

临床药物使用手册

HANDBOOK OF CLINICAL
MEDICATIONS

主编 张永信



上海科技教育出版社

HANDBOOK OF CLINICAL MEDICATIONS

临床药物使用手册

主编 张永信

上海科技教育出版社

责任编辑 许华芳
装帧设计 桑吉芳

临床药物使用手册

张永信 主编

上海科技教育出版社出版发行

(上海冠生园路 393 号 邮政编码 200235)

各地新华书店经销 上海华成印刷装帧有限公司印刷

开本 787 × 1092 1/32 印张 23.25 插页 3 字数 800 000

2001 年 12 月第 1 版 2002 年 9 月第 2 次印刷

印数 3001—6000

ISBN7 - 5428 - 2701 - 4/R · 180

定价 : 48.00 元

主 编 张永信

副主编 王大猷 张莉莉

编 委 (以姓氏笔画为序)

丁 强	尹有宽	方 丽	王大猷	冯晓源	许立功	张永信
张莉莉	林庚金	林金芳	范维琥	俞茂华	倪泉兴	徐麦玲
梁伟民	蒋雨平	谢 毅				

编写者 (以姓氏笔画为序)

丁 强	山 缨	马晓生	尹有宽	方 丽	王小钦	车薛华
冯晓源	卢洪洲	卢 清	印季良	朱 军	朱利平	汤伟军
许立功	严萍萍	吴 忠	宋一芳	应江山	张文宏	张永信
张 军	张 洁	李 勇	李秋华	李 缨	李儒芝	杜明昆
杨海春	沈稚舟	邵长周	邵凌云	邹和建	陆福明	陈小东
陈 彤	陈连军	陈波斌	陈家伟	陈勤奋	陈 澈	陈 嫣
庞茂银	林庚金	林金芳	罗心平	范维琥	俞立英	俞茂华
俞海俐	俞莹芳	姜丽敏	姜建元	姜雪梅	施海明	洪小南
赵永飞	倪泉兴	倪晓凌	奚悦文	徐三荣	徐麦玲	徐 康
徐蓓芸	钱立平	顾静文	戚玮琳	曹军宁	梁伟民	梁晓华
黄玉仙	黄晓珺	黄 虑	董人禾	蒋为民	蒋雨平	谢 毅

学术秘书 黄 虑

序

医学的实践离不开药物。药物知识对于临床工作中正确地处方、有效地防病治病极为重要。近几年来，医药学的理论不断发展，新的药物不断涌现，临床医师们不断地受到“处方用药是否合理”的挑战。临床实践中往往出现：用药，引起损害，不用药，病情又会加重。这样进退维谷、令人困惑的窘境，几乎每一个临床医师都曾遇到过。

张永信教授主编的《临床药物使用手册》的出版，是一件十分有意义的事。该手册收载了众多近年上市的新药，编排的形式有利于从治疗角度查阅，而内容既有对收载药品的药效学与药物动力学的简明阐述，又有对使用时可能出现的安全问题的警告。因此，该书对广大医务工作者，包括临床医师、临床药师、护理人员、医学院校师生都有重要的指导意义与参考价值。

相信该书的出版对合理用药会有所裨益。

汪国芬
2001年8月

自序

目前市场上药物手册已不少,但内容大多大同小异。然而,对于医务人员来说,如何针对病员的具体情况选用合适的药物却是临幊上很实际的问题。本书正是出于临幊的需要而编写旳。你会发现本书中每大类药物章节前一般都有一段总的介绍,简明阐述了各类药物的共同特点及下属品种的独特之处,以说明在不同情况下选用哪些药物为宜,这乃是本书的一大特色。

本书的另一特色是将所述药物以解剖—治疗—化学结构3个层次编排分类,即根据世界卫生组织药物统计方法合作中心(WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology)的《Anatomical Therapeutic Chemical(ATC) Classification Index》一书对药物分类。不仅仅方便了从药物角度进行检索,而且也为从治疗角度检索药物带来了便利。

