

时光回龄线雕应用于提升面部年轻化的作用研究

翟 杨

新城晶肤医疗美容, 中国·陕西 西安 710000

【摘要】目的: 研究并分析时光回龄线雕应用于提升面部年轻化的效果和作用。方法: 回顾性分析2018年1月~2020年1月我院收诊的78例患者的临床诊疗资料。入院后, 要求所选患者均开展时光回龄线雕治疗, 观察其术后的面部提升情况, 并对患者的治疗满意度进行统计。结果: 所选78例患者中共有36例优级状态(占比46.15%), 28例良级状态(占比35.90%), 12例中级状态(占比15.38%)和2例差级状态(占比2.57%)。此外, 78例患者中出现了57例非常满意(占比73.08%), 20例基本满意(占比25.64%), 1例不满意(占比1.28%)。结论: 时光回龄线雕技术在临床中的应用能够促进患者面部组织再生, 提升其面部年轻化, 同时还具有较高的安全性和满意度。

【关键词】时光回龄线雕; 面部年轻化; 面部组织; 治疗满意度; 应用价值; 临床分析

[Abstract] To study and analyze the effect and effect of time-back-age line carving on facial rejuvenation. Methods: Clinical data of 78 patients received from January 2018~ January 2020 were retrospectively analyzed. Upon admission, request All the selected patients were treated with time-to-age line carving to observe the facial improvement after operation and to improve their treatment satisfaction Line statistics. Results: A total of 36 cases (46.15%) and 28 cases (46.15%) of 78 patients were selected 35.90%), 12 intermediate (15.38%) and 2 differential (2.57%). In addition, 78 patients Among them, 57 cases were very satisfied (73.08%), 20 cases were basically satisfied (25.64%) and 1 case was not satisfied 1.28%. Conclusion: The clinical application of time-back-age line carving technique can promote facial tissue regeneration and enhance facial tissue regeneration Young, but also with high safety and satisfaction.

[Keywords] Time-return line carving; facial rejuvenation; facial tissue; treatment satisfaction; application value; clinical analysis

随着年龄的增长, 人类的面部皮下脂肪会逐渐收缩, 不仅会出现深层软组织下垂, 而且还会发生面部凹陷、颜面不对称等问题。据相关研究资料指出, 时光回龄线雕技术具有效果好、恢复快等优势, 将其广泛应用于临床, 能够帮助患者有效改善面部皮肤松弛等问题, 积极提升面部年轻化^[1]。基于此, 本研究将2018年1月~2020年1月期间收诊的78例患者当做观察样本, 旨在分析时光回龄线雕应用于提升面部年轻化的效果和作用。现阐述如下:

1 资料与方法

1.1 一般资料。将我院2018年1月~2020年1月期间收诊的78例患者纳入本组研究课题, 并要求所选患者在临床治疗期间统一采用时光回龄线雕技术。78例患者中包含70例女性患者, 8例男性患者; 最小年龄为35岁, 最大年龄为67岁, 平均年龄为(50.68 ± 3.17)岁; 最小体质量指数为18.7 kg/m², 最大体质量指数为23.3 kg/m², 平均体质量指数为(20.47 ± 1.15) kg/m²。

