

2004年执业药师考试大纲：药理学部分（3）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/16/2021\\_2022\\_2004\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_89\\_A7\\_c23\\_16869.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022_2004_E5_B9_B4_E6_89_A7_c23_16869.htm)

40.人工合成抗菌药物掌握喹诺酮类药物的抗菌作用、作用机制、临床应用及主要不良反应。掌握磺胺嘧啶、磺胺甲恶唑的药理作用、作用机制、主要不良反应及用药注意事项。熟悉甲氧苄啶（TMP）的增效作用原理。

41.抗真菌药了解常用抗真菌药的药理作用特点。

42.抗结核病药和抗麻风病药掌握第一线抗结核病药异烟肼、利福平、乙胺丁醇抗菌作用及其机制、药动学特点和主要不良反应。熟悉第二线抗结核病药对氨基水杨酸和乙硫异烟胺的药理作用特点。了解抗结核病药的应用原则。

43.抗疟药掌握氯喹、伯氨喹和乙胺嘧啶的药理作用、临床应用及主要不良反应。熟悉其他抗疟药的药理作用特点。

44.抗阿米巴病药和抗滴虫药熟悉主要的咪唑类药物的临床应用。

45.抗肠蠕虫药熟悉临床常用的抗肠蠕虫药物。

46.抗血吸虫和抗丝虫病药了解吡喹酮的药理作用、临床应用、主要不良反应及注意事项。

47.抗恶性肿瘤药掌握抗肿瘤药物的分类和各类常用药物的药理作用、临床应用及主要不良反应。熟悉抗肿瘤药物的作用机制。了解细胞增殖周期及联合用药的原则。

48.抗病毒药熟悉利巴韦林和阿昔洛韦抗病毒作用特点、临床应用及主要不良反应。了解其他抗病毒药物作用特点。

49.免疫抑制剂和免疫增强剂熟悉免疫抑制剂环孢素及免疫增强药左旋咪唑的药理作用。了解其他药物的药理作用特点。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)