

2011临床助理医师考试要点：呕吐概述 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_2011_E4_B8_B4_E5_BA_8A_c22_651006.htm 呕吐是将胃及肠内容物从口腔强力驱出的动作。机械的和化学的刺激作用于食管、咽部、胃、大小肠、总胆管、泌尿生殖器官等处的感受器，都可以引起呕吐。呕吐是将胃及肠内容物从口腔强力驱出的动作。机械的和化学的刺激作用于食管、咽部、胃、大小肠、总胆管、泌尿生殖器官等处的感受器，都可以引起呕吐。视觉和内耳庭的位置感觉发生改变时，也可引起呕吐。呕吐前常出现恶习、流涎、呼吸急迫和心跳快而不规则等自主神经兴奋的症状。呕吐开始时，先是深吸气，声门紧闭，随着胃和食管下端舒张，膈肌和腹肌猛烈地收缩，压挤胃的内容物通过食管而进入口腔。呕吐时，十二指肠和空肠上段也变得强烈起来，蠕动增快，并可转为痉挛。环球网校搜集整理由于胃舒张而十二指肠收缩，平时的压力差转倒转，使十二指肠内容物倒流入胃，因此，呕吐物中常混有胆汁和小肠液。在呕吐动作中，所有的这些活动都是反射性的。传入冲动的是由迷走神经和交感神经的感觉纤维、舌咽神经及其它神经传入至延髓内的呕吐中枢。由中枢发出的冲动则沿迷走神经、交感神经、膈神经和脊神经等传到胃、小肠、膈肌和腹壁肌等处。呕吐中枢的位置在延髓外侧网状结构的背外侧缘。颅内压增高(脑水肿、肿瘤等情况)可直接刺激该中枢而引起呕吐。呕吐中枢在结构上和功能上与呼吸中枢、心血管中枢均有密切联系，它以协调这些邻近中枢的活动，从而在呕吐时产生复杂的反应。在延髓呕吐中枢的附近存在一个特殊的化学

感受野，某些中枢性催吐药如阿朴吗啡，实际上是刺激了这个化学感受野，通过它再兴奋呕吐中枢的。呕吐是一种具有保持意义的防御反射，它可把胃内有害的物质排出。但长期剧烈的呕吐会影响进食和正常消化活动，并且使大量的消化液丢失，造成体内水电解质和酸碱平衡的紊乱。特别推荐：
#0000ff>2010年执业医师笔试考试成绩查询于12.15日已开通
#0000ff>2010年执业医师笔试考试成绩查询汇总 相关推荐：
#0000ff>2011临床助理医师考试备考：胆碱能受体 #0000ff>临床助理医师考试辅导：外周递质及神经纤维分类 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