# 康复新液在口腔颌面肿瘤患者术后改良口腔护理中的应用分析

余协

四川大学华西口腔医院 四川成都

【摘要】目的 分析在对口腔颌面部肿瘤患者术后口腔护理的过程中运用康复新液进行护理的效果。方法 研究所纳入患者为 120 例,为本院在 2021 年 2 月至 3 月所接诊病例,结合组内盲选的方式,抽选 60 例患者在术后口腔护理的过程中以常规方式进行护理,即对照组,余下患者在进行口腔护理的过程中则需要运用康复新液进行护理,即观察组。对比两组护理效果。结果 与对照组对比,观察组并发症发生率明显较低,P<0.05; 与对照组对比,观察组患者满意度明显较高,P<0.05; 与对照组对比,观察组患者口腔清洁程度明显较好,P<0.05; 与对照组对比,观察组患者将痛程度明显较好,P<0.05; 与对照组对比,观察组患者疼痛程度明显较好,P<0.05。结论 在对口腔颌面部肿瘤患者进行术后口腔护理的过程中运用康复新液进行护理,可以有效增加临床对该部分患者的护理效果,有助于患者恢复。

【关键词】康复新液;口腔颌面部肿瘤;口腔护理

# Application of Kangfuxin Liquid in postoperative improved oral care of patients with oral and maxillofacial tumors

Xie Yu

West China Stomatological Hospital of Sichuan University, Chengdu, Sichuan

**[Abstract]** Objective: Objective To analyze the effect of Kangfuxin solution in the process of postoperative oral care for patients with oral and maxillofacial tumors. Methods: 120 patients were included in the study. They were the cases received by our hospital from February to March 2021. Combined with the method of blind selection in the group, 60 patients were selected to take care in the routine way in the process of postoperative oral care, that is, the control group. The remaining patients need to use Kangfuxin solution in the process of oral care, that is, the observation group. The nursing effects of the two groups were compared. Results: Compared with the control group, the incidence of complications in the observation group was significantly lower, P<0.05; compared with the control group, the patients in the observation group was significantly higher. Good, P<0.05; compared with the control group, the oral hygiene of the patients in the observation group was significantly higher. Good, P<0.05; compared with the control group, the pain degree of the patients in the observation group was significantly lighter, P<0.05. Conclusion: in the process of postoperative oral care for patients with oral and maxillofacial tumors, the use of Kangfuxin solution can effectively increase the clinical nursing effect of this part of patients and contribute to the recovery of patients.

# **Keywords** Kangfuxin Liquid; Oral and maxillofacial tumors; Oral care

在临床常见的肿瘤性病症中,口腔颌面部肿瘤属于较为常见的肿瘤类型,结合近几年的临床接诊情况可以发现,在多方面因素的作用下,口腔颌面部肿瘤患者的数量正以较快的速度在增加。在实际治疗的过程中,在注重对手术方式进行完善的基础上,更需要做好该部分患者术后口腔护理工作<sup>[1-2]</sup>。但是常规护理方法效果有限,无法满意患者护理的需求,因此,我院及时更新护理理念,将康复新液运用到该部分患者

术后口腔护理的过程中逐步在临床得到运用,获得了满意的效果,本次研究 2021 年 2 月至 3 月所接诊口腔颌面部肿瘤病例实施比较研究,就侧重对该护理方式的具体作用进行分析。

# 1 资料与方法

# 1.1 一般资料

研究所纳入患者为 120 例,为本院在 2021 年 2 月至 3 月所接诊病例,纳入标准:①均明确诊断为口腔

颌面肿瘤者;②沟通和认知功能正常者;③对本研究患者了解和知情,自愿参与者。排除标准:①家族遗传病史者;②药物过敏史者;③认知障碍和精神疾病者;④脏、肾、心严重疾病者;⑤因各种原因而退出研究者。结合组内盲选的方式,抽选 60 例患者在术后口腔护理的过程中以常规方式进行护理,即对照组,余下患者在进行口腔护理的过程中则需要运用康复新液进行护理,即观察组。在患者组成方面,对照组中存在有男性患者 33 例,女性 27 例,年龄分布在 23-63 岁间,对应均值为(45.23±1.38)。而观察组中则存在有男性患者 35 例,女 25 例,年龄分布在 24-64 岁间,对应均值为(46.92±1.74)。对比以上数据,P>0.05。

