

国家基本药物

NATIONAL ESSENTIAL DRUGS

西 药

(第二版)

国家药品监督管理局安全监管司

国家药品监督管理局药品评价中心

编

人民卫生出版社

国家基本药物

西 药

(第二版)

国家药品监督管理局安全监管司 编
国家药品监督管理局药品评价中心

人民卫生出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

国家基本药物(西药)/国家药品监督管理局安全监管司
国家药品监督管理局药品评价中心 编. - 2 版. - 北京:
人民卫生出版社,2002

ISBN 7-117-04729-1

I . 国… II . 国… III . 药物·基本知识 IV . R97

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 007434 号

国家基本药物 西药 (第二版)

编 者: 国家药品监督管理局安全监管司
国家药品监督管理局药品评价中心

出版发行: 人民卫生出版社(中继线 67616688)

地 址: (100078) 北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼

网 址: <http://www.pmpm.com>

E-mail: pmpm@pmpm.com

印 刷: 河南省宏达印刷有限公司

经 销: 新华书店

开 本: 787×1092 1/16 印张: 61.5

字 数: 1438 千字

版 次: 1999 年 8 月第 1 版 2002 年 4 月第 2 版第 3 次印刷

标准书号: ISBN 7-117-04729-1/R·4730

定 价: 87.00 元

著作权所有, 请勿擅自用本书制作各类出版物, 违者必究
(凡属质量问题请与本社发行部联系退换)

前　　言

国家基本药物是从我国临床应用的各类药物中,经科学评价而遴选出的,能够满足大部分人口卫生保健需要,并在同类药物中具有代表性的药品。1975年WHO提出制订并推行基本药物,并作为实施药物政策的战略任务,向其成员国发出倡导,旨在使其成员国,特别是发展中国家大部分人口得到基本药物的保障,实现人人享有医疗保健的目标。至1999年,全世界已有156个国家(占WHO成员国的80%以上)制订并推行了基本药物。经过二十多年的努力,基本药物制度使许多国家的医疗状况得到明显改善,基本药物制度已成为国际上推行国家药物政策和促进合理用药的核心内容,贯穿在药品生产、采购、供应和使用的每一个环节。基本药物概念的内涵也随着各国基本药物行动的实践得到更为广泛的应用和发展,并被广泛应用在临床合理用药、医疗保险、标准治疗指南、医药卫生人员培训、初级医疗保健、药品的生产与供应、药品的招标采购、药品的捐赠与储备等众多领域。

我国政府积极响应世界卫生组织的倡导,为加强药品使用与生产供应的宏观调控和监督管理,保障人民群众用药安全、有效,促进合理用药,从1979年就开始国家基本药物的制定和推行工作。经过政府各有关部门和广大医药工作者的共同努力,我国的基本药物工作得到了较好的开展,在对药品生产供应的指导下,在配合公费医疗、医疗保险的改革方面,以及对临床合理用药的指导下,都发挥了积极的作用。基本药物已逐步应用到我国医疗卫生各有关领域,极大地配合了医药卫生体制的改革工作。在体现我国药物政策的《中共中央、国务院关于卫生改革与发展的决定》中,也明确了建立并完善我国的基本药物制度的方针。

我国基本药物遴选遵循了临床必需、安全有效、价格合理、使用方便的原则,既要满足广大人民群众防病治病的基本需要,又要使国家的有限卫生资源得到合理、有效的利用。1992年我国成立了由卫生部、财政部、国家医药管理局、国家中医药管理局、总后卫生部组成的国家基本药物领导小组,组织开展国家基本药物遴选工作,1996年正式发布了中、西药国家基本药物目录,1998年进行了首轮调整,2000年国家药品监督管理局又组织专家,进行了国家基本药物目录的第二次调整。

《国家基本药物(西药)》出版以来,受到了广大医药工作者的关怀和欢迎。在此,我们也对多年来关心、支持我国基本药物工作的广大专家和各界人士表示衷心感谢。为了更好地宣传、推广国家基本药物,指导合理用药,我们组织了有关专家,按照2000年调整后的国家基本药物目录修订了《国家基本药物(西药)》,希望通过它的再版、发行,积极促进我国基本药物的应用和临床合理用药工作的开展,推动我国医药卫生体制的改革。

