

实用妇产科专著系列

shiyongfuchankezhuzhuxilie

妊娠期安全用药

查询手册

RENSHENQI ANQUANYONGYAO
CHAXUNSHOUCE

主编◎朱延华 姚斌 廖新学



人民軍醫 出版社

PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

图书查重系统 (CIP) 编目

妊娠期安全用药查询手册

ISBN 978-7-5007-1130-8

RENSHENQI ANQUAN YONGYAO CHAXUN SHOUCE

主 编 朱延华 姚 斌 廖新学

副主编 陈 杰 李 欣

编著者 (以姓氏笔画为序)

马锦芳 左继东 朱延华 刘媛媛

李 欣 何筱莹 花文峰 苏 磊

沈云峰 张浙岩 张黎黎 陈 杰

陈 雄 姚 斌 夏 旋 钱 永

徐 芬 董婷婷 储海含 廖新学

出版单位: 北京市新闻出版局 100036

责任编辑: 韩璐 100036

责任校对: (010)51035340; (010)51035389

封面设计: (010)51035323

印制: (010)510353800—8300

网址: www. bmmp. com. cn

开本: 787mm×1092mm 1/16

印张: 28.32 16开

字数: 200千字

版次: 2008年8月第1版

 人民军医出版社

PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

北京

英文译名: Safe Medicines for Pregnancy

图书在版编目(CIP)数据

妊娠期安全用药查询手册/朱延华,姚斌,廖新学主编. —北京:人民军医出版社,2008.1

ISBN 978-7-5091-1430-8

I. 妊… II. ①朱…②姚…③廖… III. 妊娠期-用药法-手册 IV. R984-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 190483 号

策划编辑:张利峰 文字编辑:霍红梅 责任审读:黄栩兵

出版人·齐学进

责任编辑：黄栩兵

出版发行·人民军医出版社

经 销 新 华 书 店

通信地址：北京市 100036 信箱 188 分箱 邮编 100036

质量反馈电话：(010)51037370、(010)51037383

质量反馈电话:(010)51927270;(010)51927283

邮购电话：(010)51927252

策划编辑电话:(010)51927300—8700

网址：www.pmmp.com.cn

印刷:京南印刷厂 装订:桃园装订有限公司

开本:710mm×960mm 1/16

印张:58.25 字数:1046千字

版、印次：2008年1月第1版第1次印刷

印数：0001~3000

定价：108.00 元

版权所有 侵权必究

內容提要

本书以最新的美国食品药品管理局(FDA)妊娠期用药修订分类法及国外医学科学新书2005年版Briggs主编的最新版本(第7版)(Drugs in Pregnancy and Lactation, 7th ed.)作为参考,结合国情编写而成,全书分20章,按A、B、C、D、X5类对各个系统疾病药物进行分类,共介绍药物1200余种,每种都包括药物的FDA妊娠期用药分类、药品规格、适应证、用法、用药注意事项等。为了便于阅读和查询,全书统一采用了表格形式进行编写,使读者一目了然,大大节省了查阅时间,起到指导临床用药的作用。本书是一本实用的工具书,可供各科临床医师,特别是急诊科、产科医师及孕妇参考使用。

前言

妊娠期孕妇要谨慎用药,但在怀孕过程中孕妇发生了疾病仍需合理地、积极地用药治疗,否则病情发展会影响孕妇和胎儿的健康。孕妇应该在医师指导下合理用药,同时掌握一些妊娠期用药知识。目前,国内还没有一本妊娠期药物指导手册,多数情况下,医师对孕妇用药知识和临床经验还很有限,他们主要依据文献及药物标签的信息做出临床用药决定,更不要说在急诊时的用药了。打个形象比方,医师决定孕妇用药就像是在昏暗的环境中工作,模模糊糊,边走边摸索。除一般性的安全常规外,目前几乎没有确切的信息能告诉医师某一药物用于孕妇的最佳剂量及其安全性。因此,妊娠期的药物使用常使许多的医师和病人感到困惑。

