用 MEBO 治疗无须植皮 自行愈合后不出现瘢痕挛 缩及关节僵直。有些感染创面 虽经大量抗生素和长 期换药处理,由于病人抵抗力低下或耐药菌株产生, 使感染难以控制。创面长期不愈。而 MEBO 有较强 的抗感染作用[2] ,且 MEBO 的抗感染作用是在同 MEBT 的配合下所产生的[3] ,所以只要按湿润暴露 疗法及时涂药,可以预防或控制感染,促进创面愈 合,无须使用抗生素。西医清创术的处理原则是清创 彻底 但在早期由于坏死范围及深度不明确 难免把 健康的组织剪掉。若使用消毒剂等更使创面损伤加 重 所以早期使用 MEBO 可以在药物去腐生肌的作 用下,进行药物"清创",保留健康组织,防止创面损 伤。最主要的佐证是经 MEBO 治疗的创面上常出现 残留皮岛,并成为上皮组织再生的重要生发点。为了 缩短创面愈合时间,有人在创面中心部进行"皮岛植 皮",而我们没有这方面的经验,有待进一步探讨。

参考文献

- [1] 胥少汀 ,葛宝丰 ,徐印坎主编 . 实用骨科学 . 第 2 版 . 北京 :人民军医出版社 ,1999,994 1000.
- [3]徐荣祥. 烧伤湿性医疗技术. 中国烧伤创疡杂志,1997 (3):4.

(收稿日期 2001-03-22 ;修回日期 2001-05-28)

【作者简介】

魏加国(1965 –) 男(汉族),山东省胶南市人,滨州医学院毕业, 医师,

王宝平(1966-),男(汉族),山东省胶南市人,济宁医学院 毕业,创伤、显微外科副主任,医师,

程济栋 (1975 -) ,男(汉族),山东省胶南市人 ,滨州医学院 毕业 ,医师 .

韩金香(1965 -),女(汉族),山东省胶南市人,青岛第二卫校毕业,护师.

赵金亮(1960 -) 男(汉族)山东省胶南市人 潍坊医学院 毕业 创伤、矫形主任 注治医师.

湿润烧伤膏治疗鼻腔粘膜糜烂 36 例临床体会

艾克帕尔 买买提江

【摘 要】目的:分析湿润烧伤膏治疗鼻腔粘膜糜烂的临床效果。方法:对 36 例鼻腔粘膜糜烂患者采用湿润烧伤膏治疗。结果:治愈率 72.2%,总有效率 100%。结论:湿润烧伤膏治疗鼻腔粘膜糜烂起效快,使用方便,无任何毒副作用。

【关键词】 湿润烧伤膏 ;鼻腔粘膜糜烂 ;治疗

【中图分类号】R765.25 【文献标识码】B 【文章编号】1001-0726 (2001)03-0191-02

Experience with MEBO in Treating 36 Cases of Nasal Mucosa Erosion $Ai - Ke\ Pa - er$, $Mai - mai\ Ti - jiang\ People's\ Hospital,\ Yi - ning\ County,\ Xinjiang\ 835100$

【Abstract】 Objective: To analyze the efficacy of MEBO in treating nasal mucosa erosion. Method: 36 cases of this disease were treated with MEBO. Results: The curative rate was 72.2% and the total effective rate was 100%. Conclusion: MEBO was effective in treating nasal mucosa erosion. It has quick onset of action and is easy to apply. No adverse effect was found.

Key words MEBO Nasal mucosa erosion Treatment

[CLC number]R765. 25 [Document code]B [Article ID]1001 - 0726(2001)03 - 0191 - 02

鼻腔粘膜糜烂是耳鼻咽喉科常见病症,目前虽有多种治疗方法,但大多数有不同程度的副作用。长期不愈者鼻腔粘膜糜烂导致鼻出血,严重危害身心健康。我科从1998年以来,使用湿润烧伤膏(MEBO)局部治疗鼻腔粘膜糜烂36例,经过细致观察,认为疗效显著,无副作用,治疗后鼻腔粘膜光

滑,无瘢痕。现将报告如下:

一、资料与方法

1. 治疗对象:本组36例其中男性22例,女性14例,年龄最小14岁,最大46岁,平均年龄32岁;病程最短6个月,最长12年。全部病例都有鼻腔内疼痛,鼻出血,头痛,嗅觉迟钝等症状。检查鼻腔均见鼻粘膜不同程度的溃疡,充血;其中18例患者求

