

药物文献索引

(1985年)

中国药学会成都分会



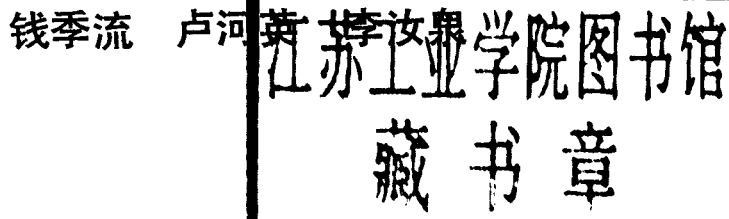
药物文献索引

(1985年)

主编

谢道刚 陈登和

编写



1986·成都

编 辑 说 明

《国家基本药物国内文献索引》(1950~1983年)累积本,(1984年)续编本已分别于1984年,1985年发行。该书的编辑、发行工作得到了国内医药卫生界人士大力支持和热情鼓励,对此、我们深表谢意。考虑到读者的愿望:要求将《索引》收集范围增大,以适应当前对医药卫生信息检索的需要。本书将收载的279个药品增至现今国内已研制,生产以及临床应用的767个药品。鉴于收集药品种类大幅度增加,在药品的分类编排上相应进行了调整;但为便于检索,编辑中仍注意保持了原《索引》的分类系统。随着本书收集范围的扩大,现将原《国家基本药物国内文献索引》更名为《药物文献索引》。

《药物文献索引》(1985年)本系统地收集了1985年度国内医药卫生期刊中刊载的各类药物(含单一成份)的原料、制剂在制备工艺、药物稳定性、药代动力学、药理学、药品检验以及临床应用中的信息。是一部查阅国内药物文献资料的年度索引检索工具书。使用本书将使你用较快的速度,全面而系统地了解国内药物研制和临床应用的最新动态。本书是医药工程技术人员,临床医药人员、药品检验人员、医药科研、教学以及医药情报编辑人员的得力助手和“眼睛”。

一、收集范围

本书收载的药品品种以“国家基本药物”279种为“骨架”增大至1985年度国内医药卫生期刊中刊载的药品品种(含单一化学成分的药物)。

二、药品名称编排次序

1. 凡属“国家基本药物”仍按《国家基本药物目录》所列药品种类序号为类别号;并规定按其药品排列的次序依次编出各个“基本药物”的连续序号为药物编号。

2. 非“国家基本药物”按药物的主要药理属性分别附于相应的“国家基本药物”的类别项下,排列在“国家基本药物”品种之后,并按其中文药名的笔划序依次排列:以该类药物最后一个“国家基本药物”的编号为主号,再依次编出副号。例:水杨酸毒扁豆碱为非“国家基本药物”,应属于眼科用药类项下:排列在“国家基本药物”248号“乙酰唑胺”之后,其副号应为248-1。

三、题录编排次序

1. 为便于不同专业人员分项检索相应文献题录,将各药品有关的题录按其文题的专业属性分为四项分别收载:

A项: 药物的制备工艺或工艺改进。

B项: 药物稳定性、药代动力学、药理学等方面的实验研究。

C项: 药物检验。

D项: 药物临床应用。

2. 涉及论述一大类药物的题录,将题录编排在各大类药项下,其排列次序仍按前分项

原则。

3. 题录中含多种药物时，该题录将分别在各相应药物项下列出。

四、题录格式举例：

二十四⁽¹⁾ 皮肤科用药⁽²⁾

229⁽³⁾· 苯甲酸⁽⁴⁾

2862⁽⁵⁾ 不经分离直接用紫外分光光度法测定苯

C⁽¹³⁾ 甲酸与水杨酸复方制剂⁽⁶⁾《药学通报》⁽⁷⁾

20⁽⁸⁾ (11)⁽⁹⁾ : 660⁽¹⁰⁾, 1985⁽¹¹⁾于香安等⁽¹²⁾

(1): 药物类别号。

(2): 药物类别名称。

(3): 药物编号。

(4): 药物名称。

(5): 题录连续编号。

(6): 文题。

(7): 期刊名称。

(8): 期刊卷号。

(9): 期刊期号。

(10): 期刊页号。

(11): 期刊出版年号。

(12): 作者姓名。

(13): 题录内容分类项。

五、为便于查阅，本书各页码上行内均列出该页首条题录有关的药物名称及题录内容分类项。

六、致谢：

本书在文献资料收集以及发行工作中得到了成都市医学科学情报站的大力协助。

七、为进一步搞好本书的续编工作，热诚盼望读者对本书的不足之处提出宝贵意见。

编者 1986.4.

目 录

一、麻醉药

1. 麻醉乙醚	(1)
2. 氟烷	(1)
3. 盐酸氯胺酮	(1)
4. 氧化亚氮	(2)
5. 硫喷妥钠	(2)
6. 盐酸辛可卡因	(2)
7. 盐酸利多卡因	(2)
8. 盐酸普鲁卡因	(3)
9. 盐酸丁卡因	(3)
10. 新斯的明	(4)
11. 吡斯的明	(4)
12. 氯化琥珀胆碱	(4)
13. 氯化筒箭毒碱或左旋箭毒次碱	(4)
13- 1. 丙胺卡因	(4)
13- 2. 布比卡因	(4)
13- 3. 安氟醚	(5)
13- 4. 异丙酚	(5)
13- 5. 苯甲醇	(5)
13- 6. 索曼	(5)
13- 7. 羟基丁酸钠	(5)
13- 8. 潘侃郎宁	(5)
13- 9. Trarium	(5)

