

XIN YACTEYACSHOU

新業特彙手冊

K97-9  
B78

XINYAOTEYAOSHOUCE

# 新药特药手册

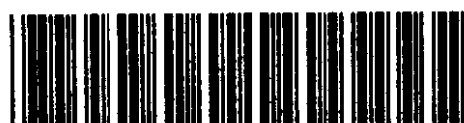
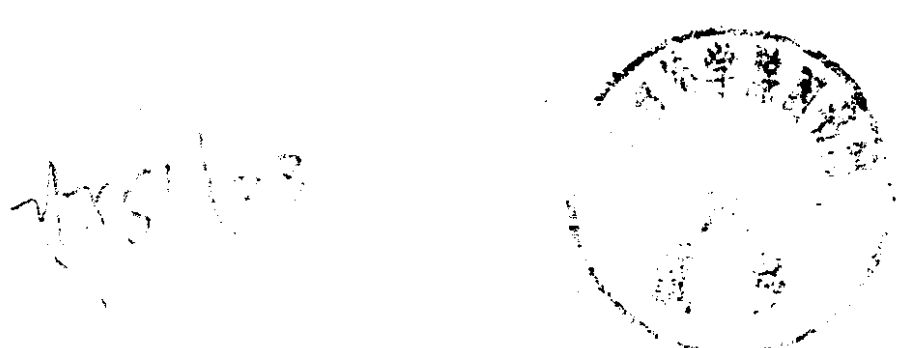
●主编：朱景申

副主编

徐荣周 梅旭辉

●介绍新药特药共 660 种.

湖北科学技术出版社



A0046588



鄂新登字 03 号

主 编:朱景申

副主编:徐荣周 梅旭辉

编写人员:(按姓氏笔划排列)

王 萍 朱景申 李潮海

徐荣周 徐锦萍 梁玉南

梅旭辉 彭 彦 张 宪

**新药特药手册**

朱景申 主 编

徐荣周 梅旭辉 副主编

\*

湖北科学技术出版社出版发行 新华书店湖北发行所经销

湖北科学技术出版社黄冈印刷厂印刷

850×1168 毫米 32 开本 20 印张 5 插页 489 千字

1992 年 6 月第 1 版 1992 年 6 月第 1 次印刷

ISBN7-5352-0772-3/R · 157

印数:1—13 000 定价:11.80 元

## 前　　言

近年来,国内外医药科学飞速发展,研究成果日新月异,新产品,新剂型不断出现。为了使医药人员对新药特药有较全面的了解,合理使用药品和充分发挥药物作用,防止药源性疾病的发生,使其更有效地为我国医疗保健服务,我们收集了近年国内外的一些资料,编写成册,以利于正确、合理地使用新药特药。

本书对每一种药品的中外文名称,作用特点、适应症、不良反应及注意事项、制剂及规格、保管及贮藏等均一一作了介绍。附录部分还载有“外国主要医药公司”、“英文药品说明书简介”等十几种重要资料,是一本实用价值较大的药学专业参考书,可供临床医生、护士以及药物研究、生产、教学、经营等专业人员及关心新药特药的各界人士参阅。

本书是由湖北科学技术出版社组织同济医科大学及有关医药科研单位的教授、专家编写的。各部分执笔者分别是:梅旭辉、张宪:概论、诊断用药、口腔科及耳鼻喉科药物、肠道营养药和附录;王萍、徐荣周:抗微生物药物;徐荣周:抗寄生虫药和抗肿瘤药;朱景申、徐锦萍:中枢神经系统药物和骨骼肌肉系统药物;李潮海:循环系统药物、消化系统药物、皮肤科药物、目录和中外文索引;彭彦:呼吸系统药物、眼科用药及妇科用药;梁玉南:抗组胺药、血液系统药物和激素类药。为慎重起见,在临幊上选用这些药品时,仍请阅读药品的详细说明书,或在医生的指导下使用。由于编者水平有限,内容如有不当或错误之处,敬请广大读者指正。

