



QK2014269



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3月 第27卷

March 2020, Vol.27, No.3

论著

多参数MRI鉴别腮腺单发Warthin瘤与多形性腺瘤的价值 姜虹等

miR-30c对鼻咽癌CNE-1细胞增殖、周期和凋亡的影响 金爱燕等

43例外耳道骨瘤和骨疣的临床分析 雷雳等

中耳炎鼓膜小穿孔耳内镜治疗的研究 任远, 王凯

经鼻内镜鼻腔血管瘤切除术57例临床疗效分析 陈晓栋等

鼻腔扩容术量化虚拟手术的气流动力学研究 暴继敏等

第3期

ISSN 1672-7002



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27卷, 第3期, 2020年3月28日出版

论 著

- 115 多参数MRI鉴别腮腺单发Warthin瘤与多形性腺瘤的价值
姜虹, 陈青华, 王永哲, 鲜军舫, 刘中林, 张红, 刘芳
- 119 转录组-芯片数据联合分析鉴定鼻咽癌发生潜在关键信号通路和调节基因
孙海力, 李绍霄, 林海亮
- 123 miR-30c对鼻咽癌CNE-1细胞增殖、周期和凋亡的影响
金爱燕, 李立萍, 朱虹, 高春成, 左文娜, 许鹏, 王洪芹
- 127 miR-218-5p靶向聚腺苷二磷酸核糖聚合酶9对喉鳞状细胞癌细胞增殖和凋亡影响
柴传红, 裴嘉红
- 133 43例外耳道骨瘤和骨疣的临床分析
雷雳, 毛美玲, 李永新, 梁凤和, 韩德民, 尹鸿雁, 杨本涛
- 137 安普贴薄膜在新型无创耳模矫正技术中的应用研究
孙美华, 李翠莲, 高丽, 郑玉婷, 林垦, 明澄, 高燕, 郑玉萍, 王晓梦, 马静
- 141 中耳炎鼓膜小穿孔耳内镜治疗的研究
任远, 王凯
- 145 经鼻内镜鼻腔血管瘤切除术57例临床疗效分析
陈晓栋, 方满昌, 石照辉, 王剑, 许敏, 陈福权
- 148 白细胞介素25、白细胞介素33和胸腺基质淋巴细胞生成素在慢性鼻-鼻窦炎伴鼻息肉中的表达及意义
段世宏, 袁逸铭, 刘增平, 李勇
- 153 鼻腔扩容术量化虚拟手术的气流动力学研究
暴继敏, 孟大为, 李哲, 马云鹏, 李奇洙, 梁大帅, 李贵民, 臧洪瑞
- 158 慢性鼻-鼻窦炎手术患者睡眠质量和焦虑状况典型相关研究
白永梅, 韩德民

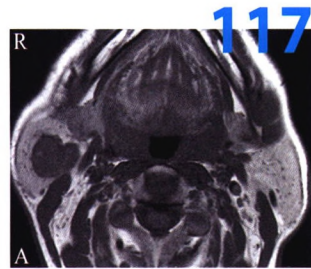


图1 右侧腮腺深叶单发Warthin瘤。A 横断面T1WI图像, 可见肿瘤有分叶, 呈均匀等信号

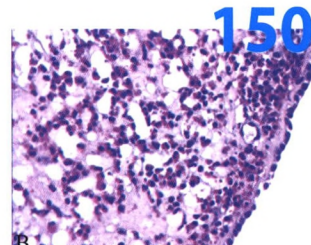


图1 B ECRSwNP, 上皮下间质中较多的嗜酸细胞浸润, 胞质内可见粉红色折光颗粒, 鼻息肉组织染色, HE×400

短篇论著

- 162 分泌性中耳炎患者声导抗与耳声发射特性分析
王翔, 李果, 杨婷, 林垦, 杜娜
- 165 喉腔内置入隔离膜治疗医源性喉粘连7例分析
葛成阳, 何云生, 魏建初, 张清华