本书的编者均是具有丰富实践经验的临幊专家,编写时总结了众多作者多年的临床用药经验,可供同行参考。

药物剂量与用药方案关系到治疗的有效性与安全性,本书虽经反复审校,但难免还会出现差错,敬请读者指出,以便在再版时修正。

但愿本书对临幊医师、药师、研究生、药物研究与药物营销人员有所帮助。

华山医院抗生素研究所

张永信

2001年2月

编写说明

1. 《临床药物使用手册》收载了 14 个类别 1700 余种药品。每一药品编写的内容有:①药物名称;②制剂规格;③药理特点;④用途用法;⑤安全警戒。收载的品种,除了临床使用多年的一些药物外,更有大量近年上市的药物。一些老药,如沙利度胺、美司钠等,则根据最新资料强调其公认的新用途。对含西立伐他汀、苯丙醇胺的某些药物作了删节。

2. 为了适应临床应急查考,便于读者从治疗疾病的角度查阅,本书基本按照 WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology 编写的 2001 年版《Anatomical Therapeutic Chemical (ATC) Classification Index》(解剖—治疗—化学级次药物分类索引)安排目录,即按照药物的作用器官或系统,先分成 14 个主要类别(第一级),每一类别再按照治疗用途、药理作用作第二级与第三级的分类。然后再按其化学结构作第四级的分类。但当以药理分类更恰当时,也有在第二、第三或第四级都从药理角度分类的情况。如阿卡波糖分在 A10BF,具体分类依据如下:

A 消化系统与代谢药物(第一级,主要按解剖分类);

A10 糖尿病用药(第二级,主要按治疗分类);

A10B 口服降血糖药(第三级,按治疗/药理分类);

A10B F α 葡萄糖苷酶抑制剂(第四级,按治疗/药理/化学分类)。

有些药物由于有多种治疗用途,因而有可能在不同的章节中重复出现。为节省篇幅,本书一般在主要用途处详细介绍,其他处仅列药物名称。

3. 正名一般是《中华人民共和国药典》(2000 年版)或中华人民共和国卫生部药典委员会编订的《中国药品通用名称》中使

用的名称。在药物名称中,有其他中文名称(包括商品名、别名等)以及英文名(凡国际通用名都在左上角标上“INN”字样)。

4. 每大类药物前通常有一评述,就该类药物的共同特点及各品种的独特之处作简明阐述,以利于临床比较。
5. 在药理特点中不仅介绍其药效学的特点,也尽可能介绍一些药物动力学的资料,以利于安全有效地使用该药。
6. 在【安全警戒】中则介绍使用该药的注意事项及不良反应。

2001 年 ATC 分类简介

A 消化系统与代谢药物 (1)

- A01 口腔用药 (1)
- A02 抗酸剂, 抗消化性溃疡及胃肠胀气药 (5)
- A03 解痉、抗胆碱药与胃肠动力药 (14)
- A04 止吐、止恶心药 (20)
- A05 肝胆用药 (22)
- A06 通便药 (41)
- A07 止泻药, 肠道抗炎抗感染药 (45)
- A09 助消化药及酶 (55)
- A10 糖尿病用药 (57)
- A11 维生素 (63)
- A12 矿物质补充药 (74)
- A14 全身用合成代谢药 (79)
- A16 其他消化道及代谢药 (80)

B 血液及造血器官药物 (81)

- B01 抗血栓药 (81)
- B02 抗溶血药 (88)
- B03 抗贫血药 (93)
- B05 血液代用品及输液 (98)
- B06 其他血液制剂 (118)

C 心血管系统药物 (121)

- C01 心脏治疗用药 (121)
- C02 抗高血压药 (142)
- C03 利尿药 (153)
- C04 外周血管扩张药 (160)

C05 血管保护药 (166)