编　　者

1991年12月

# 目 录

## 第一章 概 论

<b>第一节 药物及新药特药的概念</b> .....	(1)
一、药物的概念 .....	(1)
二、新药的概念 .....	(1)
三、特药的概念 .....	(3)
<b>第二节 新药的评价</b> .....	(3)
<b>第三节 药物的作用</b> .....	(6)
一、药物作用的定义 .....	(6)
二、药物的基本作用 .....	(7)
三、药物作用的方式 .....	(7)
四、药物作用的差异性 .....	(11)
五、药物作用机理 .....	(11)
<b>第四节 药物的体内过程</b> .....	(12)
一、吸收 .....	(13)
二、分布 .....	(14)
三、代谢 .....	(16)
四、排泄 .....	(17)
<b>第五节 给药的方法</b> .....	(17)
一、药物的剂型 .....	(18)
二、给药途径 .....	(18)

三、用药的剂量 .....	(20)
四、用药的时间和次数 .....	(21)
<b>第六节 药物的合理应用 .....</b>	<b>(22)</b>
一、明确诊断 .....	(22)
二、排除影响药物作用因素 .....	(23)
三、明确用药指征,反对滥用药物 .....	(29)
四、周密观察病情,随时调整用药方案 .....	(30)
<b>第七节 滥用药物所造成危害 .....</b>	<b>(31)</b>
一、引起药源性疾病 .....	(31)
二、不良反应增加 .....	(35)
三、降低药物疗效 .....	(36)
四、增加药物的浪费 .....	(36)
五、妨碍诊断、延误病情 .....	(37)
六、使病原微生物的抗药性增加 .....	(37)
<b>第八节 小儿的生理特点及其临床用药 .....</b>	<b>(38)</b>
一、胃肠道 .....	(38)
二、皮肤和肌肉 .....	(38)
三、肝脏 .....	(39)
四、血液系统 .....	(39)
五、中枢神经系统 .....	(40)
六、泌尿系统 .....	(40)
<b>第九节 老年人用药应注意的事项 .....</b>	<b>(41)</b>
一、老年人易受药害的原因 .....	(42)
二、老年人防治药物不良反应的措施 .....	(44)
三、老年人最易引起疾患的药物 .....	(45)
<b>第十节 孕妇及哺乳期妇女用药应注意的事项 .....</b>	<b>(46)</b>
一、孕妇用药原则 .....	(46)
二、哺乳期妇女用药须知 .....	(49)

## 第二章 新 药 类

<b>第一节 抗微生物药</b> .....	(52)
<b>一、青霉素类抗生素</b> .....	(52)
氨苄青霉素酰酯(52) 阿帕西林钠(53) 氮革脒青霉素(53) 氧 哌嗪青霉素钠(54) 磺苄青霉素钠(55) 青霉素V钾(56) 呋脲 苄青霉素(57) 氟氯青霉素(57) 缩酮氨苄青霉素钾(58) 沃格 孟汀(58) 卡茚西林钠(59) 阿扑西林(60) 替莫西林二钠(61) 盐酸伦氨苄西林(62) 舒巴克坦钠-氨苄西林钠(63) 替卡西林- 克拉维酸(64)	
<b>二、头孢菌素类抗生素</b> .....	(65)
头孢咪唑钠(65) 头孢呋新乙酰氧乙酯(66) 头孢克肟(67) 头 孢特仑新戊酰氧甲酯(68) 头孢美唑钠(69) 头孢唑南钠(70) 半盐酸头孢甲肟(72) 头孢米诺钠(73) 头孢哌酮钠(74) 头孢 磺吡苄钠(75) 头孢去甲噻肟(76) 头孢尼西二钠(77) 头孢环烯 氨(78) 头孢雷特(79) 头孢布宗(80) 头孢替坦(81) 噻肟单 酰胺菌素(82) 拉他头孢钠(83) 头孢三嗪噻肟(84) 头孢噻甲 羧肟(85) 头孢匹胺(86) 头孢唑啉钠(87) 氨噻肟头孢菌素 (88) 羟苄四唑头孢菌素(89) 羟氨苄头孢菌素(90) 二盐酸头 孢替安(91) 伊米配能-西司他丁钠(92)	
<b>三、大环内酯类抗生素</b> .....	(93)
罗他霉素(93) 乙酰螺旋霉素(94) 醋酸麦迪霉素(94) 交沙霉 素(95)	
<b>四、氨基糖甙类抗生素</b> .....	(96)
庆大霉素珠链(96) 妥布霉素(97) 沙加霉素(98) 福提霉素 (99)	
核糖霉素(100) 乙基西梭霉素(101) 丁胺卡那霉素(102) 磷 霉素(103)	
<b>五、氟吡酮酸类抗生素</b> .....	(103)
依诺沙星(103) 氧氟沙星(104) 诺氟沙星(105) 丙氟哌酸	