病例报道

- 132 等离子刀治疗翼腭窝及颞下窝腺样囊性癌2例
李旭征, 张淑香, 伯铭羽, 张秋航
- 167 外耳道恶性增生性外毛根鞘瘤1例
李梅, 刘世喜, 周光耀, 曾绪阳, 郑义涛, 罗学翀
- 169 女性喉软骨肉瘤1例
高骞, 杨阳, 徐育青, 刘益飞, 张振新

综 述

- 171 变应性真菌性鼻窦炎研究进展
杨晴, 陆美萍, 程雷

Contents

Volume 27, Number 2, March 28, 2020

Original Articles

- 115 Value of multiparametric MRI in differentiation between solitary parotid Warthin tumor and pleomorphic adenoma**
JIANG Hong, CHEN Qinghua, WANG Yongzhe, XIAN Junfang, LIU Zhonglin, ZHANG Hong, LIU Fang
- 119 Identification of potential key signaling pathways and regulatory genes in nasopharyngeal carcinoma by combined transcriptome-microarray data analysis**
SUN Haili, LI Shaoxiao, LIN Hailiang
- 123 Effects of miR-30c on proliferation, cell cycle and apoptosis in NPC CNE-1 cells**
JIN Aiyan, LI Liping, ZHU Hong, GAO Chuncheng, ZUO Wenna, XU Peng, WANG Hongqin
- 127 Effect of miR-218-5p on proliferation and apoptosis of laryngeal squamous carcinoma cells by targeting PARP9**
CHAI Chuanhong, PEI Jiahong
- 133 Clinical analysis of 43 cases of the external auditory canal osteoma and exostosis**
LEI Li, MAO Meiling, LI Yongxin, LIANG Fenghe, HAN Demin, YIN Hongyan, YANG Bentao
- 137 Application of Ample Patch Film in new non-invasive ear mold correction technology for infants with auricular malformation**
SUN Meihua, LI Cuilian, GAO Li, ZHENG Yuting, LIN Ken, MING Cheng, GAO Yan, ZHENG Yuping, WANG Xiaomeng, MA Jing
- 141 Research of myringoplasties by endoscopy for otitis media with small perforation**
REN Yuan, WANG Kai
- 145 Transnasal endoscopic resection of nasal hemangioma: a clinical analysis of 57 cases**
CHEN Xiaodong, FANG Manchang, SHI Zhaozhi, WANG Jian, XU Min, CHEN Fuquan
- 148 Expression and clinical implications of IL-25, IL-33 and TSLP in eosinophilic and non-eosinophilic chronic rhinosinusitis with nasal polyps**
DUAN Shihong, YUAN Yiming, LIU Zengping, LI Yong
- 153 Study on the computer fluid dynamics of quantitative virtual surgery for nasal cavity ventilation expansion**
BAO Jimin, MENG Dawei, LI Zhe, MA Yunpeng, LI Qizhu, LIANG Dashuai, LI Guimin, ZANG Hongrui
- 158 Typical correlation analysis between sleep quality and anxiety in patients underwent operation for chronic rhinosinusitis**
BAI Yongmei, HAN Demin

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。

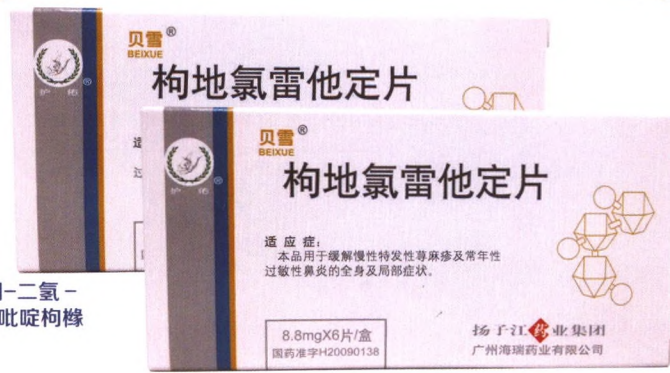
【禁 忌】 详见说明书。

【规 格】 8.8mg (按C₂₅H₂₅CIN₂O₇Na₂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。

本广告仅供医学药学专业人士阅读

万方数据



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