二、安眠镇静药

14. 异戊巴比妥钠	(6)
15. 水合氯醛	(6)
16. 甲喹酮	(6)
17. 苯巴比妥	(6)
17- 1. 司可巴比妥	(6)
17- 2. 戊巴比妥	(6)

三、抗癫痫药

18. 安定	(6)
--------	-------

19. 乙琥胺	(7)
20. 苯妥英钠	(7)
20-1. γ -乙烯氨基丁酸	(7)
20-2. 三唑氯安定	(7)
20-3. 丙戊酸钠	(7)
20-4. 盐酸丙咪嗪	(8)
20-5. 丙硫氧嘧啶	(8)
20-6. 甲基三唑安定	(8)
20-7. 谷维素	(8)
20-8. 氯硝基安定	(8)
20-9. 硝基安定	(8)
20-10. 酮替芬	(8)

四、抗精神病药

21. 阿密替林	(9)
22. 盐酸氯丙嗪	(9)
23. 氟奋乃静	(9)
24. 氟哌啶醇	(9)
25. 碳酸锂	(10)
26. 奋乃静	(10)
26-1. 五氟利多	(10)
26-2. 马桑内酯	(10)
26-3. 甲哌氯丙嗪	(10)
26-4. 多虑平	(10)
26-5. 利眠宁	(10)
26-6. 苯二氮草	(10)
26-7. 呋喃甲酯	(10)
26-8. 泰必利	(10)
26-9. 泰尔登	(10)
26-10. 盐酸羟嗪	(11)
26-11. 舒必利	(11)
26-12. 氯氮平	(11)

26-13. 氯丙咪嗪 (11)

五、解热、镇痛、非甾体抗炎及抗癫痫药

27. 乙酰水杨酸 (11)

28. 异丁洛芬 (12)

29. 消炎痛 (12)

30. 对醋氨酚 (13)

31. 丙磺舒 (13)

31-1. 三水杨酸胆碱镁 (13)

31-2. 双氯灭痛 (14)

31-3. 止痛灵 (14)

31-4. 汉防己甲素 (14)

31-5. 扑炎痛 (14)

31-6. 戊烯松 (14)

31-7. 安乃近 (14)

31-8. 芬布芬 (14)

31-9. 哌哚洛芬 (14)

31-10. 别嘌呤醇 (14)

31-11. 非拉西丁 (14)

31-12. 苯氟布洛芬 (14)

31-13. 苯氧布洛芬钙 (14)

31-14. 炎痛喜康 (14)

31-15. 保泰松 (14)

31-16. 氨基比林 (15)

31-17. 安替比林 (15)

31-18. 萘普生 (15)

31-19. 萘普酮 (15)

31-20. 痛灭定 (15)

31-21. 硫茚酸 (15)

31-22. 氯灭酸 (15)

31-23. 赖氨匹林 (15)

31-24. 酮基布洛芬 (15)

31-25. 犁牙菜苦甙 (16)

六、镇痛药

32. 枸橼酸芬太尼 (16)

33. 盐酸吗啡 (16)

34. 盐酸哌替啶 (16)

35. 颠痛定 (16)

35-1. 双氢埃托菲 (16)

35-2. 3-甲基芬太尼 (17)

35-3. 舒芬太尼 (17)

35-4. 强痛定 (17)

35-5. 蝙蝠葛碱 (17)

35-6. F-B-1 (17)

七、抗震颤麻痹药

36. 盐酸苯海索 (17)

37. 左旋多巴 (17)

37-1. 卡比多巴 (17)

37-2. 美多巴 (17)

37-3. 金刚烷胺 (17)

37-4. 溴隐亭 (17)

37-5. Budipine (17)

37-6. Disipal (18)

八、抗偏头痛药

38. 酒石酸麦角胺 (18)

38-1. 丙基麦角灵 (18)

九、呼吸兴奋药

39. 盐酸二甲弗林 (18)

40. 盐酸山梗菜碱 (18)

41. 尼可刹米 (18)

41-1. 一叶秋碱 (18)

41-2. 细胞色素C (18)

41-3. 咖啡因 (18)

41-4. 胞苷二磷酸胆碱 (18)

十、心血管系统用药

42. 去乙酰毛花甙丙 (19)

43. 洋地黄毒甙 (19)

44. 狄戈辛 (20)

45. 毒毛旋花甙K (21)

46. 乙胺碘呋酮 (21)

47. 曼西律 (23)

