

2011年药物化学辅导：促动力药 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_647494.htm

促动力药是促使胃肠道内容物向前移动的药物，临床用于治疗胃肠道动力障碍的疾病，如返流症状，返流性食管炎，消化不良，肠梗阻等！促动力药是促使胃肠道内容物向前移动的药物，临床用于治疗胃肠道动力障碍的疾病，如返流症状，返流性食管炎，消化不良，肠梗阻等。

西沙必利 Cisapride Cisapride 可选择性地刺激肠肌间神经丛的乙酰胆碱释放，通过胆碱能神经系统起作用。促进食管、胃、肠道的运动。其作用比多巴胺D2受体拮抗剂强。Cisapride 既不激活乙酰胆碱受体，也不抑制乙酰胆碱的降解。西沙必利不作用于目前人们熟知的受体（如多巴胺D2受体、 α_1 -肾上腺素能受体、5-HT₂受体、组胺H₁和H₂受体及阿片 μ 受体等）。在相当长的时间里人们不清楚西沙必利的作用机制。新的研究显示：西沙必利的作用可能是激活了一种新发现的5-羟色胺受体（5-HT₄受体）而起作用。

特别推荐：[2011年执业药师考试报名条件](#) [2011年执业药师考试报名时间](#) [2011年执业药师考试大纲](#) 更多信息请访问

[2011执业药师辅导精品班](#) 相关链接：[2011年药物化学辅导：质子泵抑制剂](#) [2011年药物化学辅导：对氨基苯甲酸酯类](#) 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