国家药品监督管理局安全监管司
国家药品监督管理局药品评价中心
2001年12月

目 录

第一章 抗感染药物	(1)
第一节 抗微生物药	(1)
一、青霉素类	(1)
青霉素(1) 青霉素V(4) 普鲁卡因青霉素(5) 芒星青霉素(6) 苯唑西林(8) 氯唑西林(9) 氨苄西林(11) 氨苄西林舒巴坦(12) 阿莫西林(14) 阿莫西林-克拉维酸钾(15) 哌拉西林(17) 哌拉西林他唑巴坦(18) 阿洛西林(19) 舒他西林(20)	
二、头孢菌素类	(22)
头孢氨苄(22) 头孢拉定(23) 头孢克洛(24) 头孢唑林(25) 头孢呋辛(27) 头孢美唑(28) 头孢噻肟(29) 头孢克肟(31) 头孢唑肟(32) 头孢他啶(34) 头孢曲松(35) 头孢哌酮(37) 头孢哌酮舒巴坦(38) 头孢吡肟(40)	
三、碳青霉烯类	(41)
美洛培南(41) 亚胺培南西司他丁钠(43)	
四、氨基糖苷类	(45)
庆大霉素(45) 奈替米星(47) 依替米星(49) 阿米卡星(51) 妥布霉素(53) 大观霉素(56)	
五、四环素类	(57)
四环素(57) 多西环素(59)	
六、酰胺醇(氯霉素)类	(61)
氯霉素(61)	
七、大环内酯类	(63)
红霉素(63) 琥乙红霉素(65) 罗红霉素(67) 阿奇霉素(68) 克拉霉素(69) 麦白霉素(70) 麦迪霉素(72) 乙酰螺旋霉素(73)	
八、其他类抗生素	(74)
万古霉素(74) 去甲万古霉素(76) 克林霉素(78) 磷霉素(80)	
九、磺胺类	(81)
磺胺嘧啶(81) 磺胺嘧啶锌(83) 磺胺嘧啶银(84) 复方磺胺甲噁唑片(85)	
十、喹诺酮类	(86)
吡哌酸(86) 诺氟沙星(87) 环丙沙星(89) 氧氟沙星(90) 左氧氟沙	

星(91) 芦氟沙星(92)	
十一、其他抗微生物药	(93)
小檗碱(93)	
十二、抗结核病药	(94)
异烟肼(94) 链霉素(97) 利福平(99) 利福喷汀(101) 乙胺丁醇(102)	
对氨基水杨酸钠(103) 吡嗪酰胺(105) 丙硫异烟胺(106) 异烟肼-利福	
平(107) 异烟肼-利福平-吡嗪酰胺(110)	
十三、抗麻风病药.....	(113)
氨苯砜(113) 醋氨苯砜(114) 氯法齐明(115)	
十四、抗真菌药.....	(116)
氟康唑(116) 咪康唑(117) 伊曲康唑(119) 特比奈芬(120) 氟胞嘧	
啶(122) 两性霉素B(123) 制霉素(125)	
十五、抗病毒药.....	(126)
阿昔洛韦(126) 伐昔洛韦(128) 利巴韦林(129) 阿糖腺苷(130) 拉米	
夫定(132)	
第二节 抗寄生虫病药.....	(134)
一、抗疟药.....	(134)
青蒿琥酯(134) 蒿甲醚(135) 青蒿素(135) 双氢青蒿素(136) 奎	
宁(137) 氯喹(138) 喸咤(140) 伯氨喹(141) 乙胺嘧啶(142) 咯萘	
啶(143) 磺胺多辛(144)	
二、抗阿米巴病药及抗滴虫病药.....	(145)
双碘喹啉(145) 甲硝唑(146)	
三、抗黑热病药.....	(148)
喷他脒(148) 葡萄糖酸锑钠(149)	
四、抗吸虫病药及抗丝虫病药.....	(150)
吡喹酮(150) 硫氯酚(151) 乙胺嗪(152)	
五、驱肠虫药.....	(153)
甲苯咪唑(153) 阿苯达唑(155) 左旋咪唑(156) 噻嘧啶(157) 哌	
嗪(158) 氯硝柳胺(159)	
第二章 抗肿瘤药物.....	(161)
第一节 烷化剂.....	(161)
氮芥(161) 苯丁酸氮芥(162) 环磷酰胺(163) 异环磷酰胺(164) 美法	
仑(165) 卡莫司汀(166) 司莫司汀(167) 塞替派(167) 白消安(168)	
第二节 抗代谢药.....	(169)
甲氨蝶呤(169) 腺嘌呤(171) 氟尿嘧啶(172) 阿糖胞苷(174) 羟基	
脲(175)	
第三节 抗肿瘤抗生素.....	(176)
放线菌素D(176) 丝裂霉素(177) 平阳霉素(178) 阿柔比星(180) 柔	