· 48. 盐酸普鲁卡因胺	········ (23)	62-24. 克冠酸	········ (29)
· 49. 盐酸心得安	········ (23)	62-25. 美多心安	········ (29)
· 50. 凡拉帕米	········ (24)	62-26. 环化腺苷酸	········ (29)
· 51. 异山梨醇硝酸酯	········ (24)	62-27. 环扁桃酯	········ (29)
· 52. 硝酸甘油	········ (25)	62-28. 脲苯哒嗪	········ (29)
· 53. 盐酸可乐定	········ (25)	62-29. 柳安苯心定	········ (29)
· 54. 硫酸双肼酞嗪	········ (25)	62-30. 喹唑嗪	········ (29)
· 55. 亚硝酰铁氰化钠	········ (25)	62-31. 脑乙啶	········ (29)
· 56. 利血平	········ (25)	62-32. 脉导敏	········ (30)
· 57. 肾上腺素	········ (26)	62-33. 奎尼丁	········ (30)
· 58. 盐酸多巴胺	········ (26)	62-34. 降压灵	········ (30)
· 59. 重酒石酸间羟胺	········ (26)	62-35. 氟罗地本	········ (30)
· 60. 重酒石酸去甲肾上腺素	········ (26)	62-36. 烟浪丁	········ (30)
· 61. 盐酸酚苄明	········ (27)	62-37. 陪他胺	········ (30)
· 62. 氢溴酸东莨菪碱	········ (27)	62-38. 铃兰毒甙	········ (30)
· 62-1. 乙吗噻嗪	········ (27)	62-39. 氨固酮	········ (30)
· 62-2. 乙柳硝胺	········ (27)	62-40. 脑益嗪	········ (30)
· 62-3. 乙酰肉毒碱	········ (27)	62-41. α -氨基丁酸	········ (30)
· 62-4. 二乙二酸二钾镁	········ (28)	62-42. 氨酰心安	········ (30)
· 62-5. 4, 4'-二氟苯基氯甲烷	········ (28)	62-43. 哒塞胺	········ (30)
· 62-6. 门冬氨酸钾镁	········ (28)	62-44. 蔡甲唑啉	········ (30)
· 62-7. 三磷酸胞苷	········ (28)	62-45. 蔡羟心安	········ (31)
· 62-8. 马来酸N—乙基沛心达	········ (28)	62-46. 黄夹甙	········ (31)
· 62-9. 川芎嗪	········ (28)	62-47. 酚妥拉明	········ (31)
· 62-10. 山豆根碱	········ (28)	62-48. 辅酶Q ₁₀	········ (31)
· 62-11. 心乐宁	········ (28)	62-49. 常咯啉	········ (31)
· 62-12. 心先胺	········ (28)	62-50. 维脑路通	········ (31)
· 62-13. 心钠素	········ (28)	62-51. 普拉氯胺	········ (31)
· 62-14. 心律平	········ (28)	62-52. 硝苯乙毗啶	········ (31)
· 62-15. 双异丙吡胺	········ (28)	62-53. 硝苯毗啶	········ (31)
· 62-16. 去甲乌药碱	········ (28)	62-54. 硫氮䓬酮	········ (32)
· 62-17. 甲氧明	········ (28)	62-55. 硫酸软骨素	········ (32)
· 62-18. 瓜馥木总碱	········ (28)	62-56. 强心咪啶	········ (32)
· 62-19. 多巴酚丁胺	········ (28)	62-57. 氯苯丁酯	········ (32)
· 62-20. 优降宁	········ (28)	62-58. 缓脉灵	········ (32)
· 62-21. 肉毒碱	········ (29)	62-59. 植酰苯胺	········ (32)
· 62-22. 妥拉苏林	········ (29)	62-60. 葛根素	········ (32)
· 62-23. 苛满丙二胺	········ (29)	62-61. 溴苄胺	········ (32)

- 62-62. 碘化二甲基木防己碱 …… (33)
 62-63. 翠雀固灵 …… (33)
 62-64. 潘生丁 …… (33)
 62-65. ACC-9089 …… (33)
 62-66. Betaxolol …… (33)
 62-67. Buncindolol(MI_{13,105}) (33)
 62-68. Bucrylote …… (33)
 62-69. MDL_{17,043} …… (33)

十一、作用呼吸系统的药

63. 氨茶碱 …… (33)
 64. 盐酸麻黄碱 …… (34)
 65. 盐酸异丙肾上腺素 …… (34)
 66. 色甘酸钠 …… (34)
 67. 硫酸阿布叔醇 …… (34)
 68. 氯哌啶 …… (34)
 69. 磷酸可待因 …… (34)
 70. 氯化铵 …… (35)
 71. 盐酸溴己胺 …… (35)
 71-1. 乙酰半胱氨酸 …… (35)
 71-2. 双氧异丙嗪 …… (35)
 71-3. 木犀草素 …… (35)
 71-4. 异汉防己甲素 …… (35)
 71-5. 异丙托溴铵 …… (95)
 71-6. 利喘贝 …… (35)
 71-7. 苦杏仁甙 …… (35)
 71-8. 柠檬酸铝 …… (35)
 71-9. 咳必清 …… (35)
 71-10. 氨孝素 …… (35)
 71-11. 息喘酚 …… (35)
 71-12. 胸腺素 …… (35)
 71-13. 羟苯哌嗪 …… (36)
 71-14. 酮替芬 …… (36)
 71-15. 槲皮素 …… (36)

十二、消化系统用药

72. 氢氧化铝 …… (36)
 73. 碳酸钙 …… (36)

74. 甲氯咪胍 …… (36)
 75. 氧化镁 …… (37)
 76. 氢溴酸山莨菪碱 …… (37)
 77. 硫酸阿托品 …… (38)
 78. 溴化丙胺太林 …… (39)
 79. 胃复安 …… (39)
 80. 盐酸异丙嗪 …… (40)
 81. 硫酸镁 …… (40)
 82. 酚酞 …… (41)
 83. 鞣酸蛋白 …… (41)
 84. 次碳酸铋 …… (41)
 85. 乳酶生 …… (41)
 86. 胰酶 …… (41)
 87. 胃蛋白酶 …… (41)
 88. 干酵母 …… (41)
 89. 去氢胆酸 …… (41)
 89-1. 二氯苯胺苯酚钠 …… (41)
 89-2. 甘油 …… (41)
 89-3. 丙谷胺 …… (41)
 89-4. 生胃酮 …… (42)
 89-5. 克痢痧 …… (42)
 89-6. 利胆酚 …… (42)
 89-7. 利胆醇 …… (42)
 89-8. 阿糖腺苷 …… (42)
 89-9. 呋硫硝胺 …… (42)
 89-10. 亮菌甲素 …… (42)
 89-11. 胰泌素 …… (42)
 89-12. 维丙胺 …… (42)
 89-13. 联苯双酯 …… (42)
 89-14. 氯化胆碱 …… (42)
 89-15. 氯哌胺 …… (42)
 89-16. 雷尼替丁 …… (42)
 89-17. 蕤麻油 …… (42)
 89-18. 脱氧胆酸 …… (42)
 89-19. 樟柳碱 …… (43)

