

国家基本药物国内文献索引

(1984年)

中国药学会成都分会
中华医学会龙泉驿分会

国家基本药物国内文献索引

(1984年)

主 编

谢道刚 陈登和

编 写

钱季流 卢河英 李仁伟 张庭燕

1985. 成 都

编 辑 说 明

《国家基本药物国内文献索引》是以卫生部、国家医药总局联合组织遴选，规定的疗效确切、安全可靠、适合国情、医疗上最需要的28类279种基本药物为收集范围；并针对医药卫生部门对基本药物在生产，制剂调配、临床应用，实验研究和质量检验等工作中对文献资料的查阅需要而编辑的检索工具书。

《国家基本药物国内文献索引》（1950~1983年）“累积本”已于1984年发行。发行以来，承蒙国内同行人士的热情支持和鼓励，借此以表谢意。

参照中国药学会成都分会组织有关医药卫生界人士多次审议的建议以及综合读者的愿望。我们决定：从1985年起，每年定期编辑出版《国家基本药物国内文献索引》续编本，逐年收集国内医药卫生期刊中有关基本药物的最新信息以保持该“索引”的连续性；在此“续编本”编辑中除了注意保持其内容的连续性外，在著录内容上增编了具提示作用的关键词、主题词或提示语，望使《索引》内容充实完善。

一、收集范围

本“续编本”仍以卫生部、国家医药总局编订的《国家基本药物目录》（西药部分）表内所列的28类、279种基本药物为收集范围，所载内容包含1984年度国内医药卫生期刊中公开刊登的有关“国家基本药物”的文章题录以及相应的关键词、主题词或提示语。

二、药品名称编排次序

本书采用《国家基本药物目录》所列药品种类序号为类别号；并规定按药品排列次序依次编出各个药品的连续序号。

三、题录编排次序

为便于不同专业人员分项检索“基本药物”项下的相应文献的题录，现将每种药品有关的文章题录按其文题的专业属性分为四项分别收载：

A项：指示该项下，所列题录属于有关该药在制备工艺或工艺改进方面内容的文题。

B项：指示该项下，所列题录属于有关该药在药物稳定性，药代动力学、药理学等方面的研究内容的文题。

C项：指示该项下，所列题录属于有关该药在检验方面的文题。

D项：指示该项下，所列题录属于有关该药在临床应用方面的研究或经验交流内容的文题。

以上各项下，所列题录均按题录出刊的年、期，页号的先后次序排列。

四、题录中含有多种“国家基本药物”时，该题录将分别列于相应药物项下收载。

五、题录格式举例如下：

一、^[1]麻醉药^[2]

1.^[3] 麻醉乙醚^[4]

0001^[5] 关于乙醚的自动氧化^[6]《药学通报》^[7]19^[8](10)^[9]: 63^[10],

B^[11] 1984^[12]周维书^[13]

自动氧化^[14], 过氧化物^[14], 光线^[14], 空气^[14], 水^[14], 乙醚^[14]

(1): “国家基本药物”类别号。

(2): 药品类别名称。

(3): “国家基本药物”连续序号。

(4): 药品名称。

(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): 题录内容分类项。

(12): 期刊出版年分。

(13): 作者姓名。

(14): 关键词, 主题词或提示语。

六、为了便于查阅, 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。

例: 麻醉乙醚·B

指示该页码内的首条题录为所载药品“麻醉乙醚”在稳定性方面研究的内容。

七、本书后附有“国家基本药物”的拉丁名索引; 汉语拼音索引; 中文药名索引; 药品索引以及引用期刊索引等。

八、致谢:

1. 本书编辑中承蒙中华医学会成都分会, 中国药学会成都分会的热情支持和指导。

2. 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。

3. 本书的续编工作得到国内读者的鼓励。

九、鉴于我们业务水平有限, 编辑工作中定有不少谬误之处, 盼望读者给予批评指正。

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.....	1
5. 硫喷妥钠.....	1
6. 盐酸辛可卡因.....	1
7. 盐酸利多卡因.....	1
8. 盐酸普鲁卡因.....	3
9. 盐酸丁卡因.....	4
10. 新斯的明.....	4
11. 吡斯的明.....	5
12. 氯化琥珀胆碱.....	5
13. 氯化筒箭毒碱或左旋筒箭毒次 碱.....	5

二、安眠镇静药

14. 异戊巴比妥钠.....	5
15. 水合氯醛.....	5
16. 甲喹酮.....	5
17. 苯巴比妥.....	5

三、抗癫痫药

18. 安定.....	6
19. 乙琥胺.....	6
20. 苯妥英钠.....	6

四、抗精神病药

21. 阿密替林.....	7
22. 盐酸氯丙嗪.....	8
23. 氟奋乃静癸酸酯.....	8
24. 氟哌啶醇.....	8
25. 碳酸锂.....	9
26. 奋乃静.....	9

五、解热、镇痛、非甾体抗炎及抗痛

风药	
27. 乙酰水杨酸.....	9
28. 异丁洛芬.....	11

29. 消炎痛..... 11

30. 对醋氨酚..... 12

31. 丙磺舒..... 12

六、镇痛药

32. 柚橼酸芬太尼.....	12
33. 盐酸吗啡.....	12
34. 盐酸哌替啶.....	13
35. 颅痛定.....	13

七、抗震颤麻痹药

36. 盐酸苯海索.....	14
37. 左旋多巴.....	14

八、抗偏头痛药

38. 酒石酸麦角胺.....	14
-----------------	----

九、呼吸兴奋药

39. 盐酸二甲弗林.....	14
40. 盐酸山梗菜碱.....	14
41. 尼可刹米.....	14

十、心血管系统用药

42. 去乙酰毛花甙丙.....	14
43. 洋地黄毒甙.....	14
44. 犁戈辛.....	14
45. 毒毛旋花甙K.....	16
46. 乙胺碘呋酮.....	16
47. 曼西律.....	18
48. 盐酸普鲁卡因胺.....	18
49. 盐酸心得安.....	18
50. 凡拉帕米.....	19
51. 异山梨醇硝酸酯.....	21
52. 硝酸甘油.....	21
53. 盐酸可乐定.....	22
54. 硫酸双肼酞嗪.....	22
55. 亚硝酰铁氰化钠.....	22
56. 利血平.....	23
57. 肾上腺素.....	23
58. 盐酸多巴胺.....	23

59.重酒石酸间羟胺	24
60.重酒石酸去甲肾上腺素	24
61.盐酸酚苄明	25
62.氢溴酸东莨菪碱	25
十一、作用呼吸系统的药	
63.氨茶碱	26
64.盐酸麻黄碱	27
65.盐酸异丙肾上腺素	27
66.色甘酸钠	27
67.硫酸阿布叔醇	28
68.氯哌啶	28
69.磷酸可待因	28
70.氯化铵	28
71.盐酸溴己胺	28
十二、消化系统用药	
72.氢氧化铝	28
73.碳酸钙	28
74.甲氰咪胍	28
75.氧化镁	30
76.氢溴酸山莨菪碱	30
77.硫酸阿托品	32
78.溴化丙胺太林	33
79.胃复安	33
80.盐酸异丙嗪	34
81.硫酸镁	34
82.酚酞	35
83.鞣酸蛋白	35
84.次碳酸铋	35
85.乳酶生	35
86.胰酶	35
87.胃蛋白酶	35
88.干酵母	36
89.去氢胆酸	36
十三、利尿和脱水药	
90.氯塞酮	36
91.呋苯胺酸	36
92.氢氯噻嗪	37
93.甘露醇	37
94.安体舒通	38
95.氨苯蝶啶	38
十四、作用于子宫的药	
96.马来酸麦角新碱	38
97.缩宫素	38
98.垂体后叶素	38
十五、血液和血液病用药	
99.叶酸	38
100.富马铁	38
101.硫酸亚铁	38
102.维生素B ₁₂	39
103.鲨肝醇	39
104.甲叶酸钙	39
105.维生素B ₄	39
106.止血芳酸	39
107.止血敏	39
108.肝素	40
109.硫酸鱼精蛋白	41
110.维生素K	41
111.华法令钠	41
112.右旋糖酐	41
113.低分子羟乙基淀粉	42
十六、抗组织胺类药	
114.扑尔敏	42
115.盐酸苯海拉明	42
十七、激素类和内分泌病用药	
116.培他米松	43
117.醋酸地塞米松	43
118.氢可的松	43
119.氢泼尼松醋酸酯	44
120.泼尼松醋酸酯	45
121.甲睾酮	46
122.诺龙苯丙酸酯	46
123.丙酸睾丸素	46
124.己烯雌酚	46
125.黄体酮	46
126.炔雌醇	46
127.甲地孕酮醋酸酯	46

128. 炔诺酮	46
129. 甲炔诺酮	46
130. 甲亢平或甲巯咪唑	46
131. 碘化钾	46
132. 丙硫氧嘧啶	47
133. 甲状腺粉	47
134. 甲碘安	47
135. 胰岛素	47
136. 低精蛋白锌胰岛素	49
137. 精蛋白锌胰岛素	49
138. 盐酸苯乙双胍	49
139. 甲苯磺丁脲	49
十八、调节水、电解质和酸碱平衡用药	
140. 氯化钙	49
141. 葡萄糖酸钙	49
142. 葡萄糖	49
143. 氯化钾	50
144. 碳酸氢钠	51
145. 氯化钠	51
146. 乳酸钠	52
十九、维生素类药	
147. 烟酸	52
148. 烟酰胺	52
149. 维生素A	52
150. 维生素B ₁	53
151. 维生素B ₂	53
152. 维生素B ₆	53
153. 维生素C	53
154. 维生素D ₂	55
155. 维生素E	55
二十、抗感染药	
156. 氨苄青霉素钠	56
157. 苄星青霉素	56
158. 苄青霉素钠或苄青霉素钾	56
159. 噻孢菌素钠	57
160. 氯霉素	57
161. 盐酸氯洁霉素	58
162. 邻氯青霉素钠	58
163. 盐酸脱氧土霉素	58
164. 红霉素	58
165. 硫酸庆大霉素	58
166. 硫酸卡那霉素	60
167. 硫酸多粘菌素E	60
168. 普鲁卡因青霉素	60
169. 盐酸四环素	61
170. 盐酸土霉素	61
171. 柳氮磺胺吡啶	61
172. 磺胺嘧啶	61
173. 磺胺异恶唑	61
174. 磺胺甲异恶唑	61
175. 吡哌酸	62
176. 盐酸小檗碱	62
177. 硝呋妥因	62
178. 甲氧苄氨嘧啶	62
179. 乙胺丁醇	63
180. 异烟肼	63
181. 对氨基水杨酸钠	64
182. 吡嗪酰胺	64
183. 甲哌力复霉素	64
184. 硫酸链霉素	66
185. 氨硫脲	66
186. 两性霉素B	66
187. 灰黄霉素	66
188. 氨苯砜	67
二十一、抗寄生虫病药	
189. 盐酸左旋噻咪唑	67
190. 氯硝柳胺	68
191. 哌嗪	68
192. 双羟萘酸噻嘧啶	68
193. 噻苯咪唑	68
194. 硫二氯酚	68
195. 咪喃丙胺	68
196. 吡喹酮	69
197. 酒石酸锑钾	70
198. 枸橼酸乙胺嗪	70
199. 磷酸氯喹	70

200. 磷酸伯氨喹.....	71	235. 薄荷脑.....	80
201. 乙胺嘧啶.....	71	236. 甲紫.....	80
202. 甲硝基羟乙唑.....	71	237. 硫酸新霉素.....	80
203. 硫酸巴龙霉素.....	73	238. 制霉菌素.....	80
204. 戊烷脒.....	73	239. 煤焦油.....	80
205. 葡萄糖酸锑钠.....	73	240. 利凡诺.....	80
二十二、抗肿瘤和免疫抑制药		241. 升华硫.....	81
206. 硫唑嘌呤.....	73	242. 氧化锌.....	81
207. 博莱霉素.....	73	二十五、眼科用药	
208. 白消安.....	73	243. 硝酸银.....	81
209. 环磷酰胺.....	73	244. 碘尿苷.....	81
210. 盐酸阿糖胞苷.....	74	245. 磺胺醋酰钠.....	81
211. 氟尿嘧啶.....	74	246. 盐酸去氧肾上腺素.....	81
212. 甲酰胺肉瘤素.....	75	247. 硝酸毛果芸香碱.....	81
213. 环己亚硝脲.....	75	248. 乙酰唑胺.....	81
214. 疏嘌呤.....	75	二十六、放射造影和诊断用药	
215. 甲氨喋呤.....	75	249. 碘番酸.....	81
216. 消瘤芥.....	75	250. 硫酸钡.....	81
217. 甲基苄肼.....	75	251. 胆影葡胺.....	82
218. 塞替派.....	75	252. 泛影葡胺.....	82
219. 硫酸长春碱.....	75	253. 泛影钠.....	82
二十三、一般消毒药		254. 碘化钠.....	82
220. 过氧乙酸.....	76	255. 碘化油.....	82
221. 乙醇.....	76	256. 荧光素钠.....	82
222. 新洁而灭.....	77	257. 旧结核菌素或纯制结核菌素 蛋白衍生物.....	82
223. 氯胺-T.....	77	二十七、解毒用药	
224. 洗必泰.....	78	258. 依地酸钙钠.....	83
225. 甲酚.....	78	259. 亚甲兰.....	83
226. 碘.....	78	260. 二巯丁二钠.....	83
227. 高锰酸钾.....	78	261. 碘解磷定.....	83
228. 过氧化氢溶液.....	78	二十八、免疫用药	
二十四、皮肤科用药		262. 精制肉毒抗毒素.....	83
229. 苯甲酸.....	79	263. 多价精制气性坏疽抗毒素.....	83
230. 水杨酸.....	79	264. 精制白喉抗毒素.....	83
231. 十一烯酸.....	79	265. 精制破伤风抗毒素.....	83
232. 炉甘石.....	79	266. 精制抗狂犬病血清.....	83
233. 樟脑.....	79	267. 精制抗蛇（蝮蛇、五步蛇、	
234. 氟轻松醋酸酯.....	79		

