

# 必看常用 1000 种药物应用及分类

## 抗微生物药物

### 一. 抗生素

#### 1 青霉素类

- |             |                |
|-------------|----------------|
| 1. 青霉素      | 12. 阿莫西林钠氟氯西林  |
| 2. 青霉素钾     | 13. 阿莫西林舒巴坦钠   |
| 3. 普鲁卡因青霉素  | 14. 阿莫西林克拉维酸钾  |
| 4. 苄星青霉素    | 15. 氨苄西林钠舒巴坦   |
| 5. 氯唑西林     | 16. 替卡西林钠克拉维酸钾 |
| 6. 氨苄西林氯唑西林 | 17. 氨苄西林       |
| 7. 苯唑西林     | 18. 阿洛西林       |
| 8. 哌拉西林     | 19. 美洛西林       |
| 9. 哌拉西林三唑巴坦 | 20. 替卡西林       |
| 10. 哌拉西林舒巴坦 | 21. 氟氯西林       |
| 11. 阿莫西林    |                |

#### 2 头孢菌素类

- |           |             |
|-----------|-------------|
| 22. 头孢氨苄  | 35. 头孢他啶    |
| 23. 头孢唑林  | 36. 头孢曲松    |
| 24. 头孢拉定  | 37. 头孢哌酮    |
| 25. 头孢羟氨苄 | 38. 头孢哌酮舒巴坦 |
| 26. 头孢硫脒  | 39. 拉氧头孢    |
| 27. 头孢呋辛  | 40. 头孢米诺    |
| 28. 头孢克洛  | 41. 头孢唑肟    |
| 29. 头孢美唑  | 42. 头孢妥仑匹酯  |
| 30. 头孢替安  | 43. 头孢地秦    |
| 31. 头孢西丁  | 44. 头孢泊肟酯   |
| 32. 头孢地尼  | 45. 头孢他美酯   |
| 33. 头孢尼西  | 46. 头孢吡肟    |
| 34. 头孢克肟  | 47. 头孢丙烯    |

### 3 碳青霉烯类

- 49. 厄他培南
- 50. 亚胺培南
- 51. 帕尼培南
- 52. 美罗培南

### 4 单环 $\beta$ -内酰胺

- 53. 氨曲南
- ### 5 氨基糖苷类

- 54. 卡那霉素
- 55. 庆大霉素
- 56. 妥布霉素
- 57. 大观霉素
- 58. 奈替米星
- 59. 依替米星
- 60. 异帕米星
- 61. 西索米星
- 62. 小诺米星
- 63. 核糖霉素

### 6 酰胺醇类

- 64. 氯霉素
- 65. 甲砒霉素

### 7 四环素类

- 66. 多西环素
- 67. 米诺环素
- 68. 四环素

### 8 大环内酯类

- 69. 红霉素
- 73. 环酯红霉素

70. 依托红霉素      74. 罗红霉素  
71. 硬脂酸红霉素    75. 克拉霉素  
72. 琥乙红霉素      76. 阿奇霉素  
9 糖肽类

77. 去甲万古霉素      79. 替考拉宁  
78. 万古霉素  
10 林可酰胺类

80. 克林霉素      81. 克林霉素磷酸酯  
11 其他

82. 磷霉素              85. 夫西地酸  
83. 多粘菌素            86. 利福昔明  
84. 粘菌素

## 二.合成抗菌药

### 1 磺胺类

87. 磺胺嘧啶              90. 柳氮磺吡啶  
88. 磺胺甲噁唑            91. 磺胺嘧啶银  
89. 磺胺甲噁唑-甲氧苄啶    92. 磺胺嘧啶锌

### 2 喹诺酮类

93. 环丙沙星  
94. 诺氟沙星  
95. 氧氟沙星  
96. 氟罗沙星  
97. 洛美沙星  
98. 培氟沙星  
99. 左氧氟沙星  
3 硝基呋喃类

100. 加替沙星  
101. 莫西沙星  
102. 依诺沙星  
103. 司帕沙星  
104. 帕珠沙星  
105. 吉米沙星  
106. 呋喃妥因  
4 硝基咪唑类

107. 呋喃唑酮  
108. 甲硝唑  
109. 替硝唑  
110. 奥硝唑  
三. 抗分枝杆菌药

## 1 抗结核病类

111. 吡嗪酰胺  
112. 对氨基水杨酸钠  
113. 利福平  
114. 链霉素  
2 抗麻风病类

115. 乙胺丁醇  
116. 异烟肼  
117. 丙硫异烟胺  
118. 利福定  
119. 氨苯砜  
120. 氯法齐明  
四. 抗真菌药

121. 沙利度胺

## 1 唑类

- |          |           |
|----------|-----------|
| 122. 克霉唑 | 125. 氟康唑  |
| 123. 咪康唑 | 126. 伊曲康唑 |
| 124. 酮康唑 | 127. 伏立康唑 |

