

QK1950534



# 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10月 第26卷  
October 2019, Vol.26, No.10

## 卫生健康事业发展70年巡礼·鼻咽癌专题

微小RNA-5688在鼻咽癌组织中的表达及其临床意义[论著] 于晓黎等

长链非编码RNA KCNQ1OT1在鼻咽癌中的表达及对鼻咽癌细胞增殖和迁移的影响[论著] 李斐等

鼻咽癌干细胞增殖特征及细胞周期相关蛋白表达水平研究[论著] 何兰等

p27蛋白在鼻咽癌组织中的表达及临床意义[论著] 余波等

基于PI3K/AKT/mTOR信号通路探讨虎杖苷诱导鼻咽癌细胞凋亡的初步研究[论著] 钟华林等

Cripto-1在鼻咽癌中的表达及意义[论著] 李晶等

## 第10期

ISSN 1672-7002



1.0>  
9 771672 700192



扫描  
官方微信  
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 北京市耳鼻咽喉科研究所主办

# 目 次

第26卷, 第10期, 2019年10月28日出版

## 卫生健康事业发展70年巡礼·鼻咽癌专题

- 519 微小RNA-5688在鼻咽癌组织中的表达及其临床意义[论著]  
于晓黎, 周峰, 夏瑜

- 522 长链非编码RNA KCNQ1OT1在鼻咽癌中的表达及对鼻咽癌细胞增殖和  
迁移的影响[论著]  
李斐, 常昆鹏, 张炜, 王红洛

- 526 鼻咽癌干细胞增殖特征及细胞周期相关蛋白表达水平研究[论著]  
何兰, 范婧莹, 史红健, 周芳亮, 罗晶婧, 何迎春, 蒋益兰, 廖端芳

- 531 p27蛋白在鼻咽癌组织中的表达及临床意义[论著]  
余波, 胡林平, 伏晓, 张槿, 滕尧树, 吴稚冰, 朱瑾

- 536 基于PI3K/AKT/mTOR信号通路探讨虎杖苷诱导鼻咽癌细胞凋亡的  
初步研究[论著]  
钟华林, 李玲波, 覃焕桦, 尧振兴

- 541 Cripto-1在鼻咽癌中的表达及意义[论著]  
李晶, 叶青, 王晓燕, 林隽, 霍玉廷, 孙真臻, 王彦, 张先增

## 论 著

- 545 下咽-食管同时性多原发癌的临床分层治疗策略  
周梦娇, 陈晓红, 于磊

- 548 耳源性脑脓肿14例临床分析  
杨博, 张芳, 杨宁, 惠莲, 姜学钧

- 553 盐酸氟桂利嗪胶囊联合前庭康复治疗前庭性偏头痛  
吴烽芳, 廖军, 黄志伟, 林伟年

- 556 突发性聋患者血清脂肪因子Vaspin、apelin、chemerin水平及临床意义  
臧雯, 周鲲鹏, 向谨娇, 周克燕, 梁彩妹

- 561 雷帕霉素雾化治疗小鼠气道变应性炎症的探索研究  
李峥科, 韦屹, 卢通, 孙伟, 文卫平

533

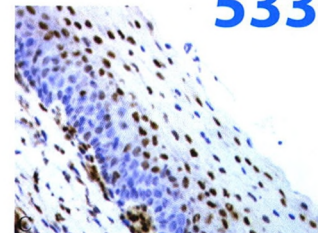


图1 p27蛋白在鼻咽癌及慢性鼻咽炎组织中的表达。C p27蛋白在慢性鼻咽炎组织细胞核中免疫染色阳性物质呈棕黄色颗粒, EnVision法×400

538

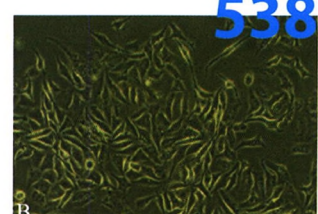


图2 PYD诱导对CNE-1细胞形态的影响。B 40 μg/ml组, SP×500

# 目 次

第26卷, 第10期, 2019年10月28日出版

## 综 述

- 567 Hippo通路相关分子在变应性鼻炎中的研究进展  
邱惠军, 解子骁, 杨钦泰

## 临床经验

- 570 鼓膜修补术耳屏切口改进缝合方法的病例对照研究  
林荣志, 洪育明, 梁振源, 郑朝晖
- 572 盐酸奥布卡因凝胶在电子喉镜检查中的应用  
雒巧燕, 代得银

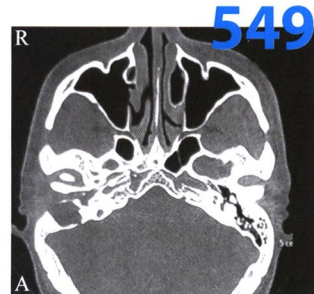


图1 病例11, 脑脓肿确诊于耳部手术后15天。A 颞骨CT轴位示右侧中耳乳突软组织密度影, 乳突骨质破坏

## 病例报道

- 574 中耳腺瘤侵犯面神经1例  
程蕾蕾, 黄定强, 韩江南

## 消 息

- 540 《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
- 552 2019年本刊直接使用缩略语的医学词汇