红霉素(181) 多柔比星(182) 表柔比星(183) 吡柔比星(184)	
第四节 抗肿瘤植物成分药	(186)
长春碱(186) 长春新碱(187) 长春瑞滨(188) 长春地辛(189) 曙尼泊 昔(190) 依托泊昔(191) 高三尖杉酯碱(192) 紫杉醇(193) 檬香烯乳 注射液(194)	
第五节 抗肿瘤激素类	(195)
他莫昔芬(195) 氯鲁米特(196) 氯他胺(197)	
第六节 其他抗肿瘤药及抗肿瘤辅助用药	(198)
丙卡巴肼(198) 顺铂(199) 卡铂(200) 门冬酰胺酶(201) 米托蒽 醌(202) 安吖啶(203) 昂丹司琼(204) 格拉司琼(205) 美司钠(205)	
第三章 麻醉药及麻醉辅助用药物	(207)
第一节 全身麻醉药	(207)
一、吸入麻醉药.....	(207)
恩氟烷(207) 异氟烷(208) 七氟烷(210) 氧化亚氮(212)	
二、静脉麻醉药.....	(214)
硫喷妥钠(214) 依托咪酯(216) 咪达唑仑(217) 氯胺酮(218) 丙泊 酚(220)	
第二节 局部麻醉药	(221)
普鲁卡因(221) 利多卡因(222) 布比卡因(224) 丁卡因(225) 罗哌卡 因(226)	
第三节 骨骼肌松弛药	(227)
氯化琥珀胆碱(227) 阿曲库铵(229) 洋库溴铵(230) 维库溴铵(231) 哌库溴铵(232) 罗库溴铵(232)	
第四节 其他	(233)
麻黄碱(233)	
第四章 镇痛、解热、抗炎、抗痛风药物	(235)
第一节 镇痛药	(235)
吗啡(235) 哌替啶(237) 芬太尼(239) 布桂嗪(241) 四氢帕马 丁(242) 苯噻啶(243) 曲马朵(244) 丁丙诺啡(245) 丙氧氨酚(246) 氨基待因(247) 双氢可待因-对乙酰氨基酚(249) 氯芬待因(250)	
第二节 解热止痛、抗炎、抗风湿药	(251)
阿司匹林(251) 对乙酰氨基酚(253) 复方对乙酰氨基酚(256) 布洛 芬(256) 呋噪美辛(258) 萘普生(259) 舒林酸(261) 双氯芬酸(262) 阿西美辛(264) 氨基葡萄糖(265) 萘丁美酮(266) 洛索洛芬(268) 依 托芬那酯(269) 尼美舒利(270) 美洛昔康(272) 来氟米特(273) 金诺 芬(275)	
第三节 抗痛风药	(277)

丙磺舒(277) 别嘌醇(278) 秋水仙碱(279) 苯溴马隆(280)

第五章 治疗神经系统疾病的药物	(282)
第一节 抗震颤麻痹药	(282)
苯海索(282) 溴隐亭(283) 金刚烷胺(285) 多巴丝肼(286) 左旋多巴-卡比多巴(287) 培高利特(288) 新斯的明(289) 溴新斯的明(290) 溴吡斯的明(291) 加兰他敏(292)		
第二节 抗癫痫药	(293)
苯妥英钠(293) 丙戊酸钠(296) 卡马西平(298) 托吡酯(301)		
第三节 脑血管病用药及降颅压药物	(302)
尼莫地平(302) 银杏叶提取物(305) 巴曲酶(306) 降纤酶(308) 桂利嗪(309) 氯桂利嗪(310) 倍他司汀(311) 二氢麦角碱(312) 阿米三嗪-萝巴新(313) 甘露醇(314) 甘油果糖(315)		
第四节 中枢神经兴奋药	(316)
一、大脑功能改善药	(316)
甲氯芬酯(316) 胞磷胆碱(317) 吡拉西坦(318) 苗拉西坦(319) 多奈哌齐(320)		
二、呼吸兴奋药	(321)
尼可刹米(321) 洛贝林(322) 二甲弗林(322)		
第五节 镇静催眠药	(323)
苯巴比妥(323) 异戊巴比妥(325) 司可巴比妥(326) 哌吡坦(327)		
第六节 抗偏头痛药	(328)
麦角胺咖啡因(328)		
第七节 其他	(328)
巴氯芬(328) 米多君(329) 复方氯唑沙宗(330)		
第六章 治疗精神障碍的药物	(332)
第一节 抗精神病药	(332)
氯丙嗪(332) 奋乃静(334) 氯奋乃静(334) 三氟拉嗪(335) 硫利达嗪(336) 呲泊塞嗪(336) 氯哌利多(337) 氯哌啶醇(338) 五氟利多(339) 氯哌噻吨(340) 氯氮平(341) 奥氮平(343) 舒必利(344) 氯哌噻吨(345) 利培酮(346)		
第二节 抗焦虑药	(348)
地西泮(348) 硝西泮(349) 氯硝西泮(350) 氯西泮(351) 劳拉西泮(351) 艾司唑仑(352) 阿普唑仑(352) 丁螺环酮(353)		
第三节 抗躁狂药、抗抑郁药及精神兴奋药	(354)
碳酸锂(354) 氯米帕明(355) 阿米替林(356) 马普替林(357) 多塞平(358) 呷甲酯(359) 氯西汀(359) 帕罗西汀(361) 文拉法辛(362) 曲唑酮(364) 舍曲林(365) 吗氯贝胺(366)		

