版), 1999, 86-92.

- [2] 徐荣祥. MEBT/MEBO 的基础理论主体与作用机理的要点[J]. 中国烧伤创疡杂志,1997;(3):33-41.
- [3] 关魁. MEBO 治疗烧伤瘢痕溃疡 82 例体会 [J]. 中国 烧伤创荡杂志 2002 (3): 169-170.

【作者简介】

刘长山(1964—),男(汉族),江西高安人,江西医学院毕业,副主任医师。

金钟奎(1975—),男(汉族),江西高安人,赣南医学院毕业, 住院医师

湿润烧伤膏治疗糜烂型间擦疹 50 例临床体会

李 凯

【摘 要】 目的:观察湿润烧伤膏(MEBO)治疗间擦疹的疗效。方法:于 1999-2001 年,对 50 例糜烂型间擦疹患者采用 MEBO 治疗,观察创面疼痛、感染、愈合时间及愈后瘢痕情况。结果:创面外涂 MEBO 后,5 分-10 分钟疼痛消失。愈合时间最短 7 天,最长 14 天,红肿 1 天—3 天消退,均表皮化愈合 ,形态正常。结论:湿润烧伤膏对糜烂型间擦疹有良好的疗效。

【关键词】 湿润烧伤膏;糜烂型间擦诊;疗效

【中图分类号】 R756 【文献标识码】 B 【文章编号】1001-0726(2003)04-0329-02

Clinical Experience with MEBO for treating 50 cases of erosive eczema intertrigo LI Kai , Dept. of Burns , Central Hospital , Yingkou City , Liaoning Province 115000 , China

[Abstract] Objective: To observe the efficacy of MEBO in treating erosive eczema intertrigo. Method: 50 cases of this disease were treated with MEBO. Result: After MEBO treatment, pain was relieved in 5 to 19 minutes. The shortest wounds healing time was 7 days and the longest 14 days. Erythema subsided in 1 to 3 days. Wounds healed with normal appearance. Conclusion: MEBO has very good efficacy in treating erosive eczema intertrigo.

【Key words】 MEBO; erosive eczema intertrigo

间擦疹又名褶烂,擦烂或摩擦红斑,是发生在皮肤皱襞部位的急性炎症性疾患。由于皮肤皱襞处积汗潮湿,角质层易被浸软,加上局部皮肤不断被摩擦,导致充血糜烂而发生本病,而且常继发细菌和念株菌感染。好发于婴儿和体胖成人,多见于颈部,腋窝,腹股沟,臂沟,四股关节屈面和妇女乳房下[1]。湿润烧伤膏(MEBO)对皮肤粘膜具有良好的修复作用。我们用其治疗间擦疹取得良好疗效,报告如下:

一、临床资料

1999 - 2001 年,采用 MEBO 治疗糜烂型间擦疹

患者 50 例。男性 29 例,女性 21 例。年龄 2 个月 - 60 岁。损伤部位:颈部 2 例,腋窝 19 例,腹股沟 14 例,臀沟 8 例,乳房下 7 例,病变面积 2cm×2cm-5cm×5cm,病变深处可产生裂隙,有热痛感。创面均有不同程度红肿、糜烂。

二、治疗方法和结果

病变位于毛发部位者,先去除创面及周围的毛发,再用 1‰新洁尔灭溶液消毒,无菌纱布拭干,外涂 MEBO,厚 1.0mm,每日换药 4次。如活动时感到创面摩擦疼痛,随时补充药膏,每次换药均将残留药膏及液化物清除,注意不使创面疼痛、出

血,不使创面药膏残留和浸渍,不使创面干燥。创面愈合后仍外涂 MEBO 3 天,日 2 次,必要时口服抗生素。

创面外涂湿润烧伤膏后 5 分钟 - 10 分钟,疼痛消失,1 天 - 3 天红肿基本消褪,口服抗生素一般为7天。愈合时间最短7天,最长14天。均表皮化愈合,随访半年皮肤形态正常。

三、体会

糜烂型间擦疹创面疼痛感较明显,除与炎性介质的刺激,神经末梢暴露,痛阈降低,立毛肌痉挛有关外,其主要原因是皮肤创面不断地受摩擦。湿润烧伤膏可以保护神经末梢,清除炎性介质,恢复痛阈,松弛立毛肌^{2]},可使创面皱褶皮肤之间有一层"润滑剂",避免直接接触摩擦。

湿润烧伤膏为蜂窝框架结构,每一个孔隙只能容纳一个细菌,限制了细菌生长,繁殖。MEBO的

基质不适合细菌及真菌生长,且含有一些抗菌中药成份。有研究证实,MEBO 使细菌、真菌遗传模式改变,毒力降低³¹。MEBO 内含丰富的细胞生长所需的营养成份,利于促进组织细胞快速修复。

参考文献

- [1] 王光超. 皮肤科学 [M]. (第二版), 人民卫生出版 社, 1984, 151—152.
- [2]徐荣祥.中国烧伤创疡学[M].中国烧伤创疡科技中心.中国烧伤创疡杂志社,1997,180—181.
- [3] 曲云英,等.湿润烧伤膏抗感染机理的实验研究[J].中国烧伤创疡杂志,1996,(17):9.

【作者简介】

李凯(1970—)男(汉族),辽宁省营口市人,毕业于大连医学院,主治医师.

(收稿日期:2002-11-19;修回日期:2003-01-08)

MEBT/MEBO 治疗阴茎阴囊 皮肤软组织挫裂伤的体会

任中志, 王怀奇, 赵文芳

【摘 要】 目的:观察应用烧伤湿性医疗技术(MEBT/MEBO)治疗阴茎阴囊皮肤软组织挫裂伤的临床效果。方法:将 68 例阴茎阴囊皮肤软组织挫擦伤患者分为二组,治疗组 36 例用 MEBT/MEBO治疗,对照组 32 例用高效碘,(络合碘)治疗,组间对比观察创面愈合方式、时间和瘢痕生长情况,止痛效果,创面感染发生率,性功能保留情况及药物副作用。结果:MEBT/MEBO治疗阴茎阴囊皮肤软组织挫伤,创面自然愈合时间短并瘢痕少,止痛效果好,创面感染发率低,性功能保留较好,无明显的药物副作用。结论:MEBT/MEBO是一种治疗阴茎阴囊皮肤软组织挫裂伤的最佳方法。

【关键词】 MEBT/MEBO;高效碘;男性生殖器;皮肤软组织挫裂伤

【中图分类号】 R697. 1; R697. 21 【文献标识码】 B 【文章编号】1001-0726(2003)04-0330-03

Experience with MEBT/MEBO in treating penis and scrotum skin soft tissue laceration REN Zhong-zhi , WANG Huai-qi , ZHAO Wen-fang , Emergency Center , GuangyuanCity , Sichuan Province 628017 , China

[Abstract] Objective: To observe the efficacy of MEBT/MEBO in treating penis and scrotum skin soft tissue laceration. Method: 68 cases of penis and scrotum skin soft tissue laceration were divided into 2 groups. 36 cases in group A were treated with MEBT/MEBO and 32 in group B(control) were treated with iodine complex(highly effective iodine). The efficacy of the 2 groups was compared in terms of wound