(106) 培氟沙星(107)	氟罗沙星(107)		
<b>六、抗结核药</b>	(108)		
利康霉素(108)	利福定(109)	利福喷丁(110)	紫霉素(110)
<b>七、抗真菌药</b>	(111)		
硝酸芬替康唑(111)	霉康唑(112)	酮康唑(113)	益康唑(113)
伊曲康唑(114)	氟康唑(115)	丙噻酯(115)	氟胞嘧啶(116)
依沙酰胺(117)	替硝唑(117)		
<b>八、抗病毒药</b>	(118)		
三氮唑核昔(118)	无环鸟苷(119)	聚肌胞(120)	干扰素(120)
盐酸金刚乙胺(121)	齐多夫定(122)		
<b>第二节 抗寄生虫药</b>	(123)		
<b>一、驱肠虫药</b>	(123)		
复方甲苯咪唑(123)	丙硫咪唑(124)		
<b>二、抗丝虫药</b>	(126)		
呋喃嘧酮(126)			
<b>三、抗疟药</b>	(127)		
青蒿素(127)	硝喹(127)	双喹哌(128)	防治疟(129)
<b>四、抗滴虫病和阿米巴病药</b>	(129)		
滴比露(129)			
<b>五、抗血吸虫病药</b>	(130)		
吡喹酮(130)			
<b>六、其他</b>	(131)		
美舒仿(131)	肠用慰欧仿(131)	平菌痢(132)	
<b>第三节 抗肿瘤药</b>	(132)		
<b>一、烷化剂</b>	(132)		
卡波醌(132)	甘磷酰芥(133)	奥克赛铂(134)	米尔法兰(134)
雷诺氮芥(135)	司莫司汀(136)	盐酸尼莫司汀(137)	达卡巴嗪(137)
链佐星(138)	卫康醇(139)	米托蒽醌(140)	
<b>二、抗代谢药</b>	(140)		