- C07 β受体阻断剂 (167)
- C08 钙通道阻滞剂 (174)
- C09 作用于肾素 - 血管紧张素系统药 (179)
- C10 降血脂药 (184)

D 皮肤药物 (191)

- D01 皮肤抗真菌药 (191)
- D02 润肤及皮肤保护药 (195)
- D03 治外伤、溃疡药 (195)
- D04 止痒药, 包括抗组胺、局麻药等 (196)
- D05 治疗银屑病药 (196)
- D06 皮肤用抗生素及化学治疗药 (199)
- D07 皮质类固醇类皮肤制剂 (201)
- D08 消毒防腐药 (205)
- D10 治痤疮药 (206)

G 泌尿生殖系统药物及性激素 (209)

- G01 妇科抗感染和消毒防腐药 (209)
- G02 其他妇科用药 (209)
- G03 性激素及生殖调节药 (212)
- G04 泌尿科用药 (242)

H 激素(不包括性激素) (251)

- H01 垂体及下丘脑激素 (251) (447)
H02 全身用肾上腺皮质类固醇 (256)
H03 甲状腺治疗用药 (261)
H04 胰腺激素 (265)
H05 钙代谢调节剂 (265)
- J 一般全身用抗感染药物 (267)**
- J01 全身用抗菌药 (267)
J02 全身用抗真菌药 (344)
J04 抗分支杆菌药 (350)
J05 全身用抗病毒药 (360)
J06 免疫血清及免疫球蛋白 (365)
J07 疫苗 (368)
- L 抗肿瘤及免疫调节药物 (377)**
- L01 抗肿瘤药 (377)
L02 内分泌治疗用药 (409)
L03 免疫调节剂 (413)
L04 免疫抑制剂 (418)
- M 肌肉骨骼系统药物 (421)**
- M01 抗炎及抗风湿药 (421)
M02 关节肌肉痛局部用药 (434)
M03 肌肉松弛剂 (436)
M04 抗痛风药 (443)
M05 治疗骨骼疾病药物 (446)
M09 其他肌肉骨骼系统药物
- N 神经系统药物 (449)**
- N01 麻醉药 (449)
N02 镇痛药 (461)
N03 抗癫痫药 (476)
N04 抗帕金森病药 (483)
N05 安定药 (491)
N06 精神兴奋药 (514)
N07 其他神经系统药物 (525)
- P 抗寄生虫药物 (531)**
- P01 抗原虫药 (531)
P02 抗蠕虫药 (542)
P03 杀体外寄生虫药 (552)
- R 呼吸系统药物 (553)**
- R01 鼻腔用药 (553)
R02 咽喉用药 (555)
R03 平喘药 (556)
R05 咳嗽及感冒药 (567)
R06 全身用抗组胺药 (578)
R07 其他呼吸系统药物 (585)
- S 感觉器官药物 (590)**
- S01 眼科用药 (590)
S02 耳科用药 (599)
- V 其他 (601)**
- V01 过敏原 (601)
V03 所有其他治疗用药 (602)
V08 造影剂 (609)

目 录

A 消化系统与代谢药物

A01 口腔用药

A01A 口腔用药

A01A A 预防龋齿药

氟化钠(1) 单氟磷酸钠(2)

A01A B 口腔局部治疗用抗感染药

过氧化氢(2) 氯己定(2) 两性霉素 B

(2) 度米芬(2) 复方碘甘油(3) 复方

硼砂溶液(3) 制霉菌素甘油(3) 克霉

唑(3) 利巴韦林(3) 碘苷(3)

A01A C 口腔局部治疗用激素

复方皮质类固醇散剂(4) 复方康纳乐

霜(4) 复方氯化可的松溶液(4)

A01A D 其他口腔局部治疗用药

达克罗宁(4) 碳酸氢钠溶液(4) 维 A 酸(4)

