



中国耳鼻咽喉头颈外科

ZHONGGUO ER BI YANHOU TOUJING WAIKE

CHINESE ARCHIVES OF

OTOLARYNGOLOGY-HEAD AND NECK SURGERY

2014年6月 第21卷

June 2014, Vol.21, No.6

突发性聋专题

重视临床研究, 规范突发性聋诊疗[述评] 刘博

耳后注射曲安奈德与利多卡因治疗单侧急性低频下降型感音神经性聋的
早期疗效分析[论著] 王春花等

乳突筛区骨膜下注射甲泼尼龙琥珀酸钠治疗常规治疗失败的突发性聋[论著] 兰龙江, 徐珏

贝前列素钠治疗成人中重度感音神经性聋疗效观察[论著] 康喜讯等

突发性聋伴耳鸣患者治疗前后耳鸣残疾量表和视觉模拟量表比较及相关性[临床经验] 王培等

妊娠期突发性聋与雌激素对听力影响的相关研究[综述] 冯文静等

第 6 期

ISSN 1672-7002



中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会主管

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21卷, 第6期, 2014年6月28日出版

突发性聋专题

- 281 重视临床研究, 规范突发性聋诊疗[述评]**
刘博
- 283 耳后注射曲安奈德与利多卡因治疗单侧急性低频下降型感音神经性聋的早期疗效分析[论著]**
王春花, 李玉环, 李立群, 曾祥悦, 梁振, 王东海, 侯庆军
- 287 乳突筛区骨膜下注射甲泼尼龙琥珀酸钠治疗常规治疗失败的突发性聋[论著]**
兰龙江, 徐珏
- 290 贝前列素钠治疗成人中重度感音神经性聋疗效观察[论著]**
康喜讯, 黄雪雯, 傅明
- 294 突发性聋伴耳鸣患者治疗前后耳鸣残疾量表和视觉模拟量表比较及相关性[临床经验]**
王培, 邱泽恒, 陈玲, 甘小玲, 余佳莹
- 296 妊娠期突发性聋与雌激素对听力影响的相关研究[综述]**
冯文静, 刘博, 高云海

论著

- 299 上皮钙黏蛋白表达与喉癌淋巴结转移和预后的关系**
常利红, 黎景佳, 杨新明, 唐青来, 叶进, 庄士民
- 304 平阳霉素对血管内皮细胞天冬氨酸特异性半胱氨酸蛋白酶-3、p53、B淋巴细胞瘤-2和端粒酶活性表达的影响**
李平, 何跃
- 307 程序性细胞死亡因子5、Dickkopf-1及B细胞淋巴瘤-2蛋白在鼻腔鼻窦鳞状细胞癌中的表达及其临床意义**
陆鸿略, 张宇丽, 赵勇杰, 康菲, 梁晓薇
- 312 儿童鼻腔鼻窦占位病变的临床分析**
刘薇, 孙鹏, 张亚梅, 刘卫一, 葛文彤
- 315 白细胞介素-1 β 在过敏性鼻炎小鼠的表达及其对鼻上皮细胞肿瘤坏死因子 α 诱导蛋白2的影响**
王敏, 王向东, 李颖, 范尔钟, 杨军, 张罗
- 319 闭合性喉外伤临床分析**
孙建松