银环蛇)毒血清.....	83	类毒素混合制剂.....	86
268.吸附精制白喉类毒素.....	83	277.脊髓灰质炎活疫苗糖丸.....	86
269.吸附精制破伤风、气性坏疽(威氏、水肿、脓毒)四联类毒素.....	84	278.人用狂犬病疫苗.....	86
270.吸附精制破伤风类毒素.....	84	279.伤寒副伤寒甲、乙三联菌苗.....	86
271.卡介苗.....	84		
272.流行性乙型脑炎疫苗.....	85		
273.钩端螺旋体菌苗.....	85		
274.流行性脑膜炎多糖菌苗.....	85		
275.麻疹活疫苗.....	85		
276.百日咳菌苗、白喉、破伤风			
		附录	
		拉丁药名索引.....	87
		汉语拼音索引.....	93
		中文药名索引.....	98
		药物别名索引.....	103
		引用期刊一览表.....	110

一、麻醉药

1. 麻醉乙醚

- 0001 B 关于乙醚的自动氧化 《药学通报》19(10):63, 1984, 周维书
自动氧化, 光线, 空气, 水, 乙醚, 过氧化物
- 0002 C 麻醉乙醚质量考察 《药物分析杂志》4(6):373, 1984, 刘凤梅等
质量, 杂质, 气相色谱法, 气相色谱-质谱联用, 麻醉乙醚
- 0003 C 氯胺酮液膜电极的研制 《药物分析杂志》4(5):284, 1984, 姚守拙等
含量测定, 液膜电极, 氯胺酮选择电极, 硅钨酸-氯胺酮, 四苯硼-氯胺酮, 氯胺酮-雷氏盐, 苦味酸-氯胺酮
- 0004 D 安定消除氯胺酮麻醉苏醒期副作用的观察 《江西医药》(1):34, 1984, 肖福德
副作用, 麻醉苏醒期, 恶梦, 呕吐, 安定, 氯胺酮
- 0005 D 氯胺酮过敏反应 4例报告 《广东医学》5(1):37, 1984, 王景端
过敏反应, 临床症状, 治疗, 抗过敏, 氯胺酮
- 0006 D 氯胺酮临床麻醉1542例的体会 《广州医学院学报》12(1):72, 1984, 肖毓研
静脉麻醉剂, 安全, 浅麻醉, 循环血量, 酸碱平衡, 适应症, 禁忌症, 氯胺酮
- 0007 C 氯胺酮麻醉临床应用, 《浙江医学》6(2):56, 1984, 孙淑英
临床应用, 麻醉, 方法, 临床观察, 氯胺酮
- 0008 C 氯胺酮所致的暂时性失明 《宁夏医学杂志》(3):42, 1984, 周德华
副作用, 合并症, 暂时性失明, 分离麻醉, 辅助用药, 氯胺酮
- 0009 B 氯胺酮引起一过性失明二例报告 《吉林医学》5(3):62, 1984, 李忠学等
副作用, 麻醉剂, 一过性失明, 氯胺酮
- 0010 B 氯胺酮麻醉后短时间失明两例报告 《白求恩医科大学学报》10(4):444, 1984, 李泽珊等
麻醉后合并症, 失明, 丘脑, 内侧膝状体, 抑制作用, 错觉, 错译, 阿托品, 氯胺酮

0011 D 氯胺酮麻醉在烧伤手术中的应用体会 《中原医刊》(5):27, 1984, 李敬录等
并发症, 付作用, 烧伤, 手术, 麻醉方法, 氯胺酮

0012 D 氯胺酮分离麻醉临床分析 《河南医药》4(6):388, 1984, 王勤来等
临床分析, 分离麻醉, 静注, 肌注, 镇痛效果, 用量, 并发症, 副作用, 氯胺酮

0013 D 重症肌无力氯胺酮麻醉下胸腺切除术2例报告 《白求恩医科大学学报》10(8):657, 1984, 张红宇
病例报告, 胸腺切除术, 重症肌无力, 自体免疫疾病, 静脉复合麻醉, 氯胺酮, 安定, 阿托品, 氢化考的松, 冬眠4号, 1-羟基丁酸钠, 利多卡因

0014 D 氯胺酮: 第三世界的麻醉剂 《广东医学》5(8):46, 1984, 罗逸兰译
麻醉剂, 有效, 安全, 氯胺酮, 溴化哌维酯

4. 氧化亚氮

0015 D 芬太尼, 氧化亚氮复合麻醉的临床应用(附94例报告) 《武汉医学》8(3):216, 1984, 陈晃生等
临床应用, 血液动力学, 作用时间, 复合麻醉, 效果, 葡萄糖, 琥珀胆碱, 芬太尼, 氧化亚氮

5. 硫喷妥钠

0016 C 注射用硫喷妥钠的示波极谱滴定 《药物分析杂志》4(2):98, 1984, 乔正道等
测定, 示波极谱滴定, 难溶沉淀, 重量法, 活性物质, 碳酸钠, 硫喷妥钠

6. 盐酸辛可卡因

7. 盐酸利多卡因

0017 B 环维黄杨星D对房室传导的影响——与利多卡因的比较性研究 《南京医学院学报》4(1):14, 1984, 肖继皋等
房室传导, 抑制, 剂量, 直接作用, 环维黄杨星D, 利多卡因, 阿托品, 异丙肾上腺素

0018 D 利多卡因应用于抗心律失常的药物动力学计算 《药学通报》19(1):20, 1984, 王宏图等

- 药物动力学计算, 心律失常, 开放二室模型, $t_{\frac{1}{2}}$, 表观分布容积, 达峰时间, 血药浓度, 消除速率, 药时曲线, 利多卡因, 去甲肾上腺素, 异丙基肾上腺素, 巴比妥类
- 0019** 人体静注利多卡因的药代动力学取决于剂量 《药学通报》19(4): 61, 1984, 何思厚摘
药代动力学, 静注, 利多卡因
- 0020** 盐酸利多卡因与大型输液以及添加药物的配伍和稳定性 《中国医院药学杂志》4(7): 335, 1984, 邵嘉康
外观配伍性, 混合, 测定, 分光光度法, 高压液相色谱法, 氨茶碱, 溴苄胺, 葡萄糖酸钙, 洋地黄毒甙, 盐酸多巴胺, 胰岛素, 苯妥英钠, 盐酸普鲁卡因胺, 氯化钠注射液, 葡萄糖注射液, 盐酸利多卡因注射液
- 0021** 美多心安和心得安对利多卡因消除的影响 《药学通报》19(8): 61, 1984, 何思厚摘
药物影响, 消除, 美多心安, 心得安, 利多卡因
- 0022** C 人血中利多卡因, 布呲卡因及丁卡因的高效液相色谱法同时测定 《药学学报》19(8): 611, 1984, 杨树德等
高效液相色谱, 回收率, 利多卡因, 布呲卡因, 丁卡因
- 0023** D 利多卡因治疗预激综合征合并室上性心动过速一例 《延边医学院学报》7(1): 64, 1984, 姜成在等
治疗, 预激综合征, 室上性心动过速, 快速静脉注射法, 利多卡因, 奎尼丁, 普鲁卡因酰胺, 心得安
- 0024** 利多卡因皮试引起过敏性休克一例报告 《青海医药》(1): 71, 1984, 赵敏芳等
过敏性休克, 皮试, IgG, IgA, IgW, 利多卡因, 青霉素
- 0025** 局部麻醉药严重中毒反应一例报告 《宁夏医学院杂志》(2): 51, 1984, 王玄文
中毒反应, 臂丛阻滞麻醉, 局部麻醉药, 利多卡因, 普鲁卡因, 安定, 硫喷妥钠, 琥珀胆碱
- 0026** 静注利多卡因引起不良反应一例 《实用外科杂志》4(2): 68, 1984, 翟亚明
不良反应, 静注, 药物浓度, 静滴, 利多卡因, 葡萄糖
- 0027** 利多卡因治疗眩晕症效果好 《实用内科杂志》4(2): 78, 1984, 宁顺卿

- 治疗, 眩晕症, 静注, 利多卡因
- 0028** 关于利多卡因预防急性心肌梗塞观察报告 《河南医药》4(2): 122, 1984, 章书濂译
预防, 急性心肌梗塞(AMI), 室颤, 利多卡因
- 0029** 利多卡因哌替啶混合液用于硬膜外阻滞 《四川医学》5(2): 104, 1984, 杨秀璇
硬膜外阻滞, 麻醉性镇痛药, 局麻药, 阿片受体, 脊髓后角胶质, 利多卡因, 哌替啶
- 0030** 利多卡因治疗眩晕症36例报告 《江苏医药》10(3): 9, 1984, 沈祥骏等
眩晕症, 中毒性迷路炎, 副作用, 东莨菪碱, 葡萄糖, 利多卡因
- 0031** 利多卡因在严重心律失常时应用的观察 《安徽医学院学报》19(3): 199, 1984, 陈绮年
观察, 心律失常, 结下阻滞, H-V延长, 危害, 利多卡因
- 0032** 甲氯咪胍和利多卡因的相互作用 《煤矿医学》6(4): 17, 1984, 何家生摘译
相互作用, 血浆浓度, 肝动脉, 门静脉, H₂受体阻滞作用, H₁受体阻滞剂, 利多卡因, 苯海拉明
- 0033** 布比卡因用于高位硬膜外阻滞与利多卡因与丁卡因混合液的比较 《北方医学》(4): 39, 1984, 唐承钝等
高位硬膜外阻滞, 硬膜外麻醉, 药物浓度, 血气分析, 脊神经节段, 初量, 平均用量, 耐药性, 术后护理, 呼吸循环管理, 布比卡因, 利多卡因, 丁卡因
- 0034** 利多卡因治疗心律失常的给药方案 《山东医药》(6): 5, 1984, 王竹生
治疗, 给药方法, 心律失常, 药动学参数, 血药浓度, 代谢, 相互作用, 房室模型, 利多卡因
- 0035** 5%赛罗卡因蛛网膜下腔阻滞麻醉439例临床体会 《煤矿医学》6(6): 19, 1984, 迟原
蛛网膜下腔, 腰麻, 最小有效剂量, 麻黄素, 阻滞麻醉
- 0036** 利多卡因宫颈管麻醉用于人流吸宫手术 《上海医学》7(6): 357, 1984, 过老源等
麻醉, 人流综合症, 宫颈管, 针灸, 耳针, 神经阻滞, 利多卡因

- 0037 R在P波上应用利多卡因及其血浓度的换算法 《上海医学》7(8) : 478, 1984, 方锦文
临床用药, 心律失常, 首选, 早搏, T波R, 血浓度, 换算法, 利多卡因, 葡萄糖, 乙胺碘呋酮, 苯丙二胺, 双异丙吡胺, 溴苄胺, 普鲁卡因酰胺, 常洛琳
- 0038 拔牙与摘髓术普鲁卡因和利多卡因局麻效应观察 《中国医院药学杂志》4(11) : 499, 1984, 徐定南
效应观察, 炎症期拔牙, 髓病治疗, 麻醉效果, 牙痛, 利多卡因, 普鲁卡因
- ### 8. 盐酸普鲁卡因
- 0039 A 盐酸普鲁卡因注射液需做热原检查吗? 《药学通报》19(2) : 61, 1984, 樊德厚
热原检查, 盐酸普鲁卡因
- 0040 含盐酸普鲁卡因的庆大霉素注射液 《中国医院药学杂志》4(12) : 567, 1984, 陈瑞山
注射液, 疼痛实验, 安全稳定, 盐酸普鲁卡因, 庆大霉素
- 0041 B 异戊巴比妥基础麻醉复合普鲁卡因局麻在家兔实验中应用 《武汉医学院学报》13(6) : 439, 1984, 李振凡
动物实验, 显微外科, 基础麻醉, 局麻, 家兔, 手术, 镇痛, 异戊巴比妥, 普鲁卡因
- 0042 光照对盐酸普鲁卡因, 硫酸阿托品, 维生素B₁, 稳定性影响的研究 《药学通报》19(11) : 32, 1984, 张家象等
稳定性, 光照, 温度, 盐酸普鲁卡因, 阿托品
- 0043 盐酸普鲁卡因注射液的等渗问题 《中国医院药学杂志》4(11) : 520, 1984, 黄振东
渗透压, 红细胞比容积测试, 溶血反应, 透膜物质, 氯化钠, 盐酸普鲁卡因
- 0044 ³H标记测定几种普鲁卡因注射液在血脑中的药物浓度 《中国医院药学杂志》4(12) : 564, 1984, 白武荣等
药物浓度, 血脑, ³H标记测定, 体内代谢, 滞留时间, 益康宁, 长效普鲁卡因注射液, 盐酸普鲁卡因注射液

- 0045 C 普鲁卡因混合液静滴全身麻醉导致正缺血红蛋白血症的初步研究 《天津医药》12(12) : 727, 1984, 李文硕等
付作用, 复合麻醉, 正缺血红蛋白血症, 普鲁卡因混合液
- 0046 C 交流示波极谱滴定在药物分析中的应用; IV、四苯硼钠滴定盐酸普鲁卡因注射液 《药物分析杂志》4(1) : 21, 1984, 黄铁华等
药物分析, 交流示波极谱滴定, 定量沉淀, 终点直观, 四苯硼钠, 盐酸普鲁卡因
- 0047 D 血小板直接计数法探讨——介绍2%盐酸普鲁卡因稀释液 《中华医学检验杂志》7(1) : 32, 1984, 王淑娟等
血小板直接计数法, Piette原法, 稀释法, 溶血, CV值, 标准差, 正常参考值, 盐酸普鲁卡因
- 0048 D 对“紫外分光光度法测定盐酸普鲁卡因注射液的含量”一文的商榷 《药学通报》19(7) : 16, 1984, 郑璇
含量测定, 紫外分光光度法, 盐酸普鲁卡因, 丁卡因, 对氨基苯甲酸
- 0049 D 盐酸普鲁卡因注射液应测定氯化钠的含量 《中国医院药学杂志》4(7) : 332, 1984, 田青松
含量测定, 标示含量, 总氯量, 错投, 浓度, 盐酸普鲁卡因, 氯化钠
- 0050 D 分光光度法用于普鲁卡因注射液中对氨基苯甲酸限量检查 《药学通报》19(9) : 30, 1984, 张宏
分光光度法, 限量检查, 普鲁卡因, 对氨基苯甲酸
- 0051 D 普鲁卡因治疗支气管哮喘疗效观察 《中华儿科杂志》22(1) : 28, 1984, 赵文珍
疗效观察, 支气管哮喘, 静脉滴注, 作用原理, 安全, 肾上腺素类, 茶碱类, 肾上腺皮质激素类, 平喘解痉, 氨茶碱, 碳酸氢钠, 普鲁卡因
- 0052 D “1%盐酸普鲁卡因治疗T管引流并发胆道蛔虫病” 《实用外科杂志》4(1) : 31, 1984, 陈作模等
治疗, 胆道蛔虫病, T管引流, 胆道, 肠道, 驱虫, 盐酸普鲁卡因
- 0053 D 含低浓度肾上腺素普鲁卡因局麻药对高血压患者拔牙的临床观察 《宁夏医学杂志》(1) : 36, 1984, 陈洵等
拔牙, 局麻药, 高血压患者, 禁忌

- 症，低浓度，肾上腺素，普鲁卡因
0054 局部麻醉药严重中毒反应一例报告
《宁夏医学杂志》(2):51, 1984, 王玄文
中毒反应，臂丛阻滞麻醉，局部麻醉药，利多卡因，普鲁卡因，安定，硫喷妥钠，琥珀胆碱
- 0055 普鲁卡因滴鼻净治疗电光性眼炎疗效观察
《眼外伤与职业性眼病杂志》6(3):177, 1984, 霍春文
治疗，电光性眼炎，药液配制，普鲁卡因，滴鼻净
- 0056 普鲁卡因封闭治疗鳄鱼泪一例
《中华眼科杂志》20(6):378, 1984, 傅文享
治疗，封闭，鳄鱼泪，普鲁卡因
- 0057 氟美松普鲁卡因腰大肌间沟阻滞法治疗腰椎间盘疾病综合症
《中华医学杂志》64(8):502, 1984, 刘廷科等
治疗，腰椎间盘疾病综合征，腰大肌间沟间阻滞法，疗效标准，氟美松，普鲁卡因
- 0058 普鲁卡因与链霉素的水溶液分别服用
《中国医院药学杂志》4(10):474, 1984, 鲍宇
治疗效果，链霉素，普鲁卡因
- 0059 拔牙与摘髓术普鲁卡因和利多卡因局麻效应观察
《中国医院药学杂志》4(11):499, 1984, 徐定南
效应观察，炎症期拔牙，髓病治疗，麻醉效果，无痛，普鲁卡因，利多卡因
- ### 9. 盐酸丁卡因
- 0060 A 盐酸地卡因注射液应加氯化钠
《药学通报》19(4):21, 1984, 黄振东
红细胞比容测试，自由透膜物质，等渗，盐酸地卡因，氯化钠
- 0061 尿道润滑止痛剂复方地卡因的试制
《药学通报》19(5):8, 1984, 刘友实
润滑止痛剂，尿道，粘度，PH，盐酸地卡因，醋酸洗必太
- 0062 B 对“紫外分光光度法测定盐酸普鲁卡因丁卡因注射液的含量”一文的商榷
《药学通报》19(7):16, 1984, 郑璇
紫外分光光度法，盐酸普鲁卡因，丁卡因，对氨基苯甲酸
- 0063 1%盐酸丁卡因注射液稳定性研究

- 《中国医院药学杂志》4(9):385, 1984, 尹来生
稳定性，加速试验，含量，贮存期，贮存条件，水解速率常数，紫外分光光度法，碘量法，含量变化，规律，盐酸丁卡因
- C 0064 内指示剂法测定盐酸丁卡因注射液的含量
《中国医院药学杂志》4(4):175, 1984, 常贵桃等
含量测定，内指示剂法，中和法，银量法，萃取酸碱法，非水溶液滴定法，重量法，对比，湿度，PH，亚硝酸钠，盐酸丁卡因注射液
- 0065 人血中利多卡因，布比卡因及丁卡因的高效液相色谱法同时测定
《药学学报》19(8):611, 1984, 杨树德等
高效液相色谱，回收率，利多卡因，布比卡因，丁卡因
- D 0066 领面部局麻手术地卡因中毒一例报告
《第一军医大学学报》4(1,2):26, 1984, 国春华
中毒，局部浸润麻醉，地卡因，普鲁卡因
- 0067 尿道粘膜损伤时的卡因麻醉致死二例
《实用外科杂志》4(2):68, 1984, 刘宝宜
中毒反应，致死，粘膜麻醉，尿道粘膜，损伤，炎症，的卡因
- 0068 地卡因致角膜上皮剥脱报告
《眼科研究》2(2):93, 1984, 李玉翠
误用，角膜上皮剥脱，兔，点眼，生理盐水，地卡因
- 0069 布比卡因用于高位硬膜外阻滞与利多卡因——与丁卡因混合液的比较
《北方医学》(4):(39), 1984, 唐承钝等
高位硬膜外阻滞，硬膜外麻醉，混合液，药物浓度，血气分析，脊神经节段，初量，平均用量，耐药性，术后护理，呼吸循环管理，布比卡因，丁卡因，利多卡因
- 0070 以丁卡因代替可卡因配制五官科麻醉剂
《中国医院药学杂志》4(6):276, 1984, 乐逢庆等
配制，牙髓炎镇痛剂，麻醉剂，五官科，苯酚，薄荷脑，盐酸可卡因，盐酸丁卡因
- ### 10. 新斯的明
- B 0071 家兔侧脑室内和视上核内注入新斯的明，六甲双胺对迷走—加压反应的影响