A02 抗酸剂,抗消化性溃疡及胃肠

胀气药

A02A 抗酸剂

A02A A 镁制剂

氧化镁(5) 氢氧化镁合剂(5) 三硅酸镁(5)

A02A B 铝制剂

氢氧化铝(6)

A02A C 钙制剂

碳酸钙(6)

A02A D 铝、钙、镁复方和复合物

铝碳酸镁(6)

A02A G 抗酸解痉药

胃康 U(7)

A02B 抗消化性溃疡药

A02B A H₂ 受体阻滞剂

西咪替丁(7) 雷尼替丁(8) 法莫替丁

(8) 尼扎替丁(9) 罗沙替丁(9)

A02B B 前列素类

米索前列醇(9) 恩前列素(10) 罗沙前列醇(10)

A02B C 质子泵抑制剂

奥美拉唑(10) 泊托拉唑(11) 兰索拉唑(11)

A02B X 其他治疗消化性溃疡药

甘珀酸(12) 硫糖铝(12) 哌仑西平

(12) 碱性枸橼酸铋三钾(12) 丙谷胺

(13) 吉法酯(13) 替普瑞酮(13)

A02D 排气剂

A02D A 排气剂

二甲硅油(13)

A03 解痉、抗胆碱药与胃肠动力药

A03A 合成解痉、抗胆碱药

A03A A 合成抗胆碱药,含叔胺酯

美贝维林(14) 曲美布汀(14)

A03A B 合成抗胆碱药,季铵化合物

奥芬溴铵(15) 溴丙胺太林(15)

A03A D 酪粟碱及其衍生物

酪粟碱(15) 屈他维林(15)

A03A X 其他合成抗胆碱药

阿尔维林(16)

A03B 颠茄及其衍生物

- A03B A 颠茄碱,叔胺
阿托品(16) 颠茄(17)
- A03B B 半合成颠茄碱,季铵化合物
丁溴东莨菪碱(17) 溴甲阿托品(17)
氢阿托品(18)
- A03F 胃肠动力药
- A03F A 胃肠动力药
甲氧氯普胺(19) 西沙必利(19) 多潘立酮(19) 溴必利(20) 伊托必利(20)
- A04 止吐、止恶心药
- A04A 止吐、止恶心药
- A04A A 5-羟色胺拮抗剂
昂丹司琼(21) 格拉司琼(21) 托烷司琼(21)
- A04A D 其他止吐药
三氯叔丁醇(22) 地芬尼多(22)
- A05 肝胆用药
- A05A 胆道用药
A05A A 分泌胆酸药
鹅去氧胆酸(23) 熊去氧胆酸(23) 胆酸(24) 去氢胆酸(24) 柳胺酚(24) 苷三硫(25) 胆酸钠(25) 牛磺酸(25) 非布丙醇(25) 硫酸镁(26) 苯丙醇(26) 亮菌甲素(26) 肝胆能(26) 利胆丸(27) 双羟二丁基乙醚(27)
- A05A B 治疗胆道药
羟甲烟胺(28) 曲匹布通(28) 羟甲香豆素(28) 胆立克(28) 利石素(28)
- A05B 治疗肝病、脂肪肝药
- A05B A 肝脏辅助治疗药
门冬氨酸钾镁(29) 半胱氨酸(29) 肌苷(30) 核糖核酸(30) 原卟啉钠(30) 泛癸利酮(30) 谷胱甘肽(30) 硫普罗宁(31) 垂盆草(31) 奥拉米特(31) 齐墩果酸(32) 甘草甜素(32) 联苯双酯(32) 山豆根注射液(33) 水飞蓟宾(33) 马洛替酯(33) 促肝细胞生长素(34) 葡醛内酯(34) 维丙胺(34) 腺苷蛋氨酸(35) 苦黄注射液(35) 茵栀黄注射液(35) 肝得健(36)
- A05B B 抗脂肪肝药
肌醇(37) 利肝能(37) 氯化胆碱(37) 重酒石酸胆碱(37) 蛋氨酸(37)
- A05B C 治疗肝昏迷药
精氨酸(38) 谷氨酸(38) 谷氨酸钠(39) 谷氨酸钾(39) 谷氨酸钙(39) 醋谷胺(39) 氨酪酸(40) 肝安(40) 力维特颗粒(40) 支链氨基酸-3H注射液(41) 六合氨基酸注射液(41) 6-氨基酸注射液-400(41) 阿波莫斯(41)
- A06 通便药
- A06A 通便药
A06A A 润肠软便药
液状石蜡(42) 多库酯钠(42)
- A06A B 接触性泻药
比沙可啶(42) 酚酞(42) 莨麻油(43)
- A06A C 容积性泻药
润肠颗粒(43) 舒立通(43) 小麦纤维素(43)
- A06A D 渗透性泻药
氧化镁(44) 硫酸镁(44) 乳果糖(44) 硫酸钠(45)
- A07 止泻药,肠道抗炎抗感染药
- A07A 抗肠道感染药
- A07A A 抗生素
两性霉素B(46) 制霉菌素(46) 卡那霉素(46) 庆大霉素(46) 庆大霉素/普鲁卡因(46) 阿米卡星(47) 奈替米星

