

临床助理医师考试辅导：外周递质及神经纤维分类 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__E4_B8_B4_E5_BA_8A_E5_8A_A9_E7_c22_651001.htm

外周递质及神经纤维分类：乙酰胆碱(Ach)、去甲肾上腺素(NE)自主神经系统的主要递质与受体 外周递质及神经纤维分类 乙酰胆碱 ----胆碱能受体 去甲肾上腺素-----肾上腺素能受体 外周递质：乙酰胆碱和去甲肾上腺素 神经纤维：胆碱能纤维和肾上腺素能纤维

1.乙酰胆碱(Ach)末梢释放乙酰胆碱作为递质的神经纤维称为胆碱能纤维 胆碱能纤维主要包括：全部交感和副交感节前纤维。大多数副交感节后纤维(除去少数肽能纤维)。少数交感节后纤维，如支配汗腺的交感神经和支配骨骼肌血管的交感舒血管纤维。躯体运动神经纤维。

2.去甲肾上腺素(NE)末梢释放去甲肾上腺素作为递质的神经纤维称为肾上腺素能纤维 包括：多数交感节后纤维(除支配汗腺和骨骼肌血管的纤维) 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 www.100test.com