

最新版

常用新药
精汇手册

张庆宪 主编



 河南科学技术出版社

常用新药精汇手册

主编 张庆宪

河南科学技术出版社

• 郑州 • 郑州市 • 郑州市 • 郑州市

内 容 提 要

本书收录临床常用药物近千种,包括临床使用频度较高的药物、有新用途的传统药物、近期临床应用的新药和临床即将使用的新药。内容包括药物作用及临床应用、用法和注意事项、不良反应、禁忌和药物影响、商品名和制剂规格,简明扼要,突出实用性,对药物的分类和各类药物的共同特点进行总结,列出所编写药物的通用名、既往名称和商品名,便于临床医师、医学生和患者对临床常用药物的了解和查阅。

图书在版编目(CIP)数据

常用新药精汇手册/张庆宪主编. —郑州:河南科学技术出版社,2009. 2
ISBN 978 - 7 - 5349 - 3942 - 6

I. 常… II. 张… III. 新药 - 手册 IV. R97 - 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 052647 号

出版发行: 河南科学技术出版社

地址: 郑州市经五路 66 号 邮编: 450002

电话: (0371)65737028 65788613

网址: www.hnstp.cn

责任编辑: 王月慧 丁玉梅

责任校对: 柯 焱

封面设计: 张 伟

版式设计: 栾亚平

印 刷: 安阳市泰亨印刷责任公司

经 销: 全国新华书店

幅面尺寸: 130 mm × 185 mm 印张: 24.25 字数: 783 千字

版 次: 2009 年 2 月第 1 版 2009 年 2 月第 1 次印刷

定 价: 59.00 元

如发现印、装质量问题,影响阅读,请与出版社联系。

前　　言

随着诊治疾病药物的日益增多,合理用药的要求不断提高,临床工作的医师迫切需要一本内容全面、便于查阅的关于临床用药方面的书籍。为此,依据临床各专科的最新医学进展,参阅《中华人民共和国药典》和相关专业科技文献,结合药物说明书和临床用药体会,我们精心编写了这本《常用新药精汇手册》。

本书收录的常用药物有近千种,包括临床使用频度较高的药物、有新用途的传统药物、近期临床应用的新药和临床即将使用的新药。重点介绍了药物作用及临床应用、用法和注意事项、不良反应与禁忌,以及药物间相互影响、商品名和制剂规格,并对药物的分类和各类药物的共同特点进行总结,分列出药物的通用名、既往名称和商品名,便于临床医师、医学学生和患者对临床常用药物的参考使用和查阅。

本书作者均为郑州大学(原河南医科大学)第一附属医院内科的专家教授,是河南省各医疗专业领域的学术带头人,都有高级医学职称、国外学习资历、研究生学历和医学博士学位,在临床工作20年以上,对相关专业的临床用药具有丰富的实践经验和高深的临床用药体会及造诣。在为期两年的编写过程中,各位作者三易其稿,反复核对,精简求实,准确表述各专业用药的进展和特点,以求达到内容全面、准确、简明、实用的要求。

在编写过程中,我们得到了黄振文教授的大力支持和指导,在此致以诚挚的谢意。尽管我们竭尽绵力,但由于水平有限,难免有错误和疏漏之处,敬请同行不吝赐教,批评指正,以便再版时改正。

