

2011年药理学辅导：硫酸镁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_647917.htm 硫酸镁药理作用和临床应用

：Mg²⁺与Ca²⁺由于化学性质相似，可以特异地竞争Ca²⁺受点，拮抗Ca²⁺的作用，抑制神经化学传递和骨骼肌收缩，从而使肌肉松弛。神经化学传递和骨骼肌收缩均需Ca²⁺参与。Mg²⁺与Ca²⁺由于化学性质相似，可以特异地竞争Ca²⁺受点，拮抗Ca²⁺的作用，抑制神经化学传递和骨骼肌收缩，从而使肌肉松弛。与此同时，也作用于中枢神经系统，引起感觉和意识消失。对于各种原因所致的惊厥，尤其是子痫，有良好的抗惊厥作用。过量时，引起呼吸抑制、血压骤降以至死亡。静脉缓慢注射氯化钙，可立即消除Mg²⁺的作用。口服不易吸收，仅有致泻作用。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>2011年执业药师药专业知识一基础习题汇总](#) [特别推荐：#0000ff>2011年执业药师考试报名](#) [#0000ff>2011年执业药师考试大纲新变化](#) [#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：丙戊酸钠的药理作用](#) [#0000ff>2011年药理学辅导：苯巴比妥和朴米酮药理作用](#) 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