依木兰(140) 卡莫氟(141) 去氧氟尿苷(141) 依诺他宾(142)
喃氟啶脲嘧啶胶囊(143) 优福定(144) 喹氟啶(145) 双呋喃
氟脲嘧啶(146) 安吖啶(147) 解肾腺瘤(147) 马兜铃酸(148)
<b>三、抗生素</b> ..... (148)
阿霉素(148) 表柔比星(149) 盐酸阿柔比星(150) 匹来霉索 (151) 正定霉素(151) 东洋霉素(152)
<b>四、植物药及中草药</b> ..... (153)
长春地辛(153) 香菇多糖(153) 石蒜内铵(154) 鸭胆子乳注射液(154) 玉红片(155) 甲基斑蝥胺(156) 去甲斑蝥素(156)
油酸多相脂质体(157) $\beta$ -干扰素(158) 替尼泊甙(159) 足叶乙甙(159)
<b>五、激素类</b> ..... (160)
磷雌醇芥钠(160) 溴醋己烷雌酚(161) 他莫昔芬(162) 尼鲁米特(163) 氟他米特(163) 醋酸亮丙瑞林(164) 醋酸性瑞林(165) 醋酸 6-D-色氨酸高那瑞林(165)
<b>六、杂类</b> ..... (166)
顺铂(166) 卡波铂(167) 乌苯美司(168) 西索菲兰(168) 氯尼达明(169) 盐酸佐柔比星(169) 氨基导眠能(170) 乙双吗啉(170)
<b>第四节 作用于中枢神经系统药物</b> ..... (172)
<b>一、麻醉药</b> ..... (172)
异氟烷(172) 安氟醚(172) 氯胺酮(173) 布呲卡因(174) 甲吡卡因(175) 普鲁泊福(176)
<b>二、镇痛药及吗啡受体拮抗药</b> ..... (177)
柠檬酸舒芬太尼(177) 盐酸美他齐诺(178) 盐酸曲马多(179) 氟吡汀(180) 强痛定(181) 平痛新(182) 盐酸阿芬太尼(182) 氢溴酸依他佐辛(183) 3-乙酰乌头碱(184)
<b>三、抗癫痫药</b> ..... (185)
香草醛(185) 丙戊酰胺(186) 抗痫灵(186) 阿普唑仑(187) 艾司唑仑(188) 青阳参(189)

<b>四、抗精神病药</b>	(189)
佐替平(189) 替米哌隆(190) 氯噻吨(191) 舒必利(192) 硫必利(193) 氟斯必灵(194) 溴哌利多(194) 二盐酸氯哌噻吨(195)	
<b>五、抗震颤麻痹药</b>	(196)
盐酸美金刚胺(196) 盐酸司立吉林(197)	
<b>六、镇静催眠药</b>	(198)
东莨菪碱贴膏(198) 度氯西洋(199) 咪达唑仑(199) 甲磺酸氯普唑仑(201) 卤𫫇唑仑(202) 三唑仑(202) 佐匹克隆(203) 溴替唑仑(204)	
<b>七、抗焦虑药</b>	(204)
半琥珀酸丁辛酰胺(204) 氯氟草乙酯(205) 哈拉西泮(206) 氟地西洋(207) 氯太唑仑(208) 美沙唑仑(209) 依替唑仑(210) 盐酸依替福辛(210) 盐酸丁螺环酮(211) 氯羟安定(212) 噻唑仑(213)	
<b>八、抗抑郁药</b>	(214)
富马酸美他帕明(214) 盐酸地美替林(214) 马来酸氟伏沙明(215) 盐酸奥沙氟生(216) 盐酸米那普林(217) 苗达品(218) 托洛沙酮(219) 麦普替林(219) 米塞林(220)	

## **第五节 作用于骨骼肌肉系统药物** (221)

<b>一、解热镇痛药</b>	(221)
咪唑酯(221) 环氯茚酸(222) 吡咯芬(223) 舒洛芬(224) 普拉洛芬(225) 阿明洛芬(225) 尼氟灭酸(226) 地夫美多(227) 伊索昔康(228) 依莫法宗(229) 金诺芬(229) 奥古蛋白(230) 非诺洛芬(231) 酮洛芬(232) 赖氨匹林(232) 桂美辛(233) 痛灭定(234) 水杨酸镁(235) 三柳胆镁(235) 非普拉酮(236) 草乌甲素(237) 阿司匹林精氨酸(237) 芬布芬(238) 平儿热痛(239) 蔡普生(240) 牛磺酸(241) 炎痛喜康(242) 替诺昔康(243) 联苯乙酸(243) 依托度酸(244) 环氧洛芬钠(245) 吡酮洛芬(247) 蔡丁美酮(247) 甲苯磺酸二硫酸腺苷蛋氨酸	

