

2011年药理学辅导：抗菌药临床应用的基本原则 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_8D\\_AF\\_c23\\_647322.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_8D_AF_c23_647322.htm)

抗菌药临床应用的基本原则：严格按照适应证选药、病毒性感染和发热原因不明者、抗菌药剂量、皮肤粘膜等局部感染、预防应用及联合应用！（一）严格按照适应证选药 每一种抗菌药物各有不同抗菌谱与适应证。临床诊断、细菌学诊断和体外药敏试验可作为选药的重要参考。此外，还应根据病人全身情况，肝、肾功能，感染部位，药物代谢动力学特点，细菌产生耐药性的可能性、不良反应和价格等方面因素综合考虑。（二）病毒性感染和发热原因不明者 感冒、上呼吸道感染等病毒性疾病，发病原因不明者（除病情严重并怀疑为细菌感染外）不宜用抗菌药，否则可使临床症状不典型和病原菌不易被检出，以致延误正确诊断与治疗。（三）抗菌药剂量 剂量要适当，疗程应足够。剂量过小，不但无治疗作用，反易使细菌产生耐药性；剂量过大，不仅造成浪费，还会带来严重的毒副作用。疗程过短易使疾病复发或转为慢性。（四）皮肤粘膜等局部感染 应尽量避免局部应用抗菌药，因其易发生过敏反应和耐药菌的产生。（五）预防应用及联合应用 对此均应严格掌握适应证，抗菌药物的预防应用仅限于少数情况，如经临床实践证明明确有效果者；联合用药，也必须谨慎掌握指征、权衡利弊。

特别推荐：[#0000ff>2011年执业药师考试报名报名时间](#) [#0000ff>2011年执业药师考试报名条件](#) [#0000ff>2011年执业药师考试大纲](#) 更多信息请访问：[#0000ff>2011执业药师辅导精品班](#) 相关链接：[#0000ff>2011年药理学辅导：药物作用性质和方式的概念](#) [#0000ff>2011年药](#)

理学辅导：剂量对药物作用的影响 欢迎进入 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)