十三、利尿和脱水药

90. 氯塞酮 …… (43)

91.	呋苯胺酸	(43)
92.	氢氯噻嗪	(43)
93.	甘露醇	(43)
94.	安体舒通	(44)
95.	氨苯蝶啶	(44)
95-1.	山梨醇	(44)
95-2.	吲满速尿	(44)
95-3.	茶硷	(44)
95-4.	醛固酮	(44)

十四、作用于子宫的药

96.	马来酸麦角新碱	(44)
97.	缩宫素	(44)
98.	垂体后叶素	(44)
98-1.	天花粉	(45)
98-2.	利托群	(45)

十五、血液和血液病用药

99.	叶酸	(45)
100.	富马铁	(45)
101.	硫酸亚铁	(45)
102.	维生素B ₁₂	(45)
103.	鲨肝醇	(45)
104.	甲叶酸钙	(45)
105.	维生素B ₄	(45)
106.	止血芳酸	(45)
107.	止血敏	(45)
108.	肝素	(46)
109.	硫酸鱼精蛋白	(46)
110.	维生素K	(46)
111.	华法令钠	(47)
112.	右旋糖酐	(47)
113.	低分子羟乙基淀粉	(47)
113-1.	盐酸小蘖胶	(47)
113-2.	毛冬青甲素	(48)
113-3.	双香豆素	(48)
113-4.	去纤酶	(48)
113-5.	叶绿素铜钠	(48)

113-6.	甘氨酸	(48)
113-7.	右旋糖酐铁	(48)
113-8.	安络血	(48)
113-9.	肌苷	(48)
113-10.	冻干血浆	(48)
113-11.	谷氨酸	(48)
113-12.	尿激酶	(48)
113-13.	枸橼酸钠	(48)
113-14.	氟碳代血液	(49)
113-15.	盐酸半胱氨酸	(49)
113-16.	6-氨基己酸	(49)
113-17.	菲洛贝特	(49)
113-18.	蛇毒抗栓酶	(49)
113-19.	辅酶A	(49)
113-20.	羧甲基淀粉	(49)
113-21.	酪氨酸	(49)
113-22.	清栓酶	(49)
113-23.	精氨酸	(49)
113-24.	链激酶	(49)

十六、抗组织胺类药

114.	扑尔敏	(50)
115.	盐酸苯海拉明	(50)
115-1.	色羟丙钠	(50)
115-2.	抗眩啶	(50)
115-3.	苯哌咪唑酮	(50)
115-4.	盐酸赛庚啶	(50)

十七、激素类和内分泌病用药

116.	倍他米松	(51)
117.	醋酸地塞米松	(51)
118.	氢可的松	(52)
119.	氢泼尼松醋酸酯	(52)
120.	泼尼松醋酸酯	(52)
121.	甲睾酮	(53)
122.	诺龙苯丙酸酯	(53)
123.	丙酸睾丸素	(53)
124.	己烯雌酚	(53)

125. 黄体酮 (53)
 126. 炔雌醇 (53)
 127. 甲地孕酮醋酸酯 (53)
 128. 炔诺酮 (53)
 129. 甲炔诺酮 (53)
 130. 甲亢平或甲巯咪唑 (53)
 131. 碘化钾 (53)
 132. 丙硫氧嘧啶 (54)
 133. 甲状腺粉 (54)
 134. 甲碘安 (54)
 135. 胰岛素 (54)
 136. 低精蛋白锌胰岛素 (54)
 137. 精蛋白锌胰岛素 (54)
 138. 盐酸苯乙双胍 (54)
 139. 甲苯磺丁脲 (54)
 139-1. 三苯氧胺 (54)
 139-2. 三磷酸腺苷 (55)
 139-3. 双炔失碳酯 (55)
 139-4. 双氢炔诺酮 (55)
 139-5. 丙酸倍氯松 (55)
 139-6. 去炎松 (55)
 139-7. 去炎舒松 (55)
 139-8. 甲状旁腺素 (55)
 139-9. 甲基强的松龙 (55)
 139-10. 甲孕酮 (55)
 139-11. 他巴唑 (55)
 139-12. 加压素 (56)
 139-13. 优降糖 (56)
 139-14. 庚炔诺酮 (56)
 139-15. 炔雌醚 (56)
 139-16. 前列腺素E (56)
 139-17. 促皮质素 (56)
 139-18. 高血糖素 (56)
 139-19. 康力龙 (56)
 139-20. 棉酚 (56)
 139-21. 氯地孕酮 (57)
 139-22. 氯芪酚胺 (57)
 139-23. 链脲佐菌素 (57)

- 139-24. 雌二醇 (58)
 139-25. 雌三醇 (58)
 139-26. 醋酸可的松 (58)