第七章 循环系统药物	(368)
第一节 抗心绞痛药	(368)
硝酸甘油(368) 硝酸异山梨酯(370) 单硝酸异山梨酯(371) 硝苯地平(372) 地尔硫革(373) 曲美他嗪(374) 卡维地洛(375)		
第二节 抗心律失常药	(377)
奎尼丁(377) 普鲁卡因胺(379) 美西律(380) 莫雷西嗪(381) 普罗帕酮(382) 普蔡洛尔(383) 阿替洛尔(385) 美托洛尔(386) 艾司洛尔(386) 比索洛尔(387) 索他洛尔(388) 胺碘酮(391) 维拉帕米(392)		
第三节 抗心力衰竭药	(394)
地高辛(394) 去乙酰毛花苷(396) 毒毛花苷 K(396) 氨力农(397)		
第四节 抗高血压药	(398)
可乐定(398) 甲基多巴(399) 利血平(400) 哌唑嗪(401) 乌拉地尔(402) 酚妥拉明(403) 酚苄明(404) 卡托普利(405) 依那普利(406) 西拉普利(406) 贝那普利(408) 培哚普利(409) 雷米普利(411) 福辛普利(413) 氯沙坦(414) 缬沙坦(416) 吲达帕胺(417) 米诺地尔(418) 二氮嗪(419) 硝普钠(419) 尼群地平(420) 氨氯地平(421) 左旋氨氯地平(422) 非洛地平(423) 硫酸镁** (425)		
第五节 抗休克药	(425)
肾上腺素(425) 去甲肾上腺素(427) 异丙肾上腺素(428) 去氧肾上腺素(429) 间羟胺(430) 多巴胺(431) 多巴酚丁胺(432)		
第六节 调血脂药及抗动脉粥样硬化药	(434)
非诺贝特(434) 吉非罗齐(435) 阿西莫司(436) 洛伐他汀(436) 普伐他汀(438) 辛伐他汀(440) 阿托伐他汀钙(441) 西立伐他汀(442) 氟伐他汀(444)		
第七节 其他	(446)
三磷酸苷(446) 链激酶(446) 尿激酶(448) 前列地尔(前列腺素E ₁)(450)		
第八章 呼吸系统药物	(452)
第一节 祛痰药	(452)
溴已新(452) 羧甲司坦(452) 乙酰半胱氨酸(453) 氨溴索(453) 舍雷肽酶(454)		
第二节 镇咳药	(454)
喷托维林(454) 右美沙芬(455) 苯丙哌林(455) 可待因(456) 复方甘草合剂(457) 阿桔片(457)		
第三节 平喘药	(457)
沙丁胺醇(457) 特布他林(458) 丙卡特罗(459) 福莫特罗(459) 氯丙那林(460) 氨茶碱(460) 茶碱(461) 二羟丙茶碱(462) 异丙托溴		

铵(462) 布地奈德(463) 倍氯米松(464) 氟替卡松(465)

第九章 消化系统药物..... (467)

第一节 抗酸药及抗溃疡病药..... (467)

枸橼酸铋钾(467) 胶体果胶铋(468) 复方铝酸铋颗粒(468) 硫糖
铝(469) 西咪替丁(470) 雷尼替丁(472) 法莫替丁(473) 奥美拉
唑(473) 兰索拉唑(475)泮托拉唑(476) 复方氢氧化铝(478) 铝碳酸
镁(478) 美沙拉嗪(479) 柳氮磺吡啶(480) 海藻酸-氢氧化铝-三硅酸
镁(481) 碳酸氢钠** (482)

第二节 助消化药..... (483)

胰酶(483) 乳酶生(483) 干酵母(484) 多酶片(484)

第三节 胃肠解痉药及胃动力药..... (484)

颠茄(484) 阿托品(485) 山莨菪碱(486) 丁溴东莨菪碱(487) 甲氧氯
普胺(488) 多潘立酮(489) 曲美布汀(491)

第四节 泻药及止泻药..... (493)

硫酸镁(493) 蒙脱石(494) 酚酞(495) 甘油(496) 开塞露(496) 茴
麻油(497) 液状石蜡(497) 复方地芬诺酯(497) 洛哌丁胺(498) 嗜酸
乳杆菌(499) 双歧三联活菌制剂(500) 酪酸菌制剂(501) 多维乳酸菌
散(502)

第五节 肝胆疾病用药..... (503)