- 《生理学报》36(3): 295, 1984, 赵本树等
迷走一加压反应, 迷走一垂体后叶通路, 视上核, 侧脑室, 新斯的明, 六甲双胺
- 0072 D 抢救有机磷中毒用阿托品过量时慎用新斯的明 《实用内科杂志》4(1): 20, 1984, 戴隆湘
有机磷中毒, 阿托品过量, 抢救, 争论, 慎用, 诊断, 拟胆碱药, 镇静剂, 阿托品, 新斯的明, 安定, 毛果云香碱
- 0073 新斯的明引起精神失常一例 《武汉医学杂志》8(1): 80, 1984, 朱万伦等
精神失常, 中毒, 中枢神经系统症状, 新斯的明
- 0074 新斯的明治疗抗精神病药所致肌无力 6例报告 《中国神经精神疾病杂志》10(2): 107, 1984, 伍先雨等
治疗, 肌无力, 精神分裂症, 抗精神病药, 剂量, 氯丙嗪, 新斯的明

11·吡斯的明**12·氯化琥珀胆碱****13·氯化筒箭毒碱或左旋箭毒次碱**

- 0075 B 临幊上测氯甲左箭毒针剂久贮后的药效 《上海第一医学院学报》11(3): 174, 1984, 兰凤英等
药效, 贮存, 针剂, 稳定性, 临幊应用, 防已科植物, 茎、根、氯甲左箭毒(氯化双甲氧基左旋箭毒碱)筒箭毒(氯化左旋筒箭毒碱)

二、安眠镇静药**14·异戊巴比妥钠**

- 0076 B 异戊巴比妥基础麻醉复合普鲁卡因局麻在家兔实验中的应用 《武汉医学院学报》13(6): 439, 1984, 李振凡
动物实验, 显微外科, 基础麻醉, 局麻, 家兔, 手术, 镇痛, 异戊巴比妥普鲁卡因
- 0077 D 血液透析治愈戊巴比妥钠中毒呼吸停止54小时一例报告 《西安医学院学报》5(2): 214, 1984, 冯学亮等
治疗, 巴比妥类中毒, 血液透析, 平板型人工肾, 透析液, 戊巴比妥钠, 重碳酸钠

15·水合氯醛

- 0078 水合氯醛栓剂的实验研究 《延边医

- B 学院学报》7(1): 53, 1984, 崔东贤等
实验研究, 栓剂, 制备, 物理常数, 体外释放, 催眠实验, 家兔, 临床观察, 半合成脂肪酸酯, 水合氯醛, 吐温80
- 0079 水合氯醛栓剂的实验研究 《中国医院药学杂志》4(9): 411, 1984, 崔东贤等
试制, 栓剂, 释放, 溶出速率, 催眠, 家兔, 物理常数, 治疗, 水剂, 临床观察, 水合氯醛
- 0080 水合氯醛有何配伍禁忌? 合剂为什么不能久贮 《中国医院药学杂志》4(1): 527, 1984 朱思红
配伍禁忌, 分解, 氯仿, 甲酸盐, 碳酸氢钠, 巴比妥钠, 水合氯醛

16·甲喹酮

- D 安眠药中毒昏迷六天的护理体会 《山西医学院学报》(1): 35, 1984, 郑秀萍
中毒, 抢救, 静脉护理, 呼吸道, 消化道护理, 皮肤护理, 预防泌尿道感染, 眼睛护理, 安眠酮, 安宁
- 0082 抢救一例重症安眠酮中毒患者的经验教训, 《实用内科杂志》4(2): 98, 1984, 百汝义
抢救, 治疗, 中毒, 洗胃, 综合抢救措施, 苏醒剂, 腱反射, 脱水剂, 安眠酮, 回苏灵, 阿托品, 甘露醇, 速尿, 低分子右旋糖酐, 维思路通
- 0083 安眠酮的毒性反应与合理应用 《中国医院药学杂志》4(12): 546, 1984, 孙国清等
合理使用, 毒副作用, 血脑屏障, 巴比妥-乙醇型药物依赖性, 安眠酮

17·苯巴比妥

- C 苯巴比妥血药浓度的甲基化气相色谱法测定 《药物分析杂志》4(2): 93, 1984, 徐兆昌等
血药浓度, 测定, 甲基化气相色谱法气相色谱法, 瞬时甲基化, 三甲基苯基季胺碱, 扑痫痛, 苯巴比妥
- D 苯巴比妥治愈红霉素引起肝内胆汁郁积性黄疸一例报告 《浙江医学》6(1): 47, 1984, 蒋德胜等
治疗作用, 肝内胆汁郁积性黄疸, 苯巴比妥, 红霉素
- 0086 鲁米那引起发作性痉挛性斜颈3例 《医师进修杂志》7(3): 8, 1984, 阎新等
斜颈, 治疗, 美解眠, 鲁米纳

0087 鲁米那能否预防颅内出血 《临床儿科杂志》2(4): 229, 1984
颅内出血, 低体重儿, 预防, 双盲研究, 鲁米那

0088 苯巴比妥超致死量中毒抢救成功一例报告 《广东医学》5(7): 3, 1984
林承钿等
抢救, 超致死量, 中毒, 中枢兴奋剂, 美解眠, 苯巴比妥, 高锰酸钾

三、抗癫痫药

18·安定

0089 B 强的松龙胰岛素和安定对延长小鼠同种植皮生长的研究 《安徽医学院学报》19(1): 1, 1984, 苏室田等
同种植皮, 小鼠, 存活期, 强的松龙胰岛素, 安定

0090 安定对家兔呼吸的作用 《生理学报》36(1): 25, 1984, 徐宁善
呼吸, 血压, 延髓, 安定

0091 急救气雾剂中³H—安定在小鼠体内的研究 《药学通报》19(2): 54, 1984, 贲其中等
急救气雾剂, 急救水, 中暑, 标记, 血药时程曲线, 动力学, 生物利用度, 血脑屏障, 安定, 檀脑, 薄荷, 姜, 藿香