1979年,美国食品药品管理局(FDA)根据动物实验和临床实践经验,将妊娠期用药分为A、B、C、D、X5类。A类:孕早期用药,经临床对照观察未见对胎儿有损害,其危险性相对低;B类:动物实验中未见对胎儿有危害,但尚缺乏临床对照观察资料,或动物实验中观察到对胎仔有损害,但临床对照观察未能证实。C类:动物实验中观察到对胎仔有损害,但尚缺乏临床对照观察资料,或动物实验和临床对照观察资料皆缺;D类:已有一定临床资料说明药物对胎儿有损害,但临床非常需要,又无替代药物,此时可权衡其危害性和临床适应证的严重程度做出决定;X类:动物实验结果和临床资料说明对胎儿危害性大,一般已超过治疗应用所取得的有利效应,归为禁忌之列。妊娠期前3个月以不用C、D、X类药物为好;确需用药时,可选用A、B类药物。总之,应强调妊娠期合理用药,兼顾孕妇和胎儿两方面因素,权衡利弊,确保母婴安全,进一步降低孕产妇死亡率和围生儿死亡率。在2000年,美国FDA进行了新的修订分类,使其更加方便和实用。

由于FDA药物分类为英文版,这对绝大部分国内读者造成了巨大的阅读困难。同时资料来源不便,对于全科医师和基层医师及广大孕妇来讲,要克服专业和语言两道难关去查阅用药指南,更是难上加难。正是由于以上这些原因,我们编写了这本《妊娠期安全用药查询手册》。按A、B、C、D、X5类对各个系统疾病药物进行分类,便于查询,使读者照此可以指导临床用药。

本书在编写初期,曾得到张浙岩等同志的帮助,在此表示感谢。

编 者

2007年10月

目 录

第1章 抗微生物药 / (1)

第一节 抗生素 / (1)

一、 β -内酰胺酶抑制药 / (1)

哌拉西林钠他唑巴坦钠(1) 阿莫西林钠克拉维酸钾(2) 头孢哌酮钠舒巴坦钠(2)
氨苄西林钠舒巴坦钠(3) 替卡西林钠克拉维酸钾(3) 阿莫西林舒巴坦(4) 舒他西林(4) 哌拉西林钠舒巴坦钠(4)

二、青霉素类 / (5)

美洛西林(5) 青霉素G(6) 青霉素V钾(7) 普鲁卡因青霉素(7) 苄星青霉素(8) 阿莫西林(8) 苯唑西林(8) 氯唑西林(9) 氨苄西林(9) 巴氯西林(10) 阿洛西林(10) 哌拉西林(11) 碳苄西林钠(12) 替卡西林(12) 阿莫西林-氟氯西林(13) 氟氯西林(13) 氨苄西林钠氯唑西林钠(14) 仑氯西林(14) 呋布西林钠(15) 磺苄西林钠(15) 阿帕西林钠(16)

三、头孢霉素类 / (16)

头孢氨苄(16) 头孢拉定(17) 头孢羟氨苄(17) 头孢噻吩钠(18) 头孢唑林钠(18) 头孢尼西(19) 头孢克洛(19) 头孢丙烯(19) 头孢西丁(20) 头孢美唑(20) 头孢呋辛(20) 头孢孟多酯钠(21) 头孢地尼(21) 头孢他啶(22) 头孢唑肟(23) 头孢克肟(23) 头孢布烯(24) 头孢哌酮钠(24) 头孢曲松钠(24) 头孢噻肟钠(25) 头孢泊肟匹酯(25) 头孢托伦匹酯(26) 盐酸头孢吡肟(26) 头孢沙定(26) 头孢乙腈钠(27) 头孢替唑钠(27) 头孢硫脒(27) 盐酸头孢替安(28) 头孢地秦(28) 头孢唑南钠(28) 头孢匹胺钠(29) 头孢他美酯(29) 头孢特伦匹酯(29) 头孢克定(30) 硫酸头孢匹罗(30)

四、其他 β -内酰胺类 / (31)

美罗培南(31) 氯曲南(32) 拉氧头孢(32) 亚胺培西司他丁钠盐(33) 头孢拉宗钠(34) 头孢米诺钠(34) 氟氧头孢钠(34) 帕尼培南-倍他米隆(35)

五、氨基糖苷类 / (35)