张庆宪
2008年8月

目 录

| | |
|--|------|
| 第一章 常用抗菌药物 | (1) |
| 一、 β -内酰胺类抗生素 | (1) |
| (一)青霉素类抗生素 | (1) |
| 青霉素 V(3) 芬唑西林(4) 氯唑西林(4) 氟氯西林(5) 美西林(6) 替莫西林(6) 氨苄西林/舒巴坦(7) 阿莫西林(8) 阿莫西林/双氯西林(8) 阿莫西林/克拉维酸(9) 阿莫西林/舒巴坦(9) 替卡西林/克拉维酸(10) 呀拉西林/舒巴坦(11) 呀拉西林/他唑巴坦(11) 呋苄西林(12) 阿洛西林(12) 美洛西林(13) 美洛西林/舒巴坦(13) 阿帕西林(14) 阿朴西林(14) | |
| (二)头孢菌素类抗生素 | (15) |
| 头孢羟氨苄(17) 头孢曲嗪(18) 头孢拉定(18) 头孢噻吩(19) 头孢替唑(20) 头孢克洛(20) 头孢替安(21) 头孢丙烯(22) 头孢泊肟酯(22) 头孢呋辛(23) 头孢孟多(24) 头孢尼西(24) 头孢硫脒(25) 头孢克肟(26) 头孢布烯(27) 头孢肟(27) 头孢噻肟/舒巴坦(28) 头孢甲肟(28) 头孢唑肟(29) 头孢地嗪(30) 头孢曲松(31) 头孢曲松/舒巴坦(32) 头孢哌酮(32) 头孢哌酮/舒巴坦(33) 头孢匹胺(34) 头孢他啶(35) 头孢吡肟(35) 头孢匹罗(36) 头孢他美(37) 头孢地尼(37) 头孢西丁(38) 头孢美唑(39) 头孢拉宗(39) 头孢米诺(40) 拉氧头孢(41) 氟氧头孢 | |



| | |
|------------------------------|------|
| (42) 头孢替唑(42) | |
| (三) 碳青霉烯类抗生素 | (43) |
| 亚胺培南/西司他丁(43) 帕尼培南/倍他米隆(45) | |
| 美罗培南(45) 厄他培南(46) | |
| (四) 单酰胺环类抗生素 | (47) |
| 氨曲南(47) 卡芦莫南(48) | |
| (五) β -内酰胺酶抑制剂 | (48) |
| 克拉维酸(48) 舒巴坦(49) 他唑巴坦(49) | |
| 二、氟喹诺酮类抗菌药物 | (50) |
| 环丙沙星(52) 左氧氟沙星(53) 依诺沙星(53) | |
| 托舒沙星(54) 芦氟沙星(55) 洛美沙星(55) 氟 | |
| 罗沙星(56) 司帕沙星(56) 莫昔沙星(57) 加替 | |
| 沙星(58) 吉米沙星(58) | |
| 三、大环内酯类抗生素 | (59) |
| 琥乙红霉素(60) 克拉霉素(61) 罗红霉素(62) | |
| 阿奇霉素(62) 交沙霉素(63) 罗他霉素(64) | |
| 四、氨基糖苷类抗生素 | (64) |
| 核糖霉素(65) 妥布霉素(66) 阿米卡星(67) 异 | |
| 帕米星(67) 奈替米星(68) 依替米星(69) 阿司 | |
| 米星(70) | |
| 五、糖肽类抗生素 | (70) |
| 万古霉素(71) 去甲万古霉素(71) 替考拉宁(72) | |
| 六、四环素类抗生素 | (73) |
| 多西环素(73) 米诺环素(74) 美他环素(74) | |
| 七、利福霉素类抗生素 | (75) |
| 利福霉素 SV(75) | |
| 八、林可霉素类抗生素 | (75) |
| 克林霉素(76) | |
| 九、其他抗生素及抗菌药物 | (76) |
| (一) 别嘌呤醇类抗菌药物 | (77) |
| 利奈唑胺(77) | |
| (二) 酰胺醇类抗生素 | (77) |

| | |
|---|-------|
| (三) 磺胺类抗菌药物 | (78) |
| (四) 硝基咪唑类抗菌药物 | (78) |
| 替硝唑(78) 奥硝唑(79) | |
| (五) 磷霉素 | (79) |
| 十、抗结核药物 | (80) |
| 利福平(81) 利福喷丁(82) 异烟肼(83) 吡嗪酰胺(83) 乙胺丁醇(84) 异烟肼/对氨基水杨酸(85) | |
| 十一、抗深部真菌药物 | (85) |
| 两性霉素 B(85) 两性霉素 B 脂质体(86) 氟胞嘧啶(87) 咪康唑(88) 氟康唑(89) 伊曲康唑(89) 伏立康唑(90) 卡泊芬净(91) | |
| 第二章 呼吸系统常用药物 | (93) |
| 一、抗病毒药物 | (93) |
| 金刚烷胺(93) 金刚乙胺(93) 奥司他韦(94) 扎那米韦(94) | |
| 二、平喘药物 | (95) |
| (一) 肾上腺素能 β_2 受体激动剂 | (95) |
| 间羟异丙肾上腺素(96) 酚间羟异丙肾上腺素(97) 克伦特罗(97) 妥布特罗(98) 吡布特罗(98) 丙卡特罗(99) 马布特罗(99) 班布特罗(100) 福莫特罗(100) 沙美特罗(101) 海索那林(101) 曲托喹酚(102) 瑞普特罗(102) 环仑特罗(103) | |
| (二) 茶碱类药物 | (103) |
| 氨茶碱(104) 二羟丙茶碱(105) 羟丙茶碱(105) 耐比菲林(106) 巴米茶碱(106) 多索茶碱(107) 茶碱缓释剂(108) 胆茶碱(108) 复方茶碱片(109) | |
| (三) 胆碱能受体拮抗剂 | (109) |
| 异丙东莨菪碱(110) 异丙托溴铵(110) 氧托溴铵(111) 噻托溴铵(111) | |
| (四) 糖皮质激素 | (112) |
| 氟替卡松(112) 倍氯米松(113) 布地奈德(114) 曲安奈德(114) 环索奈德(115) | |