(247) 沙雷肽酶(248)	
<b>二、肌肉松弛药</b>	<b>(249)</b>
盐酸替扎尼定(249) 阿曲库铵苯磺酸盐(250) 维库溴铵(251)	
左旋氯甲箭毒(252) 氟喹酮(253) 盐酸乙哌立松(254) 潘库溴铵(255)	
<b>第六节 作用于循环系统药物</b>	<b>(256)</b>
<b>一、抗心律失常药</b>	<b>(256)</b>
盐酸劳卡胺(256) 盐酸妥卡胺(258) 酮酸氟卡胺(259) 盐酸胺碘酮(260) 琥珀酸西苯唑啉(261) 乙吗噻嗪(263) 丙胺苯丙酮(264) 常咯林(265) 苯满丙二胺(266) 缓脉灵(267) 蝙蝠葛碱(268)	
<b>二、心脏刺激药</b>	<b>(269)</b>
乳酸氨利酮(269) 布拉地辛钠(270) 氨苯福林(271) 盐酸异波帕胺(272) 甲硫酸阿美齐铵(273) 甲基地戈辛(274)	
<b>三、抗心绞痛药</b>	<b>(275)</b>
尼可地尔(275) 盐酸苄普地尔(276) 单硝酸异山梨酯(277) 硝酸甘油贴膏(277) 盐酸格帕米(279) 双环己哌啶(280) 尼卡地平(281) 奥昔麻黄碱(282) 三甲氧苄嗪(283) 克冠革(283) 川芎嗪(284) 瑞香素(285) 青心酮(286) 毛冬青甲素(286) 熊香保心丸(287) 黄杨宁片(288)	
<b>四、降血压药</b>	<b>(289)</b>
洛非西定(289) 硫酸胍那决尔(289) 盐酸布那唑嗪(291) 盐酸特拉唑嗪(292) 盐酸吲哚拉明(292) 布酞嗪(293) 曲帕胺(294) 尼群地平(296) 吲达帕胺(297) 柳胺苄心定(298) 舒压嗪(299) 甲氧乙心安(300) 氨酰心安(301) 甘露醇烟酸酯(302)	
<b>五、利尿药</b>	<b>(302)</b>
吡咯他尼(302) 莫唑胺(303) 丁尿胺(304)	
<b>六、脑血管及外周血管疾病药物</b>	<b>(306)</b>
尼莫地平(306) 盐酸莫西赛利(307) 前列地尔(309)	

<b>第七节 作用于消化系统药物</b>	(310)
<b>一、抗溃疡药</b>	(310)
法莫替丁(310) 索法酮(311) 替普瑞酮(312) 米索前列醇 (313) 罗沙前列醇(314) 铝镁加(315) 奥美拉唑(315) 盐酸 醋酸罗沙替丁(316) 尼扎替丁(317) 恩前列素(318) 奥诺前 列素(318) 盐酸苯奈酸酯 $\beta$ -环糊精包合物(319) 螺佐呋酮 (320) 普劳诺托(320) 曲昔匹特(321)	
<b>二、抗胆碱能药及解痉药</b>	(321)
西托溴铵(321) 替噬溴铵(323) 盐酸苯吡胺(324) 丁溴东莨 菪碱(325) 獐牙菜甙(326)	
<b>三、止吐药</b>	(326)
盐酸阿立必利(326) 大麻隆(327) 屈大麻酚(328)	
<b>四、利胆药</b>	(329)
非布丙醇(329) 三乙丁酮(330) 单辛精(331) 羟甲香豆素 (333)	
<b>五、保肝药</b>	(333)
联苯双酯(333) 依泊二醇(334) 马洛替酯(335) 美他多辛 (336) 一水乳梨醇(337)	
<b>六、胰腺炎治疗药物</b>	(338)
甲磺酸卡莫司他(338) 尿抑制素(339) 甲磺酸萘莫司他(340)	

<b>第八节 作用于呼吸系统药物</b>	(342)
<b>一、镇咳药</b>	(342)
哌乙噁唑(342) 白葡萄止咳片(342) 双氧异丙嗪(343) 咳福 乐(344) 苯丙哌酮(344) 压咳定(345) 羟甲吗南醇(346) 维 静宁(346) 氨酰苯吗啉(347) 氯苯胺丁醇(347) 咳吗宁(348) 双苯哌丙醇(348) 异丙苯戊腈(349) 五甲哌丙胺(349) 吡哌 乙胺(350)	
<b>二、平喘药</b>	(350)
盐酸吡布特罗(350) 氧托溴铵(351) 赖氨酸茶碱(352) 酮替 芬(353) 海索那林(354) 妥布特罗(355) 克仑特罗(356) 沙	