盐酸大观霉素(35) 链霉素(36) 硫酸庆大霉素(37) 卡那霉素(38) 妥布霉素(39) 硫酸奈替米星(40) 硫酸阿米卡星(42) 新霉素(43) 硫酸小诺米星(44)



妊娠期安全用药查询手册

依替米星(44) 西索米星(45) 异帕米星(46)

六、四环素类 / (48)

盐酸四环素(48) 米诺环素(48) 金霉素(49) 盐酸土霉素(49) 多西环素(50)

七、大环内酯类 / (50)

红霉素(50) 琥乙红霉素(51) 乳糖酸红霉素(51) 依托红霉素(52) 阿奇霉素(52) 克拉霉素(53) 乙酰螺旋霉素(53) 环酯红霉素(54) 麦迪霉素(54) 麦白霉素(55) 罗红霉素(55) 交沙霉素(56)

八、氯霉素类 / (57)

氯霉素(57) 甲砜霉素(58)

九、万古霉素类 / (59)

盐酸万古霉素(59) 盐酸去甲万古霉素(60) 替考拉宁(60)

十、林可霉素类 / (61)

林可霉素(61) 盐酸克林霉素(62)

十一、多黏菌素类 / (63)

多黏菌素 E(63)

十二、其他抗生素 / (64)

磷霉素(64) 新生霉素(65) 利福昔明(65)

第二节 合成抗菌药 / (66)

一、磺胺类及磺胺增效药 / (66)

磺胺嘧啶(66) 磺胺嘧啶银(67) 磺胺异噁唑(68) 复方磺胺甲噁唑(69) 磺胺嘧啶锌(70) 磺胺多辛(71)

二、喹诺酮类 / (72)

环丙沙星(72) 氧氟沙星(73) 左氧氟沙星(74) 诺氟沙星(75) 依诺沙星(76)

司帕沙星(77) 莫西沙星(78) 加替沙星(78) 洛美沙星(79) 吡哌酸(80)

芦氟沙星(80) 培氟沙星(81) 氟罗沙星(81)

三、硝基咪唑类 / (82)

甲硝唑(82) 替硝唑(83)

四、硝基呋喃类 / (84)

呋喃妥因(84) 呋喃唑酮(84)

第三节 抗真菌药 / (85)

一、唑类抗真菌药 / (85)

克霉唑(85) 硝酸咪康唑(86) 塞康唑(86) 益康唑(87) 酮康唑(87) 氟康唑(88) 伊曲康唑(88)

二、抗生素类抗真菌药 / (89)

两性霉素 B 脂质体(89) 制霉菌素(89)



三、其他抗真菌药 / (90) (138) \ 氯丙嗪+红霉素合剂 白蛋白胰岛素 四
氟胞嘧啶(90) (132) \ 麻醉尖三高 (132) \ 酒石酸钾钠 (131) \ 醇水口散

第四节 抗病毒药 / (91) (130) \ 氯丙嗪+白蛋白胰岛素 正

第五节 抗疱疹病毒药 / (91) (131) \ 阿昔洛韦(91) 喷昔洛韦(92) 西泛昔洛韦(92) 阿糖腺苷(93)

阿昔洛韦(91) 伐昔洛韦(92) 喷昔洛韦(92) 西泛昔洛韦(92) 阿糖腺苷(93)
更昔洛韦(93) (132) \ 氯丙嗪+白蛋白胰岛素 六

二、抗 HIV 药 / (94) (130) \ 阿昔洛韦(94) 利替拉韦(136) (136) \ 齐多夫定(95) 拉米夫定-齐多夫

定(96) 司坦夫定(96) 艾法韦仑(97) 奈韦拉平(98) 茚地那韦(98) 阿巴卡
韦(99) (131) \ 氯丙嗪+白蛋白胰岛素 八

三、其他抗病毒药 / (100) (131) \ 阿昔洛韦(100) 阿德福韦(100) 磷酸奥司他韦(101) 扎那米韦(101) 帕利佐
单抗(102) 利巴韦林(102) (131) \ 阿昔洛韦(103) (131) \ 齐多夫定(103) (131) \ 齐多夫定-齐多夫

第五节 抗分枝杆菌药 / (104) (131) \ 阿昔洛韦(104) 利福布丁(104) (131) \ 异烟肼(105) 利福平(106) 利福喷汀(107)

