

2011年药剂学辅导：卡马西平的药理作用和临床应用 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_647065.htm

卡马西平的药理作用和临床应用：治疗浓度时能阻滞Na通道，抑制癫痫灶及其周围神经元放电。卡马西平的作用机制与苯妥英钠相似。治疗浓度时能阻滞Na通道，抑制癫痫灶及其周围神经元放电。对复杂部分发作（如精神运动性发作）有良好疗效，至少2/3病例的发作可得到控制和改善。对大发作和部分性发作也为首选药之一。对癫痫并发的精神症状，以及锂盐无效的躁狂、抑郁症也有效。卡马西平对中枢性痛症（三叉神经痛和舌咽神经痛）有效，其疗效优于苯妥英钠。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](#) [#0000ff>2010年执业药师考试成绩查询](#) 相关推荐：[#0000ff>2011年药剂学辅导：生物技术药物制剂的研究与开发](#)
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