丁胺醇(357) 曲尼司特(358) 二丙酸倍氯米松(359) 喘敌素 (360) 喘立平(360) 甲芩扑喘片(361) 粉尘螨注射液(361) 双甲苯喘定(362) 呓喘定(363) 胡椒喘定(364) 酚丙喘宁 (364) 茶丙喘宁(365) 甲氧苯舒喘宁(365) 螺氨酮喘通(366) 香叶醇(366) 硫酸特布他林(367) 氢溴酸非诺特罗(368) 盐 酸马布特罗(369) 强力阿司米通(370) 多索茶碱(371) 异丙 托溴铵(371) 异丙托溴铵-氢溴酸非诺特罗(372) 布地缩松 (373) 富马酸福莫特罗(374)
<b>三、祛痰药</b> ..... (375)
羧甲半胱(375) 细辛脑(376) 盐酸氨溴索(377) 溴环己酰胺 (377) 呓西替柳(378) 合成杜鹃素(379) 映山红(379) 中性 蛋白酶片(380)
<b>第九节 抗组胺药</b> ..... (380)
奥沙米特(380) 阿司咪唑(381) 特非那定(382) 赛克利嗪(382) 盐酸氮革斯丁(383) 盐酸西替立嗪(384) 氨来咕司(384) 瑞 吡司特(385) 色羟丙钠(386) 苯茚胺(386) 富马酸氯马斯丁 (387) 苦吡二胺(388) 苯甲庚嗪(388) 泛尼替斯(388) 磺酰异丙 嗪(389) 抗组胺复合剂(389)
<b>第十节 作用于血液系统的药物</b> ..... (390)
<b>一、抗凝药</b> ..... (390)
吲哚布芬(390) 依前列醇钠(391) 替地肝素(392) 依诺肝素 (394) 重组体人纤溶酶原激活质(395) 一水吡考他胺(396) 藻酸双酯钠(397) 苯磺保泰松(397) 蟾蛇抗栓酶(398) 脉络 宁(399) 去纤酶(399) 血塞通(400)
<b>二、止血药</b> ..... (401)
凝血质(401) 速血凝M(401) 抑肽酶(402)
<b>三、抗贫血药</b> ..... (402)
枸糖铁(402) 蛋白琥珀酸铁(403) 重组体人红细胞生成素 (404)
<b>四、促进白细胞增生药</b> ..... (405)

茜草双酯(405) 肝血宝(406)

**五、降血脂药** ..... (407)

甲亚油酰胺(407) 克利贝特(407) 吉非罗齐(408) 益多酯  
(409) 美格鲁托(410) 阿西莫司(410) 非诺贝特(411) 洛伐  
他汀(412) 苯氯贝特(413) 环丙贝特(414) 氯烟贝特(415)  
地维烯胺(415) 维脉宁(417) 利贝特(417) 维生素E烟酸酯  
(418) 安络宁(418) 心脑康(419) 麦固醇(419) 利朴斯太  
(420) 活脉素(420) 必降脂(421) 泛硫乙胺(421) 酶酯定  
(422)

**第十一节 激素类药物** ..... (422)

**一、雌激素** ..... (422)

氯烯雌醚(422) 尼尔雌醇(423) 雌二醇透皮给药系统(424)

**二、孕激素** ..... (425)

去氧孕烯(425) 普美孕酮(426) 孕三烯酮(427) 环丙孕酮  
(428)

**三、雄激素及蛋白同化激素** ..... (428)

达那唑(428) 超能特灵(429) 庚酸睾酮(429) 甲睾烯龙(430)

