



国际口腔医学杂志 » 2012, Vol. 39 » Issue (6): 723-725 DOI: 10.3969/j.issn.1673-5749.2012.06.006

论著

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

50 例咽成形术后氧气雾化吸入不良反应的观察及护理干预

张晓雪 龚彩霞

四川大学华西口腔医院唇腭裂外科成都610041

Adverse reactions and nursing intervention after aerosol inhalation following pharyngoplasty

Zhang Xiaoxue, Gong Caixia.

Dept. of Cleft Lip and Palate, West China Hospital of Stomatology, Sichuan University, Chengdu 610041, China

- 摘要
- 图/表
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF](#) (126 KB) [HTML](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要

目的观察腭裂患者腭咽肌瓣咽成形术后氧气雾化吸入的不良反应及护理干预效果。方法将50 例行腭咽肌瓣咽成形手术的患者随机分为2组，试验组给予间歇氧气雾化吸入治疗和针对性的抗焦虑护理干预，对照组给予常规氧气雾化吸入治疗。结果两组患者氧气雾化吸入后不良反应发生率的差异有统计学意义 ($P < 0.05$)。结论氧气雾化吸入治疗时，给予针对性的护理干预可有效降低不良反应的发生率。

关键词： 氧气雾化吸入 不良反应 护理干预

Abstract:

Objective To observe the line of cleft palate patients with velopharyngeal muscle flap pharyngoplasty postoperative oxygen inhalation of adverse reactions and the effect of nursing intervention. Methods 50 patients after velopharyngeal muscle flap pharyngoplasty surgery were randomly divided into control group and observation group, 25 cases were given oxygen aerosol inhalation and systemic anti-inflammatory treatment. The observation group was treated with intermittent atomization inhalation and targeted the anxiolytic care intervention. Results Two groups of patients with chest tightness, rapid heart rate, shortness of breath, dizziness and other adverse reaction rates and anxiety and the incidence was statistically significant ($P < 0.05$). Conclusion Atomization inhalation treatment given to specific nursing intervention to reduce the incidence of adverse reactions.

Key words: [atomization of oxygen inhalation](#) [adverse reactions](#) [nursing intervention](#)

收稿日期: 2012-01-28;

通讯作者: 龚彩霞, Tel: 13628009352

作者简介: 张晓雪 (1972—), 女, 四川人, 护师, 学士

服务

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ E-mail Alert
- ▶ RSS

作者相关文章

引用本文:

. 50 例咽成形术后氧气雾化吸入不良反应的观察及护理干预[J]. 国际口腔医学杂志, 2012, 39(6): 723-725.

. Adverse reactions and nursing intervention after aerosol inhalation following pharyngoplasty[J]. Foreign Med Sci: Stomatol, 2012, 39(6): 723-725.

链接本文:

<http://www.gjkqyxzz.cn/CN/10.3969/j.issn.1673-5749.2012.06.006>

- [1] 石慧综述 李志华审校. 二膦酸盐在正畸治疗研究中的进展[J]. 国际口腔医学杂志, 2012, 39(4): 533-536.
- [2] 李桦综述 胡敏审校. 含镍合金在正畸治疗中生物安全性的研究进展[J]. 国际口腔医学杂志, 2012, 39(2): 233-236.
- [3] 万书健,苏剑生,. 牙科合金引起不良反应的机制[J]. 国际口腔医学杂志, 2006, 33(05): -.

蜀ICP备09014039号

版权所有 © 《国际口腔医学杂志》编辑部

地址: 四川成都人民南路三段14号 邮编: 610041 电话: 028-85502414 E-mail: gwyxkqyxfc@vip.163.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn