



中国耳鼻咽喉头颈外科

ZHONGGUO ER BI YANHOU TOUJING WAIKE
CHINESE ARCHIVES OF
OTOLARYNGOLOGY-HEAD AND NECK SURGERY

2020年1月 第27卷
January 2020, Vol.27, No.1

论 著

- 慢性中耳炎患者双侧乳突气化程度不对称性分析 陆银萍等
- 儿童急性中耳炎感染肺炎链球菌的药物敏感性及其血清型分析 李梅等
- 头颈部鳞状细胞癌肿瘤突变负荷相关因素分析 郭伟等
- 头颈部腺样囊性癌高级别转化临床特征分析 马廷耀等
- miR-34c对慢性鼻-鼻窦炎伴鼻息肉上皮纤毛细胞分化的影响 矫健等
- 立体“Z”成形术治疗后天性鼻瓣区膜性狭窄 陈赛明等
- 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征患者唾液中胃蛋白酶含量测定的研究 孙红村等

第 1 期

ISSN 1672-7002



0 1>

9 771672 700208



扫描一维码
加官方微信

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27卷，第1期，2020年1月28日出版

论 著

- 1

慢性中耳炎患者双侧乳突气化程度不对称性分析

陆银萍, 刘平, 闫鑫
- 4

儿童急性中耳炎感染肺炎链球菌的药物敏感性及其血清型分析

李梅, 陈正立, 张文超, 周珊珊, 徐茜茹, 刘雪超, 郭映辉
- 8

雌激素、血钙浓度和25-羟维生素D对绝经女性良性阵发性位置性眩晕复发的预测价值

尤孙文, 孟盈盈, 康宗辉, 朱文宗
- 13

头颈部鳞状细胞癌肿瘤突变负荷相关因素分析

郭伟, 尹高菲, 段翰源, 刘宏飞, 黄俊伟, 杨征, 许洪波, 黄志刚
- 17

头颈部腺样囊性癌高级别转化临床特征分析

马廷耀, 陈晓红, 王雪莲, 武骏, 邝允勋, 周梦娇, 周晶, 曹琳, 曹莉莉
- 20

数字化技术联合3D打印技术重建甲状软骨在喉部分切除的应用

田皞, 喻建军, 周晓, 湛星, 左良, 高水超, 蔡旭, 宋波
- 25

神经生长因子对鼻-鼻窦炎模型大鼠的治疗作用及机制研究

韩治国, 崔娇, 艾力根·阿布都热依木, 郭小平, 张弓箭, 唐亮
- 30

miR-34c对慢性鼻-鼻窦炎伴鼻息肉上皮纤毛细胞分化的影响

矫健, 李景云, 李颖, 张罗
- 34

立体“Z”成形术治疗后天性鼻瓣区膜性狭窄

陈赛明, 周小柳, 李智群, 田鹏
- 37

阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征患者唾液中胃蛋白酶含量测定的研究

孙红村, 江文博, 邱小雯, 江涛



图2 颞骨CT轴位, 耳蜗底转层面乙状窦至乳突表面最短距离(SS-MCX)

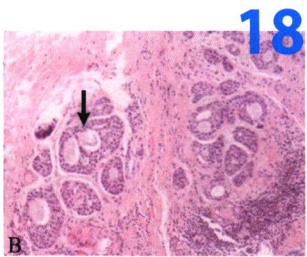


图2 腺样囊性癌高级别转化组织病理学。B 经典腺样囊性癌区域, 为筛状型形态(→), HE×200

目次

第27卷，第1期，2020年1月28日出版

短篇论著

- 40 激素注射部位与突发性聋患者安全性及听力改善的关系
 朱昌政, 郑洲
- 43 鼻内镜术后鱼腥草滴鼻液与糠酸莫米松鼻喷雾剂联合局部应用
 对鼻黏膜组织重塑的影响研究
 徐翔, 葛亮, 刘蓓, 何庆文, 肖才文, 刘琼
- 47 452例儿童气管支气管异物临床分析
 熊春华, 沈学锋

病例报道

- 49 外伤致额窦多发黏液囊肿1例
 刘姿, 孙岩, 张宇, 宋西成
- 51 无功能甲状旁腺囊肿1例
 王瑞丽, 王照华, 张颖, 刘琳, 李会政

综 述

- 53 GSTM1基因多态性与中国人群头颈恶性肿瘤易感性的meta分析
 刘小涵, 李丽, 季洁, 张小兵

消 息

- 29 《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
- 42 2020年本刊直接使用缩略语的医学词汇
- 52 更正

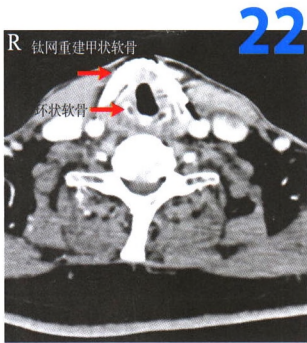


图3 复查喉部CT, 水平位示钛网重建甲状软骨位置满意, 甲状软骨与环状软骨位置关系保持正常, 喉腔形状、大小正常接近正常

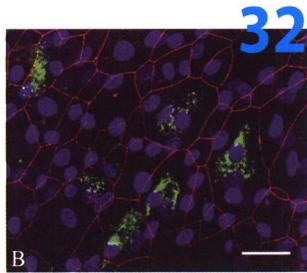


图2 敲低表达miR-34c对鼻上皮细胞纤毛细胞数量的影响。免疫荧光染色显示纤毛细胞标记物β-tubulin IV和上皮细胞紧密连接蛋白ZO-1的表达。B miR-34c抑制物转染组。红色、绿色、蓝色荧光分别表示ZO-1、β-tubulin IV和细胞核。n=3, Bar=20 μm