| | |
|---|-------|
| (五)复合平喘药 | (115) |
| 布地奈德/福莫特罗(115) 氟替卡松/沙美特罗 (116) 复方异丙托溴铵(116) | |
| (六)抗过敏药物和炎性介质拮抗剂 | (117) |
| 酮替芬(117) 色甘酸钠(118) 曲尼司特(118) 尼多考米钠(119) 扎鲁司特(119) 孟鲁司特(120) | |
| 三、祛痰药物..... | (120) |
| 愈创甘油醚(121) 呃西替柳(121) 愈创木磺酸钾 (122) 溴己新(122) 氨溴索(123) 乙酰半胱氨酸 (123) 半胱氨酸甲酯(124) 胰蛋白酶(125) 糜蛋白酶(125) 泰洛沙泊(126) 稀化黏素(126) | |
| 四、止咳药物..... | (127) |
| 可待因(127) 羟蒂巴酚(128) 福尔可定(128) 氢可待因酮(128) 右美沙芬(129) 二甲啡烷(129) 喷托维林(130) 氯哌斯汀(130) 细辛脑(131) 那可丁(131) 苯佐那酯(132) 奥索拉明(132) 培啶(133) | |
| 五、呼吸兴奋剂..... | (133) |
| 尼可刹米(133) 山梗菜碱(134) 二甲弗林(134) 多沙普仑(135) | |
| 六、止血药物..... | (136) |
| 脑垂体后叶素(136) 普鲁卡因(136) 酚妥拉明 (137) 卡络磺酸钠(137) | |
| 七、降低肺动脉压药物..... | (138) |
| 伊洛前列素(138) 依前列醇(139) 波生坦(139) 西地那非(140) | |
| 第三章 循环系统常用药物 | (141) |
| 一、 α 肾上腺素受体阻滞剂 | (141) |
| (一)非选择性 α 受体阻滞剂 | (141) |
| 酚苄明(141) 酚妥拉明(142) 妥拉唑啉(144) | |
| (二)选择性 α_1 受体阻滞剂 | (145) |
| 肼屈嗪(145) 双肼屈嗪(146) 布屈嗪(146) 哌唑 | |

