

使去邪而不伤正。

(五) 临床应用: 三七、蚤休、玄胡、芦根、黄药子、川乌、冰片、麝香共为细末, 用大蒜汁等药物调成膏剂, 制丸口服者须把

麝香高压消毒后用, 膏剂或丸剂单位剂量为3g。贴敷药者须用膏剂, 口服者须用丸剂, 贴敷药者隔日2贴, 贴敷药的部位(痛点或经络压痛部位)。口服丸剂每日2丸。

米索前列醇简介

解放军145医院 李树备

前列腺素E1甲酯类似物米索前列醇(Misoprostol), 商品名喜克溃(Cytotex), 由美国Searle公司生产, 目前已获得FDA批准上市, 用于预防关节炎病人因服用治疗关节炎药物而引起的胃溃疡。

米索前列醇(MPT)是第一个被批准作为因服用非甾类抗炎药物所引起的胃溃疡的预防药物被FDA评定为1A最优先考虑的唯一药物。

MPT是人体内控制胃酸分泌的天然物质的复制品, 该药与关节炎药物合用可防止或减少胃溃疡及胃出血的发病, 可用于老年及虚弱病人在服用关节炎药物引起的十分危急的胃溃疡并发症。这类溃疡病人在大量出血或十分严重的情况出现之前往往无自觉症状或痛苦感觉。

有两个研究中心指出, 该药能十分有效地防止非甾类药物引起的胃溃疡, 但不一定能防止因服用此类药物而引起的腹部不适、胃痛和胃内产气。

MPT抑制胃酸分泌或代替被非甾类抗

炎药物所减少的天然物质前列腺素, 亦可影响肌肉状态变化, 包括子宫肌肉, 由此而导致流产。

MPT的作用机理是抑制胃酸分泌, 并通过胃刺激补充粘液和碳酸氢盐的分泌, 产生细胞保护作用。

MPT副作用最常见的是腹泻, 但程度较轻, 有自限性, 对子宫有收缩作用, 约有3—4%的女性患者月经期有经挛性疼痛。

在过去的十年中, 已引进许多能治愈消化性溃疡的新药。虽然这些药物作用机理不同, 但应用最广的抗溃药如H₂受体拮抗剂和制酸药, 都只能影响与侵袭因子有关的消化性溃疡的部分原因。但MPT的作用却是独特的, 它是第一个能在控制胃酸的同时产生细胞保护作用的药物。

需要长期服用NSAID的患者, 前列腺素的合成受到抑制, 对于这组高危患者, MPT可能有其优点。此外, 某些对H₂受体无效的溃疡患者, MPT亦可能有效。

新型抗癌药胺苯吡啶的临床应用

南京军区福州总院
南京军区军医学校

刘锡钧 齐荔红
许景峰

胺苯吡啶(Amsacrine, AMSA, SNE 11841) 化学名甲烷磺酰3-甲氧基苯胺盐

酸盐, 是近年来由Cain等人研究的新型抗癌药。