

2011临床助理医师考试备考：胆碱能受体 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/651/2021_2022_2011_E4_B8_B4_E5_BA_8A_c22_651002.htm 胆碱能受体：能与乙酰胆碱结合 按分布和效应的不同分类：两种，毒蕈(TAN)碱受体(M受体)，烟碱受体(N受体) M受体：广泛分布胆碱能纤维节后纤维支配的效应器的细胞膜上 M样作用：大多数副交感和部分交感神经支配的效应器官的生理功能(主要是副交感神经兴奋为主的效应) 阻断剂：阿托品 N受体(N受体，N1，N2)，N1分布在神经节突触后膜上，N2分布在骨骼肌终板膜上 N样作用：自主神经节和神经-骨骼肌接头处的兴奋传递 阻断剂：筒箭毒(N1,N2),六烃季铵(N1)，十烃季铵(N2)。 I生理效应 I毒蕈碱样作用(M样作用)：大多数副交感和部分交感神经支配的效应器官(汗腺，骨骼肌血管的平滑肌细胞膜)的生理功能——心脏活动的抑制，支气管平滑肌的收缩，胃肠平滑肌的收缩，膀胱逼尿肌的收缩，虹膜环形肌的收缩，消化腺分泌的增加 I烟碱样作用(N样作用)：自主神经节和神经-骨骼肌接头处的兴奋传递，产生兴奋性突触后电位和终板电位——节神经元和骨骼肌兴奋 特别推荐：[#0000ff>2010年执业医师笔试考试成绩查询及合格分数线](#) [#0000ff>2010年执业医师笔试考试成绩查询汇总](#) [#0000ff>2009年执业医师考试成绩查询及合格分数线](#) 相关推荐：[#0000ff>2011临床助理医师考试复习：骨骼肌牵张反射](#) [#0000ff>2011临床助理医师考试复习：小脑的主要功能](#) 更多信息请访问：[#0000ff>临床助理医师网校](#) [#0000ff>医师互动交流](#) [#0000ff>百考试题在线题库](#) 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

