

甲氧氯普胺 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_94_B2_E6_B0_A7_E6_B0_AF_E6_c22_312905.htm 药品名称甲氧氯普胺
药物别名胃复安，灭吐灵，PASPERTIN，PRIMPERAN

，MAXOLON 英文名称Metoclopramide 类别止吐药、催吐药及胃肠推动药性状白色结晶性粉末；无臭，味苦。在氯仿中溶解，在乙醇或丙醇中略溶，在乙醚中极微溶解，在水中几乎不溶，在酸性溶液中溶解。熔点147~151℃。制剂片剂：每片5mg。注射液：每支10mg（1ml）。分子式成分药理及应用本品可通过阻滞多巴胺受体而作用于延脑催吐化学感应区，具有强大的中枢性镇吐作用。本品还可加强胃及上部肠段的运动，促进小肠蠕动和排空，松弛幽门窦和十二指肠冠，从而提高食物通过率，这些作用也可增强本品的镇吐效应。对中枢神经系统其它部位的抑制作用稍微，故较少引起催眠作用。本品能刺激催乳素的分泌，故有一定的催乳作用。口服后自胃肠道迅速吸收，有明显的首过作用。主要以游离型、结合型或代谢产物自尿中排泄，也可自乳汁排出。（1）可用于因脑部肿瘤手术、肿瘤的放疗及化疗、脑外伤后遗症、急性颅脑损伤以及药物所引起的呕吐。（2）对于胃胀气性消化不良、食欲不振、暖气、恶心、呕吐也有较好疗效。（3）也可用于海空作业引起的呕吐及晕车。（4）可增加食管扩约肌压力，从而减少全身麻醉时胃肠道反流所致吸入性肺炎的发生率；可减轻钡餐检查时的恶心、呕吐反应，促进钡剂通过；十二指肠插管前服用，有助于顺利插管。（5）对糖尿病性胃轻瘫，胃下垂等有一定疗效；也用于幽门梗阻及对常规治疗无效的十二指肠溃疡。（6）可减轻偏头痛引起

的恶心，并可能由于提高胃通过率而促进麦角胺的吸收。

(7) 本品的催乳作用可试用于乳量严重不足的产妇。(8) 可用于胆道疾病和慢性胰腺炎的辅助治疗。相互作用(1) 吩噻嗪类药物能增强本品的锥体外系副作用，不宜合用。(2) 抗胆碱药(阿托品、丙胺太林、颠茄等)能减弱本品增强胃肠运动功能的效应，两药合用时应予注重。(3) 可降低西咪替丁的口服生物利用度，两药若必须合用，服药时间应至少间隔1小时。(4) 能增加对乙酰氨基酚、氨苄青霉素、左旋多巴、四环素等的吸收速率，地高辛的吸收因合用本品而减少。用法用量(1) 口服：1次5~10mg，1日10~30mg。饭前半小时服用。(2) 肌注：1次10~20mg，每日剂量一般不宜超过0.5mg/kg，否则易引起锥体外系反应。注重事项

(1) 主要副作用为镇静作用，可有倦怠、嗜睡、头晕等。其它有便秘、腹泻、皮疹及溢乳、男子乳房发育等，但较为少见。(2) 本品大剂量或长期应用可能因阻断多巴胺受体，使胆碱能受体相对亢进而导致锥体外系反应(非凡是年轻人)。

主要表现为帕金森综合征，可出现肌震颤、头向后倾、斜颈、阵发性双眼向上注视、发音困难、共济失调等。可用苯海索等抗胆碱药治疗。(3) 注射给药可能引起竖立位低血压。(4) 本品对胎儿的影响尚待研究。孕妇禁用。(5) 禁用于嗜铬细胞瘤、癫痫、进行放射治疗或化疗的乳癌患者，也禁用于胃肠道活动增强可导致危险的病例，如机械性肠梗阻、胃肠出血等。遇光变成黄色或黄棕色后，毒性增高。

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