| | | | |
|---|-----------|----------------|---------------|
| 嗦(147) | 布那唑嗦(148) | 多沙唑嗦(148) | 特拉唑 嗦(149) |
| 嗦(150) | 哌嗪拉明(150) | 蔡哌地尔(151) | 曲马唑 嗦(151) |
| 嗦(152) | 乌拉地尔(152) | | |
| 二、β 肾上腺素受体阻滞剂 (153) | | | |
| (一)选择性 β_1 受体阻滞剂 (153) | | | |
| 艾司洛尔(153) | 醋丁洛尔(155) | 阿替洛尔(155) | |
| 倍他洛尔(156) | 贝凡洛尔(157) | 美替洛尔(158) | |
| 妥拉洛尔(158) | 帕非洛尔(158) | 塞利洛尔(159) | |
| 美托洛尔(160) | 塞他洛尔(161) | 比索洛尔(162) | |
| 尼比洛尔(163) | | | |
| (二)非选择性 β 受体阻滞剂 (163) | | | |
| 波吲洛尔(163) | 布库洛尔(164) | 丁非洛尔(165) | |
| 甲吲洛尔(165) | 氯烯洛尔(166) | 喷布洛尔(166) | |
| 吲哚洛尔(167) | 索他洛尔(167) | 噻吗洛尔(168) | |
| 丁咅洛尔(170) | 布尼洛尔(170) | 二醋洛尔(171) | |
| 茚诺洛尔(171) | 氟司洛尔(171) | 莫普洛尔(172) | |
| 阿普洛尔(172) | 硝苯洛尔(173) | 布非洛尔(173) | |
| 卡拉洛尔(173) | 依泮洛尔(174) | 布拉洛尔(174) | |
| 左布诺洛尔(174) | | | |
| (三)兼有 α 受体阻滞作用的 β 受体阻滞剂 (175) | | | |
| 卡维洛尔(175) | 拉贝洛尔(177) | 阿罗洛尔(177) | |
| 氨磺洛尔(178) | | | |
| 三、血管紧张素受体拮抗剂 (179) | | | |
| 氯沙坦(179) | 坎地沙坦(180) | 依普沙坦(181) | 厄 贝沙坦(181) |
| 替米沙坦(182) | 缬沙坦(183) | 奥美 沙坦酯(184) | |
| 他索沙坦(184) | | | |
| 四、血管紧张素转换酶抑制剂 (185) | | | |
| 卡托普利(185) | 阿拉普利(186) | 莫维普利(187) | |
| 依那普利(187) | 地拉普利(188) | 美西普利(188) | |
| 螺普利(188) | 群多普利(189) | 贝那普利(189) | 福 辛普利(190) |
| 西拉普利(191) | 培哚普利(192) | 唪 那普利(193) | |
| 雷米普利(194) | 佐芬普利(195) | 赖 | |



