

2010年临床医师辅导：吗啡对平滑肌的作用临床执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/649/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_649443.htm

1.胃肠道平滑肌：吗啡升高胃肠道平滑肌张力、减少其蠕动。吗啡通过局部作用以及中枢抑制作用，减弱便意和排便反射，因而易引起便秘。

2.胆道平滑肌：治疗量吗啡引起胆道奥狄括约肌痉挛性收缩，使胆道排空受阻，胆囊内压明显提高，可致上腹不适甚至胆绞痛。阿托品可部分缓解。

3.其他平滑肌：www.Examda.CoM 吗啡降低子宫张力可延长产妇分娩时程；提高输尿管平滑肌及膀胱括约肌张力，可引起尿潴留；治疗量对支气管平滑肌兴奋作用不明显，但大剂量可引起支气管收缩，诱发或加重哮喘，可能与其促进柱状细胞组胺的释放有关。更多信息请访问：[百考试题医师网校 100Test](http://www.100test.com) 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com