



- 首页
- 期刊介绍
- 基本信息
- 编委会
- 编辑团队
- 期刊荣誉
- 收录一览
- 征稿简则
- 作者中心
- 编辑中心
- 订阅指南
- 联系我们
- English

吉首大学学报自然科学版 » 2011, Vol. 32 » Issue (5): 101-102 DOI:

医学

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

◀◀ [Previous Articles](#) | [Next Articles](#) ▶▶

内镜与药物结合对鼻息肉治疗的影响

(1.贵阳医学院第二附属医院, 贵州 贵阳 550000; 2.武汉市医疗救治中心, 湖北 武汉 430023)

Effects of Nasal Endoscopic Surgery Combined with Drug for Nasal Polyps

(1.Second Affiliated Hospital of Guiyang Medical College, Guiyang 550000, China; 2. Medical Treatment Center of Wuhan City, Wuhan 430023, China)

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

全文: [PDF \(156 KB\)](#) [HTML \(1 KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要 传统手术及内镜治疗鼻息存在诸多缺点: 出血多, 复发率高. 采用术前1周及术后3天给予强的松口服, 术后连续使用丙酸倍氯米松气雾剂喷鼻6个月, 明显减少了手术中的出血, 缩短了病人住院时间, 更重要的是减少了复发.

关键词: [鼻内镜手术](#) [糖皮质激素](#) [鼻息肉](#)

Abstract: There is deficiency in traditional surgery and endoscopic treatment for nasal polyps, so prednisone was administrated to the patients in observation group every day in a week of preoperative and three days of afteroperation. Then the patients in the observation group accepted beclometasone dipropionate nasal spray in six months of afteroperation. According to the results, both volume of bleeding and length of stay as well as recurrence were reduced if therapeutic schedule was accepted.

Key words: [nasal endoscopic surgery](#) [glucocorticoids](#) [nasal polyps](#)

作者简介: 王钧 (1959-), 男, 山东济南人, 贵阳医学院附属二医院耳鼻喉科主任, 副主任医师, 主要从事耳鼻喉头颈外科研究.

引用本文:

王钧, 李东青. 内镜与药物结合对鼻息肉治疗的影响[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2011, 32(5): 101-102.

WANG Jun, LI Dong-Qing. Effects of Nasal Endoscopic Surgery Combined with Drug for Nasal Polyps[J]. Journal of Jishou University (Natural Sciences Edit, 2011, 32(5): 101-102.

[1] 董震, 王荣光. 鼻科学基础与临床 [M]. 北京: 人民军医出版社, 2006: 385-389.

[2] 中华医学会耳鼻咽喉科分会. 中华耳鼻咽喉科杂志. 慢性鼻窦炎、鼻息肉临床分型分期及内窥镜鼻窦手术疗效评定标准(1997年, 海口) [J]. 中华耳鼻咽喉科杂志, 1998, 33(3): 134.

[3] 王朝永, 王平, 张麟燕, 等. 鼻内镜手术治疗慢性鼻窦炎鼻息肉573例疗效分析 [J]. 重庆医学, 2010(13): 1 685-1 686.

[4] 袁海, 韩爱国, 白晓明, 等. 慢性鼻-鼻窦炎鼻息肉药物治疗进展概述 [J]. 临床耳鼻咽喉头颈外科杂志, 2011(8): 382-384.

[5] 陈祖尧, 余玲, 梁灼萍, 等. TNF- α 和MMP-9在鼻息肉嗜酸粒细胞浸润过程中的作用 [J]. 临床耳鼻咽喉头颈外科杂志, 2011(2): 54-57.

[6] 王明婕, 周兵, 李云川, 等. 变应性因素在慢性鼻窦炎鼻息肉发病中的作用 [J]. 中国耳鼻咽喉头颈外科, 2010(5): 257-260.

[7] 方红雁, 高明华, 李劲松, 等. 影响鼻窦内窥镜手术疗效的多因素回归分析 [J]. 重庆医学, 2008, 37(20): 2 272.

[8] 张淑君, 张志华, 岳卓立, 等. T淋巴细胞相关细胞因子在鼻息肉中的表达研究进展 [J]. 承德医学院学报, 2006(4): 412-415.



版权所有 © 2012《吉首大学学报（自然科学版）》编辑部
通讯地址：湖南省吉首市人民南路120号《吉首大学学报》编辑部 邮编：416000
电话传真：0743-8563684 E-mail：xb8563684@163.com 办公QQ：1944107525
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