

# 伤口一抹得治疗静脉炎的效果观察

杨 勇, 袁媛英

(吉水县人民医院, 江西 吉水 331600)

**[摘要]** 目的 探讨伤口一抹得治疗输注化疗药物所致静脉炎的效果观察。方法 将40例因输注化疗药物所致的静脉炎患者随机分为观察组和对照组, 观察组采用伤口一抹得封闭治疗, 对照组采用硫酸镁湿敷的传统方法, 两组采用统一标准观察比较局部愈合时间, 换药次数及时间。结果 观察组愈合时间、换药次数及时间明显少于对照组。结论 伤口一抹得效果明显优于硫酸镁湿敷。

**[关键词]** 伤口一抹得; 化疗药物; 静脉炎; 对照

**[中图分类号]** R543.6 **[文献标识码]** B **[文章编号]** 1008-2735(2004)02-0054-01

表1 两组治疗效果比较

组别	例数	痊愈(%)	好转(%)	无效(%)
观察组	20	18(90)	2(10)	0(0)
对照组	20	2(10)	12(60)	6(30)

注:  $\chi^2 = 25.92$   $P < 0.01$

两组效果比较, 经  $\chi^2$  验, 差异有显著性, 提示伤口一抹得效果明显优于传统硫酸镁湿敷。

输注化疗药物患者所致静脉炎是常见并发症, 不仅给患者造成痛苦, 也给继续输注化疗药物造成困难。由于采用硫酸镁湿敷的传统方法效果不甚理想, 我们在参考有关资料基础上, 综合分析静脉炎的发病机理, 汇集疗效。我院从2002年2月以来, 选用伤口一抹得, 对40例输注化疗药物病人进行临床观察, 取得满意效果, 现介绍如下:

## 1 临床资料

本组40例患者中男26例, 女14例, 年龄42至65岁, 平均49.5岁, 其中胃癌12例, 结肠癌18例, 直肠癌10例, 均在术后半月至一月行静脉化疗。

## 2 材料与方法

### 2.1 材料

2.1.1 伤口一抹得, 规格: 6 g/支、12 g/支、25 g/支, (天津市一抹得医疗用品有限公司生产), 棉签等。

2.1.2 50%硫酸镁 100 ml, 无菌纱布数块。

### 2.2 方法

2.2.1 观察组采用伤口一抹得用棉签均匀涂抹患处酌情更换。

2.2.2 对照组采用50%硫酸镁湿敷, 根据局部大小, 用无菌纱布块湿敷于患处, 每次30 min, 4 h重复一次。

## 3 结果

两组治疗效果比较(见表1)

收稿日期: 2004-02-19

作者简介: 杨 勇(1963-), 男, 江西吉水县人, 药剂师。

## 4 讨论

静脉炎是由于从静脉中输入浓度高、刺激性大的药物或因静脉内放置的时间过长、刺激性较大的塑料导管引起局部静脉壁的化学炎症反应<sup>[1]</sup>, 或由于个体差异对外来异物的抵抗能力差, 及对药物等刺激的敏感程度过强所致。

传统的硫酸镁湿敷主要是利用硫酸镁的高渗作用, 以促进病人局部组织水肿消退, 以达到止痛目的, 但起效慢, 疗效差, 尤其是冬天使用不方便, 容易打湿被子, 使病人受凉, 治疗效果无法与此相比较。而伤口一抹得是一种新型生物材料, 通过高技术合成液态散料基质, 具有弹性和张力, 封闭牢固又不损伤皮肤, 且含有多种药物活性成份(血竭红素、醌、黄芩素等), 具有持续消毒杀菌、减轻肿胀、软化血管、刺激毛细血管再生、促进创面修复等作用。

伤口一抹得用于治疗静注化疗药物所致静脉炎已日益受到关注, 是一种使用方便、安全、成本低、疗效好的理想产品, 深受病人及医护人员的好评。

### 参考文献

[1] 李树贞. 现代护理学[M]. 北京: 人民军医出版, 2002, 268. (责任校对: 罗 辉)

## Observations on the curative effect of the remedy with YIMODE for acquired phlebitis

YANG Yong, YUANG Yuang-ying

临床实践, 在片段弓技术治疗当中, 其弓丝弯制复杂, 椅旁操作时间长, 患者不适感等等, 有待以后进一步探讨和改

进, 其疗效确切, 具有较好的临床推广应用价值。

(责任校对: 黄 涛)

## Application of segmental arch in straight wire appliance with sliding mechanics

TANG Hong, ZHU Yun-ge, ZHANG Zeng-hui, XIONG Chen-lin