| | | | |
|------------------------|------------|-----------|-----------|
| 诺普利(196) | 咪达普利(197) | | |
| 五、钙通道阻滞剂 | (198) | | |
| (一)第一代钙拮抗剂 | (199) | | |
| 硝苯地平(199) | 地尔硫卓(200) | 加洛帕米(202) | |
| 哌克昔林(202) | 尼卡地平(203) | | |
| (二)第二代钙拮抗剂 | (203) | | |
| 维拉帕米(203) | 非洛地平(205) | 普尼拉明(205) | |
| 贝尼地平(206) | 巴尼地平(207) | 苄普地尔(207) | |
| 伊拉地平(209) | 尼索地平(209) | 尼群地平(210) | |
| 尼伐地平(210) | 马尼地平(210) | | |
| (三)第三代钙拮抗剂 | (211) | | |
| 氨氯地平(211) | 拉西地平(212) | | |
| 六、调节血脂药物 | (213) | | |
| (一)胆酸螯合剂 | (213) | | |
| 考来烯胺(213) | 考来替泊(214) | 降胆葡胺(214) | |
| 地维烯胺(215) | 猪脱氧胆酸(215) | | |
| (二)烟酸及其衍生物 | (216) | | |
| 烟酸(216) | | | |
| (三)HMG-CoA还原酶抑制剂 | (217) | | |
| 洛伐他汀(217) | 普伐他汀(218) | 辛伐他汀(219) | |
| 阿托伐他汀(220) | 瑞舒伐他汀(221) | 氟伐他汀(221) | |
| (四)苯氧芳酸类 | (222) | | |
| 氯贝丁酯(222) | 利贝特(223) | 双贝特(224) | 吉非罗齐(224) |
| 苯扎贝特(225) | 苄氯贝特(227) | 萘酚平(227) | 非诺贝特(227) |
| 环丙贝特(228) | 氯贝酸铝(229) | 益多酯(230) | |
| (五)鱼油制剂及其他降血脂药 | (231) | | |
| ω-3 脂肪酸(231) | 亚油酸(232) | 泛硫乙胺(232) | |
| 心脑康(233) | 阿昔莫司(233) | 降脂宁(234) | |
| 旋糖酐硫酸酯(234) | 月见草油(235) | 脑心舒(235) | |
| 藻酸双酯钠(235) | 夫拉扎勃(236) | 毗卡酯(236) | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|-------------|-----------|-------------|------------|-----------|----------|-----------|
| 右旋甲状腺素(237) | 弹性酶(238) | 谷甾醇(238) | | | | | | |
| 七、抗心律失常药物 | (238) | | | | | | | |
| (一) I a 类抗心律失常药物 | (239) | | | | | | | |
| 奎尼丁(239) | 普鲁卡因胺(240) | 阿吗灵(242) | 吡美诺(243) | 蝙蝠葛碱(243) | 双异丙吡胺(244) | 环苯唑啉(244) | 常咯啉(245) | 安他唑啉(246) |
| (二) I b 类抗心律失常药物 | (246) | | | | | | | |
| 利多卡因(246) | 美西律(247) | 苯妥英钠(248) | 阿普林定(250) | 妥卡胺(250) | 莫雷西嗪(252) | | | |
| (三) I c 类抗心律失常药物 | (252) | | | | | | | |
| 普罗帕酮(252) | 氯卡尼(253) | 恩卡尼(254) | 吡西卡尼(255) | 氟卡尼(255) | | | | |
| (四) III类抗心律失常药物 | (256) | | | | | | | |
| 胺碘酮(256) | 溴苄铵(257) | 伊布利特(258) | 多非利特(259) | 索他洛尔(260) | | | | |
| 八、治疗心功能不全药物 | (260) | | | | | | | |
| (一)洋地黄类 | (260) | | | | | | | |
| 地高辛(261) | 甲地高辛(263) | 洋地黄毒苷(264) | | | | | | |
| 毛花昔丙(265) | 毒毛花昔 K(265) | 黄夹昔(266) | | | | | | |
| 羊角拗昔(267) | | | | | | | | |
| (二)磷酸二酯酶抑制剂 | (267) | | | | | | | |
| 氨力农(267) | 米力农(268) | | | | | | | |
| (三)β肾上腺素受体激动剂 | (269) | | | | | | | |
| 多巴胺(269) | 多巴酚丁胺(271) | 去甲肾上腺素(272) | 肾上腺素(273) | 异丙肾上腺素(274) | | | | |
| (四)钙增敏剂 | (275) | | | | | | | |
| 左西孟坦(275) | 匹莫苯丹(275) | | | | | | | |
| (五)内皮素受体拮抗剂 | (276) | | | | | | | |
| 波生坦(276) | | | | | | | | |
| (六)磷酸二酯酶Ⅲ抑制剂及其他药物 | (277) | | | | | | | |
| 依诺昔酮(277) | 蟾力苏(277) | 万年青总昔(278) | | | | | | |
| 九、利尿药物 | (278) | | | | | | | |



(一)作用于肾小管髓袢的利尿剂 (278)

呋塞米(279) 布美他尼(281) 依他尼酸(282) 阿
佐塞米(283) 吡咯他尼(283) 梅撒利(284) 托拉
塞米(285) 依托唑啉(285) 美呋西特(285)

(二)噻嗪类利尿剂 (286)

氢氯噻嗪(286) 苄氟噻嗪(287) 环戊噻嗪(288)
氯噻酮(288) 氯拉扎尼(289) 甲氯噻嗪(289) 氯
帕胺(290) 氯索隆(290) 美布噻嗪(290) 美托拉
宗(291) 泊利噻嗪(291) 对氟噻嗪(292) 氢苄噻
嗪(292) 三氟噻嗪(292) 戊氟噻嗪(293) 西氯他
宁(293) 希帕胺(294) 依匹噻嗪(294) 乙噻嗪
(294) 布噻嗪(295)

(三)作用于远曲小管的保钾利尿剂 (295)

阿米洛利(295) 复方阿米洛利(296) 呋哒帕胺
(297) 氨苯蝶啶(298) 螺内酯(299)

(四)作用于近曲小管的利尿剂 (300)

乙酰唑胺(301) 依索唑胺(302)

(五)渗透性利尿剂 (302)

甘露醇(302) 尿素(304) 甘油氯化钠(304) 山梨
醇(305)

十、抗心绞痛药物 (305)

(一)硝酸酯类 (305)

硝酸甘油(306) 硝酸异山梨酯(307) 单硝酸异山
梨酯(309) 二硝酸异山梨醇酯(310) 硝酸戊四醇
酯(310) 硝酸丁四醇酯(311) 亚硝酸异戊酯(311)
亚硝酸辛酯(312) 复方硝酸戊四醇酯(312)