0092 榕酰苯胺与安定或香草醛相互作用的实验研究 《上海第一医学院学报》11(5): 378, 1984, 李端等
药代动力学参数, 拮抗药, 惊厥, 抗心律失常, 心律失常模型, 相互作用, 犬亚急性毒性试验, 榕酰苯胺, 酰胺类化合物, 安定, 香草醛

0093 安定和硝酸甘油溶液在三种类型容器中的吸附损失 《中国医院药学杂志》4(8): 383, 1984, 邵嘉庚
吸附损失, 容器, 玻璃, 聚乙烯, 聚氯乙烯, 葡萄糖, 氯化钠, 安定, 硝酸甘油

0094 C 安定片的含量均匀度测定 《药物分析杂志》4(4): 246, 1984, 吴光辰等
含量均匀度测定, USP XX方法, 小剂量, 方差分析, 变异系数, 安定片

0095 D 安定消除氯胺酮麻醉苏醒期副作用的观察 《江西医药》(1): 34, 1984, 肖福德
副作用, 麻醉苏醒期, 恶梦, 呕吐, 氯胺酮

0096 安定促进临产宫口扩张的临床研究

《武汉医学院学报》13(1): 50, 1984, 李慰玑
疗效, 安全性, 宫口扩张, 经产妇, 初产妇, 高龄初产妇, 胎儿, 静注, 安定

0097 应用地塞米松, 安定预防严重输血反应 《江苏医药》10(2): 96, 1984, 张晓明
预防, 严重输血反应, 反复输血, 反应率, 安定, 地塞米松

0098 安定中毒一例报告 《临床儿科杂志》2(2): 128, 1984, 赵雅泉等
中毒, 大脑边缘系统, 海马区, 杏仁核, 安定

0099 静注安定导致呼吸停止 例报告 《吉林医学》5(3): 27, 1984, 金日天等
副作用, 静注, 拮抗, 安定, 乙醚, 羟丁酸钠, 杜冷丁, 异丙嗪, 毒扁豆碱, 阿托品

0100 术中静注安定引起呼吸抑制三例报告 《山东医药》(3): 55, 1984, 张云风等
呼吸抑制, 术中, 静注, 伍用, 巴比妥类药物, 呼吸抑制药, 安定, 杜冷丁

0101 安定对破伤风病人的抗痉挛作用 《贵州医药》8(4): 64, 1984, 成仲元
疗效, 抗痉挛, 破伤风, 神经元, 横纹肌, 安定

0102 口服安定引起血小板减少 例 《四川医学》5(4): 237, 1984, 张生理
血小板减少, 牙龈出血, 停药, 口服, 安定, 利血生, VitB₁₂, 肌苷, 细胞色素C

19·乙琥胺

20·苯妥英钠

1003 B 丙戊酸钠对苯妥英钠血浆浓度的影响 《中国神经精神疾病杂志》10(1): 10, 1984, 吴逊等
血浆浓度, 药物动力学, 丙戊酸钠, 苯妥英钠

0104 影响苯妥英药物动力学的因素 《中国医院药学杂志》4(5): 207, 1984, 戚晶一
药物动力学, 有效血浆浓度, 中毒血药水平, 零级运转, 血药检测仪器, 安全, 苯妥英

0105 应用放射免疫法对四种苯妥英钠片剂生物利用度的研究 《药学通讯》19(9): 54, 1984, 裴久英等
生物利用度, 放射免疫法, 相关性,

片剂，苯妥英钠

- 0106 应用唾液浓度法研究苯妥英钠片剂的生物利用度 《药学通报》19(9): 54, 1984, 王莉芳等
唾液浓度，生物利用度；半衰期，苯妥英钠片剂

- 0107 放射免疫双抗体法苯妥英钠浓度测定 《上海免疫学杂志》4(3): 171, 1984, 俞丽华等
放射免疫双抗体法，测定，剂量，毒性反应，半衰期，癫痫，苯妥英钠鲁米那

- 0108 癫痫儿童血苯妥英钠浓度监测 《临床儿科杂志》2(4): 223, 1984, 叶祥枝等
浓度监测，癫痫儿童，放射免疫双抗体法，均相酶免疫法，临床疗效，有效血浓度，给药剂量，有效剂量，合用，苯巴比妥，苯妥英钠

- 0109 24例癫痫儿童血及唾液苯妥英钠浓度测定 《临床儿科杂志》2(4): 243 1984, 叶祥枝等
测定，药物浓度，血，唾液，抗癫痫病，癫痫儿童，应用价值，苯妥英钠

- 0110 癫痫患儿苯妥英钠血清及唾液浓度测定 《中华儿科杂志》22(6): 325, 1984, 和光祖等
测定，751分光光度计，血清，唾液，有效血浓度，含量，比较试验，监测，苯妥英钠

- 0111 苯妥英钠治疗癫痫病及唾液药物浓度监测(摘要) 《中华儿科杂志》22(6): 331, 1984, 许克铭等
浓度监测，血浆，唾液，浓度，高压液相色谱仪，有效血浓度，癫痫，苯妥英钠

- 0112 唾液中苯妥英浓度的紫外分光测定法 《药学通报》19(8): 59, 1984, 王莉芳等
紫外分光光度法，回收率，唾液，变异系数，苯妥英，二氯乙烷，二苯甲酮

- 0113 癫健安治疗中并用苯妥英钠引起扑翼样震颤一例报道 《中国神经精神疾病杂志》10(1): 14, 1984, 黄亢水
扑翼样震颤，治疗，脑外伤，协同毒性作用，癫健安，苯妥英钠

- 0114 苯妥英钠致巨幼细胞性贫血一例报告 《中华血液学杂志》5(1): 53, 1984 张曼颖
诱发，发病机理，抑制，干扰，巨幼

细胞贫血，预防，苯妥英钠，叶酸

- 0115 苯妥英钠在抗癫痫应用中几个应注意的问题 《医师进修杂志》7(2): 26 1984, 李太运等
药物动力学，抗癫痫，剂量，疗程，耐药，配伍，苯妥英钠

