重感染者每 6 小时 1 次。

4. 早产儿：每次按体重 3 万单位/kg，出生第一周每 12 小时 1 次，2～4 周者每 8 小时 1 次，以后每 6 小时 1 次。

5. 肾功能减退患者：轻、中度肾功能损害者使用常规剂量不需减量，严重肾功能损害者应延长给药间隔或调整剂量。当内生肌酐清除率为 10～50 ml/min 时，给药间期自 8 小时延长至 8～2 小时或给药间期不变、剂量减少 25%；内生肌酐清除率小于 10 ml/min 时，给药间期延长至 12～18 小时或

每次剂量减至正常剂量的 25%~50% 而给药间期不变。

6. 肌内注射时, 每 50 万单位青霉素钾溶解于 1 ml 灭菌注射用水, 超过 50 万单位则需加灭菌注射用水 2 ml, 不应以氯化钠注射液为溶剂。静脉滴注时给药速度不能超过每分钟 50 万单位, 以免发生中枢神经系统毒性反应。

【不良反应】

1. 过敏反应: 青霉素过敏反应较常见, 包括荨麻疹等各类皮疹、白细胞减少、间质性肾炎、哮喘发作等和血清病型反应。过敏性休克偶见, 一旦发生, 必须就地抢救, 予以保持气道畅通、吸氧及使用肾上腺素、糖皮质激素等治疗措施。

2. 毒性反应: 少见, 但静脉滴注大剂量本品或鞘内给药时, 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等(青霉素脑病)。此种反应多见于婴儿、老年人和肾功能不全患者。

3. 赫氏反应和治疗矛盾: 用青霉素治疗梅毒、钩端螺旋体病等疾病时可由于病原体死亡致症状加剧, 称为赫氏反应; 治疗矛盾也见于梅毒患者, 系治疗后梅毒病灶消失过快, 而组织修补相对较慢或病灶部位纤维组织收缩, 妨碍器官功能所致。

4. 二重感染: 可出现耐青霉素金葡菌、革兰阴性杆菌或念珠菌等二重感染; 肾功能不全患者应用大剂量青霉素钾可导致高钾血症。

5. 应用大剂量青霉素钠可因摄入大量钠盐而导致心力衰退。

【禁忌】 有青霉素类药物过敏史或青霉素皮肤试验阳性患者禁用。

【注意事项】

1. 应用本品前需详细询问药物过敏史并进行青霉素皮肤试验, 皮试液为每 1 ml 含 500 单位青霉素, 皮内注射 0.05~0.1 ml。经 20 分钟后, 观察皮试结果, 呈阳性反应者禁用。必须使用者脱敏后应用, 应随时做好过敏反应的急救准备。

2. 对一种青霉素过敏者可能对其他青霉素类药物、青霉胺过敏, 有哮喘、湿疹、枯草热、荨麻疹等过敏性疾病患者应慎用本品。

3. 青霉素水溶液在室温不稳定, 20 单位/ml 青霉素溶液 30 ℃ 放置 24 小时效价下降 56%, 青霉烯酸含量增加 200 倍, 因此应用本品须新鲜配制。

4. 大剂量使用本品时应定期检测电解质。

5. 对诊断的干扰:

(1) 应用青霉素期间, 以硫酸铜法测定尿糖时可能出现假阳性, 而用葡萄糖酶法则不受影响。

(2) 大剂量静脉滴注本品可出现血钾测定值增高。

(3) 本品可使血清丙氨酸氨基转移酶或门冬氨酸氨基转移酶升高。

【规格】 0.24 g(40 万单位); 0.48 g(80 万单位); 0.6 g(100 万单位); 0.96 g(160 万单位); 2.4 g(400 万单位)

【批准文号】 国药准字 H32021307

国药准字 H32021308

国药准字 H32021309

国药准字 H32021310

国药准字 H32021311

【生产单位】 苏州二叶制药有限公司

2. 注射用氨苄西林钠氯唑西林钠

Ampicillin Sodium and Cloxacillin Sodium for Injection

Zhusheyong Anbianxilinna Lüzuoxilinna

【性状】 本品为白色或类白色粉末或结晶性粉末。

【药理作用】 本品中氨苄西林钠为广谱半合成青霉素, 氯唑西林钠为耐酸、耐酶半合成青霉素。本品具有氨苄西林钠和氯唑西林钠两者的特点, 既对革兰阳性菌和阴性菌有广谱灭杀作用, 又对耐青霉素的金黄色葡萄球菌有效。两者合用可彼此加强作用和弥补各自单独应用的不足。

氨苄西林对溶血性链球菌、肺炎链球菌和不产青霉素酶葡萄球菌具较强抗菌作用, 与青霉素相仿或稍逊于青霉素。氨苄西林对草绿色链球菌亦有良好抗菌作用, 对肠球菌属和李斯德菌属的作用优于青霉素。氨苄西林钠对白喉棒状杆菌、炭疽芽孢杆菌、放线菌属、流感嗜血杆菌、百日咳鲍特杆菌、奈瑟菌属以及除脆弱拟杆菌外的厌氧菌均具抗菌活性, 部分奇异变形杆菌、大肠埃希菌、沙门菌属和志贺菌属细菌对本品敏感。对甲氧西林耐药葡萄球菌无效。氨苄西林通过抑制细菌细胞壁合成发挥杀菌作用。