(二)改变心肌代谢途径药物 (313)

雷诺嗪(313) 曲美他嗪(313)

十一、抗凝血药及溶栓药物 (314)

(一)溶栓药物 (314)

尿激酶(314) 链激酶(316) 组织型纤溶酶原激活

剂(317) 去纤酶(318) 降纤酶(318)

| | |
|------------------------------------|-------|
| (二) 凝血酶间接抑制剂 | (319) |
| (1) 肝素钠(319) 肝素钙(321) 低分子量肝素钙(322) | |
| (2) 低分子量肝素(322) | |
| (三) 维生素K拮抗剂 | (323) |
| (1) 华法林(323) 双香豆素(324) 醋硝香豆素(325) | |
| (2) 新双香豆素(326) | |
| (四) 直接凝血酶抑制剂 | (327) |
| 水蛭素(328) 比伐卢定(328) 阿加曲班(329) | |
| 十二、抗血小板药物 | (330) |
| (一) 抑制花生四烯酸代谢途径的药物 | (330) |
| 阿司匹林(331) | |
| (二) 增加血小板内环磷腺苷的药物 | (333) |
| 双嘧达莫(333) 西洛他唑(333) | |
| (三) 抑制二磷酸腺苷活化血小板的药物 | (334) |
| 氯吡格雷(334) 塞氯匹定(335) | |
| (四) 血小板糖蛋白GP IIb/IIIa受体拮抗剂 | (336) |
| 阿昔单抗(337) 替罗非班(338) 埃替非巴肽(338) | |
| (五) 其他类药物 | (339) |
| 曲克芦丁(339) | |
| 十三、其他药物 | (340) |
| 乙氧黄酮(340) 奥昔非君(340) 苯碘达隆(341) | |
| 醋柳黄酮(341) 大豆总黄酮(341) 海索苯定(342) | |
| 丹参酮IIA磺酸钠(342) 地奥心血康(343) 地 | |
| 拉草(343) 辅酶I(344) 速效救心丸(344) 复方 | |
| 丹参滴丸(345) 冠心舒通(345) 冠心苏合香(345) | |
| 黄杨宁(346) 环磷腺苷(346) 卡波罗孟(347) | |
| 第四章 消化系统常用药物 | (348) |
| 一、抗酸药及抗消化性溃疡药 | (348) |
| (一) 中和胃酸药 | (348) |
| 铝碳酸镁(348) 氢氧化铝(349) 维U颠茄铝(349) | |
| (二) H ₂ 受体拮抗剂 | (350) |
| 西咪替丁(350) 雷尼替丁(351) 法莫替丁(352) | |



| | | |
|----------------------------|-----------------|-------------|
| (353) 罗沙替丁(353) | 尼扎替丁(354) | 布利多列西替丁(二) |
| (三) 质子泵抑制剂 (354) | | |
| 奥美拉唑(354) | 兰索拉唑(355) | 泮妥拉唑(356) |
| 雷贝拉唑(356) | 埃索美拉唑(357) | 泮托拉唑(三) |
| (四) 抗M胆碱药 (358) | | |
| 哌吡氮平(358) | 东莨菪碱(358) | 阿托品(358) |
| (五) 胃泌素拮抗剂 (358) | | |
| 丙谷胺(358) | 复方丙谷胺(358) | 奥美拉唑(358) |
| (六) 前列腺素及其衍生物 (359) | | |
| 米索前列醇(359) | 罗沙前列醇(359) | 恩前列素(359) |
| (360) 奥诺前列素(360) | 米索前列醇(360) | 恩前列素(360) |
| (七) 胃黏膜保护及促修复药 (361) | | |
| 胃仙U(361) | 替普瑞酮(361) | 索法酮(362) |
| 螺佐呋酮(362) | 枸橼酸铋钾(362) | 复方铝酸铋(363) |
| 双八面体蒙脱石(364) | 硫糖铝(364) | 复方谷氨酰胺(365) |
| 醋氨己酸锌(366) | 伊索拉定(366) | 瑞巴派特(367) |
| 三硅酸镁(367) | 复方谷氨酰胺(368) | 复方谷氨酰胺(368) |
| 二、促胃肠动力药 (368) | | |
| 甲氧氯普胺(368) | 多潘立酮(369) | 莫沙必利(370) |
| 伊托必利(371) | 复方莫沙必利(371) | 复方莫沙必利(371) |
| 三、助消化药 (372) | | |
| 复合多酶片(372) | 复方消化酶(372) | 复方阿嗪米特(373) |
| 胰酶肠溶胶囊(374) | 复方胰酶(374) | 复方胰酶(374) |
| 四、止吐药及解痉药 (374) | | |
| 氯波必利(374) | 替喹溴铵(375) | 阿立必利(376) |
| 丁溴东莨菪碱(376) | 曲美布汀(376) | 匹维溴胺(377) |
| 丙胺太林(378) | 昂丹司琼(378) | 格拉司琼(378) |
| 托烷司琼(380) | 阿扎司琼(380) | 盐酸昂丹司琼(380) |
| 五、导泻药 (381) | | |
| 硫酸镁(381) | 胃肠舒(382) | 比沙可啶(382) |
| 叶(383) | 聚乙二醇4000散剂(383) | 番泻叶(383) |
| 六、止泻药 (384) | | |