熊去氧胆酸(503) 乳果糖(504) 谷氨酸钠(505) 谷氨酸钾(505) 硫普
罗宁(506) 联苯双酯(507) 促肝细胞生长素(508) 甘草酸二铵(508)
还原型谷胱甘肽(509) 必需磷脂(510)

第六节 其他..... (511)

乌司他丁(511) 四维溴铵(512) 奥曲肽(513) 生长抑素(515) 地奥
司明(516)

第十章 泌尿系统用药物..... (518)

第一节 利尿药..... (518)

布美他尼(518) 呋塞米(519) 氢氯噻嗪(521) 阿米洛利(522) 螺内
酯(523) 氨苯蝶啶(524)

第二节 良性前列腺增生用药..... (525)

黄酮哌酯(525) 奥昔布宁(526) 特拉唑嗪(527) 阿夫唑嗪(529) 非那
雄胺(531) 坦洛新(532)

第十一章 血液系统药物..... (534)

第一节 抗贫血药..... (534)

硫酸亚铁(534) 富马酸亚铁(535) 葡萄糖酸亚铁(535) 琥珀酸亚
铁(536) 维生素B₁₂(536) 甲钴胺(537) 叶酸(538) 亚叶酸钙(539)

红细胞生成素(540)	
第二节 升白细胞药.....	(542)
肌苷(542) 人粒细胞集落刺激因子(重组)(542) 人粒细胞巨噬细胞集落 刺激因子(重组)(544)	
第三节 抗血小板药.....	(545)
噻氯匹定(545) 双嘧达莫(547) 西洛他唑(548)	
第四节 促凝血药.....	(550)
凝血酶(550) 维生素K ₁ (551) 甲萘氢醌(553) 抗血友病球蛋白(因子 Ⅷ)(553) 凝血酶原复合物(因子Ⅱ、Ⅶ、Ⅸ、Ⅹ)(555) 抑肽酶(557) 氨 甲环酸(559) 血凝酶(560) 鱼精蛋白(560)	
第五节 抗凝血药及溶栓药.....	(562)
华法林钠(562) 肝素钠(566) 肝素钙(568) 低分子肝素(569)	
第六节 血容量扩充剂.....	(571)
右旋糖酐40(571) 右旋糖酐70(572) 人血白蛋白(573) 琥珀酰明 胶(574) 羟乙基淀粉20(576) 羟乙基淀粉40(576)	
第十二章 激素及影响内分泌的药物.....	(578)
第一节 下丘脑垂体激素及其类似物.....	(578)
促皮质素(578) 人生长激素(579) 绒促性素(580) 尿促性素(582) 曲 普瑞林(584) 亮丙瑞林(585) 戈那瑞林(586) 去氨加压素(587)	
第二节 肾上腺皮质激素类药物.....	(589)
可的松(589) 氢化可的松(589) 泼尼松(591) 泼尼松龙(592) 甲泼尼 龙(593) 地塞米松(594) 曲安奈德(595)	
第三节 胰岛素及口服降血糖药.....	(596)
胰岛素(596) 二甲双胍(597) 格列齐特(599) 格列喹酮(600) 格列本 脲(601) 格列吡嗪(602) 瑞格列奈(603) 阿卡波糖(605) 伏格列波 糖(606)	
第四节 甲状腺激素及抗甲状腺药.....	(608)
复方碘溶液(口服)(608) 甲状腺片(609) 左旋甲状腺素(611) 丙硫氧 嘧啶(613) 甲巯咪唑(615) 碘酸钾(616)	
第五节 甲状旁腺及钙代谢调节药.....	(618)
降钙素(618) 维生素D ₂ (620) 维生素D ₃ (621) 骨化三醇(622) 阿法骨 化醇(623) 羟乙膦酸钠(624) 阿仑膦酸钠(625) 帕米膦酸二钠(626)	
第六节 雄激素及同化激素.....	(627)
甲睾酮(627) 达那唑(628) 替勃龙(630) 丙酸睾酮(631) 十一酸睾 酮(633) 司坦唑醇(634)	
第七节 雌激素及孕激素.....	(634)
雌二醇(634) 苯甲酸雌二醇(636) 己烯雌酚(637) 尼尔雌醇(639) 结 合雌激素(640) 黄体酮(642) 甲地孕酮(643) 炔诺酮(645) 己酸羟孕	