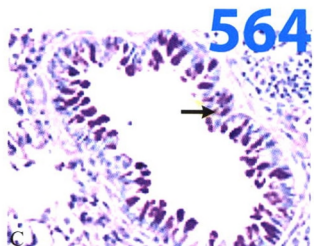


图2 C 雷帕霉素10 mg/kg组肺组织PAS染色情况。杯状细胞(→)

# Contents

Volume 26, Number 10, October 28, 2019

---

## Nasopharyngeal Carcinoma

- 519 Expression of microRNA-5688 in nasopharyngeal carcinoma and its clinical significance[Original Article]**  
*YU Xiaoli, ZHOU Feng, XIA Yu*
- 522 Expression of long-chain non-coding RNA KCNQ1OT1 in nasopharyngeal carcinoma and its effect on proliferation and migration of nasopharyngeal carcinoma cells[Original Article]**  
*LI Fei, CHANG Kunpeng, ZHANG Wei, WANG Hongluo*
- 526 Proliferation characteristics and cell cycle-related protein expression in nasopharyngeal carcinoma stem cells[Original Article]**  
*HE Lan, FAN Jingying, SHI Hongjian, ZHOU Fangliang, LUO Jingjing, HE Yingchun, JIANG Yilan, LIAO Duanfang*
- 531 Nuclear p27 expression in nasopharyngeal carcinoma and its clinical significance[Original Article]**  
*YU Bo, HU Liping, FU Xiao, ZHANG Jin, TENG Yaoshu, WU Zhibing, ZHU Jin*
- 536 Study on the mechanism of polydatin inducing nasopharyngeal carcinoma apoptosis based on PI3K/AKT/mTOR signaling pathway[Original Article]**  
*ZHONG Hualin, LI Lingbo, QIN Huanhua, YAO Zhenxing*
- 541 Expression and significance of Cripto-1 in nasopharyngeal carcinoma[Original Article]**  
*LI Jing, YE Qing, WANG Xiaoyan, LIN Jun, HUO Yuting, SUN Zhenzhen, WANG Yan, ZHANG Xianzeng*

## Original Articles

- 545 Clinical stratified treatment strategy for hypopharyngeal-esophageal multiple primary cancer**  
*ZHOU Mengjiao, CHEN Xiaohong, YU Lei*
- 548 Clinical analysis of 14 cases of otogenic brain abscess**  
*YANG Bo, ZHANG Fang, YANG Ning, HUI Lian, JIANG Xuejun*
- 553 Effect of flunarizine combined with vestibular rehabilitation on vestibular migraine**  
*WU Fengfang, LIAO Jun, HUANG Zhiwei, LIN Weinian*
- 556 Detection and clinical significances of serum adipokines vaspin, apelin, and chemerin in patients with sudden sensorineural hearing loss**  
*ZANG Wen, ZHOU Kuipeng, XIANG Jinjiao, ZHOU Keyan, LIANG Caimei*
- 561 Exploratory study of rapamycin atomization in the treatment of airway allergic inflammation in mice**  
*LI Zhengke, WEI Yi, LU Tong, SUN Wei, WEN Weiping*

## Review Article

- 567 Role of Hippo pathway in pathogenesis of allergic rhinitis**  
*QIU Huijun, XIE Zixiao, YANG Qintai*

Nasal cleaner 诺斯清®

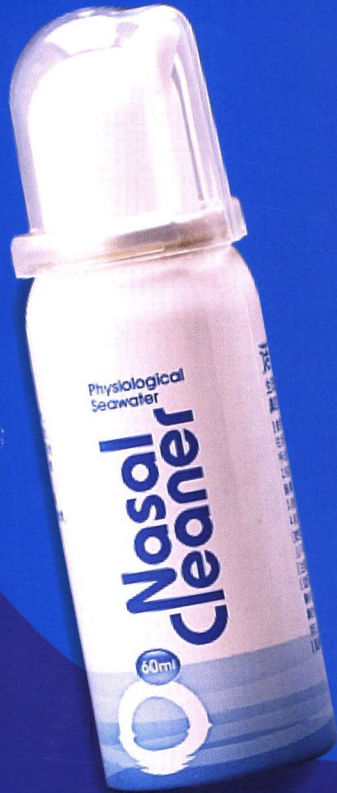
# 鼻腔冲洗新理念

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。

证券代码：300753



生理性海水  
鼻腔护理喷雾器  
等渗0.9%  
PH值中性  
生理海水



## 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！

产品名称：生理性海水鼻腔护理喷雾器  
注册证编号：苏械注准20142640681  
注册产品标准：YZB/苏1689-2014

产品名称：高渗缓冲海水鼻腔护理喷雾器  
注册证编号：苏械注准20162640556  
产品技术要求编号：苏械注准20162640556

生产许可证编号：苏食药监械生产许20010280号

注册人／生产企业：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 )

广告审查批准文号：苏械广审(文)第 2019030754 号

万方数据

ISSN 1672-7002 CN 11-5175/R 邮发代号：82-613 国内定价：15.00元