| | | |
|---------------------|-----------------------------|------------------------|
| 地芬诺酯(384) | 洛哌丁胺(384) | 利达脒(385) |
| 七、微生态药物..... | | (386) |
| 地衣芽孢杆菌(386) | 蜡样芽孢杆菌(386) | 双歧杆菌(387) |
| 无毒芽孢酪酸梭菌(387) | 枯草杆菌肠球菌(388) | 双歧杆菌乳杆菌嗜热链球菌三联活菌片(388) |
| 双歧杆菌嗜酸性乳杆菌粪链球菌(389) | 嗜酸性乳杆菌(390) | |
| 八、利胆药物..... | | (390) |
| 熊去氧胆酸(390) | 曲匹布通(391) | 羟甲香豆素(392) |
| 复方二羟基二丁醚(392) | 非布丙醇(393) | 胆通(393) |
| 桂美酸(393) | 胆维他(394) | 亮菌甲素(394) |
| 步长胆石利通(395) | 托尼萘酸(395) | |
| 九、治疗肝脏疾病药物..... | | (396) |
| 联苯双酯(396) | 双环醇(397) | 复方甘草甜素(398) |
| 甘草酸二铵(399) | 硫普罗宁(399) | 马洛替酯(400) |
| 美他多辛(400) | 水飞蓟宾(401) | 苦参素(401) |
| 还原型谷胱甘肽(402) | 山豆根(403) | 门冬氨酸钾镁(403) |
| 复方树舌片(404) | 促肝细胞生长素(404) | 二氯醋酸二异丙胺(405) |
| 乳果糖(407) | 甲硫氨酸维生素B ₁ (406) | 乳梨醇(407) |
| 腺苷蛋氨酸(408) | 必需磷脂(408) | 必开灵(409) |
| 田基黄(410) | 茵栀黄(409) | 右旋儿茶素(410) |
| 十、抗病毒药..... | | (410) |
| 拉米夫定(410) | 阿德福韦酯(412) | 更昔洛韦(412) |
| 恩替卡韦(414) | 替比夫定(415) | 齐多夫定(415) |
| 司他夫定(417) | 膦甲酸钠(418) | 去羟肌苷(419) |
| 干扰素α(420) | 聚乙二醇干扰素(421) | |
| 十一、炎症性肠病用药..... | | (423) |
| 柳氮磺胺吡啶(423) | 奥沙拉嗪(424) | 美沙拉嗪(425) |
| 十二、生长抑素类..... | | (426) |
| 奥曲肽(426) | 生长抑素(427) | |
| 十三、胰蛋白酶抑制剂..... | | (428) |