酮(646) 甲羟孕酮(647) 地诺前列酮(649) 孕三烯酮(650) 戊酸雌二醇(651)	
第八节 其他.....	(652)
胰激肽原酶(652) 氯米芬(653)	
第十三章 抗变态反应药物.....	(656)
第一节 抗组胺药.....	(656)
苯海拉明(656) 茶苯海明(657) 氯苯那敏(658) 去氯羟嗪(660) 异丙嗪(661) 赛庚啶(663) 阿司咪唑(664) 特非那定(666) 氯雷他定(667) 西替利嗪(669) 左卡巴斯汀(671)	
第二节 其他抗变态反应药.....	(672)
酮替芬(672) 色甘酸钠(674)	
第十四章 免疫系统用药.....	(676)
第一节 免疫抑制药.....	(676)
环孢素(676) 硫唑嘌呤(677) 抗淋巴细胞球蛋白(678) 雷公藤多苷(679) 吗替麦考酚酯(681) 草分枝杆菌(682) 卡介菌多糖核酸(683) 金葡液(684)	
第二节 生物反应调节药.....	(685)
基因工程干扰素 α -2a(685) 基因工程干扰素 α -2b(686) 重组人白细胞介素-2(687)	
第十五章 维生素、矿物质类及肠内肠外营养药物	(690)
第一节 维生素.....	(690)
维生素A(690) 维生素AD(691) 维生素B ₁ (692) 维生素B ₂ (693) 维生素B ₆ (694) 复方维生素B(695) 维生素C(696) 维生素E(697) 烟酸(698) 多种维生素(699)	
第二节 矿物质类.....	(700)
葡萄糖酸钙(700) 碳酸钙(702) 碳酸钙-维生素D ₃ (702) 乳酸钙(703) 硫酸锌(704)	
第三节 肠内营养药.....	(705)
氨基酸型肠内营养剂(爱伦多等)(705) 短肽型肠内营养剂(维多粉等)(706) 整蛋白型肠内营养剂(安素等)(708)	
第四节 肠外营养药及氨基酸制剂.....	(708)
精氨酸(708) 复方氨基酸注射液(3A)(709) 复方氨基酸注射液(15AA)(709) 复方氨基酸注射液(18AA)(711) 复方氨基酸注射液(18AA-I)(712) 复方氨基酸注射液(18AA-II)(713) 复方氨基酸注射液(18AA-III)(713) 复方氨基酸注射液(18AA-V)(714) 小儿复方氨基酸注射液(18AA-I)(715) 小儿复方氨基酸注射液(18AA-II)(716) 肾病用复方氨基酸注射液	

(9AA)(718) 微量元素(成人用)安达美等(719)	微量元素(小儿用)
派达益尔等(719) 脂肪乳剂(中链及长链复合剂)(720)	脂肪乳剂
(长链)(720) 复方 α -酮酸(721)	N(2)-L-丙氨酸-L-谷氨酸胺注射液(722)
第十六章 调节水盐、电解质及酸碱平衡药物 (725)	
口服补液盐(725) 复方电解质葡萄糖注射液-M3A(725) 复方电解质葡萄糖注射液-M3B(726) 复方电解质葡萄糖注射液-MG3(727) 复方电解质葡萄糖注射液-R4A(728) 氯化钠注射液(728) 浓氯化钠注射液(729) 葡萄糖氯化钠注射液(730) 复方氯化钠(林格)注射液(730) 乳酸钠林格注射液(731) 甘油磷酸钠(731) 复方乳酸钠葡萄糖注射液(732) 葡萄糖(733) 复方乳酸钠山梨醇注射液(734) 氯化钾(735) 复合磷酸氢钾注射液(736) 门冬氨酸钾镁(737) 腹膜透析液(737)	
第十七章 解毒药物 (739)	
第一节 重金属、类金属中毒解毒药 (739)	
依地酸钙钠(739) 二巯丁二酸(740) 二巯丁二钠(741) 二巯丙磺钠(742) 去铁胺(743) 青霉胺(745)	
第二节 氰化物中毒解毒药 (747)	
硫代硫酸钠(747) 亚硝酸异戊酯(748) 亚硝酸钠(748)	
第三节 有机磷酸酯类中毒解毒药及其他解毒药 (749)	
碘解磷定(749) 氯解磷定(751) 亚甲蓝(751) 纳洛酮(753) 氟马西尼(754) 药用炭(755) 硫酸钠(755) 碳酸氢钠(756) 阿托品** (757) 抗银环蛇毒血清(758) 抗五步蛇毒血清(759) 抗眼镜蛇毒血清(759) 抗蝮蛇毒血清(760)	
第十八章 预防用生物制品 (761)	
第一节 疫苗类 (761)	
乙型脑炎灭活疫苗(761) 乙型脑炎减毒活疫苗(762) 森林脑炎灭活疫苗(762) 麻疹减毒活疫苗(763) 口服脊髓灰质炎减毒活疫苗(764) 黄热减毒活疫苗(765) 腮腺炎减毒活疫苗(765) 甲型肝炎减毒活疫苗(766) 肾综合征出血热灭活疫苗(I型、II型)(767) 风疹减毒活疫苗(768) 乙型肝炎基因工程疫苗(768) 人用狂犬病纯化疫苗(769) 麻、腮、风减毒活疫苗(770) 伤寒Vi多糖疫苗(771) 脑膜炎球菌多糖疫苗(A群)(772) 卡介苗(772) 钩端螺旋体疫苗(774) 吸附百日咳、白喉、破伤风联合疫苗(774) 炭疽活疫苗(775) 鼠疫活疫苗(776) 吸附白喉疫苗(777) 吸附破伤风疫苗(778) 吸附白喉、破伤风联合疫苗(779)	
第二节 抗毒素及免疫血清 (780)	
白喉抗毒素(780) 破伤风抗毒素(782) 多价气性坏疽抗毒素(784) 肉	

