

2011年药理学辅导：复方制剂对药物的作用影响 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\\_647037.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_8D_AF_c23_647037.htm)

复方制剂对药物的作用影响：复方制剂实即联合用药的一种方便病人服用的制剂，应该考虑药物的相互作用。复方制剂实即联合用药的一种方便病人服用的制剂，应该考虑药物的相互作用。必须指出，复方制剂的成分及各自的剂量均已固定，因此未见得能适应每个病人的需要，不太符合“药物治疗必须个体化”的精神。在使用这类制剂时要根据病人情况，有选择地重点观察病人的某些方面的反应，以便据以调整用药。负反馈抑制所引起的不良反应后果。用实验动物作药物毒性试验时，动物的生物节律也可影响实验结果。有的药物的毒性还有年节律现象，例如，对氧磷（E600）的毒性在6月份最大，9月份最小。时间（辰）节律对药物毒性的影响目前尚未发现有统一的规律性。但根据现有时间药理学资料，可以认为，如能依据药物作用的时辰节律来制订用药方案，则既可提高疗效，减少毒副作用，还可能节约药物。更多信息请访问：[#0000ff>执业药师课程免费试听](#) [#0000ff>执业药师互动交流](#) [#0000ff>执业药师在线测试模拟题](#) [red>百考试题执业药师加入收藏](#) 特别推荐：[#0000ff>2011年执业药师考试大纲新变化](#) [#0000ff>2011年执业药师考试报名时间](#) [#0000ff>2011年执业药师资格考试时间及科目](#) [#0000ff>2011年执业药师考试大纲](#) 相关推荐：[#0000ff>2011年药理学辅导：时间药理学对药物的作用影响](#) [#0000ff>2011年药理学辅导：连续用药对药物的作用影响](#) 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

