



Q K 1 9 0 6 1 6 5



中国耳鼻咽喉头颈外科

ZHONGGUO ER BI YANHOU TOUJING WAIKE

CHINESE ARCHIVES OF
OTOLARYNGOLOGY-HEAD AND NECK SURGERY

2019年2月 第26卷

February 2019, Vol.26, No.2

论 著

继发性甲状旁腺功能亢进不同手术方式的疗效分析 李会政等

突发性聋患者前庭功能的客观评价 汪晓锋等

Na-K-2Cl联合转运子1与钠钾交换ATP酶在C57BL/6J小鼠中的表达 张碧茹等

过氧化物酶体增殖物激活受体 γ 激动剂对小鼠变应性鼻炎治疗的作用与机制研究 姜婷婷等

咽喉反流性疾病患者精神心理状态分析 黄宁等

儿童慢性咳嗽中咽喉反流的发病率及危险因素 尹冰如等

第 2 期

ISSN 1672-7002



扫描
官方微信
加官方
微信号

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 北京市耳鼻咽喉科研究所主办

目 次

第26卷, 第2期, 2019年2月28日出版

论 著

- 59 继发性甲状腺功能亢进不同手术方式的疗效分析
李会政, 刘琳, 张颖
- 63 全频下降型突发性聋患者经治疗后见效时间与疗效相关性分析
刘白梅, 张晓丽, 张晓, 司建平, 王真真, 张小雪, 张方圆, 裴艳清, 李迎迎, 孙丽莎
- 66 突发性聋患者前庭功能的客观评价
汪晓锋, 苏文玲, 林勤, 骆献阳
- 71 Na-K-2Cl联合转运子1与钠钾交换ATP酶在C57BL/6J小鼠中的表达
张碧茹, 林瀚青, 陈勇明, 郑亿庆, 李桂娣, 陆秋平, 杨海弟
- 74 微小RNA-107对脂多糖诱导人鼻黏膜上皮细胞增殖、凋亡及炎症因子的影响及机制研究
郑辉, 吴昆, 贺广湘
- 79 过氧化物酶体增殖物激活受体 γ 激动剂对小鼠变应性鼻炎治疗的作用与机制研究
姜婷婷, 李欣倩, 朱静静, 闫勇, 吴曙辉
- 84 滨蒿内酯对实验性变应性鼻炎大鼠维甲酸相关孤儿核受体 γt 及相关因子表达的影响
王珍, 成丽兰, 章诗富, 梁耕田
- 88 高频超声对正常成人喉咽部解剖结构观察分析
程昀, 赵汉学, 朱强, 夏春霞
- 92 咽喉反流性疾病患者精神心理状态分析
黄宁, 王阿敏, 郑彦焱, 王文涛, 杨帆, 陈贤明
- 96 儿童慢性咳嗽中咽喉反流的发病率及危险因素
尹冰如, 吴蓓蓉, 陆敏

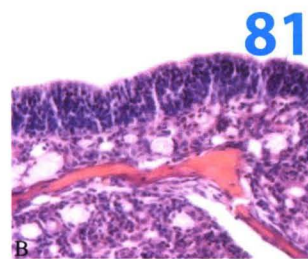


图2 B AR组, 黏膜下层大量呈深紫色的炎症细胞浸润, 上皮连续性破坏, HE $\times 400$

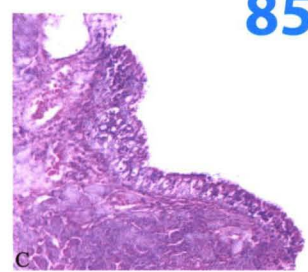


图1 实验性大鼠变应性鼻炎鼻黏膜组织病理学变化。C Sco组, 上皮结构无明显破坏, 固有层嗜酸性粒细胞较少, HE $\times 200$

目 次

第26卷, 第2期, 2019年2月28日出版

临床经验

100 环抱耳舟软骨瘢痕疙瘩的综合治疗

孙贺, 朱旭

102 鼻内镜对减少低温等离子扁桃体切除术后出血的疗效观察

林荣志, 洪育明, 梁振源, 郑朝晖

104 电子喉镜下氩气刀切除会厌囊肿

代得银, 雉巧燕

病例报道

106 甲状腺副神经节瘤合并双侧颈动脉体瘤的颈部多发性副神经节瘤1例

庄欢, 廉猛, 房居高, 侯丽珍, 陈笑, 何时知, 王茹

综 述

108 前庭康复技术与疗效评价方法进展

刘波, 刘博

112 鼻腔黏膜激发试验的临床应用及研究进展

肖浩, 孟娟, 张虹婷, 刘世喜

消 息

62 2019年本刊直接使用缩略语的医学词汇

95 《中国耳鼻咽喉头颈外科》、《国际耳鼻咽喉头颈外科杂志》

网络远程投稿审稿系统使用说明

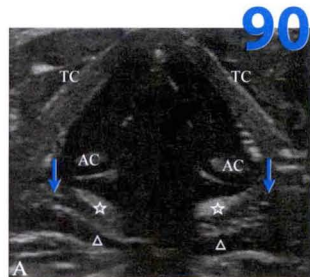


图2 正常成人喉咽及相关结构的声像图。A 平静呼吸时声门开放状态, 声门层面的喉咽、喉结构。注: → 梨状窝, ☆环后区, △咽后壁, TC 甲状腺软骨, AC 构状软骨