- (47) 新霉素(47) 巴龙霉素(47) 小诺米星(47) 万古霉素(47) 去甲万古霉素(47)
- A07A B 磺胺类药**
- 磺胺甲噁唑(47) 复方磺胺甲噁唑(47)
- A07A D 喹诺酮类药**
- 哌哌酸(47) 诺氟沙星(47) 氧氟沙星(47) 环丙沙星(47) 芦氟沙星(47)
- A07 AX 其他抗肠道感染药**
- 呋喃唑酮(47) 小檗碱(48)
- A07B 肠道吸附剂**
- A07B A 炭剂**
- 药用炭(48)
- A07B C 其他肠道吸附剂**
- 双八面体蒙脱石(48)
- A07C 糖类电解质**
- A07C A 口服补液盐**
- 口服补液盐(49)
- A07D 抗肠蠕动药**
- A07D A 抗肠蠕动药**
- 复方地芬诺酯(49) 洛哌丁胺(50) 阿片(50)
- A07E 肠道抗炎药**
- A07E A 局部用肾上腺皮质类固醇类**
- 泼尼松(51) 泼尼松龙(51) 氢化可的松(51) 倍他米松(51)
- A07E B 抗过敏药, 不包括肾上腺皮质类固醇类**
- 色甘酸(51)
- A07E C 氨基水杨酸及其类似物**
- 柳氮磺胺吡啶(52) 美沙拉秦(52) 奥沙拉秦(53)
- A07F 抗腹泻微生物制剂**
- A07F A 抗腹泻微生物制剂**
- 乳酶生(53) 双歧三联活菌胶囊(54) 整肠生(54) 粪肠球菌 M74(54) 米雅 BM(54) 灭活冻干嗜酸性乳杆菌(55) 冻干活布拉酵母菌(55)
- A07X 其他抗腹泻药**
- A07X A 其他抗腹泻药**
- 鞣酸蛋白(55)
- A09 助消化药及酶**
- A09A 助消化药及酶**
- A09A A 酶类**
- 淀粉酶(56) 多酶片(56) 胃蛋白酶(56) 胰酶(56)
- A09A B 酸类**
- 谷氨酸(57) 稀盐酸(57)
- A10 糖尿病用药**
- A10A 胰岛素及其类似物**
- A10A A 胰岛素**
- 胰岛素(58)
- A10B 口服降血糖药**
- A10B A 双胍类**
- 苯乙双胍(58) 二甲双胍(59)
- A10B B 磺酰脲类衍生物**
- 格列本脲(59) 氯磺丙脲(60) 甲苯磺丁脲(60) 格列波脲(60) 格列吡嗪(60) 格列喹酮(61) 格列齐特(61) 格列美脲(61)
- A10BF α 葡萄糖苷酶抑制剂**
- 阿卡波糖(61) 伏格列波糖(62)
- A10B G 噻唑烷二酮类**
- 罗格列酮(62) 啤格列酮(62)