## 2 多烯类

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 128. 制霉菌素 | 129. 两性霉素 |
|-----------|-----------|

## 3 其他

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 130. 氟胞嘧啶 | 133. 阿莫罗芬 |
| 131. 联苯苄唑 | 134. 卡泊芬净 |
| 132. 环吡酮胺 |           |

## 五. 抗病毒药

## 1 广谱类

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 135. 阿昔洛韦 | 139. 伐昔洛韦 |
| 136. 利巴韦林 | 140. 喷昔洛韦 |
| 137. 泛昔洛韦 | 141. 膦甲酸钠 |
| 138. 更昔洛韦 |           |

## 2 核苷类逆转录酶抑制剂

142. 拉米夫定            146. 阿巴卡韦  
143. 齐多夫定            147. 恩替卡韦  
144. 去羟肌苷            148. 奥司他韦  
145. 司他夫定

3 非核苷类逆转录酶抑制剂

149. 奈韦拉平            152. 利托那韦  
150. 依非韦伦            153. 奈非那韦  
151. 茚地那韦            154. 沙奎那韦  
4 其它

155. 金刚烷胺  
    六.其他

156. 乌洛托品            157. 小檗碱  
    抗寄生虫病药

一.抗吸虫病药

158. 吡喹酮  
    二.抗疟药

159. 伯氨喹            164. 乙胺嘧啶  
160. 奎宁                165. 哌喹  
161. 氯喹                166. 羟氯喹  
162. 蒿甲醚            167. 青蒿琥酯  
163. 双氢青蒿素  
    三.驱肠虫药

168. 甲苯咪唑            171. 左旋咪唑  
169. 阿苯达唑           172. 哌嗪  
170. 双羟萘酸噻嘧啶

#### 四.抗丝虫病及抗黑热病药

173. 乙胺嗪            175. 葡萄糖酸锑钠  
174. 依米丁

#### 解热镇痛及非甾体抗炎药

##### 一.解热镇痛及非甾体抗炎药

- |           |             |
|-----------|-------------|
| 176. 阿司匹林 | 188. 尼美舒利   |
| 177. 布洛芬  | 189. 舒林酸    |
| 178. 吲哚美辛 | 190. 双氯芬酸钠  |
| 179. 贝诺酯  | 191. 双氯芬酸钾  |
| 180. 吡罗昔康 | 192. 氟芬那酸   |
| 181. 氨糖美辛 | 193. 氯唑沙宗   |
| 182. 金诺芬  | 194. 氨基葡萄糖  |
| 183. 洛索洛芬 | 195. 对乙酰氨基酚 |
| 184. 氯诺昔康 | 196. 氨基比林   |
| 185. 美洛昔康 | 197. 来氟米特   |
| 186. 萘丁美酮 | 198. 塞来昔布   |
| 187. 萘普生  |             |

##### 二.抗痛风药

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 199. 别嘌醇  | 201. 苯溴马隆 |
| 200. 秋水仙碱 | 202. 非布司他 |

##### 三.镇痛药

- |           |          |
|-----------|----------|
| 203. 芬太尼  | 210. 羟考酮 |
| 204. 吗啡   | 211. 哌替啶 |
| 205. 阿扑吗啡 | 212. 曲马多 |

- |            |           |
|------------|-----------|
| 206. 烯丙吗啡  | 213. 舒芬太尼 |
| 207. 双氢可待因 | 214. 瑞芬太尼 |
| 208. 布桂嗪   | 215. 美沙酮  |
| 209. 丁丙诺啡  |           |
- 麻醉用药物

### 一.全身麻醉药

- |          |           |
|----------|-----------|
| 216. 恩氟烷 | 220. 咪达唑仑 |
| 217. 异氟烷 | 221. 依托咪酯 |
| 218. 七氟烷 | 222. 丙泊酚  |
| 219. 氯胺酮 |           |

### 二.局部麻醉药

- |            |           |
|------------|-----------|
| 223. 布比卡因  | 226. 普鲁卡因 |
| 224. 左布比卡因 | 227. 罗哌卡因 |
| 225. 利多卡因  |           |

### 三.麻醉辅助药

#### 1 肌肉松弛药

- |             |           |
|-------------|-----------|
| 228. 氯化琥珀胆碱 | 231. 泮库溴铵 |
| 229. 阿曲库铵   | 232. 维库溴铵 |
| 230. 罗库溴铵   | 233. 哌库溴铵 |

#### 2 其他

- |          |           |
|----------|-----------|
| 234. 麻黄碱 | 235. 艾司洛尔 |
|----------|-----------|
- 维生素及矿物质缺乏症用药物



