

[13] Cowan AC, Stegink-Jansen CW. Rehabilitation of hand burn injuries; current updates. *Injury*, 2013,44(3):391-396.

[14] Ohgi S, Gu S. Pediatric burn rehabilitation; philosophy and strategies. *Burn Trauma*, 2013,1(2):73-79.

[15] Choong K, Koo KK, Clark H, et al. Early mobilization in critically ill children; a survey of Canadian practice. *Crit Care Med*, 2013,41(7):1745-1753.

[16] Teixeira Nicolosi J, Fernandes de Carvalho V, Llonch Sabatés A. A quantitative, cross-sectional study of depression and self-esteem in teenage and young adult burn victims in rehabilitation. *Ostomy Wound Manage*, 2013,59(9):22-29.

[17] Kornhaber R, Wilson A, Abu-Qamar MZ, et al. Adult burn survivors' personal experiences of rehabilitation: an integrative review[J/OL]. *Burns*, 2013; E1 [2013-10-22]. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305417913002374>. [published online ahead of print September 16, 2013].

(收稿日期:2013-10-22)  
(本文编辑:莫愚)

· 科技快讯 ·

外增压颞浅动脉额支前额扩张皮瓣在单侧面部大面积瘢痕挛缩重建中的应用

颞浅动脉前额皮瓣已被广泛应用于面部修复,但这种传统皮瓣可切取面积有限、长度较短。而远端外增压技术的应用能克服这些不足,在颞部烧伤的情况下也能延长皮瓣长度,扩大移植皮瓣面积。2009年9月—2011年9月,9例患者接受该治疗,前额常规植入扩张器并扩张,将前额扩张皮瓣移植到损伤面部,远端血管以外增压的方式与面部血管吻合。随访9~16个月,所有患者对疗效满意。外增压额部扩张皮瓣血供可靠,通过远端外增压技术,可获取更长更宽的皮瓣以适应不同缺损创面,同时也能减少供皮区的缺损。

文帅,编译自《*J Plast Reconstr Aesthet Surg*》,2013,66(11):1470-1476;吴军,审校

全厚皮片与刃厚皮片修复小儿烧伤手掌功能及外观效果比较

手掌烧伤是常见的小儿损伤类型,对小儿的手掌功能、外形及心理健康有长期影响。全厚皮片与刃厚皮片对烧伤手掌功能及外观恢复的效果,哪种更佳一直有争论。选择2008年1月—2009年12月在本中心接受皮肤移植手术的手掌烧伤患儿(全厚皮片组与刃厚皮片组),由一位医师采用温哥华瘢痕量表对受区和供区进行评估,同时评估皮肤感觉、毛发生长、收缩情况等。结果显示全厚皮片组瘢痕柔软度远高于刃厚皮片组( $P < 0.001$ )。2组比较,刃厚皮片组血管分布更多,但无明显差异;全厚皮片组毛发生长更显著( $P = 0.002$ );组间受区和供区皮肤感觉无明显差异;组间伤口收缩程度相当。综上所述,应用全厚皮片修复小儿手掌深度烧伤效果更好。

文帅,编译自《*J Burn Care Res*》,2013,34(2):232-236;吴军,审校

· 读者 · 作者 · 编者 ·

本刊重点号栏目介绍

“重点号”为本刊每期特别设定的专题内容,针对烧伤学科的热点问题从不同角度进行分析探讨,由学有专长的资深专家牵头组稿。稿件形式多样,包括“专家论坛”、“专家述评”、“论著”、“短篇论著”、“经验交流”、“病例报告”、“综述”、“海外发表论文选读”、“科技快讯”等。

“专家论坛”栏目系特邀专家结合当期重点号内容进行的学术阐述,在总结该领域发展现状的基础上结合专家本人的研究成果与心得,指出其应用前景、有待解决的问题及发展方向。

“专家述评”栏目系特邀专家结合当期重点号稿件所进行的“导读性”评述,在客观分析和重点强调的同时,提出自己的观点和见解。

“海外发表论文选读”栏目系近1年内学者发表于SCI期刊的论文简介(大摘要译文,多与重点号主题相关)。

“科技快讯”栏目系近1年国外杂志发表、与重点号主题相关研究论文的“摘要部分”译文。

“论著”、“短篇论著”、“经验交流”、“病例报告”、“综述”栏目内容与重点号主题相关,形式同常规。

特别提醒:重点号中“专家论坛”、“专家述评”、“科技快讯”栏目为组稿专家定向约稿,“论著”、“短篇论著”、“经验交流”、“病例报告”、“综述”、“海外发表论文选读”栏目欢迎大家根据各期重点号主题踊跃撰稿。

本刊编辑部