十八、调节水、电解质和酸碱平衡用药

140. 氯化钙 (58)
 141. 葡萄糖酸钙 (58)
 142. 葡萄糖 (58)
 143. 氯化钾 (59)
 144. 碳酸氢钠 (59)
 145. 氯化钠 (60)
 146. 乳酸钠 (60)
 146-1. 木糖醇 (60)

十九、维生素类药

147. 烟酸 (61)
 148. 烟酰胺 (61)
 149. 维生素A (61)
 150. 维生素B₁ (62)
 151. 维生素B₂ (62)
 152. 维生素B₆ (62)
 153. 维生素C (62)
 154. 维生素D₂ (63)
 155. 维生素E (64)
 155-1. 生物素 (64)
 155-2. β-胡萝卜素 (64)
 155-3. 鲨鱼肝油 (65)

二十、抗感染药

156. 氨苄青霉素钠 (66)
 157. 卡星青霉素 (66)
 158. 苄青霉素钠或苄青霉素钾 (66)
 159. 噻孢菌素钠 (67)
 160. 氯霉素 (67)
 161. 盐酸氯洁霉素 (68)
 162. 邻氯青霉素钠 (68)
 163. 盐酸脱氧土霉素 (68)
 164. 红霉素 (68)

165. 硫酸庆大霉素	(69)
166. 硫酸卡那霉素	(70)
167. 硫酸多粘菌素E	(70)
168. 普鲁卡因青霉素	(70)
169. 盐酸四环素	(70)
170. 盐酸土霉素	(71)
171. 柳氮磺胺吡啶	(71)
172. 磺胺嘧啶	(71)
173. 磺胺异恶唑	(71)
174. 磺胺甲异恶唑	(71)
175. 吡哌酸	(72)
176. 盐酸小蘖碱	(72)
177. 硝呋妥因	(72)
178. 甲氧苄氨嘧啶	(72)
179. 乙胺丁醇	(73)
180. 异烟肼	(73)
181. 对氨基水杨酸钠	(73)
182. 吡嗪酰胺	(73)
183. 甲哌力复霉素	(73)
184. 硫酸链霉素	(74)
185. 氨硫脲	(75)
186. 两性霉素B	(75)
187. 灰黄霉素	(75)
188. 氨苯砜	(75)
188-1. 乙基西梭霉素	(75)
188-2. 乙酰氨基苯砜	(75)
188-3. 乙酰螺旋霉素	(75)
188-4. 丁胺卡那霉素	(75)
188-5. 万古霉素	(75)
188-6. 三氟胸腺嘧啶核苷	(75)
188-7. 无环鸟苷	(75)
188-8. 反应停	(76)
188-9. 乌洛托品	(76)
188-10. 双去氧卡那霉素B	(76)
188-11. 灭痨定	(76)
188-12. 硝酸氯苯甲氧咪唑	(76)
188-13. 头孢孟多钠	(76)
188-14. 头孢唑啉	(76)
188-15. 头孢氨苄	(76)
188-16. 头孢氨噻肟	(76)
188-17. 创新霉素	(77)
188-18. 多抗甲素	(77)
188-19. 多粘菌素B	(77)
188-20. 麦迪霉素	(77)
188-21. 利福定	(77)
188-22. 呋苄青霉素	(78)
188-23. 吡硫霉净	(78)
188-24. 妥布霉素	(78)
188-25. 阿克拉霉素	(78)
188-26. 庐山霉素	(78)
188-27. 环戊利福霉素	(78)
188-28. 环戊哌嗪利福霉素	(78)
188-29. 周效磺胺	(78)
188-30. 苯甘氨酸	(78)
188-31. 苯唑青霉素	(78)
188-32. 金霉素	(78)
188-33. 金褐霉素	(79)
188-34. 武夷霉素	(79)
188-35. 氟哌酸	(79)
188-36. 氟啶酸	(79)
188-37. 洁霉素	(79)
188-38. 病毒灵	(79)
188-39. 病毒唑	(79)
188-40. 核糖霉素	(79)
188-41. 益康唑	(79)
188-42. 氧哌羟苯唑头孢菌素	(79)
188-43. 氧哌嗪青霉素	(79)
188-44. 氧褶皱菌素	(79)
188-45. 氨苄青霉素酞酯	(80)
188-46. 氨苄青霉素 烷砜β—萘磺酸盐	(80)
188-47. 氨噻三嗪头孢菌素	(80)
188-48. 氨噻肟单酰胺菌素	(80)
188-49. 氨噻羧单胺菌素	(80)
188-50. 鞍丁安	(80)
188-51. 脱乙酰基头孢菌素C	(80)

188-52.	羟氨苄头孢菌素	(80)
188-53.	羟氨苄青霉素	(80)
188-54.	痢特灵	(80)
188-55.	棒酸	(80)
188-56.	氯草脒青霉素	(80)
188-57.	溶菌酶	(81)
188-58.	溴乙烯脱氧尿昔	(81)
188-59.	酮康唑	(81)
188-60.	羧苄青霉素	(81)
188-61.	新青霉素Ⅰ	(81)
188-62.	噻乙胺唑头孢菌素	(81)
188-63.	磺苄青霉素钠	(81)
188-64.	磺胺嘧啶银	(81)
188-65.	磺胺嘧啶锌	(81)
188-66.	螺旋霉素	(81)
188-67.	W ₃₄	(81)

