



中国耳鼻咽喉头颈外科

ZHONGGUO ER BI YANHOU TOUJING WAIKE

CHINESE ARCHIVES OF
OTOLARYNGOLOGY-HEAD AND NECK SURGERY

2013年2月 第20卷
February 2013, Vol.20, No.2

变应性鼻炎专题

局部变应性鼻炎疾病特征初步分析[论著] 胡晓清等

中重度持续性变应性鼻炎患者下气道反应性及炎症特征观察[论著] 庞新举等

转化生长因子 β 1和碱性成纤维细胞因子在伴或不伴变应性鼻炎的鼻息肉中的表达及意义[论著] 阮冠鑫, 喻国冻

核因子- κ B p65、缺氧诱导因子-1 α 及血管内皮生长因子在变应性鼻炎小鼠鼻黏膜中的表达[论著] 张燕等

蒿属变应原皮肤点刺试验与血清特异性IgE的相关性研究[临床经验] 解亚玲等

正确认识气传变应原及避免措施[综述] 王俊阁, 王学艳

第 2 期

ISSN 1672-7002



9 771672 700130



中华人民共和国卫生部主管

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20卷, 第2期, 2013年2月28日出版
Volume 20, Number 2, February 28, 2013

变应性鼻炎专题

- 57 局部变应性鼻炎疾病特征初步分析[论著]
胡晓清, 舒畅, 陈建超, 孙常领, 单培
Characteristics of local allergic rhinitis
HU Xiaoqing, SHU Chang, CHEN Jianchao, SUN Changling, SHAN Pei
- 61 中重度持续性变应性鼻炎患者下气道反应性及炎症特征观察[论著]
庞新举, 王秋萍, 张勇, 王志颐, 程友, 谢燕清, 钟南山
Assessment of bronchial hyperresponsiveness and inflammation status in patients with moderate/severe persistent allergic rhinitis
PANG Xinju, WANG Qiuping, ZHANG Yong, WANG Zhiyi, CHENG You, XIE Yanqing, ZHONG Nanshan
- 65 转化生长因子 β 1和碱性成纤维细胞因子在伴或不伴变应性鼻炎的鼻息肉中的表达及意义[论著]
阮冠鑫, 喻国冻
Expression and their significance of transforming growth factor beta 1 and basic fibroblast growth factor in nasal polyps
RUAN Guanxin, YU Guodong
- 70 核因子- κ B p65、缺氧诱导因子-1 α 及血管内皮生长因子在变应性鼻炎小鼠鼻黏膜中的表达[论著]
张燕, 宋冬梅, 崔卫娜, 李哲, 杨建旺, 王建涛, 王宝山
Expression of nuclear factor- κ B p65, hypoxia inducible factor 1 α and vascular endothelial growth factor in the nasal mucosa of allergic rhinitis mice
ZHANG Yan, SONG Dongmei, CUI Weinna, LI Zhe, YANG Jianwang, WANG Jiantao, WANG Baoshan
- 74 萍属变应原皮肤点刺试验与血清特异性IgE的相关性研究[临床经验]
解亚玲, 海英, 刘江涛, 刘晓磊, 李慧军
- 76 正确认识气传变应原及避免措施[综述]
王俊阁, 王学艳

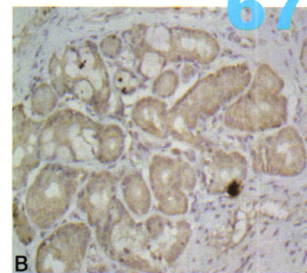


图4 TGF- β 1在伴有变应性鼻炎的鼻息肉(B)腺体中的表达, Envision $\times 400$

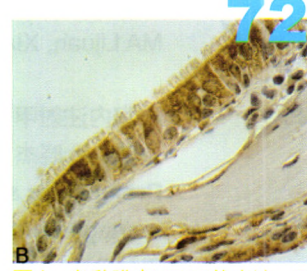
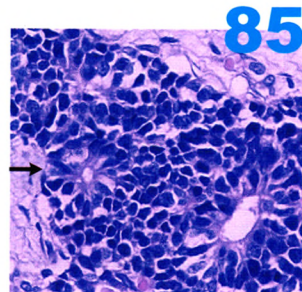
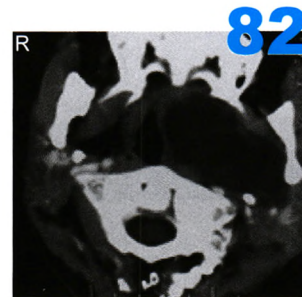


