

2011年药理学辅导：新斯的明的临床应用 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_647519.htm

新斯的明的临床应用：重症肌无力、术后腹气胀、尿潴留、阵发性室上性心动迅速等！

1. 重症肌无力 重症肌无力是一种神经肌肉传递功能障碍的慢性病，表现为肌肉经过短暂重复活动后，出现肌无力症状，现认为是一种自身免疫性疾病，多数患者血清中有抗胆碱受体的抗体，其终板电位的胆碱受体数量减少70% - 90%，多见于青壮年。临床主要表现：眼睑下垂，肢体无力，吞咽困难，严重者因呼吸困难而死亡。治疗效果：新斯的明能明显增强骨骼肌的工作能力。改善上述症状，一般情况口服，紧急时可用皮下注射或肌肉注射，约经15分钟左右即可使症状减轻，约维持2 - 4个小时。医学教育网搜集整理过量可引起“胆碱能危象”，使肌无力症状加重，主要是终板ACh积蓄过多，产生去极化性神经肌肉接头的阻断所致。所以急症用药前必须鉴别肌无力是由于药不足或是过量引起的。
- 2、术后腹气胀、尿潴留（较常用）。
- 3、阵发性室上性心动迅速。
- 4、非去极化型骨骼肌松弛药（如筒箭毒碱N₂受体阻断剂）过量时的解毒。
- 5、阿托品中毒时用来对抗周围组织的严重中毒症状（不易通过血脑屏障对中枢无效）。特别推荐：

[#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：胰岛素按来源不同分类](#) [#0000ff>2011年药理学](#)

[辅导：各种喹诺酮类药物特点](#) 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