

QK1906165



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



9 771672 700192

万方数据



扫描二
维码
加官
方微
信

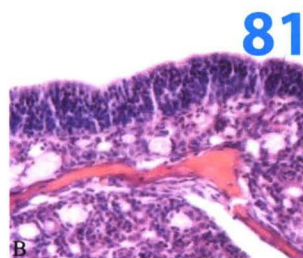
中华人民共和国国家卫生健康委员会 主管
中国医疗保健国际交流促进会 北京市耳鼻咽喉科研究所 主办

目次

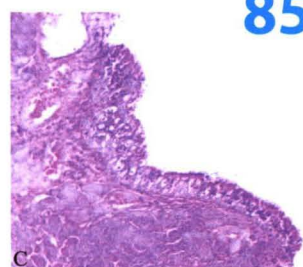
第26卷, 第2期, 2019年2月28日出版

论著

- 59 继发性甲状旁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 γ t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咽喉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



81
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



85
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, 雒巧燕

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

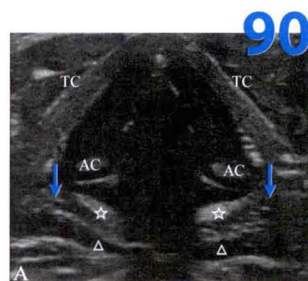


图2 正常成人咽喉及相关结构的声像图。A 平静呼吸时声门开放状态, 声门层面的喉咽、喉结构。注: → 梨状窝, ☆环后区, △咽后壁, TC 甲状软骨, AC 杓状软骨

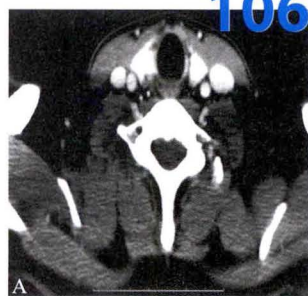


图1 A 颈部增强CT, 甲状腺双叶低密度灶, 内未见明显钙化征象, 边界尚清, 增强后强化不明显

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。

生理性海水
鼻腔护理喷雾器

等渗0.9%

PH值中性

生理海水



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）