- A10B X 其他口服降糖药
瑞格列奈(63)
- A10X 其他用于糖尿病的药物
- A10X A 醛糖还原酶抑制剂
托瑞司他(63)
- A11 维生素
- A11A 多种维生素复合物
- A11A A 多种维生素与矿物质
21 金维他(64) 施尔康(64) 多维元素片(64) 安尔康(65) 倍力安力加(65)
- A11A B 多种维生素的其他复方
善易力(65)
- A11B 多种维生素
- A11B A 多种维生素
多维糖浆(66)
- A11C 维生素 A、D 及其复方
- A11C A 维生素 A
维生素 A(66) 倍他胡萝卜素(66)
- A11C B 维生素 A 与 D 复合物
维生素 AD(67)
- A11C C 维生素 D 及类似物
维生素 D₂(67) 阿法骨化醇(67) 骨化三醇(68) 胆维丁乳(68)
- A11E 维生素 B 属复合物及其复方制剂
- A11E A 维生素 B 属复合物
复合维生素 B(68) 复合维生素三 B(69) 维康福片(69) 水乐维他(69) 注射用九维他(69) 九维他片(70)
- A11G 维生素 C 及其复方
- A11G A 维生素 C
维生素 C(70)
- A11H 其他维生素制剂
- A11H A 其他维生素制剂
呋喃硫胺(70) 丙舒硫胺(71) 维生素 B₁(71) 维生素 B₂(71) 月桂酸维生素 B₂(71) 维生素 B₆(71) 维生素 B₁₂(72) 甲钴胺(72) 维生素 E(72) 维生素 AE 胶丸(72) 烟酰胺(73) 烟酸(73) 泛酸钙(73) 生物素(73) 泛硫乙胺(73) 谷维素(74)
- A12 矿物质补充药
- A12A 钙
- A12A A 钙
磷酸氢钙(75) 甘油磷酸钙(75) 氯化钙(75) 葡萄糖酸钙(75) 碳酸钙(75) 乳酸钙(76)
- A12A X 钙和其他药物的复方
复方碳酸钙(76) 保健钙糖片(76) 多种钙糖片(76) 氟钙定(76) 安达美注射液(76) 派达益儿注射液(77)
- A12B 钾
- A12B A 钾
氯化钾(77) 磷酸钾(77) 谷氨酸钾(78) 门冬氨酸钾镁(78)
- A12C 其他矿物质补充药
- A12C A 钠
氯化钠(78) 乳酸钠(78)
- A12C B 锌
硫酸锌(79) 葡萄糖酸锌(79)
- A12C C 镁
氯化镁(79)
- A12C D 氟
氟化钠(79)
- A14 全身用合成代谢药
- A14A 促同化激素类

