

《药理学》辅导：传出神经系统药物的作用环节与药物分类
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/18/2021_2022__E3_80_8A_E8_8D_AF_E7_90_86_E5_c23_18386.htm 一、传出神经系统药物的作用环节（一）直接作用于受体：1. 激动药(agonist)--针对受体2. 阻断药(blocker)--针对受体（或拮抗药(antagonist)--针对递质或药物）（二）影响递质：1. 影响递质释放：释放：麻黄碱、间羟胺 NE释放、氨甲酰胆碱 ACh释放 释放：可乐定、碳酸锂— NE释放2.. 影响递质转运、贮存：利舍平、可卡因、去甲丙米嗪3. 影响递质转化：胆碱酯酶抑制剂
二、传出神经系统药物分类 表5-5 传出神经系统药物分类
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