## 一.维生素类

### 1 (一) 维生素

- |              |                    |
|--------------|--------------------|
| 236. 维生素 A   | 244. 维生素 C         |
| 237. 维生素 AD  | 245. 维生素 E         |
| 238. 维生素 D3  | 246. 烟酸            |
| 239. 维生素 D2  | 247. 烟酰胺           |
| 240. 维生素 B1  | 248. 腺苷钴胺          |
| 241. 维生素 B2  | 249. 干酵母           |
| 242. 维生素 B6  | 250. $\beta$ -胡萝卜素 |
| 243. 维生素 B12 |                    |

### 二.矿物质类

- |            |           |
|------------|-----------|
| 251. 葡萄糖酸钙 | 255. 碳酸钙  |
| 252. 氯化钙   | 256. 硒酵母  |
| 253. 硫酸锌   | 257. 枸橼酸钙 |
| 254. 葡萄糖酸锌 |           |

### 营养治疗药

## 一.肠外营养药

### 1 氨基酸类

- |              |                   |
|--------------|-------------------|
| 258. 精氨酸     | 260. $\alpha$ -酮酸 |
| 259. 丙氨酰谷氨酰胺 | 261. 氨基酸          |

### 2 脂肪乳剂

脂肪乳

二.肠内营养药

263. 肠内营养剂

一.下丘脑垂体激素及其类似物

- |            |              |
|------------|--------------|
| 264. 促皮质素  | 269. 戈舍瑞林    |
| 265. 去氨加压素 | 270. 亮丙瑞林    |
| 266. 绒促性素  | 271. 曲普瑞林    |
| 267. 垂体后叶  | 272. 鞣酸加压素   |
| 268. 尿促性素  | 273. 重组人生长激素 |

二.肾上腺皮质激素类

- |            |           |
|------------|-----------|
| 274. 地塞米松  | 279. 可的松  |
| 275. 泼尼松   | 280. 甲泼尼龙 |
| 276. 泼尼松龙  | 281. 曲安奈德 |
| 277. 氢化可的松 | 282. 曲安西龙 |
| 278. 倍他米松  |           |

三.雄激素.抗雄激素及同化激素类

- |            |            |
|------------|------------|
| 283. 苯丙酸诺龙 | 287. 普拉睾酮  |
| 284. 丙酸睾酮  | 288. 十一酸睾酮 |
| 285. 甲睾酮   | 289. 司坦唑醇  |
| 286. 达那唑   | 290. 替勃龙   |

四.雌激素.抗雌激素.孕激素及抗孕激素类

- |             |            |
|-------------|------------|
| 己烯雌酚        | 301. 戊酸雌二醇 |
| 292. 苯甲酸雌二醇 | 302. 烯丙雌醇  |
| 293. 氯米芬    | 303. 黄体酮   |
| 294. 炔雌醇    | 304. 甲羟孕酮  |
| 295. 雌二醇    | 305. 己酸羟孕酮 |
| 296. 雌三醇    | 306. 甲地孕酮  |
| 297. 普罗雌烯   | 307. 炔诺酮   |
| 298. 雌激素    | 308. 地屈孕酮  |
| 299. 雷洛昔芬   | 309. 孕三烯酮  |
| 300. 尼尔雌醇   | 310. 左炔诺孕酮 |

.胰岛素及其他影响血糖的药物

## 胰岛素

311. 胰岛素  
2 磺酰脲类

- |           |            |
|-----------|------------|
| 312. 格列本脲 | 315. 格列美脲  |
| 313. 格列吡嗪 | 316. 格列齐特  |
| 314. 格列喹酮 | 317. 甲苯磺丁脲 |
- 3 双胍类

