



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11月 第26卷
November 2019, Vol.26, No.11

论 著

- 头颈部鼻型结外NK/T细胞淋巴瘤误诊分析及文献复习 刘鹏利等
前列腺癌非编码RNA1在鼻咽癌中的表达和预后的关系 吴方星等
梅尼埃病患者耳蜗前庭功能检查与内耳MRI关联性研究 钟零珠等
前庭康复在突发性聋伴眩晕治疗中的疗效分析 代佳等
Nuocyte细胞对小鼠变应性鼻炎建模的作用研究 蔺林等
阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征与血液学指标相关性 侯赞, 折宁宁

第11期

ISSN 1672-7002



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11期，2019年11月28日出版

论 著

- 575

头颈部鼻型结外NK/T细胞淋巴瘤误诊分析及文献复习
刘鹏利, 程泽星, 陆美萍, 陈海兵
- 580

前列腺癌非编码RNA1在鼻咽癌中的表达和预后的关系
吴方星, 王庆亮, 徐锦
- 584

类胰岛素生长因子 I 受体相关lncRNA-IRAIN与喉癌早期诊断的相关性研究
王健艳, 孟颖迪, 刘丹青, 赵明
- 589

82例颈深部感染诊治分析
徐建慧, 叶飞, 傅敏仪, 陈国平
- 592

梅尼埃病患者耳蜗前庭功能检查与内耳MRI关联性研究
钟零珠, 林智, 孙丽霞
- 596

前庭康复在突发性聋伴眩晕治疗中的疗效分析
代佳, 耿曼英, 张慧, 王蕾, 米彦芳, 宋云韬, 平凯歌
- 599

携带线粒体基因突变非综合征型聋患者听力学和遗传学分析
张初琴, 陈波蓓, 郑斌娇, 管敏鑫, 伊松
- 604

Nuocyte细胞对小鼠变应性鼻炎建模的作用研究
蔺林, 戴飞, 魏瑾瑾, 陈峥, 汤欣玥
- 609

趋化因子CXCL12对2型固有淋巴细胞定向趋化的作用研究
李艳, 杨义然, 孙英, 王伟, 蓝凤, 张罗
- 613

阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征与血液学指标相关性
侯赟, 折宁宁
- 617

咽部肌肉训练治疗成人轻中度阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征的临床疗效观察
迟晨雨, 王嘉玺, 丁雷, 李金飞, 刘大新

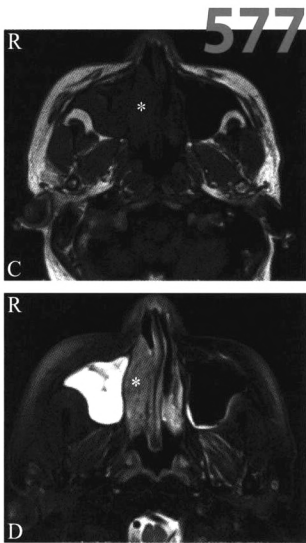


图1 鼻窦MRI轴位, C T1WI, D T2WI, 右侧上颌窦内见长T2信号影, 右侧鼻腔内见长T1稍长T2信号软组织影填充。*病灶

目次

第26卷，第11期，2019年11月28日出版

临床经验

- 621

缺氧诱导因子-1 α 和BCL-2/腺病毒E1B19 kDa相关蛋白3
在中耳胆脂瘤表达及意义
岑瑞祥, 赵凯, 万浪, 彭聪, 曹炜, 刘原宙, 龚国清
- 624

三种填塞材料在鼻内镜术后填塞中的临床效果分析
王建强, 白东风, 田春艳, 阎玲卿
- 626

妊娠期喉结核临床分析
张国旺, 陈秋芳, 陈嘉菲

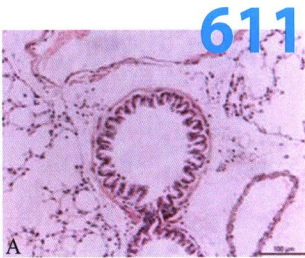


图1 小鼠肺组织, A NS组, 肺泡完整、管壁光滑, 伴行动脉周围无炎症细胞浸润, HE×200

病例报道

- 628

耐甲氧西林金黄色葡萄球菌感染导致的儿童颈部脓肿1例
罗铮铮, 徐志坚, 周仕芬

综述

- 630

2型固有淋巴细胞调控因素的研究进展
范大川

消息

- 579

《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
- 616

2019年本刊直接使用缩略语的医学词汇

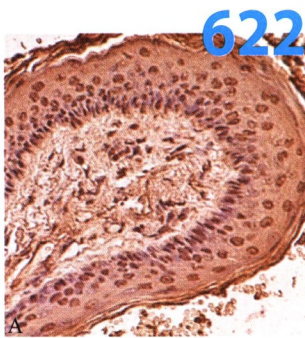


图3 凋亡细胞在胆脂瘤上皮(A)分布, 细胞核呈棕黄色, 核形状不规则, 未凋亡细胞核呈蓝色, TUNEL×400

Contents

Volume 26, Number 11, November 28, 2019

Original Articles

- 575** Misdiagnosis analysis of nasal extranodal NK/T cell lymphoma in head and neck: case report and literature review
LIU Pengli, CHENG Zexing, LU Meiping, CHEN Haibing
- 580** Expression of prostate cancer non-coding RNA1 in nasopharyngeal carcinoma and its relationship with clinicopathological parameters and prognosis
WU Fangxing, WANG Qingliang, XU Jin
- 584** Research on the correlation between IGF1R antisense long noncoding RNA-IRIAN and Laryngeal carcinoma
WANG Jianyan, MENG Yingdi, LIU Danqing, ZHAO Ming
- 589** Deep neck infection: clinical analysis of 82 cases
XU Jianhui, YE Fei, FU Minyi, CHEN Guoping
- 592** Association between cochlear vestibular function examination and inner ear MRI results in Meniere's disease
ZHONG Lingzhu, LIN Zhi, SUN Lixia
- 596** Therapeutic effect of vestibular rehabilitation on sudden deafness with vertigo
DAI Jia, GENG Manying, ZHANG Hui, WANG Lei, MI Yanfang, SONG Yuntao, PING Kaige
- 599** Audiology and genetic analysis of nonsyndromic hearing loss with mitochondrial gene mutation
ZHANG Chuqin, CHEN Bobei, ZHENG Binjiao, GUAN Minxin, YI Song
- 604** Nuocytes promote the establishment of a murine model of allergic rhinitis
LIN Lin, DAI Fei, WEI Jinjin, CHEN Zheng, TANG Xinyue
- 609** Potential role of chemokine CXCL12 on chemotaxis of group 2 innate lymphoid cells
LI Yan, YANG Yiran, SUN Ying, WANG Wei, LAN Feng, ZHANG Luo
- 613** Analysis on the correlation between blood routine test parameters and obstructive sleep apnea hypopnea syndrome
HOU Yun, SHE Ningning
- 617** Effects of oropharyngeal muscle exercises on patients with mild or moderate obstructive sleep apnea syndrome
CHI Chenyu, WANG Jiayi, DING Lei, LI Jinfei, LIU Daxin

Review Article

- 630** Research progress on the regulatory factors of group 2 innate lymphoid cells
FAN Dachuan

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。



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