

· 经验交流 ·

46 例大面积深度烧伤顽固性残余创面治疗体会

官纯平 吴红林

大面积深度烧伤患者后期顽固性残余创面常迁延不愈，临床治疗较为棘手，笔者单位自 1998 年 3 月以来治疗此类患者 46 例，均取得了满意效果。

临床资料：本组 46 例，男 31 例，女 15 例，烧伤总面积 30% ~ 85%，残余创面总面积 0.5% ~ 9.0% TBSA，残余创面时间为 50 ~ 150 d。作创面细菌学检查 48 次，结果阳性率 97%，其中金黄色葡萄球菌 41 株（占 79%），铜绿假单胞菌 6 株（占 12%），其他占 6%。金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌对大多数抗生素耐药。

治疗方法：若患者无全身感染症状，则不必全身应用敏感抗生素。通常对创面污染重，分泌物较多者用 0.05% 洗必泰局部淋洗，用温水行局部浸浴疗法后，在创面上外涂一薄层莫匹罗星膏（天津史克制药有限公司），然后用 0.25% ~ 0.50% FE 复合酶消毒剂[上海高科生物制品有限公司，(98)沪卫消证(XD)字第 019 号]，小单层纱布外贴半暴露。前 1 ~ 2 d 换药 1 次，后可改为 2 ~ 3 d 换药 1 次。对创面面积 > 3 cm × 3 cm 者，即行植皮手术，1 次覆盖封闭创面。对全身营养状况较差的患者行必要的营养支持治疗，以进一步加速创面修复。对已愈合的创面及时清除积聚的痴皮，保持清洁。本组病例残余创面经 (11 ± 3) d 换药及手术等处理后，

均完全愈合。

讨论 (1) 大面积深度烧伤患者后期常存在经久不愈的残余创面，通常伤后 6 ~ 7 周仍未愈合的创面可视为难愈创面。难愈创面手术植皮存活率低，其原因主要是残余创面细菌定植力高，且多为耐药菌，另外创面水肿、老化的肉芽组织血运差等原因阻碍了创面上皮的生长，且全身应用敏感抗生素药物难以到达局部，局部应用又易产生耐药性。(2) 对残余创面进行局部清洗及浸浴疗法数次后，创面上细菌可明显减少，且用温等渗盐水浸浴可改善创面血液循环，如再联合应用杀菌力强（特别是对耐甲氧西林金黄色葡萄球菌）的 FE 复合酶消毒剂和对皮肤感染有明显杀菌作用的莫匹罗星，效果更为显著。应用时采用半暴露疗法，既节省敷料又减轻换药工作量，还可避免或减少铜绿假单胞菌感染。对创面面积 > 3 cm × 3 cm 者，一旦创面情况好转，应及时行植皮术，争取 1 次性封闭创面。(3) 除积极、正确地处理深度烧伤残余创面外，应给予患者必要的营养支持治疗，以进一步加速创面愈合。另外对已愈合的创面要采取必要的保护措施，如随时保持创面清洁，避免过早、过度活动，防止新生水疱破溃而形成继发性创面，嘱患者及时佩戴弹力套（绷带）等。

(收稿日期：2001-12-26)

(本文编辑：赵云)

作者单位：448000 荆门市第一人民医院烧伤整形科美容中心

· 病例报告 ·

躯干巨大瘢痕癌合并淋巴结转移类白血病反应一例

王振国 杨旗

患者男，23 岁，4 岁时被热液烫伤腹部，伤后在当地医院治疗，方法不详。创面愈合后瘢痕增生，15 个月前因腰带摩擦致瘢痕中心发生溃烂，在当地外贴膏药（药名不详）治疗，溃烂逐渐增大导致右髋关节屈曲畸形，卧床 8 个月后转入笔者单位。

入院时查体：患者的意识清楚，精神差，消瘦，贫血貌。体温 38.6 ℃，心率 110 次/min，呼吸 20 次/min，血压为 107/70 mm Hg (1 mm Hg = 0.133 kPa)。被动仰卧位，右髋关节屈曲畸形，右腰、腹部肿物高出皮肤，呈菜花状，质脆，触及易出血。表面有黄绿色脓苔，恶臭味，肿物上界至肋缘下，下界至髂前下棘前侧至腹中线左 3 cm，后侧至腋后线，溃烂范围 35 cm × 41 cm × 6 cm。周围淋巴结不肿大。实验室检查：血红蛋白 103 g/L，白细胞总数 $45.9 \times 10^9/L$ ，中性粒细胞 0.93，淋巴细胞 0.04，杆状核 0.03，血清钾 3.5 mmol/L，钠 144 mmol/L，氯 106 mmol/L，血浆总蛋白 59 g/L，血培养阴

性，未作骨髓穿刺。取瘢痕组织标本作病理活检，报告为癌组织。癌细胞大小不等，呈片块状排列，中心有坏死，周围纤维组织增生，并有各种炎性细胞浸润，诊断为鳞状细胞癌。创面清洗后行半暴露疗法：头孢噻肟钠 2.0 g，静脉滴注 1 次 / 12 h；0.5% 甲硝唑 250 ml；全血 200 ml，1 次 / 2 d。5 d 后实验室检查：血红蛋白 92 g/L，白细胞总数 $29.7 \times 10^9/L$ ，中性粒细胞 0.88，淋巴细胞 0.09，杆状核 0.03。患者食欲增加，自觉周身不适好转。入院 6 d 在静脉复合麻醉下行瘢痕癌切除，术中见癌肿深达肌层，侵及腹直肌前鞘，右腹股沟淋巴结肿大为 4 cm × 4 cm × 6 cm，切除肿物及边缘正常皮肤 3 cm，基底切除部分肌肉组织，清扫切除右腹股沟淋巴结。解剖肿大淋巴结，见中心坏死液化呈果酱样。松解右腹股沟瘢痕组织至右下肢伸直位，创面行大张中厚皮片移植，术中出血约 400 ml，输全血 800 ml。术后继续全身应用抗生素 10 d（用药同上），间断输血及对症治疗，术后 7 d 血红蛋白 101 g/L，白细胞总数 $15.4 \times 10^9/L$ ，中性粒细胞 0.82，淋巴细胞 0.07，单核细胞 0.04，嗜酸细胞 0.06，术后 12 d，血红蛋白

作者单位：110034 沈阳，武警辽宁总队医院烧伤分院