Contents

Volume 27, Number 1, January 28, 2020

Original Articles

- 1** **Asymmetric analysis of bilateral mastoid pneumatization in patients with unilateral chronic otitis media**
LU Yinping, LIU Ping, YAN Xin

- 4** **Antimicrobial susceptibility and serotype analysis of streptococcus pneumonia in children with acute otitis media**
LI Mei, CHEN Zhengli, ZHANG Wenchao, ZHOU Shanshan, XU Qianru, LIU Xuechao, GUO Yinghui

- 8** **Predictive value of estrogen, blood calcium concentration and 25-hydroxyvitamin D in recurrence of benign paroxysmal positional vertigo in postmenopausal women**
YOU Sunwen, MENG Yingying, KANG Zonghui, ZHU Wenzong

- 13** **Analysis of correlation factors of tumor mutation burden in head and neck squamous cell carcinoma**
GUO Wei, YIN Gaofei, DUAN Hanyuan, LIU Hongfei, HUANG Junwei, YANG Zheng, XU Hongbo, HUANG Zhigang

- 17** **Analysis of clinical features of high-grade transformation of adenoid cystic carcinoma in head and neck**
MA Tingyao, CHEN Xiaohong, WANG Xuelian, WU Jun, KUANG Yunxun, ZHOU Mengjiao, ZHOU Jing, CAO Lin, CAO Lili

- 20** **Application of digital technique combined with 3D printing technique in reconstruction of thyroid cartilage in partial laryngectomy**
TIAN Hao, YU Jianjun, ZHOU Xiao, CHEN Xing, ZUO Liang, GAO Shuichao, CAI Xu, SONG Bo, LIU Xuekui

- 25** **Therapeutic effect and mechanism of nerve growth factor on sinusitis model rats**
HAN Zhiguo, CUI Jiao, AILIGEN Abudureyimu, GUO Xiaoping, ZHANG Gongjian, TANG Liang

- 30** **Effect of miR-34c on epithelial ciliated cell differentiation in chronic rhinosinusitis with nasal polyps**
JIAO Jian, LI Jingyun, LI Ying, ZHANG Luo

- 34** **Stereoscopic 'Z'-plasty for treatment of acquired membranous narrowing of nasal valve**
CHEN Saiming, ZHOU Xiaoliu, LI Zhiqun, TIAN Peng

- 37** **Salivary pepsin measurement in patients with obstructive sleep apnea hypopnea syndrome**
SUN Hongcun, JIANG Wenbo, QIU Xiaowen, JIANG Tao

Review Article

- 53** **Meta-analysis on the association of GSTM1 gene polymorphism with head and neck cancer susceptibility in Chinese population**
LIU Xiaohan, LI Li, JI Jie, ZHANG Xiaobing

广告

非镇静性抗组胺药物

发明专利号：ZL02128998.0

贝雪®
BEIXUE

枸地氯雷他定片

本品用于缓解慢性特发性荨麻疹的全身及局部症状

非镇静性抗组胺药物

发明专利

专利名称：地洛他定多元酸碱金属或碱土金属盐复合盐及其药用组合物

粤药广审(文)第2019060624号

简明处方资料：

【批准文号】 国药准字H20090138

【药品名称】 枸地氯雷他定片

【成份】 本品主要成份为枸地氯雷他定。其化学名称为：8-氯-6, 11-二氢-11-(4-亚哌啶基)-5H-苯并[5, 6]环庚[1, 2-b]吡啶枸橼酸氢二钠盐二水合物。

【性状】 本品为薄膜衣片，除去包衣后显白色或类白色。

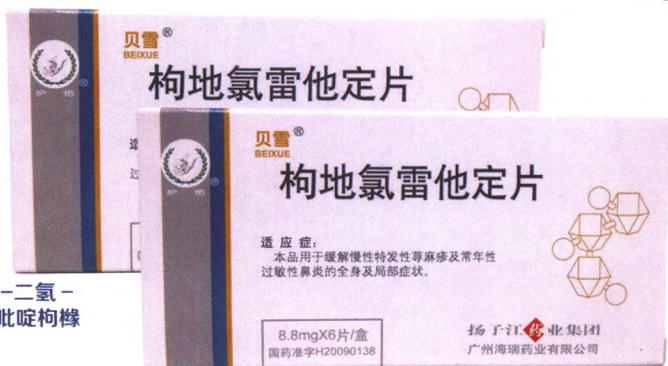
【适应症】 本品用于缓解慢性特发性荨麻疹及常年性过敏性鼻炎的全身及局部症状。

【不良反应】 详见说明书。

【禁忌】 详见说明书。

【规格】 8.8mg (按 $C_{25}H_{25}ClN_2O_7Na_2$ 计)。

【用法用量】 成人及12岁以上的青少年：口服，每日一次，每次一片。



扬子江药业集团

® 广州海瑞药业有限公司

地址：广州高新技术产业开发区广州科学城香山路31号

电话：020-32075016 020-32075027

邮编：510663

本广告仅供医学药学专业人士阅读
万方数据

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