诊时鼻腔内有活动性出血点。

- 2. 治疗方法:由专人负责,治疗前详细询问病史,做好记录,36 例病例全部单独应用湿润烧伤膏涂抹鼻腔。用药前鼻出血患者烧灼止血,然后将湿润烧伤膏挤于棉签上,直接涂鼻腔。具体方法为棉签往里,往上,尽量将药涂布于粘膜溃疡表面。每天3次,连续使用2个月~3个月后停药。初始用药有一部分病例因刺激鼻腔引起喷嚏,流鼻涕,继续使用后症状消失。
- 3. 疗效评定:全愈:为自觉症状消失,溃疡面愈合,外观光滑,无充血。有效:为自觉症状减轻,溃疡面明显缩小或仅有较小的溃疡面。无效:为自觉症状及鼻腔体征均无好转。据以上标准,36 例患者中全愈者 26 例,占 72. 2%;有效者 10 例,占 27. 8%;无一例无效。随访至今未见鼻腔粘膜糜烂面扩大,或病情反复发作。

二、讨论

鼻腔粘膜糜烂多见于鼻腔慢性炎症及营养不良性疾病,严重者致鼻腔粘膜溃疡面扩大引起鼻出血,鼻中隔穿孔等并发症。其病因不明,可能与局部血液循环障碍,供血不足影响局部营养不良有关。我科以往多以口服大量抗生素及维生素类药物,局部点呋麻滴鼻液、抗生素软膏等传统方法治疗,但疗效不明

显。1998 年 6 月,从文献中得到启示[1-2],试用湿润烧伤膏治疗鼻腔粘膜糜烂,总的评价是疗效优于以往的传统治疗方法,而且效果稳定。湿润烧伤膏的较好疗效可能与以下原因有关。①湿润烧伤膏有效成份之一β-谷甾醇具有抗炎,抑制细菌生长繁殖作用,可使致病菌变异,降低毒力,能有效的控制和预防鼻腔内感染。②湿润烧伤膏的基质由多种氨基酸,脂肪酸及糖类等营养物质组成,为组织的生长修复提供了营养,从而能促进创面上皮细胞生长,加速创面愈合[3]。

参考文献

- [1] 罗卫坚 ,等 . MEBO 治疗萎缩性鼻炎 20 例报告 . 中国烧伤创疡杂志 2000(4) 59.
- [2]王书霞 等.湿润烧伤膏治疗宫颈糜烂 399 例临床分析,中国烧伤创疡杂志 2000(4) 62.
- [3] 徐荣祥. 烧伤医疗技术蓝皮书. 中国医药出版社, 2000 41.

(收稿日期 2001-02-13 ;修回日期 2001-04-04)

【作者简介】

艾克帕尔(1964 –),男(维吾尔族)新疆伊宁县人新疆 医科大学药学系毕业、主管药师.

买买提江(1966 –) ,男(维吾尔族) ,新疆伊宁县人 ,新疆医科大学毕业 , 注治医师 .

湿润烧伤膏治疗口腔溃疡 76 例临床观察

田火聚 赵 玲 赵延丽 韩素英

【摘 要】目的 运用 MEBO 治疗口腔溃疡 ,以锡类散为对照 ,观察其疗效。方法 :分别将 MEBO 或锡类散涂于 创面 ,每日 $4\sim6$ 次。结果 :两组显效率和总有效率有明显差异(p<0.01)。结论 :MEBO 治疗口腔溃疡疗效可靠 ,优于 锡类散 ,为一种理想的治疗药物 ,值得推广应用。

【关键词】 湿润烧伤膏 ;口腔溃疡 ;锡类散

【中图分类号】R781.5 【文献标识码】B 【文章编号】1001-0726(2001)03-0192-02

Clinical Application Of MEBO In Treating 76 Oral Cavity Ulcers Tian Huo – ju, Zhao Ling, Zhao Yan – li et al Tradtional Chinese Medicine Hospital of Caoxian County Shandong Province 274400

[Abstract] Objective: MEBO was used in the treatment of oral cavity ulcers to verity its efficacy. Xileisan was used as the control drug. Method: MEBO or Xileisan was spplied respectively onto the wounds, the dressing was changed 4 ~ 6 times everyday. Results: The total effective and curative rates of the 2 groups had statistical difference (p<0.01). Conclusion: MEBO has very veliable efficacy in treating Oral cavity ulcers. It is superior to Xileisan. MEBO is ideal for treating oral cavity ulcers and is worth popularization

【Key words】 MEBO oral cavity ulcers Xileisan

[CLC number] R781.5 [Document code] [Article ID] 1001 - 0726(2001) 03 - 0192 - 02