| | | |
|-------------------------|-------------|-----------------|
| 加贝酯(428) | 鸟司他丁(428) | (428) 鸟司他丁 |
| 十四、其他药物..... | | (429) |
| 二甲硅油(429) | 乙型肝炎疫苗(429) | 乙型肝炎免 |
| 免疫球蛋白(430) | 复方角菜酸酯(431) | (430) 药 |
| 第五章 泌尿系统及结缔组织病常用药物..... | | (432) |
| 一、糖皮质激素..... | | (432) |
| 泼尼松(434) | 甲泼尼龙(435) | (434) 泼尼松 |
| 二、免疫抑制剂..... | | (436) |
| 甲氨蝶呤(437) | 环磷酰胺(437) | 硫唑嘌呤(438) |
| 环孢素(439) | 吗替麦考酚酯(440) | 来氟米特(441) |
| 沙利度胺(441) | 羟氯喹(442) | (441) 羟氯喹 |
| 三、非甾体类抗炎药..... | | (443) |
| 布洛芬(444) | 双氯芬酸(445) | 萘普生(446) |
| 昔康(447) | 塞来昔布(448) | (447) 塞来昔布 |
| 四、抗痛风药..... | | (448) |
| 秋水仙碱(449) | 别嘌醇(450) | 苯溴马隆(451) |
| 磺舒(451) | | (451) 磺舒 |
| 五、抗风湿病生物制剂..... | | (452) |
| 益赛普(452) | | (452) 益赛普 |
| 六、抗风湿病植物药..... | | (453) |
| 雷公藤总苷(453) | 白芍总苷(454) | (453) 雷公藤总苷 |
| 七、常用抗肾性贫血药..... | | (455) |
| 重组人红细胞生成素(455) | | (455) 重组人红细胞生成素 |
| 八、铁制剂..... | | (456) |
| 九、慢性肾功能衰竭常用营养药..... | | (456) |
| 复方 α -酮酸(456) | 骨化三醇(457) | 阿法骨化醇 |
| (458) | | (458) 骨化三醇 |
| 第六章 血液及造血系统常用药物..... | | (460) |
| 一、抗贫血药物..... | | (460) |
| (一) 治疗缺铁性贫血药物..... | | (460) |
| 硫酸亚铁(461) | 维铁(461) | 右旋糖酐铁(462) |
| (461) | | (461) 右旋糖酐铁 |
| 富马酸亚铁(462) | 琥珀酸亚铁(463) | 乳酸亚铁 |

| | |
|---|-------------|
| (464) 山梨醇铁(464) | |
| (二) 治疗巨幼细胞贫血药物 | (465) |
| 腺苷钴胺(465) 甲钴胺(465) 亚叶酸钙(466) 叶酸(467) | |
| (三) 治疗再生障碍性贫血药物 | (448) |
| 十一酸睾酮(468) 丙酸睾酮(469) 司坦唑醇(469) | |
| 抗人淋巴细胞免疫球蛋白(470) 抗胸腺细胞蛋白(470) | |
| 鼠抗人T淋巴细胞CD ₃ 抗原单克隆抗体(471) 环孢素(472) 重组人红细胞生成素(472) | |
| 再造生血片(473) | |
| 二、升白细胞药物 | (473) |
| 重组人粒细胞集落刺激因子(473) 重组人粒细胞巨噬细胞集落刺激因子(474) | |
| 三、升血小板和用于特发性血小板减少性紫癜药物 | (475) |
| 咖啡酸(475) 人免疫球蛋白(475) 重组人血小板生成素(476) | |
| 四、促凝血及止血药物 | (477) |
| 速血凝M(477) 卡巴克络(477) 二乙酰氨基乙酸乙二胺(478) 血凝酶(479) 氨基己酸(479) 氨甲环酸(480) 止血宝(481) 人纤维蛋白原(481) 人凝血酶原复合物(482) 人凝血因子Ⅷ(483) | |
| 五、抗血小板药物 | (484) |
| 噻氯匹定(484) 前列地尔(484) 阿西美辛(485) | |
| 六、抗凝血药物 | (486) |
| 低分子量肝素钙(486) 低分子量肝素(487) 华法林(488) 醋硝香豆素(489) 萝卜双酯钠(490) | |
| 七、纤维蛋白溶解药物 | (491) |
| 降纤酶(491) 重组链激酶(492) | |
| 八、用于造血系统恶性肿瘤药物 | (493) |
| (一) 用于急性白血病的化疗药物 | (493) |
| 环磷酰胺(493) 异环磷酰胺(494) 长春新碱(495) | |
| 硫鸟嘌呤(496) 阿糖胞苷(497) 甲氨蝶呤(498) | |