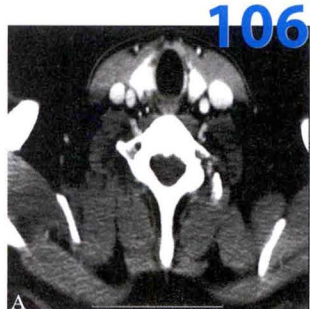


图1 A 颈部增强CT, 甲状腺双叶低密度灶, 内未见明显钙化征象, 边界尚清, 增强后强化不明显

Contents

Volume 26, Number 2, February 28, 2019

Original Articles

- 59 Effect analysis of different surgical methods for secondary hyperparathyroidism**
LI Huizheng, LIU Lin, ZHANG Ying
- 63 Correlation between effectual time and the curative effect in patients with all frequency descending sudden deafness after treatment**
LIU Baimei, ZHANG Xiaoli, ZHANG Xiao, SI Jianping, WANG Zhenzhen, ZHANG Xiaoxue, ZHANG Fangyuan, PEI Yanqing, LI Yingying, SUN Lisha
- 66 Analysis of vestibular function in patients with sudden deafness**
WANG Xiaofeng, SU Wenling, LIN Qin, LUO Xianyang
- 71 Expression of NKCC1 and Na-K-ATPase in C57BL/6J mice with age-related hearing loss**
ZHANG Biru, LIN Hanqing, CHEN Yongming, ZHENG Yiqing, LI Guidi, LU Qiuping, YANG Haidi
- 74 Effects of miR-107 on proliferation, apoptosis and inflammatory factors of human nasal mucosal epithelial cells induced by LPS and its mechanism**
ZHENG Hui, WU Kun, HE Guangxiang
- 79 Effect and mechanism of PPAR gamma agonist on allergic rhinitis in mice**
JIANG Tingting, LI Xinqian, ZHU Jingjing, YAN Yong, WU Shuhui
- 84 Effects of scopolamine on the expression of ROR γ t and related factors in experimental allergic rhinitis rats**
WANG Zhen, CHENG Lilan, ZHANG Shifu, LIANG Gengtian
- 88 Evaluation for laryngopharynx of normal adult with high frequency ultrasound**
CHENG Yun, ZHAO Hanxue, ZHU Qiang, XIA Chunxia
- 92 Analysis of mental state in patients with laryngopharyngeal reflux disease**
HUANG Ning, WANG Amin, ZHENG Yanyan, WANG Wentao, YANG Fan, CHEN Xianming
- 96 Morbidity and risk factors of laryngopharyngeal reflux in children with chronic cough**
YIN Bingru, WU Beirong, LU Min

Review Articles

- 108 Progress in vestibular rehabilitation techniques and evaluation methods**
LIU Bo, LIU Bo
- 112 Nasal provocation testing: advances in clinical application and research**
XIAO Hao, MENG Juan, ZHANG Hongting, LIU Shixi

Nasal®
Cleaner 诺斯清®

鼻腔冲洗新理念

集成 渗透压、PH值、缓冲溶液

适用范围：

适用于急性鼻炎、过敏性鼻炎引起的流涕、喷嚏、鼻塞、鼻痒、鼻黏膜充血等鼻腔不适症，鼻腔黏膜的清洗、湿润和护理。



高渗缓冲海水
鼻腔护理喷雾器
高渗2%
PH值弱碱性
缓冲海水



序贯治疗

“高渗快速缓解+等渗日常护理”

序贯治疗推荐：

建议：序贯治疗（连续使用2%的诺斯清高渗海水鼻腔喷雾14天以上，症状缓解后，可持续使用诺斯清生理性海水鼻腔护理喷雾进行鼻腔护理）或遵医嘱！

产品注册证编号：苏械注准20162640556
产品注册证编号：苏械注准20142640681
广告审查批准文号：苏医械广审（文）第2018030636号

技术授权：上海诺斯清生物科技有限公司

制造商：江苏爱朋医疗科技股份有限公司

（禁忌内容或注意事项详见说明书）
(请仔细阅读产品说明书或在医务人员的指导下购买和使用)