利福布丁(104) 乙胺丁醇(104) 异烟肼(105) 利福平(106) 利福喷汀(107)
吡嗪酰胺(107) 对氨基水杨酸钠(108) 异烟肼-利福平(108) 异烟肼-利福平-吡嗪
酰胺(109) 丙硫异烟胺(109) 帕司烟肼(110) (131) \ 阿昔洛韦(104) (131) \ 阿昔洛韦
一、抗结核病药 / (104) (131) \ 阿昔洛韦(104) 利福布丁(104) (131) \ 异烟肼(105) 利福平(106) 利福喷汀(107)
利福布丁(104) 乙胺丁醇(104) 异烟肼(105) 利福平(106) 利福喷汀(107)
吡嗪酰胺(107) 对氨基水杨酸钠(108) 异烟肼-利福平(108) 异烟肼-利福平-吡嗪
酰胺(109) 丙硫异烟胺(109) 帕司烟肼(110) (131) \ 阿昔洛韦(104) (131) \ 阿昔洛韦
二、抗麻风病药 / (110) (131) \ 阿昔洛韦(104) (131) \ 阿昔洛韦(104) (131) \ 阿昔洛韦(104) (131) \ 阿昔洛韦(104)

氨苯砜(110) 氨苯砜(111) 沙利度胺(112) (131) \ 阿昔洛韦(104) (131) \ 阿昔洛韦(104) (131) \ 阿昔洛韦(104)

第六节 天然来源抗感染药 / (112) (131) \ 阿昔洛韦(104) (131) \ 阿昔洛韦(104) (131) \ 阿昔洛韦(104)

小檗碱(112) 鱼腥草素钠(113) (131) \ 阿昔洛韦(104) (131) \ 阿昔洛韦(104) (131) \ 阿昔洛韦(104)

第2章 肿瘤用药 / (114) (131) \ 阿昔洛韦(104) (131) \ 阿昔洛韦(104) (131) \ 阿昔洛韦(104)

第一节 抗肿瘤药 / (114) (131) \ 阿昔洛韦(104) (131) \ 阿昔洛韦(104) (131) \ 阿昔洛韦(104)

一、影响核酸生物合成的药物 / (114) (131) \ 阿昔洛韦(104) (131) \ 阿昔洛韦(104)

氟尿苷(114) 卡培他滨(114) 盐酸吉西他滨(115) 疏嘌呤(115) 羟基脲(116)
阿糖胞苷(117) 氟达拉滨(118) 氟尿嘧啶(119) 甲氨蝶呤(120) 卡莫氟
(121) 去氧氟尿苷(122) 替加氟(122) 替加氟-尿嘧啶(123) 雷替曲塞(123)

二、调节体内激素平衡的药物 / (124) (131) \ 阿昔洛韦(104) (131) \ 阿昔洛韦(104) (131) \ 阿昔洛韦(104)

氨鲁米特(124) 依西美坦(125) 阿那曲唑(126) 来曲唑(126) 枸橼酸他莫昔
芬(127) 福美坦(127) (131) \ 阿昔洛韦(104) (131) \ 阿昔洛韦(104) (131) \ 阿昔洛韦(104)

三、干扰转录过程和阻止 RNA 合成的药物 / (128) (131) \ 阿昔洛韦(104)

多柔比星(128) 放线菌素 D(129) 米托蒽醌(129) 柔红霉素(130) 伊达比星
(130) 盐酸表柔比星(131) 阿柔比星(132) 比柔比星(133) 安吖啶(134)