#### 1.2 方法

在为对照组患者进行术后口腔护理的过程中各方面干预措施均遵照常规临床规定进行展开,护理人员需指导患者及时使用复方氯己定含漱液进行漱口,且需要及时询问患者是否存在有不适感等。每日需进行3次口腔清洁护理,同时需要定期采集患者口腔分泌物样本进行微生物检测,评估患者口腔微生物水平,做好对应预防感染等工作。而在对观察组进行护理的过程中则需要运用康复新液进行处理。早中晚各使用一次,指导患者每次使用10ml左右,在口腔内维持1分钟左右再吐出。两组患者在术后恢复的过程中对应护

理人员需要告知患者术后恢复期间做好自身口腔护理 工作的重要性,指导患者自主使用口腔清洗液进行口 腔清理。且在恢复的过程中若存在有口腔不适感,则 需要立即告知对应医护人员以便及时进行诊断与处 理。

#### 1.3 观察指标

在本次研究中需对两组术后恢复过程中并发症发生率、患者满意度以及口腔清洁程度、疼痛程度对比。其中患者满意度以及口腔清洁程度均按照百分制进行评估,由护理人员对患者口腔清洁情况进行评估,而患者满意度则需要指导患者结合具体护理情况不记名进行评估。患者疼痛程度则需要运用 VAS 量表进行评估[3-4]。

# 1.4 统计学方法

研究过程中和两组有关的数据都运用 SPSS19.0 进行处理,按照百分数对计数数据进行处理,以卡方检测,而对应计量数据则按照均值加减标准差的方式表示, t 检测, P<0.05 差异具备统计学意义。

#### 2 结果

在患者满意度评分、在疼痛程度、口腔清洁程度上,观察组均优于对照组,P<0.05,详见下表 1。在术后恢复的过程中,观察组 1 例出现并发症,而对照组则有 5 例出现并发症,对比 $\chi^2$ =11.738, P=0.001<0.05。

组别	例数	满意度评分	疼痛程度	口腔清洁程度
观察组	60	93.23±1.38	4.02±1.03	93.27±2.57
对照组	60	$83.23 \pm 1.66$	$6.74 \pm 1.38$	$80.57 \pm 2.01$
T		11.727	11.001	13.074
P		0.001	0.001	0.001

表 1 两组各指标对比分析

# 3 讨论

口腔颌面部肿瘤在临床一直保持有较高的发生率,对患者健康所造成的影响较大,该部分患者在接受手术治疗的过程中,所受到的创伤较大,术后恢复较为缓慢。为帮助患者在手术后较短时间内可以得到恢复,更需要做好术后的对应口腔护理工作,实现对术后口腔感染的有效预防,为患者迅速恢复奠定基础。在临床护理的过程中,多通过指导患者口含漱口水的方式对口腔进行清洁,可以促使口腔中的病菌等微生物得到有效清理。在含漱的过程中结合液体在口腔中不断的进行流动,冲击,可以促使口腔中的食物残渣以及分泌物等得到有效处理,更可以达到减少牙菌斑产生的作用<sup>[5]</sup>。

而漱口液的使用方面临床存在有较高的可选择性,何种漱口液为首选临床尚未有明确的定论。针对不同情况采用不同的漱口液,例如,针对口腔清洁一般利用生理盐水,而针对防腐抑菌则利用蹦酸溶液,而针对绿脓杆菌则利用醋酸溶液,而针对厌氧菌则利用甲硝唑溶液,但是这些漱口液均为化学制剂,会导致口腔不适<sup>[6]</sup>。在常规所使用的硼酸漱口水中,存在有一定的异味,在抑菌方面存在有一定的局限性,同时在使用的过程中更容易促使患者口腔出现不适感,整体使用效果欠佳。而康复新液则属于多种生物活性的混合液,其中存在有肽类活性物质以及多元醇类物质等,在其的作用下可以促使患者损伤部位的组织蛋白质胶原以及核酸的合成速度加快,更可以达到对表皮

细胞创面循环进行促进的作用,促使患者口腔受损的 黏膜细胞在较短时间内得到修复。此外,将其运用到 该部分患者手术后口腔护理的过程中,更可以达到对 患者免疫调节能力进行提升的作用,对于加快创面的 愈合速度存在有极为重要的作用。康复新液的应用范 围较广,多数应用到各种溃疡创面的治疗和护理中, 尤其是针对危重患者和昏迷患者的口腔护理中效果较 为明显,同时康复新液可对口腔溃疡进行修复,可对 口腔炎有效治疗,而在口腔颌面肿瘤患者口腔护理中 应用也具有较高的价值。

本次研究结果显示:与对照组对比,观察组并发症发生率明显较低,P<0.05;与对照组对比,观察组患者满意度明显较高,P<0.05;与对照组对比,观察组患者口腔清洁程度明显较好,P<0.05;与对照组对比,观察组患者疼痛程度明显较轻,P<0.05,可见,将康复新液运用到对观察组患者的术后口腔护理的过程中,结合观察可以发现,在其的作用下,可以促使患者口腔的清洁程度得到明显提升,更可以降低术后口腔感染等并发症的发生率,缓解患者疼痛,对于帮助患者恢复存在有极为重要的作用。

总之,在对口腔颌面部肿瘤患者进行术后口腔护理的过程中可以优先选择康复新液进行处理,提升该方面护理工作的综合质量,为患者在术后较短时间内进行恢复提供有效基础。

# 参考文献

- [1] 乔娇娇, 丁磊, 王小燕. 复方氯己定含漱液对消化系统 肿瘤患者围手术期口腔内环境的影响[J]. 医药高职教育与现代护理, 2020, v.3(01):52-55.
- [2] 王丽萍, 王字帆, 林博,等. 个性化口腔护理在口腔肿瘤

术后患者中的应用[J]. 国际护理学杂志, 2021, 40(07): 1282-1285.

- [3] 任凌. 康复新液在口腔颌面肿瘤患者术后改良口腔护理中的应用分析[J]. 中国医药指南, 2020, v.18(03):265-266.
- [4] 李硕、韩娥娥、贾卓奇、张广健、付军科. 康复新液治 疗食管癌术后吻合口瘘的疗效及对相关因子的影响[J]. 西北药学杂志, 2020, v.35(06):113-116.
- [5] 朱振华, 刘艺颖, 王影,等. 康复新液含漱对消化道恶性肿瘤患者口腔护理的效果[J]. 安徽医学, 2019, 40(12); 12.
- [6] 霍圆圆,潘永海,徐薇,等. 动态营养支持对口腔颌面肿瘤术后能量代谢,免疫功能及应激反应的影响[J]. 上海口腔医学, 2020, v.29(01):95-98.

**收稿日期**: 2022 年 5 月 17 日 **出刊日期**: 2022 年 11 月 8 日

**引用本文**: 余协,康复新液在口腔颌面肿瘤患者术后改良口腔护理中的应用分析[J]. 当代护理, 2022, 3(9):13-15.

DOI: 10.12208/j.cn.20220385

**检索信息:** RCCSE 权威核心学术期刊数据库、中国知网(CNKI Scholar)、万方数据(WANFANG DATA)、Google Scholar 等数据库收录期刊

版权声明: ©2022 作者与开放获取期刊研究中心 (OAJRC)所有。本文章按照知识共享署名许可条款发表。https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/

