

· 综合 ·

皮肤II度烧伤采用湿性敷料治疗的临床观察

广东省广州市中西医结合医院 (广东 广州 510800)

刘移峰

【摘要】目的 分析研究皮肤II度烧伤通过湿性敷料进行治疗的方法以及治疗效果,为临床提供依据。**方法** 选取2015年3月到2015年10月皮肤II度烧伤患者资料80例实施回顾性分析,将80例患者随机分为两组,观察组和对照组分别40例,观察组患者通过湿性敷料覆盖进行烧伤创面治疗,对照组患者通过碘伏纱布或是凡士林纱布进行覆盖,记录两组患者治疗之后的创面愈合情况和疼痛程度,将结果进行统计学分析。**结果** 观察组患者烧伤创面愈合时间显著低于对照组患者($P < 0.05$),具有统计学意义;观察组患者创面疼痛程度显著低于对照组患者($P < 0.05$),具有统计学意义。**结论** 针对皮肤II度烧伤患者通过湿性敷料进行治疗,能够显著减少创面愈合时间,缓解患者创面疼痛程度,应该在临床中大力推广使用。

【关键词】 皮肤II度烧伤;湿性敷料;创面愈合

【中图分类号】 R322.99

【文献标识码】 A

DOI: 10.3969/j.issn.1009-3257.2017.05.026

Clinical Observation of Skin Burn by Wet Dressing Therapy

LIU Yi-feng. Guangzhou City Hospital of Integrated Traditional Chinese and Western Medicine, Guangzhou 510800, Guangdong Province, China

[Abstract] **Objective** To study the skin burn treatment method and treatment effect by wet dressing, and provide the basis for clinical. **Methods** A total of 2015 March to 2015 October skin II degree burn patients with 80 cases of implementation were retrospectively analyzed, 80 cases of patients were randomly divided into two groups, observation group and the control group respectively, 40 cases, patients in the observation group by wet dressing covering for burn wound treatment, control group patients through iodophor gauze or vaseline gauze covered record two groups of patients after the wound healing and the degree of pain. The results were statistically analyzed. **Results** Observation group patients with burn wound healing time was significantly lower than that of the control group ($P < 0.05$), with statistical significance, the observation group patients wound pain was significantly lower than that of the control group ($P < 0.05$), with statistical significance. **Conclusion** For patients with skin burn treated with moist dressing, can significantly reduce the wound healing time, relieve wound pain, should be popularized in clinical use.

[Key words] Skin Burn; Wet Dressing; Wound Healing

烧伤属于生活中常见的一类皮肤意外损伤,因为烧伤程度存在差异,环境条件不同,对于烧伤患者的处理方法同样不同。早在1962年,英国动物学家在对幼猪皮肤表浅性上皮形成速度以及瘢痕形成的调查中显示,通过聚乙烯膜覆盖在猪的伤口处,上皮化率提高了接近一倍,因此证实湿润并且通透性伤口敷料能够使创面愈合速度加快,因此湿性敷料的研究受到了广泛专家学者的关注,通过湿性敷料进行治疗的目的为缓解患者疼痛,在不影响创面正常解剖结构以及愈合环境的前提下,使创面微环境得到改善,加快创面愈合速度^[1]。本文选取皮肤II度烧伤患者资料80例实施回顾性分析,现将具体报告汇报如下。

1 资料和方法

1.1 基本资料 选取2015年3月到2015年10月皮肤II度烧伤患者资料80例实施回顾性分析,80例患者中男患者30例,女患者50例,患者的年龄区间在6~50岁之间,平均(38.4±1.1)岁;80例患者中合并糖尿病患者10例,最小创面大概为4×3cm,最大创面大概为25×18cm;将80例患者随机分为两组,观察组40例,对照组40例,两组患者基本资料比较没有明显的区别($P > 0.05$),可以实施比较。

1.2 方法 观察组40例患者使用湿性敷料进行治疗,选取银离子湿性敷料(瑞典墨尼克公司),通过生理盐水将患者创面清洁之后,将其破损的游离表皮剪去,在皮肤破损位置直接覆盖湿性敷料,同时使用绷带或是宽胶布加以固定,三天之后打开创面,将直径大于2cm水泡抽出,将浮松的表皮剪去,继续使用湿性敷料进行覆盖并且包扎^[2];

(下转第70页)

作者简介:刘移峰,男,研究生学历,主治医师(未聘),主要研究方向:创面修复

通讯作者:刘移峰