



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 侯赟, 折宁宁

第11期



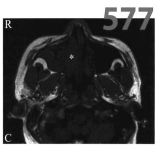
中华人民共和国国家卫生健康委员会 主管中国医疗保健国际交流促进会 北京市耳鼻咽喉科研究所 主办

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
- **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IncRNA-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
- **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
- **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, 王炜, 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



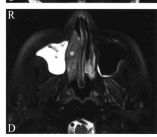


图1 鼻窦MRI轴位, C TIWI, D T2WI, 右侧上颌窦内见长T2信号影, 右侧鼻腔内见长T1稍长T2信号软组织影填充。*病灶

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-1α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

- **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

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

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

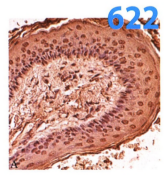


图3 凋亡细胞在胆脂瘤上皮(A)分布,细胞核呈棕黄色,核形状不规则,未凋亡细胞核呈蓝色,TUNEL×400

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

Expression of prostate cancer non-coding RNA1 in nasopharyngeal carcinoma and its relationship with clinicopathological parameters and prognosis

WU Fangxing, WANG Qingliang, XU Jin

- 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
- 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
- Nuocytes promote the establishment of a murine model of allergic rhinitis

 LIN Lin, DAI Fei, WEI Jinjin, CHEN Zheng, TANG Xinyue
- **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*
- Analysis on the correlation between blood routine test parameters and obstructive sleep apnea hypopnea syndrome HOU Yun, SHE Ningning
- Effects of oropharyngeal muscle exercises on patients with mild or moderate obstructive sleep apnea syndrome CHI Chenyu, WANG Jiaxi, DING Lei, LI Jinfei, LIU Daxin

Review Article

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

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



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!

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库条人品的压力 广告审查批准文号: 苏械广审(文)第 2019030754 号

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