毒抗毒素(785) 抗炭疽血清(787) 抗狂犬病血清(789)	
第三节 免疫球蛋白.....	(790)
人免疫球蛋白(790) 人乙型肝炎免疫球蛋白(791) 人破伤风免疫球蛋白(793) 人狂犬病免疫球蛋白(794)	
第十九章 放射性药物.....	(795)
邻碘[¹³¹ I]马尿酸钠(795) 碘[¹³¹ I]化钠(796) 高锝[⁹⁹ Tcm]酸钠(798) 锝[⁹⁹ Tcm]亚甲基二膦酸盐(799) 锝[⁹⁹ Tcm]植酸盐(799) 锝[⁹⁹ Tcm]依替菲宁(800) 锝[⁹⁹ Tcm]双半胱乙酯(801) 锝[⁹⁹ Tcm]甲氧异腈(802) 锝[⁹⁹ Tcm]喷替酸盐(803) 锝[⁹⁹ Tcm]亚乙双半胱氨酸(805) 枸橼酸镓[⁶⁷ Ga](806) 氯化铊[²⁰¹ Tl](807) 胶体磷[³² P]酸铬(808) 锝[⁹⁹ Tcm]聚合白蛋白(809) 锝[⁹⁹ Tcm]二巯丁二酸(810)	
第二十章 诊断用药物.....	(811)
第一节 影像诊断用药.....	(811)
碘化油(811) 碘番酸(812) 硫酸钡(813) 碘海醇(815) 碘普胺(816) 泛影葡胺(819) 复方泛影葡胺注射液(821) 乳喷酸葡胺(823) 碘帕醇(824) 碘佛醇(826) 胆影葡胺(828)	
第二节 其他诊断用药.....	(829)
布氏菌素(829) 结核菌素纯蛋白衍化物(830) 半乳糖-棕榈酸(830)	
第二十一章 计划生育用药物.....	(832)
第一节 女性避孕药.....	(832)
复方炔诺酮片(832) 复方甲地孕酮片(834) 复方左炔诺孕酮片(滴丸)(835) 复方左炔诺孕酮三相片(837) 复方长效左炔诺孕酮片(838) 左炔诺孕酮(839) 左炔诺孕酮植入剂(841) 炔雌醇(843) 去氧孕烯-炔雌醇(845) 炔诺酮探亲片** (846)	
第二节 其他.....	(847)
米非司酮(847) 卡前列甲酯(848) 米索前列醇(850) 廿苯醇醚(851) 依沙吖啶(852)	
第二十二章 消毒防腐药物.....	(854)
氯己定(854) 过氧化氢溶液(855) 乙醇(856) 甲醛溶液(858) 戊二醛(859) 苯扎溴铵(860) 碘酊(861) 过氧乙酸(862) 高锰酸钾(863) 聚维酮碘(864)	
第二十三章 专科用药物.....	(866)
第一节 皮肤科用药.....	(866)
一、抗感染药.....	(866)

