

我区处于东北,冻伤经常发生,加强群众的预防意识,改变酗酒等不良生活习惯,从而杜绝冻伤的发生。目前冻伤的研究和治疗方法仍显不足,故应加大冻伤治疗的理论研究,

提高医疗救治水平,减少冻伤的致残率。

(收稿日期:2001-12-05)

(本文编辑:赵云)

## 肿胀术在深度烧伤切削痂手术中的应用

赵焕童 周晓力 刘海鹰 王岐刚 吴学田 张林清

临幊上施行深度烧伤切削痂手术时,常使用气囊止血带对四肢部位进行压迫止血,每 1% TBSA 切削痂面积失血量约为 50 mL,而躯干部切削痂时失血量更多。受脂肪抽吸肿胀术的启发,笔者单位 1998 年 10 月~2000 年 10 月将肿胀术应用于切削痂止血中,经和同期气囊止血带压迫止血法相比较,前者效果较满意。

**临床资料:**本组烧伤患者 20 例,切削痂部位为 34 个肢体、3 个胸腹部,共行手术 23 例次,12 例次应用肿胀术止血(肿胀术组),11 例次应用气囊止血带止血(止血带组)。

**治疗:**(1)肿胀液配制:每 1 000 mL 等渗盐水中加入 2% 盐酸利多卡因溶液 40 mL、5% 碳酸氢钠溶液 20 mL 及肾上腺素 1 mg。每 1% TBSA 切削痂面积需用液 50 mL。(2)操作方法:采用 12 号长注射针头,将肿胀液充注到肿胀术组患者的痂下,至创面苍白后,常规行切削痂手术;止血带组进行肢体驱血后,上止血带行切削痂手术。术后各创面移植自体微粒皮或整张异体(种)皮。(3)两组患者分别于切削痂术前、术中及术后 1、3 d 测量呼吸、脉搏、血压,检查血、尿常规、血生化指标及心、肝、肾功能,术中测量失血量。

**结果:**肿胀术组、止血带组每 1% TBSA 切削痂面积的平均失血量分别为  $5.2 \pm 1.1$  mL、 $50.7 \pm 6.4$  mL;平均输血量分别为  $13.8 \pm 5.6$  mL、 $41.2 \pm 9.4$  mL,两组比较,差异有非常显著性意义( $P < 0.01$ )。术后血常规检查结果显示,肿胀术组半数患者伴有轻中度贫血,而止血带组所有患者均出现贫血,其中 2 例为重度贫血。两组患者生命体征手术前后虽不同,但差异无显著性意义( $P > 0.05$ )。两组患者心、肝、肾功

能均不同程度受损,但随病情逐渐稳定而趋于好转。术后 30 d 左右大部分患者(16 例次)创面干性脱屑,Ⅰ期愈合,小部分患者(7 例次)部分创面愈合,经再次植皮后痊愈。

**讨论** 临幊研究表明,皮下注射超大剂量低浓度利多卡因,可以使利多卡因吸收延缓,峰值后移,其血浆平均最高浓度  $<$  中毒血浆浓度值( $3 \sim 6 \mu\text{g}/\text{mL}$ )<sup>[1,2]</sup>,故痂下注射低浓度大剂量利多卡因是安全的,本研究结果也证明了这一点。切削痂手术中,应用肿胀技术止血的关键是应使局部压力保持在  $20 \sim 40 \text{ mmHg}$  ( $1 \text{ mmHg} = 0.133 \text{ kPa}$ ),以大于皮肤毛细血管的压力,且压力须均匀一致。根据经验,要达到较满意的肿胀效果,每 1% TBSA 约需注射肿胀液 50 mL,按 1 次切削痂面积不超过 50% TBSA 计算,利多卡因用量约为  $33 \text{ mg}/\text{kg}$ 。该值低于利多卡因  $35 \text{ mg}/\text{kg}$  的安全用量<sup>[3]</sup>。与止血带止血法比较,肿胀术止血的最大优点是失血量少、切削痂彻底、止血不受时间限制,但利多卡因需在肝脏中解毒,经肾脏排泄,术前应检查肝、肾功能,如已受损,应减少利多卡因用量,以免造成积蓄中毒。

## 参 考 文 献

- 1 赵宇、宋业光、薛富善,等.超量、低浓度利多卡因皮下灌注后血浆药物代谢动力学研究.中华整形烧伤外科杂志,1997,1:63.
- 2 朱晓海、何清廉、林子豪,等.吸脂术中大剂量使用利多卡因的血药浓度监测的意义.中华整形烧伤外科杂志,1999,1:26.
- 3 杨红华.肿胀法 用于脂肪抽吸术的新的麻醉方法.实用美容整形外科杂志,1996,7:225.

(收稿日期:2001-07-18)

(本文编辑:罗勤)

作者单位:261041 潍坊市人民医院烧伤科

## 野外钓鱼时高压电弧烧伤八例临床分析

贾军 马印东 宋国栋 赵秋芳

**临床资料:**1995 年 1 月~2000 年 12 月间,本单位收治在野外钓鱼时,被 1 万~11 万 V 高压电弧烧伤患者 8 例,均为男性,年龄 17~39 岁,烧伤总面积 75%~93% TBSA。其中 6 例患者烧伤创面以深Ⅱ度、Ⅲ度为主,全部治愈。另 2 例患者有广泛性Ⅲ度创面及深部组织坏死,1 例死亡(真菌感染所致),1 例治愈(个别手指截指)。

作者单位:250013 济南市中心医院烧伤科

**典型病例:**患者男,39 岁。在野外钓鱼时头、面、颈、躯干及四肢被 11 万 V 高压电弧放电烧伤,伤后 4.5 h 入院。查体:烧伤总面积 77%,其中Ⅲ度 61% TBSA,右手为电击伤入口,左手、左小腿及右足为出口。右侧腋窝、肘关节及腹股沟处有跳跃伤创面。伤后无昏迷史。入院后行抗休克、清创、预防感染、保护内脏功能及代谢支持等治疗。于伤后 4、11、50、78、96 d 行创面扩创、同种异体皮及自体皮移植术,术中见各跳跃伤处创面伴有较多的深部肌肉组织坏死。右手小指末节