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_E 9_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: C17H17NO2HCI1/2H2O。 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; 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; 禁用于士的宁或误 吞入强酸或强碱等腐蚀剂的中毒,因其可加重士的宁中毒的 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