

- Effects of intraperitoneal injury on motility of the canine. Am J Surg, 1975, 129:559-563.
- 17 Schermer CR, Hanosh JJ, Davis M, et al. Ogihie's syndrome in the surgical patient: a new therapeutic modality. J Gastrointest Surg, 1999, 3:173-177.
- 18 Daran H, Silverberg D, Mayo A, et al. Treatment of acute colonic pseudo-obstruction with neostigmine. Am Coll Surg, 2000, 190:315-318.
- 19 Hevallier P, Marcy PY, Francois E, et al. Controlled transperitoneal percutaneous cecostomy as a therapeutic alternative to the endoscopic decompression for Ogilvie's syndrome. Am J Gastroenterol, 2002, 97: 471-474.
- 20 葛步军,蔡同年,范跃祖.假性结肠梗阻的诊治.上海铁道大学学报,2000,21:73-74.

(收稿日期:2002-06-07)

(本文编辑:莫愚 罗勤)

· 病例报告 ·

同卵孪生子皮肤移植治愈特大面积深度烧伤一例

何晓川 郭力 王熙斌 丁尔英 谢兴乾 李越钢 廖毅 郭杏 蒋婷

患者男,22岁,不慎被浓度约为800 g/L、温度约200℃的氢氧化钠溶液烧伤。用清水简单冲洗后,在当地医院输液6500 ml,伤后5 h转入笔者单位。查体:体温37℃,脉搏118次/min,呼吸23次/min,意识清楚,心、肺、腹部检查无异常。除右面部、右头顶、胸、腹等少数区域未烧伤外,其余部位均为Ⅲ度烧伤,双上、下肢及左臀部脂肪稍厚部位出现脂肪暴裂。诊断:Ⅲ度碱烧伤,总面积80% TBSA。

入院后立即行补液抗休克、抗感染等治疗。伤后第1个24 h输液总量达14 250 ml,尿量120 ml/h。伤后第4天行切痂植皮术:患者有一血型相同的同卵孪生兄弟,术前全身检查无异常,自愿为患者捐献皮肤,遂取其头皮及患者自体头皮行移植术,外用异体皮覆盖。共取患者孪生兄弟头皮3次、自体头皮8次,并取自体部分躯干、臀部皮肤。患者住院112 d痊愈出院,出院后半年皮片成活良好。

作者单位:646000 泸州医学院附属医院烧伤整形科

高压电击伤并发白内障一例

孟广箴 王德宇 王洪 车建中

白内障为电击伤并发症之一,但较少见。笔者单位1985~2002年共收治电击伤患者近600例,仅1例并发白内障,现报道如下。

患者男,32岁。不慎被6600 V高压电击伤并从1.5 m高处跌落,随即昏迷,呼吸、心跳停止。2 min后自行苏醒,伤后6 h入院。查体:电击伤入口位于左肩,出口位于右足,均为Ⅲ度烧伤。心电图及脑部CT检查未见异常。肢体无麻木感,感觉、运动功能正常。诊断:Ⅲ度电击伤,总面积2% TBSA。入院第4天行局部坏死组织切除创面植皮术,伤后1个月痊愈出院。半年后患者视物不清,经眼科检查,诊断为

讨论 同卵孪生子之间有着相同的抗原,无免疫学差异,相互移植后不发生排斥反应,无需应用免疫抑制剂,如同自体移植。根据这一独特的免疫学特性,笔者取患者孪生兄弟的头皮修复患者烧伤创面,其中一次以孪生兄弟头皮覆盖患者双上肢,外覆异体皮,一次性修复了切痂创面,出院后半年皮片成活良好。同时笔者充分利用患者的自体正常头皮(约1.5% TBSA),此亦为修复创面的重要皮源。

本例患者系被高温、高浓度碱烧伤,伤后经积极补液,休克期度过较平稳,为后续治疗创造了良好条件。治疗中为确保大量液体及药物的输入,对患者行深静脉置管3次,留管最长时间为18 d,多次血培养和导管培养均无细菌生长。

利用同卵孪生子皮肤修复患者烧伤创面固然具有较多优点,但应注意确保取皮后不影响供者毛发生长。本例患者的孪生兄弟取皮3次后毛发生长正常,未形成斑秃。

(收稿日期:2002-02-28)

(本文编辑:莫愚 罗勤)

白内障,无视神经萎缩。1年后行手术治疗。术后随访5年,视力基本恢复。

讨论 电击伤后并发白内障的原因及机制尚不明确,目前无有效的预防措施^[1]。一般而言,颅骨及脑部电击伤后易诱发白内障^[2],而此例患者电击伤部位为左肩及右足,并非头部,较为特殊。

参考文献

- 1 黎鳌,主编.烧伤治疗学.第2版.北京:人民卫生出版社,1995.328.
- 2 方之扬,吴文中,高学书,等.主编.烧伤理论与实践.辽宁:科技出版社,1989.457.

(收稿日期:2002-07-25)

(本文编辑:莫愚 罗勤)

作者单位:116031 大连市第四人民医院烧伤科