A14A A 雄甾烷衍生物	抑肽酶(89) 卡莫司他(90)
司坦唑醇(79) 普拉睾酮(80) 美雄酮 (80)	B02B 维生素 K 及其他止血药
A14A B 雌甾烯衍生物	B02B A 维生素 K
诺龙(80) 苯丙酸诺龙(80) 美雄诺龙 (80)	维生素 K ₁ (90) 甲萘醌亚硫酸氯钠 (90)
A16 其他消化道及代谢药	B02B B 纤维蛋白原
A16A 其他消化道及代谢药	人纤维蛋白原(91)
A16A A 氨基酸及其衍生物	B02B D 凝血因子
卡尼汀(80)	凝血因子Ⅱ, Ⅶ, Ⅸ 及 Ⅹ 的复合物(91)
B 血液及造血器官药物	凝血因子Ⅷ(92)
B01 抗血栓药	B02B X 其他全身用止血药
B01A 抗血栓药	酚磺乙胺(92) 卡巴克络(92) 巴曲酶 (93)
B01A A 维生素 K 拮抗剂	B03 抗贫血药
华法林(81) 醋硝香豆素(81) 双香豆 乙酯(81)	B03A 铁剂
B01A B 肝素类	B03A A 口服二价铁
肝素钠(81) 肝素钙(82) 达肝素钠 (82) 依诺肝素钠(83) 那屈肝素钙 (83)	甘氨酸硫酸亚铁(94) 富马酸亚铁 (94) 葡萄糖酸亚铁(94) 琥珀酸亚铁 (94) 硫酸亚铁(95) 乳酸亚铁(95)
B01A C 血小板凝集抑制剂, 不包括 肝素类	B03A B 口服三价铁
噻氯匹定(84) 阿司匹林(84) 双嘧达 莫(84) 依前列醇(84) 哌嗪布芬(85)	枸橼酸铁铵(95)
B01A D 酶类	B03A E 其他复方铁制剂
链激酶(85) 阿替普酶(86) 尿激酶 (86) 凝血酶(87) 去纤酶(87)	铁维隆(96) 益补力 - 500(96) 福乃得 (96) 多糖铁复合物(96) 康维(97)
B02 抗溶血药	B03B 维生素 B ₁₂ 与叶酸
B02A 抗纤维蛋白溶解药	B03B A 维生素 B ₁₂ 及其衍生物
B02A A 氨基酸类	维生素 B ₁₂ (97) 甲钴胺(98) 腺苷辅酶 维生素 B ₁₂ (98)
氨基己酸(88) 氨甲环酸(88) 氨甲苯 酸(89)	B03B B 叶酸及其衍生物
B02A B 蛋白酶抑制剂	叶酸(98) 复方叶酸片(98)
	B03X 其他抗贫血药
	B03X A 其他抗贫血药
	红细胞生成素 - α(98)

- B05 血液代用品及输液
B05A 血液及有关产品
B05A A 血液代用品及血浆蛋白组分
人血白蛋白(99) 人胎盘血白蛋白(99) 右旋糖酐(99) 胶原明胶(100) 羟乙基淀粉(100)
B05B 静脉输液
B05BA 营养输液
甘氨酸(101) 肝安(102) 支链氨基酸-3H注射液(102) 六合氨基酸注射液(102) 6-氨基酸注射液-400(103) 复合氨基酸9R注射液(103) 11-氨基酸注射液-912(104) 11-氨基酸注射液-833(104) 14-氨基酸注射液-300(104) 14-氨基酸注射液-823(105) 14-氨基酸注射液-800(105) 15-氨基酸注射液-800(106) [复方氨基酸注射液-(15)](106) 复方氨基酸注射液-17(107) [复方氨基酸注射液(17)](107) [复方氨基酸注射液(18)(沙维雅)](109) [复方氨基酸注射液(18)(乐凡命)](109) 乳化脂肪(109) 脂肪乳剂注射液(111) 中链/长链脂肪乳(112) 维他利匹特(113) 葡萄糖(113) 水解蛋白(114)
B05B B 影响电解质平衡的溶液
氯化钠(115) 碳酸氢钠(115) 复方氯化钠注射液(115) 复方电解质葡萄糖MG₃注射液(115) 复方电解质葡萄糖注射液(116) 复方乳酸钠山梨醇注射液(116) 葡萄糖氯化钠注射液(116) 乳酸钠林格注射液(116)
B05B C 引起渗透性利尿的药物
甘露醇(117) 甘油果糖(117)
B05D 腹膜透析液
B05D A 腹膜透析液
腹膜透析液(118)
B05X 静脉输液添加剂
B05X A 电解质溶液
氯化钾(118)
B06 其他血液制剂
B06A 其他血液制剂
B06A A 酶
玻璃酸酶(118) 糜蛋白酶(119) 胰蛋白酶(119) 去氧核糖核酸酶(120) 菠萝蛋白酶(120) 链激酶(120)
C 心血管系统药物
C01 心脏治疗用药
C01A 强心苷类
C01A A 洋地黄苷
洋地黄(121) 洋地黄毒苷(122) 地高辛(122) 毛花苷C(122) 去乙酰毛花苷(123) 甲地高辛(123)
C01A C 毒毛旋花苷
毒毛花苷K(123)
C01A X 其他强心苷
黄夹苷(124)
C01B 抗心律失常药, I与III类
C01B A 抗心律失常药, IA类
奎尼丁(125) 双氢奎尼丁(126) 普鲁卡因胺(126) 丙吡胺(126) 司巴丁(127) 阿义马林(127)
C01B B 抗心律失常药, IB类
利多卡因(127) 美西律(128) 妥卡尼(128) 阿普林定(129)
C01B C 抗心律失常药, IC类