图4 鼻黏膜中VEGF的表达, B AR组, DAB $\times 1000$



论著

- 81 颈动脉内侧咽旁间隙肿瘤手术治疗
杨清, 刘业海, 黄洋, 胡云龙, 姚长玉, 陈文龙, 吴静, 李亦凡
Surgical experience for parapharyngeal space tumors located in the medial part of the carotid artery
YANG Qing, LIU Yehai, HUANG Yang, HU Yunlong, YAO Changyu, CHEN Wenlong, WU Jing, LI Yifan
- 84 嗅神经母细胞瘤的临床病理分析
陈波, 倪型灏, 尹文娟, 张谷, 赵坚强, 杨伟峰, 江明强, 洪卫, 唐秋
Clinical and pathological analysis of the olfactory neuroblastoma
CHEN Bo, NI Xinghao, YIN Wenjuan, ZHANG Gu, ZHAO Jianqiang, YANG Weifeng, JIANG Mingqiang, HONG Wei, TANG Qiu
- 88 头颈部嗜伊红细胞性增生性淋巴肉芽肿的CT表现
郑红伟, 祁佩红, 薛鹏, 漆剑频, 胡道予, 夏黎明, 李小明
CT features of Eosinophilic hyperplastic lymphogranuloma in the head and neck
ZHENG Hongwei, QI Peihong, XUE Peng, QI Jianpin, HU Daoyu, XIA Liming, LI Xiaoming
- 92 角蛋白16在喉癌中的表达及临床意义
马丽娟, 肖旭平
Expressions of KRT16 and its clinical significance in laryngeal squamous cell carcinoma
MA Lijuan, XIAO Xuping
- 95 鼓室内注射甲强龙治疗糖尿病突发性聋
赵波, 金晓杰
Preliminary study on intratympanic methylprednisolone injection for management of type 2 diabetes patients with sudden hearing loss
ZHAO Bo, JIN Xiaojie
- 99 肿瘤坏死因子- α 和基质金属蛋白酶-9在儿童及成人中耳胆脂瘤中的表达及意义
汪志伟, 杨海弟, 赵晓明, 窦晓辉, 李永贺
Expression and significance of tumor necrosis factor- α and matrix metalloproteinase-9 in middle ear cholesteatoma of children and adults
WANG Zhiwei, YANG Haidi, ZHAO Xiaoming, DOU Xiaohui, LI Yonghe



- 102 利多卡因对大鼠耳鸣模型听皮层抗坏血酸变化的影响
段清川, 刘俊秀, 方祎, 马芙蓉, 程翰俊, 毛兰群
Effects of lidocaine on ascorbic acid activities in auditory cortex of rat tinnitus model
DUAN Qingchuan, LIU Junxiu, FANG Yi, MA Furong, CHENG Hanjun, MAO Lanqun
- 105 青少年鼻腔结构重建术治疗鼻腔结构异常的疗效分析
董亦晗, 刘鹏, 徐晖, 刘石, 李士新, 王景丽
Curative effect of nasal cavity structure reconstruction surgery on juvenile abnormal nasal cavity structure
DONG Yihan, LIU Peng, XU Hui, LIU Shi, LI Shixin, WANG Jingli

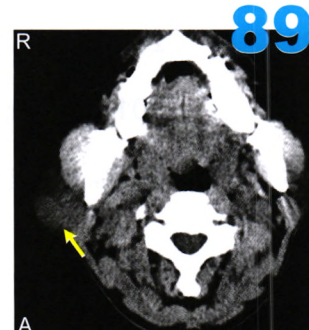


图1 A 腮腺CT轴位示右侧腮腺增大, 内见略高密度结节灶, 边缘尚清(箭头所示)

临床经验

- 108 听力筛查未通过者耳内镜分析
王登茂, 苏金柱, 郭熙婷, 赵燕
- 109 孤立性蝶窦病变临床分析
古庆家, 李静娴, 樊建刚, 何刚

病例报道

- 111 喉癌术后鼻饲瑞素发生食管结石1例
翁维, 赵永宏
- 112 耳甲腔转移皮瓣联合耳甲腔成形术
李爱君, 李明晏, 刘伟, 任君

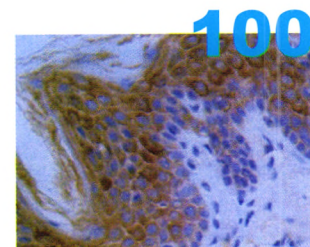


图1 TNF- α 在儿童脂瘤中阳性表达, SP $\times 400$

消息

- 60 2013全国鼻内镜外科技术进阶课程(FESS Step by Step)第八期通知
- 64 激光与微创治疗在耳鼻咽喉头颈外科应用的新进展学习班通知
- 75 北京市耳鼻咽喉科研究所60周年庆典公告
- 91 全国中西医结合耳鼻咽喉科2013学术年会征文通知

- 98 2013年嗓音医学及嗓音外科学习班第一轮通知
107 2013年全国喉癌、下咽癌诊治学术大会会议通知
110 第三届上海交通大学耳鼻咽喉头颈外科国际论坛通知

广告索引

页码	公司名称	内容
封二	阿斯利康	雷诺考特
对封二	美国领先仿生有限公司	人工耳蜗
对版权	杭州裕华医用光学技术有限公司	耳鼻咽喉头颈外科专业产品
对目次1	杭州桐庐尖端内窥镜有限公司	耳鼻咽喉头颈外科专业产品
封三	艾克松	全新一代电子鼻咽喉镜
封底	美敦力	综合手术动力系统