- (179) 氯丙那林(179)
- 二、肾上腺皮质激素 / (180)
- 布地奈德(180) 丙酸倍氯米松(181)
- 三、茶碱类 / (182)
- 茶碱(182) 二羟丙茶碱(183) 氨茶碱(184) 多索茶碱(185) 甘氨茶碱钠(185)
- 四、M 胆碱受体阻断药 / (186)
- 异丙托溴铵(186)
- 五、过敏介质阻释药 / (187)
- 色甘酸钠(187) 扎鲁司特(188) 孟鲁司特钠(188) 奈多罗米钠(188) 普仑司特(189) 曲尼司特(189)
- 六、其他平喘药 / (190)
- 齐留通(190)
- 第二节 祛痰药 / (191)**
- 溴已新(191) 氯化铵(192) 愈创甘油醚(192) 溴己新(193) 厄多司坦(193) 羧甲司坦(194) 麻蛋白酶(195) 舍雷肽酶(196) 脱氧核糖核酸酶(196) 稀化粘素(197) 盐酸氨溴索(198)
- 第三节 镇咳药 / (199)**
- 磷酸可待因(199) 双氢可待因(200) 双氢可待因-对乙酰氨基酚(201) 右美沙芬(202) 磷酸苯丙哌林(203) 枸橼酸喷托维林(203) 依普拉酮(204) 复方福尔可定(204) 氯哌斯汀(204)
- 第四节 其他呼吸系统药 / (205)**
- 泊拉坦(205) 复方盐酸伪麻黄碱(205) 伪麻美沙芬(206) 枸橼酸新定(206)
- 第4章 消化系统药 / (207)**
- 第一节 抗酸药 / (207)**
- 氢氧化铝(207) 铝碳酸镁(207) 复方氢氧化铝(208) 复方木香铝镁(208) 磷酸铝(209) 海藻酸铝镁(209)
- 第二节 抑制胃酸分泌药 / (210)**
- 一、H₂受体阻断药 / (210)
- 西咪替丁(210) 法莫替丁(211) 盐酸雷尼替丁(212) 尼扎替丁(213) 枸橼酸铋雷尼替丁(214) 乙酰罗沙替丁(214)
- 二、质子泵抑制药 / (215)
- 埃索美拉唑(215) 兰索拉唑(216)泮托拉唑钠(217) 雷贝拉唑钠(218) 奥美拉唑(218)
- 三、胆碱受体阻断药 / (219)



盐酸哌仑西平(219)

(C51) 林格丙胺 (C51)

第三节 胃黏膜保护药 / (219)

一、胶体铋剂 / (219)

胶体果胶铋(219) 次水杨酸铋(220) 复方铝酸铋(220) 枸橼酸铋钾(220) 枸
橼酸铋钾-克拉霉素-替硝唑(221) 碱式碳酸铋(221) 碱式硝酸铋(221)

二、前列腺素及其衍生物 / (222)

米索前列醇(222)

三、其他胃黏膜保护药 / (223)

硫糖铝(223) 甘草锌(223) 瑞巴派特(224) 替普瑞酮(224) 吉法酯(224) 甘
珀酸钠(225) 马来酸伊索拉定(225)

第四节 促胃肠动力药 / (226)

西沙必利(226) 莫沙必利(227) 盐酸伊托必利(227) 多潘立酮(228)

第五节 胃肠解痉药 / (229)

格隆溴铵(229) 匹维溴铵(230) 盐酸屈他维林(230) 硫酸阿托品(231) 山莨
菪碱(233) 丁溴东莨菪碱(234) 枸橼酸阿尔维林(234) 马来酸曲美布汀(235)
盐酸美贝维林(235)

第六节 止吐药与催吐药 / (236)

甲氧氯普胺(236) 阿朴吗啡(237)

第七节 泻药 / (238)

乳果糖(238) 比沙可啶(239) 酚酞(239) 多库醋钠(239) 硫酸钠(240) 聚卡
波非钙(241)

第八节 止泻药 / (241)

盐酸洛哌丁胺(241) 复方地芬诺酯(242) 多维乳酸菌(242) 蒙脱石(243) 地
衣芽孢杆菌活菌(243) 消旋卡多曲(243)

第九节 助消化药 / (244)

胰酶(244) 乳酶生(244) 乳酸菌素(244) 复合消化酶(245) 干酵母(245)

第十节 肝病辅助药 / (245)

精氨酸(245) 乳果糖(246) 硫普罗宁(247) 氨酪酸(247) 谷氨酸(248) 谷氨
酸钠(248) 谷胱甘肽(249) 谷氨酸钾(250) 乌氨酸门冬氨酸(250) 腺苷蛋
氨酸(251) 联苯双酯(251) 肌苷(251) 甘草酸二铵(252) 齐墩果酸(252) 核糖
核酸(252) 多烯磷脂酰胆碱(252) 促肝细胞生长素(253) 葡醛内酯(253) 苦
参素(254) 水飞蓟素(254)