- 0116 苯妥英钠致小脑性共济失调综合征 《河南医药》4(3): 169, 1984, 胡道清等

- 0116 小脑性共济失调综合征，苯妥英钠苯妥英预防术后癫痫 《药学通报》19(4): 61, 1984, 杨俊何摘
预防，术后癫痫，苯妥英

- 0117 口服大伦丁引起流感综合征一例 《江苏医药》10(6): 325, 1984, 何续逊
流感综合征，口服，强的松，大伦丁

- 0118 癫痫病人苯妥英钠日一剂疗法 《四川医学》5(6): 350, 1984, 沈烈
服用法，血药浓度，顿服，半衰期，癫痫病人，苯妥英钠(DPH)

- 0119 苯妥英钠中毒22例分析 《江苏医药》10(11): 617, 1984, 刘保群等
中毒，超量服药，苯妥英钠

四、抗精神病药

21·阿密替林

- 0120 抗忧郁剂阿米替林与诺替林的体内与体外代谢 《生理科学》4(5.6): 118, 1984, 姚佩佩
体内代谢，体外代谢，肝微粒体，细胞色素P—450，代谢性中间复合体(MI复合体)，抗忧郁剂，阿米替林，诺替林

- 0121 阿密替林片中毒引起急性肺水肿一例 D 报告 《重庆医学院学报》9(2): 142, 1984, 李永安
中毒，急性肺水肿，电击复律，吡啶斯的明，毒扁豆碱，利多卡因，普鲁卡因酰胺，阿米替林

- 0122 阿密替林致急性肺水肿一例 《重庆医药》13(3): 59, 1984, 李永安
中毒，急性肺水肿，电击复律，吡啶斯的明，利多卡因，普鲁卡因酰胺，阿密替林

- 0123 大剂量阿密替林急性中毒一例报告 《第三军医大学学报》6(3): 293, 1984, 杨宗才等
急性中毒，忧郁症，副作用，抗胆碱能反应，呼吸中枢抑制，心脏传导障碍，阿米替林，碳酸氢钠，氯化钾

- 0124 急性阿密替林中毒(附6例临床观察)《江苏医药》10(5): 39, 1984, 彭昌孝等
中毒, 危险期, 服药量, 抢救时间, 阿米替林
- 0125 阿密替林引起癫痫发作一例报告《中国神经精神疾病杂志》10(5): 306, 1984, 文积英
毒副反应, 锥外反应, 癫痫发作, 剂量关系, 阿密替林
- 0126 老年患者服用阿米替林应调整剂量《药学通报》19(9): 57, 1984, 陆根其摘
剂量, 药代动力学, 阿米替林

22. 盐酸氯丙嗪

- 0127 盐酸氯丙嗪职业性皮炎发病机理研究B《中华皮肤科杂志》17(3): 171, 1984, 冯信忠等
发病机理, 动物实验, 光毒性皮炎, 光变应性皮炎, 接触过敏性皮炎, 豚鼠, 光敏感性, 盐酸氯丙嗪
- 0128 东莨菪碱与氯丙嗪对脑内单胺类递质的影响《生理科学》4(4): 35, 1984, 钱曾年等
药理作用机制, 脑内5-HT, 中药麻醉, 伍用, 东莨菪碱, 氯丙嗪
- 0129 精神分裂症102例氯丙嗪或氟哌啶醇治疗前后脑脊液单胺类代谢产物的浓度变化《中华神经精神科杂志》17(5): 273, 1984, 陈彦方等
脑脊液, 单胺类代谢产物, 精神分裂症, 氯丙嗪, 氟哌啶醇,
- 0130 盐酸氯丙嗪注射液二阶导数光谱测定法《药物分析杂志》4(1): 50, 1984, 夏重玉等
二阶导数光谱测定法, 751型分光光度计, 吸收谱带, 盐酸氯丙嗪
- 0131 尿内氯丙嗪与其衍生物的含量测定《重庆医药》13(3): 22, 1984, 雷启律等
含量测定, 尿, 代谢, 721型分光光度计, 排出率, 服药时间, 抗精神病药, 氯丙嗪
- 0132 氯丙嗪的避光分析《药学学报》19(8): 606, 1984, 黄如衡等
避光分析, 变异系数, 回收率, 氯丙嗪
- 0133 气相色谱法测定人血清氯丙嗪浓度《药学通报》19(10): 37, 1984, 齐芳英等
气相色谱法, 玻璃色谱柱, 工作曲

- 线, 回收试验, 甲醇, 异丙嗪, 氯丙嗪
- 0134 D 氯霉素合氯丙嗪治疗百日咳疗效好《中原医刊》(1): 6, 1984, 张学安
治疗, 百日咳, 剂量, 疗效, 作用机理, 氯霉素, 氯丙嗪
- 0135 周微 氯丙嗪在肺炎并发心衰治疗中的辅助作用《中原医刊》(1): 7, 1984
治疗, 心衰, 肺炎, 诊断标准, 用药方法, 药理作用, 氯丙嗪
- 0136 静脉注射氯丙嗪治疗胆道蛔虫病24例疗效观察《吉林医学》5(3): 62, 1984, 韩奎琳
疗效, 止痛, 静脉推注, 胆道蛔虫症, 氯丙嗪, 葡萄糖, 驱蛔灵
- 0137 小剂量氯丙嗪治疗大咯血, 《新医学》15(3): 139, 1984, 叶楚俊
治疗, 大咯血, 作用机制, 新疗法, 剂量, 氯丙嗪
- 0138 大剂量氯丙嗪中毒抢救成功一例, 《河南医药》4(3): 171, 1984, 姜永才等
抢救, 急性中毒, 非精神病患者
剂量, 氯丙嗪, 可拉明, 洛贝林
- 0139 缪金生等 中麻Ⅰ号合并小剂量氯丙嗪治疗精神分裂症50例临床观察《中国神经精神疾病杂志》10(3): 174, 1984, 缪金生等
静脉推注, 剂量, 副作用, 有效率, 治疗, 疗效, 精神分裂症, 氯丙嗪, 中麻Ⅰ号
- 0140 薛纪才等 长期应用氯丙嗪对眼及皮肤的影响附113例报告《中国神经精神疾病杂志》10(5): 275, 1984, 薛纪才等
副作用, 长期服用, 眼, 皮肤, 机理, 治疗, 临床特点, 氯丙嗪
- 23. 氟奋乃静癸酸酯**
- 0141 D 氟奋乃静癸酸酯致假性幻觉症一例报告《中国神经精神疾病杂志》10(5): 280, 1984, 权长庚
中毒, 假性幻觉症, 剂量, 氟奋乃静癸酸酯, 东莨菪碱, 安坦
- 24. 氟哌啶醇**
- 0142 B 精神分裂症102例氯丙嗪或氟哌啶醇治疗前后脑脊液单胺类代谢产物的浓度变化《中华神经精神科杂志》17(5): 273, 1984, 陈彦方等
脑脊液, 单胺类代谢产物, 精神分裂