

2011年药理学辅导：新斯的明的药理作用 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_647518.htm 新斯的明的药理作用：强大的骨骼肌兴奋作用、对胃肠道、膀胱平滑肌有较强的兴奋作用、对心脏的作用！

- 1、强大的骨骼肌兴奋作用 机理：抑制AChE，使AChE堆积。直接兴奋N₂受体。促进运动神经末梢释放ACh.
- 2.对胃肠道、膀胱平滑肌有较强的兴奋作用。对心血管、腺体、眼及支气管平滑肌作用较弱。
- 3.对心脏的作用。抑制AChE，使ACh上升，M受体兴奋导致心跳减慢。

特别推荐：[2011年执业药师考试报名条件](#)
[2011年执业药师考试大纲](#) 更多信息请访问：[2011执业药师辅导精品班](#) 相关链接：[2011年药理学辅导：胰岛素的发现与应用](#)
[2011年药理学辅导：胰岛素按来源不同分类](#) 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