

吸收水分的能力较强,在皮肤上保留时间较长,具有良好的皮肤保护作用和干燥功能,并具有收敛、消炎等作用。

有报道^[16]用朵贝尔液漱口后,用0.2%碘伏消毒溃疡局部,用牙签取复方氟美松糊(维生素C 200mg,地塞米松 1.5mg 研成粉末状,加小麻油 0.5ml,调成糊状,灭菌即得)置溃疡面上,用无菌棉棒压5~10min,每8~1次,药糊用量以能盖住溃疡面为宜,持续用药至痊愈。治愈时间最长11d,最短4d,平均治愈时间6d。

参考文献:

- [1] 冯燕,刘荣明. Sm cta 治疗口腔粘膜复发性阿弗它溃疡的临床探讨[J]. 口腔医学纵横杂志, 2000, 16(2): 134.
- [2] 焦海胜. 蒙脱石和氯己定治疗复发性口腔溃疡[J]. 中国新药与临床杂志, 1999, 18(4): 228.
- [3] 顾世照,刘桂珍. 十六角蒙脱石加硫酸锌治疗口腔溃疡 29 例[J]. 中国医院药学杂志, 2000, 20(10): 619.
- [4] 杜越英,秦兴国. 硫糖铝混悬液治疗复发性口腔溃疡[J]. 中国新药与临床杂志, 2000, 19(1): 62.
- [5] 陈高平,何江柏. 利福平局部治疗口腔溃疡 105 例疗效观察[J]. 中国医院药学杂志, 1999, 19(4): 249.

- [6] 王爱萍,黄素玲. 西咪替丁治疗口腔溃疡 25 例[J]. 医药导报, 2000, 19(2): 175.
- [7] 车梅,丁丙. 复方赛霉胺治疗复发性口疮 196 例报告[J]. 口腔医学, 1999, 19(1): 52.
- [8] 张小明,张晓萍. 素高捷疗口腔膏在临床上的应用[J]. 中国医院药学杂志, 2000, 20(10): 620.
- [9] 朱静燕,陶明,沈志铭. 素高捷疗口腔膏治疗复发性阿弗他溃疡 84 例[J]. 医药导报, 2000, 19(1): 55.
- [10] 刘丽,肖群,万春杰,等. 复方千金藤软膏的制备与应用[J]. 口腔医学纵横, 2000, 16(2): 141.
- [11] 张军,李曙光. 硫酸软骨素膜剂的制备及对口腔粘膜溃疡的治疗作用[J]. 中国医院药学杂志, 2000, 20(10): 626.
- [12] 钱永昌. 复方紫草口腔药膜的制备[J]. 中国医院药学杂志, 1999, 19(7): 439.
- [13] 李仲昆,林杉,卜向红. 血竭口腔溃疡膜的制备、质量标准及临床应用[J]. 中国药房, 1999, 10(3): 116.
- [14] 任棣. 复方苦豆子口腔溃疡复合膜的研制及临床应用[J]. 中成药, 2000, 22(8): 590.
- [15] 李丹,王平全,张楠森,等. 苦参碱类生物碱的研究进展及临床应用[J]. 中草药, 1996, 27(5): 308.
- [16] 丁美松. 复方氟美松糊的制备及应用[J]. 中国医院药学杂志, 1999, 19(4): 247.

收稿日期: 2001-02-23

• 药物不良反应 •

复方丹参注射液致过敏反应 2 例

况兵, 刘国栋(解放军第 477 医院, 襄樊 441021)

关键词: 复方丹参注射液; 过敏反应

中图分类号: R972⁺.3

文献标识码: D

文章编号: 1006-0111(2001)03-0142-01

1 临床资料

例 1 患者女, 63a, 因反复头晕、头痛 2mo 余入院。多次测血压偏高, 诊为高血压病, 长期服用心痛定, 维脑路通。入科查体: T 36.8℃, BP 20/12kPa, 神清, 心肺听诊无异常。治疗予降血压及 10% 葡萄糖 250ml 加复方丹参注射液 20ml, iv gtt. d1、d2 输丹参后出现全身发冷, 寒颤。立即测血压: T 37.2℃, BP 18/10kPa, 停用丹参, sc 地塞米松 10mg, 半小时后患者寒颤发冷症状好转。d3 停用丹参, 改用黄芪, 无不良反应。

例 2 患者女, 74a, 因心慌、头昏 1 年, 因头昏加重 3d 入院, 查体: T 36.5℃, R 82 次/min, BP 18/10kPa, 神志清, 双肺呼吸清晰, 心律 82 次/min, 律不齐, 可闻及早搏约 15~20 次/min, 无杂音。心电图示频发室早搏, 心肌缺血, 诊断为冠心病。予心律

平及复方丹参注射液 20ml 加入 10% 葡萄糖 250ml 液体, iv gtt. 连续 2d 在静滴丹参过程中出现寒颤, 恶心、呕吐, 肌注地塞米松 10mg 后症状逐渐减轻。停用丹参, 改用川芎嗪后未出现不良反应。

2 讨论

对同一批次的葡萄糖液体进行检验未发现热原, 患者既往均无家庭过敏史, 考虑为复方丹参注射液不良反应。复方丹参注射液主要成分为丹参、降香, 具有扩张冠状脉, 增加血流量, 增强心肌收缩力, 改善心脏功能, 抑制凝血等作用, 适用于心绞痛及急性心肌梗死, 临床应用较广泛, 不良反应少。本例提示临床工作者, 在使用该药时应密切观察患者有无不良反应, 如出现过敏反应, 应及时停药, 对症处理, 避免医疗事故的发生。

收稿日期: 2000-12-25