**四、抗雄激素** ..... (431)

奥生多龙(431) 哌米松(432)

**五、全身用皮质激素** ..... (432)

氯泼尼醇(432) 去氟可特(433) 丙赖促皮质肽(434) 人蛋氨  
生长素(435) 奥曲肽(436) 甲氢泼尼松琥珀酸钠(438) 去炎  
舒松(438)

### 第三章 特药类

**第一节 诊断用药** ..... (440)

**一、x线诊断用药** ..... (440)

伊索显(440) 马根维显(442) 优维显(442) 碘卡明酸(443)  
甲泛影酰胺(444) 异泛影酸(445) 泛影葡胺(446) 泛影酸钠  
(447) 碘番酸(447) 胆影葡胺(448) 碘化油(448) 碘苯酯

(449) 丙碘酮(450)

二、器官功能诊断用药 ..... (450)

诊断用绿针(450) 胰功肽(451)

三、诊断用放射性药物 ..... (452)

放射性<sup>57</sup>钴维生素B<sub>12</sub>(452) 放射性<sup>58</sup>钴维生素B<sub>12</sub>(452) 放射性<sup>57</sup>钴博莱霉素(452) 放射性<sup>51</sup>铬酸钠(452) 放射性<sup>51</sup>铬二乙胺四乙酸(452) 放射性氯化<sup>131</sup>铯(452) 放射性枸橼酸<sup>59</sup>铁(452) 放射性抗坏血酸<sup>59</sup>铁(452) 放射性枸橼酸<sup>67</sup>镓(453) 放射性胶体<sup>198</sup>金(453) 放射性<sup>111</sup>铟-博莱霉素(453) 放射性<sup>113m</sup>铟-氢氧化铁胶体(453) 放射性<sup>113m</sup>铟-大颗粒白蛋白(453) 放射性<sup>113m</sup>铟-二乙三胺五醋酸(453) 放射性<sup>125</sup>碘甲状腺原氨酸(453) 放射性<sup>125</sup>碘标记甲状腺素(453) 放射性<sup>125</sup>碘化胰岛素(453) 放射性<sup>125</sup>碘化钠(453) 放射性<sup>131</sup>碘化钠(453) 放射性邻<sup>131</sup>碘马尿酸钠(454) 放射性<sup>131</sup>碘玫瑰红钠(454) 放射性<sup>131</sup>碘化人血清白蛋白(454) 放射性<sup>131</sup>碘大颗粒白蛋白(454) 放射性<sup>131</sup>碘胆固醇(454) 放射性5-<sup>131</sup>碘尿嘧啶(454) 放射性<sup>85</sup>氪生理盐水(454) 放射性<sup>85</sup>氪气体(454) 放射性<sup>197</sup>汞-丙脲(455) 放射性<sup>203</sup>汞-丙脲(455) 放射性<sup>203</sup>汞-溴羟基丙烷(455) 放射性<sup>32</sup>磷酸氢二钠(455) 放射性<sup>32</sup>磷标记氟磷酸二异丙酯(455) 放射性氯化<sup>86</sup>铷(455) 放射性<sup>75</sup>硒蛋白氨酸(455) 放射性亚<sup>75</sup>硒酸盐(455) 放射性氯化<sup>85</sup>锶(455) 放射性氯化<sup>85m</sup>锶(455) 放射性高<sup>99m</sup>锝酸钠(456) 放射性硫化<sup>99m</sup>锝胶体(456) 放射性<sup>99m</sup>锝葡萄糖酸钙(456) 放射性<sup>99m</sup>锝二巯基琥珀酸(456) 放射性<sup>99m</sup>锝二乙三胺五醋酸(456) 放射性<sup>99m</sup>锝-焦磷酸盐(456) 放射性<sup>99m</sup>锝1-羟基-1,1二磷酸乙烷(456) 放射性<sup>99m</sup>锝-博莱霉素(456) 放射性<sup>99m</sup>锝-四环素(456) 放射性氯化亚<sup>201</sup>铊(457) 放射性<sup>133</sup>氙-生理盐水(457) 放射性<sup>133</sup>氙气体(457) 放射性枸橼酸<sup>169</sup>镱(457) 放射性<sup>169</sup>镱-二乙三胺五醋酸(457)

