

2011年药物化学辅导：盐酸西替利嗪 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_647125.htm 为哌啶类抗组胺药，为强效的H1受体拮抗剂，作用持续时间长，不具有抗胆碱和局麻作用。是目前非镇静性抗组胺药的主要类型！为哌嗪类抗组胺药，选择性组胺H1受体，作用强而持久，对M胆碱受体和5-羟色胺受体的作用极小。由于Cetirizine易离子化，不易透过血脑屏障，进入中枢神经系统的两极少，属于非镇静性抗组胺药。阿司咪唑 Astemizole 为哌啶类抗组胺药，为强效的H1受体拮抗剂，作用持续时间长，不具有抗胆碱和局麻作用。是目前非镇静性抗组胺药的主要类型。经典的H1受体拮抗剂由于脂溶性较高，易于透过血脑屏障进入中枢，产生中枢抑制和镇静的副作用。另外，由于H1受体拮抗剂选择性不够强，常不同程度的呈现出抗肾上腺素、抗5-羟色胺、抗胆碱、镇痛、局部麻醉等副作用。因此限制药物进入中枢和提高药物对H1受体的选择性就成为设计和寻找新型抗组胺药的指导思想，并由此发展出了非镇静性H1受体拮抗剂。特别推荐：
#0000ff>2011年执业药师考试报名时间和报名条件
#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年药物化学辅导：成分分析试验大全 #0000ff>2011年药物化学辅导：皂苷检验 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