第十一节 利胆药 / (255)

熊去氧胆酸(255) 苛三硫(255) 牛磺酸(256) 二羟基二丁醚(256) 曲匹布通
(257) 苯丙醇(257) 托尼茶酸(257) 羟甲烟胺(258) 亮菌甲素(258)





第十二节 食欲抑制药及其他减肥药 / (259) 18 安非他 (O18) 双羟基甲

普甲去八上題素酶胰凝乳蛋白酶(259) 盐酸西布曲明(259) 奥利司他(259)

第十三节 其他消化系统药 / (260)

柳氮磺吡啶(260) 巴柳氮钠(261) 替加色罗(261) 美沙拉秦(262) 复方谷氨酰胺(262) 双歧杆菌(263) 双歧三联活菌(263) 生长抑素(264) L-谷氨酰胺-

水溶性莫(265) 特利加压素(265) 乌司他丁(266) 甲磺酸萘莫司他(266) 奥

(316) 曲脉(267) (317) 谷梁山羊踏散单 (318) 谷梁山羊踏散 (319) 香甘猪脚

第5章 心血管系统药 / (269)

第一节 强心药 / (269) 十溴鎓盐 (818) 平坦莫西普拉素 (718) 平坦苯酚

地高辛(269) 去乙酰毛花苷(270) 氯力农(271) 米力农(271) 毒毛花苷 K
(272)

第二节 抗心律失常药 / (272)

莫雷西嗪(272) 盐酸索他洛尔(273) 普罗帕酮(274) 美西律(275) 普鲁卡因胺(276) 硫酸奎尼丁(277) 艾司洛尔(278) 腺苷(279) 安他唑啉(279) 肌苷酮(280) 双氢奎尼丁(281) 阿普林定(282)

第三节 隆血压药 / (283)

一、 α 肾上腺素受体阻滞药 / (283)

哌唑嗪(283) 多沙唑嗪(284) 甲磺酸酚妥拉明(285) 妥拉唑啉(286) 盐酸乌拉地尔(287) 葡萄糖(288)

第二章 α 、 β 肾上腺受体阻滞药 / (289) 益 (068) 麻下下障凸 (818) 术前镇静

普萘洛尔(289) 酒石酸美托洛尔(290) 噻吗洛尔(292) 富马酸比索洛尔(293)

喷布洛尔(294) 阿替洛尔(294) 塞利洛尔(295) 茶普雷洛尔(295) 苯

、 α 、 β 肾上腺素受体阻滞药 / (295) (元む) 苦根第三 (本邦) 痘瘍米脂益

拉贝洛尔(295) 卡维地洛(296) 盐酸阿罗洛尔(297)

、血管紧张素转换酶抑制药 / (297)
卡托普利(297) 马来酸依那普利(298) 盐酸喹那普利(298) 盐酸贝那普利
(299) 西拉普利(299) 雷米普利(300) 赖诺普利(301) 培哚普利(301) 福辛
普利钠(302) 阿拉普利(302) 哌达普利(303) (303) 莱血盐酸替普利
普利(304) (304) 替普利(305) 替普利(305) 替普利(306) 替普利(306)

五、血管紧张素受体拮抗药 / (304) 题 (308) 之前的知识 (106) 答

厄贝沙坦(304) 厄贝沙坦氢氯噻嗪(304) 氯沙坦钾(304) 氯沙坦钾-氢氯噻嗪
(305) 缬沙坦(305) 替米沙坦(306) 坎地沙坦酯(306) 奥美沙坦酯(307)

六、血管扩张药 / (307) 题 (323) 答案 (311) 主讲 / (303) 例题精讲

硝普钠(307) 胺屈嗪(308) 米诺地尔(308) 二氮嗪(309) 地巴唑(309)

七、中枢性降压药 / (310)



胰岛素抑制剂(375) 维生素K₁(376) 醋酸甲苯丙酸(377) 甲苯丙酸亚硫酸氢钠(378)
氨基己酸(379) 硫酸鱼精蛋白(380) 氨甲环酸(381) 氨甲苯酸(382) 凝血酶
(383) 凝血酶原复合物(384) 蛇毒血凝酶(386) 人凝血因子Ⅷ(387) 酚磺乙
胺(388) 卡巴克络(389)

