

盐酸阿扑吗啡注射液 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/312/2021_2022__E7_9B_90_E9_85_B8_E9_98_BF_E6_c22_312973.htm 药品名称盐酸阿扑吗啡注射液 药物别名去水吗啡 英文名

称ApomorphineHydrochloride 类别止吐药、催吐药及胃肠推动药制剂注射液：1ml：5mg。分子式成分化学名：(R)-6-甲基-5,6,6,7-四氢-4H-二苯并[de,g]喹啉-10,11-二酚盐酸盐半水合物。分子式：C₁₇H₁₇NO₂HCl_{1/2}H₂O。分子量：312.80。性状：本品为无色或微带黄绿色的澄明液体，遇光渐变成绿色。药理毒理本品由吗啡分子中去除一个水分子而得，其结构与多巴胺相近，具有激动多巴胺第2受体（D₂）作用，国外（据MARTINDALE）有用于帕金森病的诊断和处理，认为有助于控制开关现象。在国内，本品主要用于催吐，它可直接兴奋催吐化学敏感区，前庭中枢亦受到刺激，运动可增加本品的催吐作用。此外，阿扑吗啡尚有镇静作用。药动学口服作用弱而迟缓，皮下注射后成人在5~10min、小儿在1~2min起效。由肝脏代谢，肾脏排泄，其中有极少量以原形排出。适应症中枢性催吐药。主要用于抢救意外中毒及不能洗胃的患者；常用于治疗石油蒸馏液吸入患者，如煤油、汽油、煤焦油、燃料油或清洁液等，以防止严重的吸入性肺炎。不良反应 中枢抑制的呼吸短促、呼吸困难或心动过缓； 用量过大可引起持续性呕吐； 昏睡、晕厥和竖立性低血压等； 快速或不规则的呼吸、倦怠无力、颤抖或心率加快，以及中枢神经刺激反应。相互作用 先期服用止吐药，可降低阿扑吗啡的催吐效应； 对中枢神经

系统起抑制作用的吩噻嗪类镇吐药与本品伍用，可导致严重的呼吸和循环抑制，产生不良反应或延长睡眠； 纳络酮可以对抗本品的催吐作用对中枢神经与呼吸等的抑制； 在服用口服避孕药期间服用本品，可使本品镇静作用减弱。用法用量皮下注射，成人2mg~5mg/次，小儿每次0.07mg~0.13mg/kg。注射前应先喝水，成人250ml。不得重复使用。

#093.用量过大可引起持续性呕吐和中枢抑制，纳络酮能够对抗本品的催吐作用及对中枢神经与呼吸等的抑制，可用于解救过量中毒。 注重事项和吗啡及其衍生物有交叉过敏。心衰、腐蚀性中毒、张口反射抑制中枢抑制药所致麻痹状态、癫痫发作先兆、休克前期禁用。药品变为绿色时禁用。 下列情况宜慎用或禁用：心力衰竭或心衰先兆，腐蚀性中毒，张口反射抑制，醉酒状态明显，已有昏迷或有严重呼吸抑制，阿片、巴比妥类或其他中枢神经抑制药所导致的麻痹状态，癫痫发作先兆，休克前期。 皮下注射5~10分钟后先出现恶心、面色苍白、继而发生呕吐； 交叉过敏，对吗啡及其衍生物过敏的患者，对阿扑吗啡也常过敏； 禁用于土的宁或误吞入强酸或强碱等腐蚀剂的中毒，因其可加重土的宁中毒的程度，以及使受腐蚀的食管损害加剧； 对麻醉药物中毒的病人，由于中枢已被抑制，本品常难奏效，甚至可能加重其抑制作用，故不适用； 为提高疗效，注药前应先喝水，成人250ml； 给药过程中可出现血清催乳素浓度降低； 阿扑吗啡遇光易变质，变为绿色者即不能使用。 #093.尚不明确。

#093.幼儿对阿扑吗啡的易感性增高，应慎用。 #093.老年衰弱患者对阿扑吗啡的易感性增高，应慎用。 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