第二节 眼科用药 ..... (457)

盐酸苯呋洛尔(457) 碘磷灵(458) 托品酰胺(459) 碘苷(459)

酞丁安(460) 匹马利星(461) 青光明(461) 嘴吗洛尔(462)	
丁公藤碱 II(463) 青光安(464) 治障宁(464) 眼宁(464) 肾	
上腺素异戊酯(466) 眼生素(466) 盐酸达哌拉唑(467) 干扰素	
$\alpha$ -2(467) 盐酸左旋丁萘酮心安(468)	
<b>第三节 皮肤科药物</b> ..... (469)	
莫匹罗星(469) 嘴康唑(470) 硝酸硫康唑(471) 奥昔康唑	
(472) 盐酸氯康唑(473) 盐酸萘替芬(473) 联苯苄唑(475) 丁	
酸丙酸氢可的松(476) 卤米松(478) 醋酸丙酸氢可的松(479)	
糠酸莫米他松(480) 波尼卡酯(480) 苯酰胺异丁酸氨基苄曲安西	
龙(481) 哈西缩松(481) 硫化硒(482) 皮考布洛芬(483) 氟	
灭酸丁酯(483) 葱地酚(484) 卡地姆碘(485) 灭菌冷冻干燥	
猪真皮(486) 异维甲酸(488) 依曲替酯(489) 维胺酯(490)	
益肤酰胺(491) 赛庚啶(491) 尿囊素(492) 薄芝(492)	
<b>第四节 妇科用药</b> ..... (494)	
一、妇科抗感染药 .....	(494)
硝酸布康唑(494) 特康唑(495) 滴见灭(496)	
二、作用于子宫的药物 .....	(496)
宫血灵(496) 卡古缩宫素(497) 吉美前列素(498) 甲麦角林	
(599)	
三、计划生育药物 .....	(501)
芫花酯甲(501) 孕二烯酮-炔雌醇(502) 三烯高诺酮(503)	
<b>第五节 口腔科及耳鼻喉科用药</b> ..... (504)	
一、口腔科用药 .....	(504)
口疮宁膜(504) 口腔消斑膜(504)	
二、耳鼻喉科用药 .....	(505)
恶涕完(505) 喉灵糖(506) 阿膜散(506)	
<b>第六节 肠道外营养液</b> ..... (507)	
15%、25%、37.5%的葡萄糖与电解质注射液(507) 25%、37.5%	
的 Sterofundin®Cal 溶液(509) Aminoplasma®L-3,L-5,L-10 溶液	
(511) Aminoplasma®PO 溶液(514) 14-氨基酸注射液-823	

(516) 11-氨基酸注射液-833(517) 美乐欣(518) 氨复命14S  
注射液(518) Periplasmal®氨基酸溶液(520) Giucoplasmal®营养  
液(520) Combiplasmal®营养液(522) Aminoplasmal®Ped 营养液  
(525) 14-氨基酸注射液-800(526) Nephroplasal®营养液(528)  
肾必氨注射液(529) Lipofundin®S 营养液(530) 乐补欣(531)  
英脱利匹特注射液(533) 静脉注射用大豆磷酯(534) Nutri-  
fundin®营养液(534)

## 附录

I. 麻醉药品和医疗用毒性药品范围及有关管理规定 .....	(537)
II. 药品有效期的有关规定 .....	(542)
III. 外国主要医药公司 .....	(547)
IV. 部分国家药典名称中英对照 .....	(559)
V. 英文药品说明书简介 .....	(560)
VI. 英文药名可相互通用的拼法 .....	(569)
VII. 药名常用前缀和后缀( ) .....	(571)
VIII. 英文药名中常见的符号 .....	(574)
中文索引 .....	(578)
外文索引 .....	(597)