

ISSN 1672-7002  
CN11-5175/R



# 中国耳鼻咽喉头颈外科

ZHONGGUO ER BI YANHOU TOUJING WAIKE  
CHINESE ARCHIVES OF  
OTOLARYNGOLOGY-HEAD AND NECK SURGERY

2023年2月 第30卷 第2期  
February 2023, Vol.30, No.2

## 论 著

- 桥本氏甲状腺炎合并甲状腺乳头状癌患者的临床病理特征及其与*BRAF*基因突变的相关性研究 车勇军等
- 鼓窦桥技术在耳内镜下外耳道重建中的初步应用 刘雪峰等
- 微小RNA通过SIRT1调控小鼠耳蜗老化HEI-OC1细胞凋亡的研究 袁佳添等
- 神经内镜下经鼻扩大入路切除鞍结节脑膜瘤的临床研究 李强等
- 幼年型复发性呼吸道乳头状瘤病人乳头状瘤病毒感染状态与病情变化的相关性分析 周思含等
- 局部应用地塞米松在喉返神经损伤后的作用探讨 吴楷元等

## 第 2 期

ISSN 1672-7002



微信二维码



投稿二维码

万方数据

中华人民共和国国家卫生健康委员会 主管  
中国医疗保健国际交流促进会 主办  
北京市耳鼻咽喉科研究所

# 目次

第30卷, 第2期, 2023年2月28日出版

## 论著

- 69 桥本氏甲状腺炎合并甲状腺乳头状癌患者的临床病理特征及其与 *BRAF* 基因突变的相关性研究  
车勇军, 连蕾, 侯钰, 曹海波
- 74 鼓窦桥技术在耳内镜下外耳道重建中的初步应用  
刘雪峰, 杨蒙生, 郜飞, 何佳怡, 杨智玲, 卫旭东, 何健
- 79 针刺疗法辅助前庭康复的疗效研究  
林羽沁, 唐旭霞, 何晓
- 84 微小RNA通过SIRT1调控小鼠耳蜗老化HEI-OC1细胞凋亡的研究  
袁佳添, 谢奇伟, 王玥, 程鹏, 王耀文
- 89 神经内镜下经鼻扩大入路切除鞍结节脑膜瘤的临床研究  
李强, 贾艳飞, 杨虎, 杨强, 雒晓东, 徐百成, 潘亚文
- 93 皮下免疫治疗对变应性鼻炎伴咳嗽变异性哮喘患儿CD14、可溶性程序性细胞死亡配体1、特异性免疫球蛋白G4及炎症因子的影响  
苏文俊, 高峰
- 98  $\gamma\delta$ T细胞受体拮抗剂治疗过敏性鼻炎动物的实验研究  
徐小燕, 王磊, 武光耀
- 103 幼年型复发性呼吸道乳头状瘤病人乳头状瘤病毒感染状态与病情变化的相关性分析  
周思含, 肖洋, 马丽晶, 王军, 杨凌, 牛子捷
- 107 Derkay评分系统对幼年型复发性呼吸道乳头状瘤病人病变侵袭性的诊断作用  
王玉鸽, 肖洋, 马丽晶, 牛子捷, 王军
- 111 OSA-18量表筛查儿童阻塞性睡眠呼吸暂停综合征的研究  
王晓晔, 丁秀, 王小轶, 李晓谕
- 116 扁桃体切除术后疼痛危险因素分析及列线图预测模型构建  
王雪, 陈莉, 徐泓, 邵敏, 郭巧玲, 怀德
- 121 局部应用地塞米松在喉返神经损伤后的作用探讨  
吴楷元, 黄琦, 邬振华, 谢如姣, 周磊, 王森

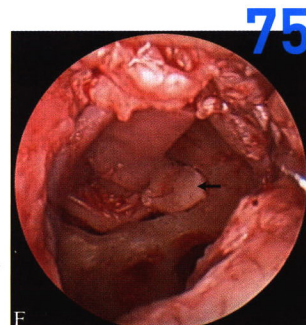


图1 F 重建外耳道, 利用软骨块顿重建的外耳道后上壁情况(→)

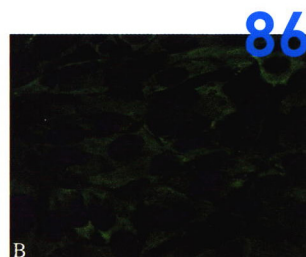


图1 B HEI-OC1细胞的myosin-7a和hoechst双染色, 免疫荧光染色  $\times 400$

## 短篇论著

- 126 误诊为突发性聋的小脑前下动脉梗死临床分析  
陈茹, 宋伟, 林义
- 128 耳后注射神经节苷酯联合鼓室内注射甲泼尼龙治疗难治性突发性聋的临床研究  
吴虹, 储宇霄, 蒋志云, 顾烨, 怀德, 戴俊, 费兵, 王海旭, 李东, 宋红毛, 李硕, 曹影
- 130 保留自主呼吸全麻环杓关节拨动复位术联合嗓音训练治疗环杓关节脱位的临床分析  
臧艳姿, 李慧蕴, 李靖, 李倩, 马灵草, 万保罗, 王广科