第四节 抗凝血药 / (390)

肝素(1) 依诺肝素(390) 达肝素钠(392) 肝素钠(393) 那屈肝素钙(395) 华法林钠
(397) 肝素钙(399) 双香豆乙酯(402) 尿激酶(403)

第五节 纤维蛋白溶解药 / (404)

尿激酶(404) 链激酶(407) 阿替普酶(408) 降纤酶(409) 东菱精纯抗栓酶
(410)

第六节 抗血小板药 / (411)

依前列醇(411) 双嘧达莫(412) 盐酸噻氯匹定(413) 硫酸氯吡格雷(414) 依
替非巴肽(415) 替罗非班(417) 西洛他唑(419) 贝前列素(420) 伊洛前列素
(420) 奥扎格雷纳(421) 盐酸沙格雷酯(421)

第七节 血浆成分及血浆代用品 / (422)

中分子羟乙基淀粉 200/0.5(422) 中分子羟乙基淀粉 130/0.4(423) 低分子羟乙
基淀粉(424) 人血白蛋白(425) 右旋糖酐-70(426) 右旋糖酐-40(427) 琥珀酰
明胶(428) 聚明胶肽(429)

第八节 促血小板增生药 / (430)

重组人白细胞介素 11(430)

第7章 内分泌系统药物 / (432)

第一节 肾上腺皮质激素 / (432)

泼尼松(432) 泼尼松龙(434) 地塞米松(436) 氟米龙(438) 氢化可的松(439)
醋酸可的松(443) 甲泼尼龙(444) 倍他米松(446) 复方倍他米松(447) 曲
安西龙(450) 去氧皮质酮(451)

第二节 垂体激素及相关药 / (452)

戈那瑞林(452) 奥曲肽(454) 重组人生长激素(456) 促皮质素(457) 戈舍瑞
林(458) 亮丙瑞林(459) 曲普瑞林(460) 醋酸兰瑞肽(461)

第三节 抗糖尿病药 / (462)

一、胰岛素 / (462)

常规胰岛素(462) 人常规胰岛素(464) 50-50 混合人胰岛素(466) 70-30 混合人
胰岛素(466) 精蛋白锌胰岛素(467) 中性低精蛋白锌胰岛素(467) 人低精蛋白
锌胰岛素(468) 门冬胰岛素(468) 甘精胰岛素(469)

二、磺酰脲类 / (470)



(476) 格列本脲(470) 甲格列美脲(471) 格列吡嗪(472) 格列齐特(474) 格列喹酮

(475) 阿卡波糖(476) 双胍类 / (476) (477) 阿卡波糖(478) (479) (480) (481) (482) (483) (484) (485)

三、双胍类 / (476) (477) (478) (479) (480) (481) (482) (483) (484) (485)

盐酸二甲双胍(476)

四、其他抗糖尿病药 / (478)

阿卡波糖(478) 米格列醇(479) 马来酸罗格列酮(480) 吡格列酮(481) 瑞格列奈(482) 那格列奈(482) 依帕司他(483) 伏格列波糖(484) (485)

第四节 甲状腺用药 / (485)

一、甲状腺激素类药 / (485) (486) (487) (488) (489) (490) (491) (492) (493)

左甲状腺素钠(485) 促甲状腺素(486)

二、抗甲状腺药 / (487)

碘化钾(487) 甲硫咪唑(488) 卡比马唑(489) 丙硫氧嘧啶(490) 碘酸钾(492) 卵磷脂络合碘(493)

第五节 抗痛风药 / (494)

丙磺舒(494) 秋水仙碱(495) 别嘌醇(496) 苯溴马隆(497)

第六节 其他内分泌系统药 / (498)

胰高血糖素(498) 阿克他利(498)

第8章 免疫系统类药物 / (499)

第一节 抗变态反应类药物 / (499)

氯雷他定(499) 氯苯那敏(500) 苯海拉明(501) 盐酸西替利嗪(503) 阿伐斯汀(503) 赛庚啶(504) 地氯雷他定(505) 富马酸氯马斯汀(506) 异丙嗪(507) 曲普利啶(508) 阿司咪唑(509) 特非那定(510) 奥洛他定(511) 盐酸左卡巴斯汀(511) 复方氯雷他定(512) 美唑他嗪(512) 去氯羟嗪(513) 依巴斯汀(513) 咪唑斯汀(514)

第二节 免疫调节药 / (515)

一、免疫抑制药 / (515)

环孢素(515) 西罗莫司(516) 他克莫司(517) 抗胸腺细胞球蛋白(518) 抗 Tac 单抗(520) 吗替麦考酚酯(522) 青霉胺(524) 硫唑嘌呤(526) 咪唑立宾(527) 抗人淋巴细胞免疫球蛋白(528) 来氟米特(529) 雷公藤总苷(529)

二、免疫增强药 / (530)

基因工程干扰素 α -2a(530) 基因工程干扰素 α -2b(532) 基因工程干扰素- γ (532) 基因工程干扰素 β -1a(533) 胸腺肽 α 1(536) 基因工程干扰素 α -1b(537) 胸腺肽(539) 阿地白介素(540) 人免疫球蛋白(541) 甘露聚糖肽(542) 匹多莫德(543) 转移因子(543) 抗乙肝免疫核糖核酸(544) 乌苯美司(545) 重组人白



第 11 章 神经系统药 / (611)

第一节 抗癫痫及抗惊厥药 / (611)

拉莫三嗪(611) 奥卡西平(612) 乙琥胺(613) 塞加宾(613) 托吡酯(614) 加巴喷丁(614) 非尔氨酯(615) 左乙拉西坦(615) 氯巴占(615) 苯妥英钠(616) 丙戊酸钠(617) 卡马西平(618) 扑米酮(619) 氯硝西洋(620) 丙戌酰胺(621) 氨己烯酸(621) 硫酸镁(622)

第二节 中枢神经兴奋药 / (623)

一、兴奋大脑皮质药 / (623)

甲氯芬酯(623)

二、兴奋延髓呼吸中枢药 / (624)

多沙普仑(624) 尼可刹米(625) 洛贝林(625) 贝美格(625) 二甲弗林(626) 安钠咖(626) 戊四氮(627)

第三节 抗震颤麻痹药 / (627)

培高利特(627) 左旋多巴(628) 卡比多巴-左旋多巴(629) 苯海索(630) 丙环定(630) 金刚烷胺(631) 司来吉兰(631) 苯扎托品(632) 吡贝地尔(632) 多巴丝肼(633)

第四节 自主神经系统药 / (634)

氢溴酸加兰他敏(634) 溴新斯的明(635) 甲硫酸新斯的明(636) 溴吡斯的明(638) 依酚氯铵(639) 安贝氯铵(640)

第五节 脑循环与促智药 / (640)

重酒石酸卡巴拉汀(640) 尼莫地平(641) 盐酸多奈哌齐(642) 丁咯地尔(643) 吡硫醇(644) 吡拉西坦(645) 复方阿米三嗪(646) 小牛血去蛋白提取物(647) 脑蛋白水解物(648) 石杉碱甲(648) 茵拉西坦(649) 甲磺酸双氢麦角毒碱(649) 倍他司汀(650) 莢味胺(650) 长春胺(651) 丁苯酞(651)

第六节 其他神经系统药 / (652)

利鲁唑(652) 谷维素(652) 胞磷胆碱(653) 细胞色素 C(653) 单唾液酸四己糖神经节苷脂(654) 醋谷胺(654) 复方甲磺酸二氢麦角隐亭(655) 甲钴铵(655)

第 12 章 治疗精神障碍药 / (656)

第一节 抗抑郁药 / (656)

盐酸马普替林(656) 帕罗西汀(657) 阿米替林(658) 多塞平(659) 盐酸氯米帕明(660) 盐酸氟西汀(662) 氟伏沙明(663) 舍曲林(664) 西酞普兰(664) 曲唑酮(665) 阿莫沙平(665) 文拉法辛(666) 盐酸托莫西汀(666) 异卡波肼(667) 丙米嗪(668) 米氮平(668) 米安色林(669) 吗氯贝胺(669) 瑞波西汀