氯唑西林具有耐酸、耐青霉素酶的特点, 对革兰阳性球菌和奈瑟菌有抗菌活性, 对葡萄球菌属(包括金黄色葡萄球菌和凝固酶阴性葡萄球菌)产酶株的抗菌活性较苯唑西林强, 但对青霉素敏感葡萄球菌和各种链球菌的抗菌作用较青霉素为弱, 对甲氧西林耐药葡萄球菌无效。

【适应症】 适用于敏感菌所致的呼吸道感染、胃肠道感染、尿路感染、软组织感染、心内膜炎、脑膜炎、败血症等。也可用于化脓性链球菌或肺炎球菌

与耐青霉素葡萄球菌所致的混合感染。

【用法用量】

1. 肌内注射

成人一日 2~4 g, 分 4 次给药; 儿童按体重一日 25~50 mg/kg, 分 4 次给药。每瓶加灭菌注射用水 2~4 ml 溶解, 注射于肌肉深部, 以减少疼痛。

2. 静脉注射或滴注

成人一日 4~6 g, 分 2~4 次给药, 重度感染每日最高剂量可用到 8 g; 儿童按体重 50~100 mg/(kg·日), 分 2~4 次给药, 重度感染最高剂量可用到 150 mg/(kg·日)。

【不良反应】

1. 本品不良反应与青霉素相仿, 以过敏反应较为常见。最常见的反应为皮疹, 多发生于用药后 5 天, 呈荨麻疹或斑丘疹; 亦可发生间质性肾炎; 过敏性休克偶见, 一旦发生, 必须就地抢救。

2. 粒细胞和血小板减少偶见于应用于氨苄西林钠的病人。

3. 抗生素相关性肠炎少见。

4. 少数病人出现血清转氨酶升高及淤胆型黄疸。

5. 婴儿应用氨苄西林钠后可出现颅内压增高, 表现为前囟隆起。

【注意事项】

1. 应用本品前需详细询问药物过敏史并进行青霉素皮肤试验。

2. 对一种青霉素过敏患者可能对其他青霉素类药物或青霉胺过敏。

3. 有哮喘、湿疹、枯草热、荨麻疹等过敏性疾病患者应慎用本品。

4. 本品降低患者胆红素与血清蛋白结合能力, 新生儿尤其是有黄疸者慎用本品。

5. 传染性单核细胞增多症、巨细胞病毒感染、淋巴细胞白血病、淋巴瘤患者应用本品时易发生皮疹, 宜避免使用。

6. 本品须新鲜配制。

【规格】 按 $C_{16}H_{19}N_3O_4S$ 和 $C_{19}H_{18}ClN_3O_5S$ 计算(1) 0.1 g; (2) 1.5 g; (3) 2.0 g

【批准文号】

江苏海宏 国药准字 H20059434(1.0 g)

苏州二叶 国药准字 H20059436(1.5 g)

国药准字 H20059435(2.0 g)

苏州二叶

国药准字 H20043766(1.0 g)

国药准字 H20053489(2.0 g)

【生产单位】 江苏海宏制药有限公司
苏州二叶制药有限公司

3. 注射用氯唑西林钠

Cloxacillin Sodium for Injection

Zhusheyong Lüzuoxilinna

【性状】 本品为白色粉末或结晶性粉末。

【药理作用】 本品为半合成青霉素, 具有耐酸、耐青霉素酶的特点, 对革兰阳性球菌和奈瑟菌有抗菌活性, 对葡萄球菌属(包括金黄色葡萄球菌和凝固酶阴性葡萄球菌)产酶株的抗菌活性较苯唑西林强, 但对青霉素敏感葡萄球菌和各种链球菌的抗菌作用较青霉素为弱, 对甲氧西林耐药葡萄球菌无效。

【适应症】 本品仅适用于治疗产青霉素酶葡萄球菌感染, 包括败血症、心内膜炎、肺炎、皮肤和软组织感染等。也可用于化脓性链球菌或肺炎球菌与耐青霉素葡萄球菌所致的混合感染。

【用法用量】 静脉滴注, 成人一日 4~6 g, 分 2~4 次; 小儿一日按体重 50~100 mg/kg, 分 2~4 次, 将药物溶于 100~200 ml 生理盐水中静脉滴入。

轻、中度肾功能减退患者不需调整剂量, 严重肾功能减退患者应避免应用大剂量, 以防中枢神经系统毒性反应发生。

【不良反应】

1. 过敏反应: 以荨麻疹等各类皮疹为多见, 白细胞减少、间质性肾炎、哮喘发作等和血清病型反应也可发生, 严重者如过敏性休克偶见; 过敏性休克一旦发生, 必须就地抢救, 保持气道畅通、吸氧并予以肾上腺素、糖皮质激素等治疗措施。

2. 静脉注射本品偶可产生恶心、呕吐和血清氨基转移酶升高。

3. 大剂量注射本品可引起抽搐等中枢神经系统毒性反应。

4. 有报道婴儿使用大剂量本品后出现血尿、蛋白尿和尿毒症。

5. 个别病例发生粒细胞缺乏症或淤胆型黄疸, 偶有二重感染。

【禁忌】 有青霉素类药物过敏史者或青霉素皮肤试验阳性患者禁用。

【注意事项】

1. 应用本品前需详细询问药物过敏史并进行青霉素皮肤试验。

2. 对一种青霉素过敏患者可能对其他青霉素类药物或青霉胺过敏。

3. 有哮喘、湿疹、枯草热、荨麻疹等过敏性疾病