

· 基层园地 ·

花蜡冰与 103 联合治疗 烧烫伤 13 318 例

河南郏县 54647 部队(河南 467100)

蒋朝新 程福明 伍世健 伍冬芹

自 1980 年以来, 我部用自制花蜡冰与 103 联合治疗烧烫伤 13 318 例, 改进烧伤的换药及护理, 提高了止痛效果, 有效地控制了创面的感染, 对减少疤痕形成, 促进创面的早日愈合收到了理想效果。现介绍如下。

临床资料 13 318 例烧伤患者均在本院住院治疗, 其中男 7602 例, 女 5716 例, 其中军人 302 例, 其余均为地方群众。新鲜创面 5514 例, 感染创面 7804 例。年龄最大 75 岁, 最小 6 个月。烧(烫)性质: 火药伤 1303 例; 火焰烧伤 1513 例; 热水烫伤 4543 例; 热油烫伤 1245 例; 汽油烧伤 2454 例; 强碱化学烧伤 2240 例。部位: 头、面部 2702 例, 胸背、腹部 2825 例, 上肢、腕、手 3983 例, 下肢、踝、足 3808 例。受伤面积(按新九分法测算): 0.5%~15% 9018 例, 16%~40% 4300 例, 其中Ⅲ度烧伤最大面积为 40%。受伤深度(按三度四分法判定): 单纯Ⅰ度创面 614 例, 浅Ⅱ度创面 3124 例, 深Ⅱ度 9022 例, Ⅲ度创面 558 例。其中新鲜创面 9251 例, 感染创面 4067 例。(注: “新九分法”、“三度四分法”是参考河南省驻马店市陆军 159 烧伤专科医院的方法。)

治疗方法

1 花蜡冰: 主要由花生油 5000g 医用白蜡 1000g 冰片 100g。103: 鲜柿子叶 2500g 川花椒 500g 薄荷 2500g, 45% 酒精 10L 组成。

2 用药时各类创面均以暴露治疗, 禁止包扎, 一般创面常规消毒后可直接涂花蜡冰, 污染创面用 1:5000 高锰酸钾液冲洗, 无菌注射器穿刺吸尽水泡中液体, 创面周围常规消毒后涂花蜡冰。对脓痴较厚、坏死组织和活组织交织在一起不易分离的创面, 涂药应稀厚, 以利托脓去腐。经涂花蜡冰治疗后创面进入修复中期(需 6~9 天), 创面改喷 103, 每日 2 次, 直到创面愈合。对污染严重的大面积创面, 应在基础麻醉下彻底清创, 交替用药, 直到结痴脱痂愈合。在治疗中有脱水指征者, 按烧伤补液原则予以补液, 有明显的全身感染症状者, 可给予全身抗感染治疗。

结果

1 治愈标准 I、II 度为表皮愈合, 创面光滑有毛发生长, 肤色正常。深Ⅱ度创面边缘蔓延愈合。Ⅲ度烧伤治疗 8~10 天创面已有肉芽组织新生, 按常规给予植

皮后, 皮瓣扩散愈合。

2 治疗结果 除 1604 例因烧(烫)伤后没有得到及时治疗, 创面感染严重, 愈合期延长, 205 例Ⅲ度创面局部留有少量瘢痕外, 经过一个夏天后瘢痕组织部分软化吸收, 其余 11 714 例全部治愈, 疗程最短 8 天, 最长 33 天。

3 用药前后创面细菌培养结果 在 13 318 例中, 有 7804 例用药前后进行了创面分泌物培养, 其中 3212 例用药前后细菌培养均为阴性, 另 4592 例用药前均有 1~4 种细菌, 如绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、硝酸盐阴性杆菌、四联球菌等, 用药后培养均为阴性。

讨 论

1 止痛消炎效果好。皮肤烧(烫)伤后, 人体外表保护屏障破坏, 体液外渗, 热毒内侵, 产生不同程度的疼痛。药中冰片、川花椒、薄荷, 柿子叶均有收敛、清凉、疏散风热、止痛止痒、活血化瘀、消炎生肌等功效, 该药涂于创面, 即可使创面形成保护层药膜, 从而减少创面的体液流失, 使创面局部代谢保持稳定, 起到明显止痛抗感染作用。花椒有表面麻醉作用, 临床观察用药 5~10min 即可止痛。

2 组织生肌修复快、瘢痕少。冰片不仅抑制细菌生长, 还有较强的杀菌作用。鲜柿子叶含有大量的维生素、黄酮甙、鞣质样物质, 使创面尽快干燥, 增加创面的抗菌能力。薄荷渗透力强, 有兴奋末梢神经促使毛细血管的再生, 加快肉芽组织的生长, 为Ⅲ度烧伤创造了提前植皮机会。该药使坏死组织与活组织分离快, 不但可缩短疗程, 而且有减少疤痕挛缩, 避免愈合后烧伤部位疤痕增生的优点。

(收稿: 1997-07-21 修回: 1997-12-05)

中药治疗卵巢过度刺激 综合征的初步探讨

山东省潍坊市妇幼保健院(山东 261011)

齐玲玲 芦丽萍

我院不孕不育门诊在 1993 年 1 月至 1996 年 11 月期间, 用促性腺激素(HMG—HCG)联合促排卵治疗无排卵性月经、继发性闭经、多囊卵巢综合征等各种无排卵引起的不孕症患者 458 例, 其中 30 例患者出现中度以上卵巢过度刺激综合征(OHSS), 我们试用纯中药治疗 15 例, 效果较好, 现总结如下:

资料与方法

1 一般资料 本组 30 例, 年龄 25~37 岁, 平均 31 岁。其中无排卵性月经 12 例, 月经周期均正常, 平