纳入标准: ①所选患者的面部均呈现为老化状态; ②患者具有完整、清晰的诊疗资料; ③患者未获得传染病; ④患者能够积极、主动地配合治疗。

排除标准: ①严重器官衰竭者; ②病理性瘢痕者; ③存在皮肤感染者; ④对麻醉药物过敏者; ⑤诊疗资料丢失者。

1.2 方法。患者入院后, 医护人员应根据其面部松弛程度和发生位置设计合理的埋线位置、数量和走线方式, 同时还应详细标注线标。手术操作时, 要求患者保持仰卧, 并对其实施局部麻醉操作。通过18 G针, 在患者发际线约0.5 cm~1 cm处做3~5个穿刺孔, 确认骨膜表面的穿透深度。借助眉针从患者1/3面部处进针, 至前额肌肉处停止, 将患者的眉毛复位至理想高度, 然后按照从上到下的顺序, 在耳朵处预制针点。于患者的颞下颌关节前预先完成进针, 经2~0钝针悬吊线后, 将患者的腰筋膜表面以光滑扇形进行分布。在患者的下颌骨嵌入3~5组线并提起, 埋入悬吊线后分割其口腔耳镜线, 并在泪沟、鼻子、口腔等部位呈网格状分布。如无异常发生, 应在针孔处涂抹抗生素软膏, 以免发生感染等不良情况。术后48 h, 应禁止患者过度张口、咀嚼、做夸张表情, 同时还应冰敷其脸部。

1.3 观察指标 (1) 观察所选患者的术后恢复情况, 并评价其面部提升效果^[2]; 患者的面部形态正常, 皮肤紧实, 且肤色明亮, 应判为优级状态; 患者的面部形态正常, 且肤色明亮, 应判为良级状态; 患者的面部形态略有异常, 且肤色稍浅, 应判为中级状

态; 患者的面部形态、紧致性均有异常, 且肤色较为暗淡, 应判为差级状态。(2) 出院前, 向患者发放我院自拟的治疗满意度调查问卷, 并对其满意度进行客观评估。

2 结果

2.1 面部提升效果。经时光回龄线雕技术治疗后, 所选78例患者中共有36例优级状态(占比46.15%), 28例良级状态(占比35.90%), 12例中级状态(占比15.38%)和2例差级状态(占比2.57%)。

2.2 治疗满意度。治疗后, 78例患者中出现了57例非常满意(占比73.08%), 20例基本满意(占比25.64%), 1例不满意(占比1.28%)。

3 讨论

据相关研究资料指出, 时光回龄线雕技术具有较高的生物吸附性、生物降解性、生物柔韧性和相容性, 属于近年来临床应用比较广泛的一种新型整容方案^[3]。在面部提升手术中使用时光回龄线雕技术, 可以刺激患者面部皮肤的深层组织, 促进面部年轻化, 同时还能使患者获得舒适的治疗体验, 增强治疗满意度。此外, 时光回龄线雕技术在临床中的应用还能帮助患者淡化面部斑点, 增加皮肤弹性, 缩小毛孔, 预防不良术后并发症, 安全且可靠^[4-5]。

在本组课题中, 给予78例患者时光回龄线雕治疗, 其面部提升率为97.44%, 治疗满意度为98.72%。由此可知, 提升患者的面部年轻化使, 引导其开展时光回龄线雕治疗可以取得理想效果。

综上所述, 时光回龄线雕技术在临床中的应用能够促进患者面部组织再生, 提升其面部年轻化, 同时还具有较高的安全性和满意度。

参考文献:

- [1]申五一, 刘友山, 杨利琴, 等.埋线提升面部年轻化的研究进展[J].中国美容整形外科杂志, 2018, 29(1):24-27.
- [2]张向东, 张珍珍, 赵琳, 等.埋线提升联合注射美容用于面部年轻化的进展[J].医学综述, 2020, 26(11):2204-2207, 2212.
- [3]王克明, 李蕊, 蔡磊, 等.颞颊部除皱术结合脂肪移植在面部年轻化中的应用[J].中华整形外科杂志, 2018, 34(10):799-802.
- [4]梁茜, 杨其峰, 肖翔轶, 等.面部人工韧带重建联合自体脂肪移植在面部年轻化中的应用[J].中国美容整形外科杂志, 2018, 29(1):17-20, 23.
- [5]曾东, 王钟山, 余文林, 等.PPDO线埋置联合透明质酸和A型肉毒毒素注射在面部年轻化中的应用[J].中国美容整形外科杂志, 2018, 29(1):11-13.

作者简介: 翟杨(1981-)女, 西安市新城区晶肤医疗美容, 院长, 研究方向: 皮肤美容。