# MEBO 油纱填充治疗窦道 伤 23 例疗效观察

## 周 俊 峰

【摘 要】目的:观察湿润烧伤膏(MEBO)在各种窦道伤中的治疗效果。方法:以我院 1996年7月至2001年6月收治的23例各种原因所致的窦道伤患者作为临床分析资料,全部病例均以 MEBO油纱填充方法治疗,每天换药1次,换药过程中务必做到 MEBO油纱填充时松紧适度,不宜过深过紧,亦不宜过松过浅。结果:全部病例经7天—28天连续用药治愈治愈率100%。结论:MEBO油纱填充治疗窦道伤使用方便,痛苦小,疗程短,效果好。

【关键词】 MEBO 窦道 填充治疗

【中图分类号】R635 【文献标识码】B 【文章编号】1001 - 0726(2001)04 - 0231 - 02

The Efficay of MEBO Gauze Plugging Method for Treating 23 Cases of Sinus Injury Zhou Jun – feng Dept. Of Burns ,The 3<sup>rd</sup> People 's Hospital ,Xiaogan City ,Hubei Province 432100

【Abstract】 Objective: To observe the efficay of MEBO in treating various injuries of the sinus. Method: 23 cases of sinus injury were treated with MEBO gauze plugging method. The dressing was changed once every day. The plugging of the gauze was kept at an appropriate degree of tightness. Results: All patients were healed after treated for 7 to 28 days. The curative rate was 100%. Conclusion: MEBO gauze plugging method for treating sinus injury is simple pain – free and efficacious. The treating course is short.

[Key words] MEBO Sinus Plugging

[CLC number]R635 [Document code]B [Article ID]1001 - 0726(2001)04 - 0231 - 02

我院烧伤科自 1996 年 7 月至 2001 年 6 月以 MEBO 油纱填充治疗各种原因所致窦道伤 23 例 取 得满意疗效。现报告如下:

### 一、临床资料

23 例患者中男 13 例 ,女 10 例 ,年龄最大 65 岁 ,最小 1.5 岁。电烧伤截肢术后窦道形成 8 例 ,高温 钢条穿入伤 3 例 ,臀部注射感染窦道形成 9 例 ,外伤 (盲管伤 )窦道形成 3 例。窦道最深 12cm ,最浅 3cm ,外口径最大 3cm ,最小 0.8cm ,其中 10 例先以外科换 药方式换药 ,时间最长 2 个月 ,合并糖尿病 2 例。

# 二、治疗方法与结果

常规窦道内用双氧水,生理盐水及新洁尔灭反复冲洗消毒,以无菌干沙布填充拭净,再以湿润烧伤膏(MEBO)油纱条填充窦道,每日换药1次。换药时MEBO油纱填充应松紧适度,不宜过深过紧,亦不宜过浅过松,避免死腔及阻碍肉芽组织生长,换药过程中应小心谨慎,注意保护窦道内暴露的动、静脉。结果23例经7天—28天换药治疗全部治愈,治愈率

100%.

## 三、讨论

窦道伤形成后的以往治疗多以油纱或抗生素纱条等填塞或手术修复,但换药时间长,痛苦大,容易感染,若遇糖尿病等疾患常是束手无策。本组有 10 例病人在接受 MEBO 治疗前曾采用传统换药方法治疗,其中 2 例为糖尿病患者,结果均未治愈。但改用MEBO 油纱填充治疗窦道伤后,较好地克服了以上诸多缺点。实践证明,此疗法方便安全,费用低,痛苦小,病程短,治愈率高。总结本院治疗的 23 例病人的临床经验,MEBO 油纱填充治疗窦道伤的良好疗效与 MEBO 独特的药理作用有关:

1.MEBO 具有清热解毒凉血功效 ,抗感染作用好。窦道伤因窦道口径小 ,深而窄的特点 ,往往有较多坏死组织残留及大量细菌繁殖 ,较易引起感染和高热等全身性反应。MEBO 属框架型软膏剂 ,其含有黄柏、蜂蜡及麻油等 ,主要成份 β-谷甾醇 ,黄芩甙可使绿脓杆菌等致病微生物产生变异或降低毒性 13

另外 ,MEBO 的自动引流作用可使致病微生物、炎性介质不断排出 ,破坏致病微生物的生长环境 ,良好地控制或减少了感染机会。

- 2. MEBO 具有活血化瘀、祛腐生肌的功能,止痛效果好,坏死组织祛除迅速,肉芽组织生长较快。 MEBO 通过其活血化瘀作用,可明显改善创缘、创基局部微循环状态,提高血流量。另一方面,MEBO 可自动形成一层药膜,避免末稍神经暴露,因而止痛效果好。 MEBO 通过其酶解 酸败及皂化功能,促进了坏死组织迅速液化并与正常组织分离,加速了窦道底层及创缘肉芽组织的再生。
  - 3. 增强创面局部营养。MEBO 其基质中含有多

种氨基酸、脂肪酸、蛋白质及糖类等营养物质,给创面局部组织生长修复提供了营养,促进了肉芽组织的生长缩短了创面愈合时间2]。

#### 参考文献

- [2]徐荣祥主编,烧伤医疗技术蓝皮书,烧伤湿性医疗技术精解,中国医药科技出版社 北京 2000 41.

### 【作者简介】

周俊峰 1965 - ) 男 (汉族) 湖北孝感市人 湖北中医学院 毕业 主治医师

# 三期肛裂切扩术后外用 MEBO 治疗临床观察

# 邓革强

【摘 要】目的:观察使用湿润烧伤膏(MEBO)对三期肛裂切扩术后创面换药的疗效。方法:64 例患者分为 MEBO 组(32 例)和对照组(32 例),术后分别使用 MEBO 和凡士林纱条换药,观察创面肉芽开始生长和治愈时间。结果:与对照组相比,MEBO 组创面肉芽开始生长及治愈时间明显缩短,差异非常显著(P<0.01)。结论:术后用 MEBO 纱条换药优于用凡士林纱条换药。

【关键词】 肛裂 :伤口换药 :MEBO

【中图分类号】R657.14 R286 【文献标识码】B 【文章编号】1001 - 0726(2001)04 - 0232 - 03

Clinical Observation of the Efficacy of MEBO in Treating Stage [][] Anal Fissure Post Incision and Dilation Deng Gequang The  $2^{nd}$  Dept of Surgery 'Affiliated Hospital 'Bingzhou Medical Specialty 42300

**Method**: 64 cases of this disease were divided into 2 groupsk ,MEBO group and vaseline control group 32 cases in each group. MEBO and vaseline gauze was applied respectively and the efficacy was compared. **Results**: Wound granulation started earlier and wound healing was quicker in MEBO group than in vaseline group. (P < 0.01).

**Key words** Anal fissure MEBO

[CLC number]R657.14;R286 [Document code]B [Article ID]1001 - 0726(2001)04 - 0232 - 03

## 一、临床资料

1. 一般资料:64 例三期肛裂患者随机分为两组 湿润烧伤膏(MEBO)油纱条换药组(MEBO组)和

凡士林纱条换药组(对照组),每组32例。两组患者的性别、年龄、病程具有可比性(见表1)。