318. 二甲双胍    319. 苯乙双胍  
4  $\alpha$ -葡萄糖苷酶抑制药

320. 阿卡波糖    321. 伏格列波糖  
5 胰岛素增敏药

吡格列酮 323. 罗格列酮

## 六.甲状腺激素类

324. 甲状腺 327. 丙硫氧嘧啶

325. 碘塞罗宁 328. 甲巯咪唑

326. 左甲状腺素钠

## 七.甲状旁腺及钙代谢调节药

329. 阿法骨化醇 335. 帕米膦酸二钠

330. 阿仑膦酸钠 336. 羟乙膦酸钠

331. 骨化三醇 337. 唑来膦酸

332. 鲑降钙素 338. 伊班膦酸钠

333. 依降钙素 339. 甲钴胺

334. 氯膦酸二钠 340. 胰激肽原酶

## 一.免疫抑制药

341. 雷公藤多苷 345. 咪唑立宾

342. 硫唑嘌呤 346. 他克莫司

343. 环孢素 347. 西罗莫司

344. 吗替麦考酚酯 348. 抗 Tac 单抗

## 二.生物反应调节药

349. 核酪 355. 重组人白介素-2

350. 干扰素 356. 重组人白介素-11

351. 乌苯美司 357. 聚肌胞

352. 胸腺肽 358. 左卡尼汀

353. 胸腺五肽 359. 香菇多糖

354. 胸腺肽  $\alpha$  1 360. 甘露聚糖肽

## 一.细胞毒药物

### 1 作用于 DNA 化学结构的药物

- |             |            |
|-------------|------------|
| 多柔比星        | 375. 氮甲    |
| 362. 白消安    | 376. 卡莫司汀  |
| 363. 氮芥     | 377. 六甲蜜胺  |
| 364. 环磷酰胺   | 378. 洛莫司汀  |
| 365. 卡铂     | 379. 柔红霉素  |
| 366. 顺铂     | 380. 硝卡芥   |
| 367. 洛铂     | 381. 异环磷酰胺 |
| 368. 塞替派    | 382. 甘磷酰芥  |
| 369. 丝裂霉素   | 383. 阿克拉霉素 |
| 370. 司莫司汀   | 384. 阿柔比星  |
| 371. 雌莫司汀   | 385. 奥沙利铂  |
| 372. 苯丁酸氮芥  | 386. 福莫司汀  |
| 373. 吡柔比星   | 387. 尼莫司汀  |
| 374. 盐酸表柔比星 |            |

### 2 影响核酸合成的药物

- |           |            |
|-----------|------------|
| 388. 阿糖胞苷 | 394. 氟达拉滨  |
| 389. 氟尿嘧啶 | 395. 吉西他滨  |
| 390. 甲氨蝶呤 | 396. 卡培他滨  |
| 391. 羟基脲  | 397. 去氧氟尿苷 |
| 392. 硫鸟嘌呤 | 398. 吉非替尼  |
| 393. 巯嘌呤  |            |

### 3 作用于核酸转录的药物

399. 放线菌素 400. 平阳霉素

美法仑 402. 拓扑替康  
5 作用于微管蛋白合成的药物

403. 长春新碱            407. 长春地辛  
404. 三尖杉酯碱        408. 长春碱  
405. 羟喜树碱           409. 长春瑞宾  
406. 依托泊苷  
6 其他细胞毒药物

410. 多西他赛            413. 多西紫杉醇  
411. 替尼泊苷            414. 门冬酰胺酶  
412. 紫杉醇  
    二. 激素类及抗激素类抗肿瘤药

## 1 激素类

415. 氨鲁米特            420. 来曲唑  
416. 他莫昔芬            421. 托瑞米芬  
417. 阿那曲唑            422. 依西美坦  
418. 比卡鲁胺            423. 甘氨双唑钠  
419. 福美坦              420. 来曲唑  
2 抗肿瘤抗体类

- |            |                  |
|------------|------------------|
| 利妥昔单抗      | 435. 维胺酯         |
| 425. 曲妥珠单抗 | 436. 亚叶酸钙        |
| 426. 波替单抗  | 437. 去甲斑蝥素       |
| 427. 西妥昔单抗 | 438. 卡莫氟         |
| 428. 替加氟   | 439. 米托蒽醌        |
| 429. 靛玉红   | 440. 亚砷酸         |
| 430. 氟他胺   | 441. 核糖核酸        |
| 431. 甲异靛   | 442. 伊立替康        |
| 432. 美司钠   | 443. 重组人 P53 腺病毒 |
| 433. 维酸    | 444. 纳米炭         |
| 434. 维酸    |                  |

### 一.H1 受体阻断药

- |           |            |
|-----------|------------|
| 445. 苯海拉明 | 454. 阿伐斯汀  |
| 446. 氯苯那敏 | 455. 阿司咪唑  |
| 447. 赛庚啶  | 456. 氯雷他定  |
| 448. 异丙嗪  | 457. 咪唑斯汀  |
| 449. 茶苯海明 | 458. 地氯雷他定 |
| 450. 曲吡那敏 | 459. 依巴斯汀  |
| 451. 曲普利啶 | 460. 氮卓斯汀  |
| 452. 去氯羟嗪 | 461. 左西替利嗪 |
| 453. 西替利嗪 |            |

### 二.过敏介质阻释药

462. 酮替芬  
神经系统用药物

### 一.抗帕金森病药

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 463. 苯海索  | 467. 培高利特 |
| 464. 左旋多巴 | 468. 恩他卡朋 |
| 465. 多巴丝肼 | 469. 司来吉兰 |
| 466. 卡比多巴 | 470. 溴隐亭  |

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/046043023045010120>