## 病例报道

- 133 鼻腔鼻咽部癌肉瘤1例  
黄燕秋, 颜冬惠, 王茂鑫
- 135 血友病A患者会厌自发性出血1例  
陈明浩, 田秀芬

## 读者·作者·编者

- 78 2023年本刊可以直接用缩略语的常用医学词汇(头颈外科)
- 97 2023年本刊可以直接用缩略语的常用医学词汇(耳科)
- 102 2023年本刊可以直接用缩略语的常用医学词汇(咽喉科)
- 115 《中国耳鼻咽喉头颈外科》杂志严正声明
- 136 2023年本刊可以直接用缩略语的常用医学词汇(鼻科)

91



图1 鞍结节脑膜瘤典型病例。术前头颅MRI, B矢状位, 可见鞍区类圆形占位性病变(→), 病灶明显强化, 视交叉明显受压上抬, 病灶侵犯双侧视神经管

124

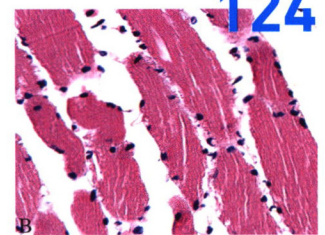


图6 高负压组环杓后肌纤维, B纵切面, 肌纤维肌丝排列紊乱, 肌细胞间隙明显增大, HE×100

# Contents

Volume 30, Number 2, February 28, 2023

---

## Original Articles

- 69** The clinicopathology and characteristic expression analysis of HT combined with PTC and its correlation with *BRAF* gene mutation  
*CHE Yongjun, LIAN Lei, HOU Yu, CAO Haibo*
- 74** Preliminary application of tympanic antrum bridge technique in reconstruction of external auditory canal under otoendoscope  
*LIU Xuefeng, YANG Mengsheng, GAO Fei, HE Jiayi, YANG Zhiling, WEI Xudong, HE Jian*
- 79** Efficacy of acupuncture therapy in patients with chronic vestibular dysfunction  
*LIN Yuqin, TANG Xuxia, HE Xiao*
- 84** miR-96 regulates apoptosis of mouse cochlear aging HEI-OC1 cells via SIRT1  
*YUAN Jiatian, XIE Qiwei, WANG Yue, CHENG Peng, WANG Yaowen*
- 89** Clinical study of extended endonasal approach for the removal of tuberculum sellae meningioma  
*LI Qiang, JIA Yanfei, YANG Hu, YANG Qiang, LUO Xiaodong, XU Baicheng, PAN Yawen*
- 93** Effects of subcutaneous immunization on CD14, SPD-L1, sIgG4 and inflammatory factors in children with allergic rhinitis and cough variant asthma  
*SU Wenjun, GAO Feng*
- 98** Experimental study on the treatment of allergic rhinitis model of rat with HMGB-1 blocker and  $\gamma\delta$ T cell receptor antagonist  
*XU Xiaoyan, WANG Lei, WU Guangyao*
- 103** Correlation analysis between HPV infection status and disease development in juvenile-onset recurrent respiratory papillomatosis  
*ZHOU Sihan, XIAO Yang, MA Lijing, WANG Jun, YANG Ling, NIU Zijie*
- 107** The role of Derkay scoring system in the diagnosis of invasive lesions in children with juvenile onset recurrent respiratory papillomatosis  
*WANG Yuge, XIAO Yang, MA Lijing, NIU Zijie, WANG Jun*
- 111** Study of OSA-18, a quality of life questionnaire for evaluation of children with obstructive sleep apnea syndrome  
*WANG Xiaoye, DING Xiu, WANG Xiaoyi, LI Xiaoyu*
- 116** Analysis of risk factors for pain after tonsillectomy and construction of nomogram prediction model  
*WANG Xue, CHEN Li, XU Hong, SHAO Min, GUO Qiaoling, HUAI De*
- 121** Exploration of the role of topical dexamethasone after injury to the recurrent laryngeal nerve  
*WU Kaiyuan, HUANG Qi, WU Zhenhua, XIE Rujiao, ZHOU Lei, WANG Miao*

2023年3月3日全国“爱耳日”

**科学爱耳护耳**

**实现主动健康**



国家卫生健康委员会医政司

中国健康教育中心 全国防聋治聋技术指导组 中国听力医学发展基金会

万方数据

ISSN 1672-7002 CN 11-5175/R 邮发代号: 82-613 国内定价: 20.00元