二十一、抗寄生虫病药

189.	盐酸左旋噻咪唑	(82)
190.	氯硝柳胺	(82)
191.	哌嗪	(82)
192.	双羟萘酸噻嘧啶	(82)
193.	噻苯咪唑	(82)
194.	硫二氯酚	(82)
195.	呋喃丙胺	(82)
196.	吡喹酮	(82)
197.	酒石酸锑钾	(84)
198.	枸橼酸乙胺嗪	(84)
199.	磷酸氯喹	(84)
200.	磷酸伯氨喹	(84)
201.	乙胺嘧啶	(85)
202.	甲硝基羟乙唑	(85)
203.	硫酸巴龙霉素	(86)
204.	戊烷脒	(86)
205.	葡萄糖酸锑钠	(86)
205-1.	六氯对二甲苯	(86)
205-2.	灭虫宁	(86)
205-3.	丙硫咪唑	(86)

205-4.	甲苯咪唑	(86)
205-5.	四咪唑	(87)
205-6.	辛酰伯喹	(87)
205-7.	呋喃嘧酮	(87)
205-8.	奎宁	(87)
205-9.	盐酸甲胺苯脒	(87)
205-10.	氟苯达唑	(87)
205-11.	咯萘啶	(87)
205-12.	硝硫苯脂	(87)
205-13.	硝硫氰胺	(87)
205-14.	蒿甲醚	(87)
205-15.	噻乙吡啶	(88)
205-16.	磷酸羟基哌喹	(88)
205-17.	磷酸喹哌	(88)

二十二、抗肿瘤和免疫抑制药

206.	硫唑嘌呤	(89)
207.	博莱霉素	(89)
208.	白消安	(89)
209.	环磷酰胺	(90)
210.	盐酸阿糖胞苷	(90)
211.	氟尿嘧啶	(90)
212.	甲酰溶肉瘤素	(91)
213.	环己亚硝脲	(91)
214.	巯嘌呤	(91)
215.	甲氨蝶呤	(91)
216.	消瘤芥	(91)
217.	甲基苄肼	(91)
218.	塞替派	(91)
219.	硫酸长春碱	(91)
219-1.	一双吗啉	(92)
219-2.	二去水卫茅醇	(92)
219-3.	二溴卫茅醇	(92)
219-4.	二噁霉素	(92)
219-5.	L-门冬酰胺酶	(92)
219-6.	三尖杉酯碱	(92)
219-7.	六甲嘧胺	(92)
219-8.	云芝胞内多糖	(92)

- 219-9. 双喃氟啶 (92)
 219-10. 石蒜碱 (92)
 219-11. 去甲斑蝥素 (92)
 219-12. 甘磷酰芥 (92)
 219-13. 甲基苯丙氨酸氮芥 (92)
 219-14. 卡莫氟 (92)
 219-15. 冬凌草甲素 (92)
 219-16. 丝裂霉素C (93)
 219-17. 米索硝唑 (93)
 219-18. 多被银莲花素A (93)
 219-19. 阿霉素 (93)
 219-20. 环孢霉素A (93)
 219-21. 环孢昔 (93)
 219-22. 环硫铂 (93)
 219-23. 环硫雄醇 (93)
 219-24. 苯丁酸氮芥 (94)
 219-25. 苯丙氨酸氮芥 (94)
 219-26. 表鬼臼毒噻吩糖甙 (94)
 219-27. 转移因子 (94)
 219-28. 美登新 (94)
 219-29. 顺氯氨铂 (94)
 219-30. 秋水仙碱 (94)
 219-31. 高三尖杉酯碱 (94)
 219-32. 氧化赖氨酸 (94)
 219-33. 3-氨基苯甲酰胺 (94)
 219-34. 胸腺肽 (94)
 219-35. 羟基喜树碱 (94)
 219-36. 野百合碱 (94)
 219-37. 银屑平 (95)
 219-38. 新抑癌素 (95)
 219-39. 硫代乙酰胺 (95)
 219-40. 植物血凝素 (95)
 219-41. 氮芥甲基四环素 (95)
 219-42. 喹氟啶 (95)
 219-43. 溴醋己烷雌酚 (95)
 219-44. 羟甲基茯苓多糖 (95)
 219-45. 羟苯氮烯钠 (95)
 219-46. 雷公藤“硷C” (95)

- 219-47. 聚肌胞 (95)

二十三、一般消毒药

220. 过氧乙酸 (95)
 221. 乙醇 (95)
 222. 新洁而灭 (96)
 223. 氯胺-T (96)
 224. 洗必泰 (97)
 225. 甲酚 (97)
 226. 碘 (97)
 227. 高锰酸钾 (97)
 228. 过氧化氢溶液 (97)
 228-1. 三氯异氰尿酸 (97)
 228-2. 三氯叔丁醇 (98)
 228-3. 甲醛 (98)
 228-4. 硝甲酚汞 (98)
 228-5. 戊二醛 (98)
 228-6. 苯酚 (98)
 228-7. 乳酸 (98)
 228-8. 洗必太碘络盐 (98)
 228-9. 消法灵 (98)
 228-10. 硫柳汞 (98)
 228-11. 硫酸铜 (98)
 228-12. 氯溴异氰尿酸 (98)
 228-13. 醋酸苯汞 (98)

二十四、皮肤科用药

229. 苯甲酸 (98)
 230. 水杨酸 (98)
 231. 十一烯酸 (99)
 232. 炉甘石 (99)
 233. 檀脑 (99)
 234. 氟轻松醋酸酯 (99)
 235. 薄荷脑 (99)
 236. 甲紫 (99)
 237. 硫酸新霉素 (99)
 238. 制霉菌素 (99)
 239. 煤焦油 (99)

240. 利凡诺 (99)
 241. 升华硫 (100)
 242. 氧化锌 (100)
 242-1. 乙亚胺 (100)
 242-2. 乙酰乌头碱 (100)
 242-3. 乙酸龙脑酯 (100)
 242-4. 王二酸 (100)
 242-5. 水杨酸甲酯 (100)
 242-6. 丙酸氯倍他索 (100)
 242-7. 冰片 (100)
 242-8. 红汞 (100)
 242-9. 克霉唑 (100)
 242-10. 呋喃西林 (101)
 242-11. 尿素 (101)
 242-12. 斐得治 (101)
 242-13. 氢醌 (101)
 242-14. 咪康唑 (101)
 242-15. 雷锁锌 (101)
 242-16. 氟灭酸丁酯 (101)
 242-17. 维甲酸 (101)
 242-18. 维甲酰胺 (101)
 242-19. 氯氟舒松 (102)
 242-20. 氯羟尿囊素 (102)
 242-21. 硫酸锌 (102)
 242-22. 蕙林 (102)
 242-23. 硼砂 (102)
 242-24. 硼酸 (102)
 242-25. 铬乙酸 (102)

二十五、眼科用药

243. 硝酸银 (102)
 244. 碘尿苷 (103)
 245. 碘胺醋酰钠 (103)
 246. 盐酸去氧肾上腺素 (103)
 247. 硝酸毛果芸香碱 (103)
 248. 乙酰唑胺 (103)
 248-1. 水杨酸毒扁豆碱 (103)
 248-2. 安妥碘 (103)

- 248-3. 狄奥宁 (103)
 248-4. 氢溴酸后马托品 (103)
 248-5. 透明质酸 (103)
 248-6. 碘胺醋酰钠 (103)
 248-7. 碘磷灵 (103)
 248-8. 噻吗心安 (103)

二十六、放射造影和诊断用药

249. 碘番酸 (104)
 250. 硫酸钡 (104)
 251. 胆影葡胺 (104)
 252. 泛影葡胺 (104)
 253. 泛影钠 (104)
 254. 碘化钠 (104)
 255. 碘化油 (104)
 256. 荧光素钠 (104)
 257. 旧结核菌素或纯制结核菌素蛋白衍生物 (104)
 257-1. 五肽胃泌素 (105)
 257-2. 苯酪肽 (105)
 257-3. 组织胺 (105)
 257-4. 胃影葡胺 (105)
 257-5. 胰功肽 (105)
 257-6. 碘¹³¹ (105)
 257-7. 碘卡明 (105)
 257-8. 碘苯酯 (105)
 257-9. 碘葡酰胺 (105)
 257-10. 碘溴酞钠 (105)
 257-11. ^{99m}TC-EHIDA (105)

二十七、解毒用药

258. 依地酸钙钠 (105)
 259. 亚甲兰 (105)
 260. 二巯丁二钠 (106)
 261. 碘解磷定 (106)
 261-1. 去铁敏 (106)
 261-2. 亚硝酸钠 (106)
 261-3. 亚硝酸钴钠 (106)

- 261-4. 纳络酮 (106)
 261-5. 青霉胺 (106)
 261-6. 苯克磷 (106)
 261-7. 喹胺酸 (106)
 261-8. 硫代硫酸钠 (106)
 261-9. 氯磷定 (106)

二十八、免疫用药

262. 精制肉毒抗毒素 (106)
 263. 多价精制气性坏疽抗毒素 (106)
 264. 精制白喉抗毒素 (106)
 265. 精制破伤风抗毒素 (106)
 266. 精制狂犬病血清 (106)
 267. 精制抗蛇(蝮蛇、五步蛇、银环蛇)毒血清 (106)
 268. 吸附精制白喉类毒素 (106)
 269. 吸附精制破伤风、气性坏疽(威氏、水肿、脓毒)四联类毒素 (107)
 270. 吸附精制破伤风类毒素 (107)
 271. 卡介苗 (107)
 272. 流行性乙型脑炎疫苗 (107)
 273. 钩端螺旋体菌苗 (107)
 274. 流行性脑膜炎多糖菌苗 (107)
 275. 麻疹活疫苗 (107)
 276. 百日咳菌苗、白喉、破伤风类毒素混合制剂 (107)
 277. 脊髓灰质炎活疫苗糖丸 (108)
 278. 人用狂犬病疫苗 (108)
 279. 伤寒副伤寒甲、乙三联菌苗 (108)
 279-1. 乙型肝炎疫苗 (108)
 279-2. 干扰素 (108)
 279-3. 风疹活疫苗 (109)
 279-4. 丙种球蛋白 (109)
 279-5. 布鲁氏活菌菌苗 (109)
 279-6. 丝虫病疫苗 (109)
 279-7. 厌氧棒状杆菌苗 (109)
 279-8. 狂犬灵 (109)
 279-9. 牛型结核杆菌 (109)

- 279-10. 鼠疫活菌苗 (110)
 279-11. 霍乱菌苗 (110)

