

自由投稿摘要

gel. All patients come from our department from Jul 6, 2010 to Jul 26, 2010. The pain experienced was assessed with four - point verbal rak score and visual analogue scale. Results Statistical analysis of results indicated that there was significant effect of local anesthesia. Conclusion Benzocaine gel produced effective percutaneous anesthesia for therapy with laser cosmetic operation, and had clinical value.

射频在面部年轻化中的临床疗效观察

齐向东 褚晶晶

广州军区总医院

【摘要】目的 定量观察并验证射频在面部年轻化中的临床疗效。方法 取六例女性面部老化者,采用 Slimager 射频仪治疗一侧面部,以另一侧作为对照。间隔四天治疗一次,五次为一个疗程。治疗一个疗程后分别采用患者、临床医生评分及 Angel 软件专业测量对临床疗效进行评价。结果 分析显示一个疗程(20天)治疗后,患者面部皮肤松弛,皱纹改善明显,(患者、医生)对疗效均满意。数据测量显示:一个疗程治疗后面部整体提升 2.4mm,鼻唇沟提升 2.2mm。结论 射频治疗技术是一种安全,有效,无创的非手术治疗方法,对紧致肌肤、改善皱纹,面部年轻化有很好的临床疗效。

【Abstract】 Objective To quantitatively evaluate the efficacy of radiofrequency technology in the facial rejuvenation. Methods Six Chinese female volunteers received five times treatments at 4 days interval with the Slimager Radiofrequency Device on one side of their face , the other side as a control. After that, we evaluated the clinical efficacy by patients, clinicians, and professional measuring Angel Software respectively. Results The result showed that the skin looseness and rhytides improved significantly after treatment (20 days). Patients and doctors were satisfied with the efficacy .Data measurements showed that the face increased by 2.4mm ,the nasolabial fold increased by 2.2mm after the treatment. Conclusion The radiofrequency technology is a safe, effective, non-invasive and non-surgical treatment method, which is effective for tightening skin, eliminating rhytides, and rejuvenating face.

A 型肉毒毒素注射治疗 42 例腋臭效果观察

曹芳 1 张敬德 2 邢新 2

1.江苏省无锡市第二人民医院整形外科 2.第二军医大学附属长海医院整形外科

【摘要】目的:研究局部注射 A 型肉毒毒素治疗腋部臭

汗症(腋臭)的方法及疗效,为临床治疗提供重要的依据。方法:本组受试者 42 人,每侧腋部皮内注射 A 型肉毒毒素 50U,间隔 1.5cm 均匀注射,每个点注射约 2-5U,总量控制在每侧 50U,术后对患者随访 8 月,观察疗效及并发症,评价患者疗效。结果:腋臭患者经过 A 型肉毒毒素注射后,出汗量明显减少,异味消除,平均有效期 6 个月。结论:局部注射 A 型肉毒毒素治疗腋臭作为一种非手术治疗方法,为腋臭患者提供了一种安全、快捷、有效的治疗选择。

强脉冲光对女性 III 型皮肤类型前臂及腋窝脱毛的疗效观察

张明月 马慧军 梁晓博 杨玉荣 常娜

解放军第 309 医院

【摘要】观察强脉冲光对 Fitzpatrick 分型的 III 型皮肤脱毛效果。方法 选择中国北京第 309 医院 2009 年 7 月至 2010 年 4 月收治的 III 型皮肤的 78 例多毛症患者,应用使用以色列飞顿公司强脉冲光治疗仪去除前臂及腋窝多余毛发,主要利用强脉冲光选择性热效应进行脱毛治疗,一般需要 3~5 次治疗,每次治疗间隔一个月。结果 总有效率达到 91.4%,治疗期间无严重不良反应发生。治疗后 3 例出现红斑,所有患者随访半年以上,治疗半年后毛发清除率达到 80%以上。结论 强脉冲光脱毛是一种安全高效治疗多毛的方法,并且具有不良反应少,不影响等优点,是一种理想的 III 型皮肤类型的脱毛方法。

自体单株毛囊种植修复眉毛缺损

蒋文杰

中国医学科学院·北京协和医学院整形外科医院

【摘要】目的 探索应用自体单株毛囊种植修复眉毛缺损的效果。方法 对 65 例因烧伤、外伤、眉毛修饰不当等原因造成的眉毛缺损患者,其中双侧眉毛缺损 46 例,单侧缺损 19 例,共计 111 条眉毛,采用切取枕后安全区或颞部头皮条的方法,在 5 倍放大镜下制成毛干长 1~2cm 的单株移植物,并利用 21~22G 针头穿刺打孔,然后用显微镊夹持毛干部,将毛发移植到缺损处以修复形态。对于单侧眉毛及部分眉毛缺损,按对侧眉毛密度或缺损处周围密度进行种植,对于双侧缺损按 30~40U/cm² 种植,男性适当增加种植密度。结果 术后出现毛囊炎 7 例(均为烧伤后患者),经 75%酒精涂擦,痊愈,其余植入毛发生长良好,方向形态满意,成活率在 90%以上。结论 自体单株毛囊移植是修复眉毛缺损的最佳选择。