- 普罗帕酮(129) 氟卡尼(130) 劳卡尼(130) 恩卡尼(130)
- C01B D 抗心律失常药,Ⅲ类
胺碘酮(131) 托西溴苄铵(131)
- C01B G 其他Ⅰ类抗心律失常药
莫雷西嗪(132)
- C01C 心脏兴奋剂,不包括强心苷
C01C A 肾上腺素能与多巴胺制剂
异丙肾上腺素(132) 去甲肾上腺素(133) 多巴胺(133) 去氧肾上腺素(133) 多巴酚丁胺(134) 间羟胺(134)
甲氧明(134) 美芬丁胺(134) 米多君(135) 肾上腺素(135)
- C01C E 磷酸二酯酶抑制剂
氨力农(135) 米力农(136)
- C01C X 其他心脏激动剂
血管紧张素胺(136)
- C01D 用于心脏疾病的血管扩张剂
C01D A 有机硝酸盐类
硝酸甘油(136) 戊四硝酯(137) 硝酸异山梨酯(137) 单硝酸异山梨酯(137)
亚硝酸异戊酯(138)
- C01D X 其他用于心脏病的扩血管药
普尼拉明(138) 奥昔非君(139) 卡波罗孟(139) 地拉革(139) 曲匹地尔(140) 吗多明(140) 乙氧黄酮(140) 尼可地尔(140)
- C01E 其他心脏药物
C01E A 前列腺素
前列地尔(141)
- C01E B 其他心脏药物
二磷酸果糖(141) 泛癸利酮(141) 环磷酰胺(142) 双丁酰环磷酰胺(142)
- C02 抗高血压药
C02A 抗肾上腺素能制剂,中枢作用
C02A A 萝芙木碱
利舍平(142) 地舍平(143)
- C02A B 甲基多巴类
甲基多巴(143)
- C02A C 咪唑啉受体促效剂
可乐定(143) 脯法辛(144) 脯那苄(144)
- C02B 抗肾上腺素能制剂,神经节阻断作用
C02B A 磺胺衍生物
樟磺咪芬(145)
- C02B B 二价和三价胺盐
美卡拉明(145)
- C02C 抗肾上腺素能制剂,外周作用
C02C A α 受体阻断剂
哌唑嗪(145) 哌嗪拉明(146) 多沙唑嗪(146) 特拉唑嗪(146) 乌拉地尔(147)
- C02C C 脯衍生物
胍乙啶(147) 脯那决尔(148)
- C02D 作用于血管平滑肌的药物
C02D A 噻嗪类衍生物
二氮嗪(148)
- C02D B 肝屈嗪衍生物
双肝屈嗪(149) 肝屈嗪(149)
- C02D C 噻啶衍生物
米诺地尔(150)
- C02D D 硝基亚铁氰化物衍生物
硝普钠(150)
- C02K 其他抗高血压药
C02K C 单胺氧化酶抑制剂