二十九、其它

- 280-1. 天麻素 (110)
 280-2. 丙二醇 (110)
 280-3. 甘草酸钾 (110)
 280-4. 四碘荧光素 (110)
 280-5. 甲苯喹唑磺胺 (110)
 280-6. 甲肽胺 (110)
 280-7. 甲氧萘丙羧 (110)
 280-8. 印防己毒素 (110)
 280-9. 安络宁 (110)
 280-10. 亚硒酸钠 (110)
 280-11. 达那唑 (110)
 280-12. 异噻唑酮 (110)
 280-13. 吐温-80 (110)
 280-14. 吡乙酰胺 (110)
 280-15. 芬氟拉明 (110)
 280-16. 阿霉酮 (111)
 280-17. 阿魏酸钠 (111)
 280-18. 非布丙醇 (111)
 280-19. 苯酯丙脯酸 (111)
 280-20. 鱼肝油酸钠 (111)
 280-21. 活性炭 (111)
 280-22. 泰舒 (111)
 280-23. 促胰液素 (111)
 280-24. 高长春蔓醇 (111)
 280-25. 盐酸羟基钴胺 (111)
 280-26. 特氟降 (111)
 280-27. D-氨基半乳糖盐 (111)
 280-28. 萍味胺酯草酸盐 (111)
 280-29. 普罗替林 (111)
 280-30. 氯奎非松 (111)
 280-31. 氯烯雌酚醚 (111)
 280-32. 腐植酸钠 (111)
 280-33. 噻哌酮 (112)
 280-34. ^{3,2}磷酸铬 (112)

- 280-35. α -糜蛋白酶 (112)
 280-36. Gestrinone (112)
 280-37. Picibanil (112)

附录

- 中文索引 (113)
 外文索引 (125)

一、麻醉药

- 0001 局部麻醉药的过敏反应 《中华麻醉学杂志》5(2):115, 1985, 张立生
- 0002 局部麻醉药的毒性反应 《中华麻醉学杂志》5(4):237, 1985, 张立生
1. 麻醉乙醚
- 0003 乙醚麻醉使二例精神分裂症获愈 D 《中华麻醉学杂志》5(1):55, 1985,
- 0004 乙醚麻醉下使用氯霉素引起呼吸抑制 1例 《福建医药杂志》7(3):46, 1985, 林志海
- 0005 乙醚开放吸入麻醉术后出现痴呆一例 报告 《中华麻醉学杂志》5(6):336, 1985, 聂守才
- 0006 乙醚吸入治疗危重急性哮喘 《铁道医学》13(6):366, 1985
- 0007 乙醚麻醉治疗致死性哮喘发作 《日本医学介绍》6(11):509, 1985, 屠忠谨摘译
2. 氟烷
- 0008 国产甲氧氟烷密闭法麻醉的临床观察 D 《河北医学院学报》6(1):46, 1985, 郝河清等
- 0009 用氟烷治疗气喘危象 《药学通报》20(2):125, 1985, 杨俊何
- 0010 用氟烷治疗气喘危象 《新医学》16(9):467, 1985, 梁钧鹤
3. 氯胺酮
- 0011 氯胺酮及r-羟基丁酸钠对心内传导系统影响的比较研究 B 《中华麻醉学杂志》5(2):69, 1985, 沈健藩等
- 0012 氯胺酮, 东莨菪碱, 芬太尼静脉复合麻醉对免疫功能的影响 《四川医学》6(3):157, 1985, 余柏坚等
- 0013 静脉复合麻醉对心血管功能影响的实验研究和临床观察 《中华麻醉学杂志》5(6):322, 1985, 杭燕南等
- 0014 盐酸氯胺酮中右旋体的分析及其临床试用结果 《药学通报》20(8):507, 1985, 屠世忠等

- 0015 氯胺酮复合麻醉用于小儿腭裂整复术的体会 D 《口腔医学》5(1):38, 1985, 柳珂
- 0016 氯胺酮一冬眠4号复合麻醉在小儿手术中的应用 《吉林医学》6(1):46, 1985, 徐耀坤
- 0017 氯胺酮, 羟基丁酸钠静脉复合麻醉用于小儿手术1000例 《中华麻醉学杂志》5(1):49, 1985, 方彦富等
- 0018 氯胺酮、安定、普鲁卡因全凭静脉复合全麻 《中华麻醉学杂志》5(1):52, 1985, 李振英
- 0019 冬眠氯胺酮麻醉致呼吸心跳骤停 1例 《福建医药杂志》7(1):56, 1985, 黄孟权
- 0020 硬膜外合并氯胺酮麻醉致呼吸心跳骤停死亡 1例 《福建医学杂志》7(1):56, 1985, 陈敏光
- 0021 氯胺酮诱发角弓反张一例报告 《宁夏医学杂志》(1):63, 1985, 张哲云等
- 0022 氯胺酮一安定静脉麻醉应用于剖腹产手术110例报告 《中华麻醉学杂志》5(2):107, 1985, 王慈修等
- 0023 氯胺酮麻醉时效延长 1例报告 《中华麻醉学杂志》5(2):117, 1985, 方坤元
- 0024 氯胺酮麻醉后暂时性失明 1例报告 《中华麻醉学杂志》5(2):123, 1985, 孙治安等摘
- 0025 氯胺酮诱发癫痫样发作 1例报告 《福建医药杂志》7(3):48, 1985, 翁光亮
- 0026 氯胺酮麻醉致消化道, 膀胱出血 1例报告 《中华麻醉学杂志》5(3):187, 1985, 王淑华
- 0027 氯胺酮麻醉后暂时性失语 1例报告 《浙江医学》7(4):57, 1985, 龚建虹
- 0028 成人氯胺酮麻醉后致精神病 1例报告 《中华麻醉学杂志》5(4):207, 1985, 周权等
- 0029 氯胺酮麻醉中误吸引起的呼吸和循环骤停 《中华麻醉学杂志》5(4):231, 1985, 余守章等
- 0030 氯胺酮复合麻醉 在休克病人的应用 《中国急救医学》5(5):7,