莫匹罗星(866) 新霉素(867) 甲紫(868) 硼酸(869) 过氧苯甲酰(869)	
鬼臼毒素(870) 联苯苄唑(871) 二硫化硒(872) 升华硫(873) 克罗米通(873) 丙体-六六六(874) 克霉唑(874) 酮康唑(875) 咪康唑** (876) 红霉素** (876) 诺氟沙星** (876) 特比萘芬** (877) 阿昔洛韦** (878)	
二、角质促成剂及溶解药	(878)
鱼石脂(878) 地蒽酚(879) 煤焦油(880)	
三、皮质类固醇	(881)
氟轻松(881) 哈西奈德(881) 氯倍他索(882) 糖酸莫米松(883) 卤米松(884) 益康唑-曲安奈德(885) 地塞米松** (886) 氢化可的松** (886) 曲安奈德** (887) 倍氯米松** (888)	
四、其他	(888)
维A酸(888) 异维A酸(889) 甲氧沙林(891) 尿素(892) 阿达帕林(893) 氟尿嘧啶** (894) 依沙吖啶** (894)	
第二节 眼科用药	(895)
一、抗感染药	(895)
磺胺醋酰(895) 羟苄唑(896) 氯霉素** (896) 红霉素** (897) 庆大霉素** (898) 利福平** (899) 诺氟沙星** (900) 环丙沙星** (901) 氧氟沙星** (901) 妥布霉素** (902) 阿昔洛韦** (902) 利巴韦林** (903) 氟康唑** (904)	
二、抗青光眼用药	(904)
毛果芸香碱(904) 乙酰唑胺(905) 噻吗洛尔(906) 地匹福林(907) 氟甲松龙(908) 卡替洛尔(909)	
三、其他	(909)
托吡卡胺(909) 妥拉唑林(910) 吡诺克辛(911) 普罗碘铵(912) 荧光素钠(912) 玻璃酸钠(913) 小牛血清提取物(914) 色甘酸钠** (915) 可的松** (915) 双氯芬酸** (917)	
第三节 耳鼻喉口腔科用药	(917)
鱼肝油酸钠(917) 复方硼砂漱口片(918) 地芬尼多(918) 赛洛唑啉(919) 桃金娘油(920) 羟甲唑啉(920) 西地碘(921) 碘甘油(922) 碘仿(922) 复方氯己定(923) 氯己定** (923) 氧氟沙星** (924) 环丙沙星** (924) 麻黄碱** (925)	
第四节 妇产科用药	(925)
一、子宫收缩及舒张药	(925)
垂体后叶素(925) 缩宫素(926) 麦角新碱(927) 利托君(928)	
二、其他	(930)
聚甲酚磺醛(930) 复方醋酸甲羟孕酮胶囊(931) 复方莪术油栓(933) 制霉素** (933) 克霉唑** (934) 咪康唑** (934) 甲硝唑** (934) 氯己定** (935)	

附录	(936)
中文药名索引	(940)
英文药名索引	(955)

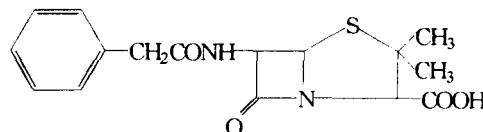
第一章 抗感染药物

第一节 抗微生物药

一、青霉素类

青霉素 Benzylpenicillin

(苄青霉素，青霉素 G，简称青霉素，Penicillin G)



【性状】 本品为青霉素钠或钾的白色结晶性粉末，无臭或微有特异性臭，有引湿性。钠盐极易溶于水，在乙醇中溶解。钾盐极易溶于水，在乙醇中略溶。0.0005988mg (0.6 μ g) 标准青霉素钠含有 1 单位青霉素，即每 mg 青霉素钠含有 1670 单位青霉素，(100 万单位青霉素 = 600mg)。

【药理作用及作用机制】 青霉素 G 于 1929 年由 Fleming 发现，1940 年由 Florey 与 Chain 提取成功，于 1941 年作为全身用化疗剂用于临床。尽管由于细菌耐药，研制了许多新的抗菌药物，但迄今青霉素 G 仍是临床非常有用的抗生素。对青霉素敏感的致病菌包括革兰阳性球菌、革兰阳性杆菌、革兰阴性球菌和螺旋体。

1. 革兰阳性球菌 对青霉素 G 仍高度敏感的阳性球菌有 A 组 β -溶血性链球菌（化脓性链球菌），B 组、C 组、G 组、F 组 β -溶血性链球菌，不产 β -内酰胺酶的金黄色葡萄球菌，敏感的肺炎链球菌与厌氧的阳性球菌如消化球菌与消化链球菌。医院内对青霉素 G 耐药的金黄色葡萄球菌已占 70%~80%。肺炎链球菌在 60 年代对青霉素 G 都高度敏感，70 年代初开始发现有耐药菌，现在分为对青霉素 G 敏感菌 ($MIC < 0.1\mu\text{g}/\text{ml}$)，相对耐药菌 ($MIC 0.1\sim 1.0\mu\text{g}/\text{ml}$) 与耐药菌 ($MIC > 1.0\mu\text{g}/\text{ml}$)。

2. 革兰阳性杆菌 对青霉素敏感的阳性杆菌有白喉棒状杆菌、炭疽杆菌、单核细胞增多性李斯特菌；厌氧的破伤风梭状芽孢杆菌、产气荚膜梭状芽孢杆菌、败血梭状芽孢杆菌、肉毒梭状芽孢杆菌（肉毒杆菌）等。难辨梭状芽孢杆菌有时敏感；还有不产孢子的厌氧阳性杆菌如放线菌属、真杆菌属、丙酸杆菌等也都敏感。

3. 革兰阴性球菌 脑膜炎奈瑟球菌对青霉素 G 高度敏感。淋病奈瑟球菌对青霉素 G 的敏感度分敏感 ($MIC 0.007\mu\text{g}/\text{ml}$)，相对耐药 ($MIC 0.125\sim 2.0\mu\text{g}/\text{ml}$)，与耐药