

续表 3

二溴卫矛醇(NFN) 二羟基葱二酮盐酸盐 (DHAD) 甲环亚硝酸脲	轻度恶心 恶心呕吐;	骨髓抑制 骨髓抑制; 可能有心脏毒性 延迟性白细胞减少及血小板减少(可能延长); 肺纤维化; 白血病; 肾功能衰竭(特别是儿童或使用大剂量时)
喃氟啉	恶心呕吐; 中枢神经系统症状包括眩晕及嗜眠	口炎; 骨髓抑制; 色素沉着; 皮炎
鬼白塞吩苷 (VM-26)	恶心呕吐; 腹泻; 静脉炎	骨髓抑制; 脱发; 外周神经病变
长春碱酰胺	外渗可产生局部反应; 发热; 恶心呕吐; 腹泻	骨髓抑制; 脱发; 外周神经病变; 颈部疼痛; 皮疹

* 为初步资料, 可能会报道其他或更严重的不良作用。

** 代号; CI216942; 化学名为: 9,10-葱二甲醛双(2-咪唑啉2-基脲)二盐酸盐。

[The Medical Letter 《医学通讯》, 25 (626): 1, 1983 (英文)]

李以欣译 张椿年校

· 药物相互作用文摘 ·

达哌啉醇与灭吐灵

作者报告三例病人术前口服达哌啉醇(20mg)和灭吐灵(10mg)后, 90分钟内出现静坐不稳的症状。对14名病人给予这种联合用药以观察其副作用。其中三人自动主诉, 突然感到不能使他们的腿保持平稳, 且伴有震颤。作者说这些病人在卧床时感到腿部不停地运动, 这三个病人都强烈希望能起床和散步。病人的这些症状与一般焦虑症状有很大区别。

三例病人中有两人先前进行过眼手术并在术前曾接受过许多种的合并用药但均无这些症状。第三例病人以前接受同样合并用药再口服安定(10mg)时, 虽有类似症状但无此严重程度。

作者考虑这种反应与剂量有关, 并认为这种相互作用对于此类药物的应用和麻醉实践具有十分明显的意义。

[AJP 《澳大利亚药理学杂志》, 64 (757): 278, 1983 (英文)]

戴诗文译 张紫洞校

甲硝咪胍与氢氧化铝镁

甲硝咪胍(Ranitidine)为一种用于治疗消化性溃疡的H₂受体拮抗剂, 其效力与到达的血浆浓度有关。消化性溃疡的病人常用抗酸剂, 因此将抗酸剂对甲硝咪胍的吸收及其血浆浓度的影响进行了研究。

A组于前天晚上限饮水60ml, B组限用抗酸剂Mylanta II 30ml加服水30ml, 然后6名受试者应用甲硝咪胍(150mg/片), 并收集血样和尿样以分析甲硝咪胍的含量。

结果表明, 服用抗酸剂组的甲硝咪胍吸收量减少1/3, 但其吸收速率和消除速率并不受影响。甲硝咪胍在尿中原型排泄的百分比显著减少。

综上所述, 作者认为“因为甲硝咪胍对胃酸分泌的影响与其血药浓度密切相关, 故建议甲硝咪胍应避免与抗酸剂同时服用”。

[AJP 《澳大利亚药理学杂志》, 64 (757): 268, 1983 (英文)]

苏开仲译 戴诗文校