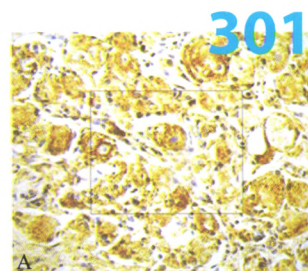


图3 E-cadherin在喉癌组织细胞浆中阳性表达, A SABC $\times 100$

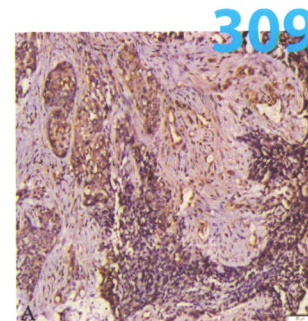


图3 Bcl-2蛋白在鼻腔鼻窦鳞状细胞癌组织(A)中阳性表达, 主要表达于细胞浆内, 也有部分在细胞膜上着色, SP $\times 200$

临床经验

- 322 喉神经内分泌癌临床病理学分析**
曾楠, 于丹, 刘岩, 赵雪, 陈望兴, 金春顺
- 325 端粒酶和血管内皮生长因子C在鼻腔鼻窦鳞状细胞癌组织中的表达及意义**
栾绍敏, 李永团, 王亚飞, 纪晓蕊
- 327 筛泡壁修补鼻中隔穿孔**
周锦川, 王东, 沈子龙, 叶青
- 329 改良鼻内镜下鼻腔泪囊造孔置管术治疗慢性泪囊炎的疗效观察**
曹岐新, 田青青, 李杰
- 331 鼻-鼻窦真菌球与鼻腔解剖结构异常关系的临床分析**
刘大为

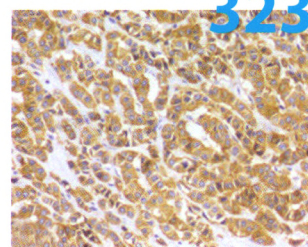


图5 不典型类癌, Syn阳性, 免疫组化×200

病例报道

- 333 鼻中隔软骨瘤1例**
张文华, 张玉庚, 时文杰, 林鹏

继续教育园地

- 335 互动式教学模式在鼻科学教学中的应用**
臧洪瑞

消息

- 293 2014第四届全国耳鼻咽喉科医师大会第二轮通知**
- 298 《中国耳鼻咽喉头颈外科》、《国际耳鼻咽喉头颈外科杂志》开通网络远程投稿审稿系统**
- 311 2014年起本刊直接使用缩略语的医学词汇**
- 318 中耳炎基础及临床研究诊治新进展学习班通知**
- 324 北京大学人民医院第二十一期鼻内镜微创外科培训班通知**
- 326 2014年国际眩晕论坛暨第十届听力眩晕疾病诊疗技术研讨班通知**
- 328 深圳市耳鼻咽喉研究所2014年第七届颞骨解剖及耳显微外科学习班通知**

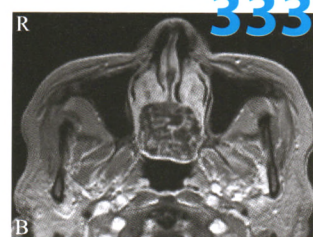


图1 鼻中隔软骨瘤。MRI平扫+增强显示, 肿瘤位于鼻中隔后部, 边界清楚, 信号混杂不均匀, T₁WI呈低、等混杂信号, 强化不明显(B)

Contents

Volume 21, Number 6, June 28, 2014

Sudden Hearing Loss

- 281** **Emphasize the clinical research, standardize the diagnosis and treatment of sudden hearing loss[Editorial]**
LIU Bo
- 283** **Early curative effect after injection of triamcinolone acetonide and lidocaine behind the diseased ear for unilateral acute low frequency decreased sensorineural deafness[Original Article]**
WANG Chunhua, LI Yuhuan, LI Liquan, ZENG Xiangyue, LIANG Zhen, WANG Donghai, HOU Qingjun
- 287** **Clinical effect of methylprednisolone on refractory sudden hearing loss through mastoid cribriform area subperiosteum injection[Original Article]**
LAN Longjiang, XU Jue
- 290** **Efficacy observation of beraprost sodium in the treatment of adult mid-severe sensorineural hearing loss[Original Article]**
KANG Xixun, HUANG Xuwen, FU Ming
- 294** **Tinnitus assessment by THI and VAS in patients with sudden hearing loss[Clinical Experience]**
WANG Pei, QIU Zeheng, CHEN Ling, GAN Xiaoling, YU Jiaying
- 296** **The study of sudden hearing loss in pregnancy and the effect of estrogen on hearing[Review]**
FENG Wenjing, LIU Bo, GAO Yunhai

Original Articles

- 299** **Relationship between E-cadherin expression and lymph node metastasis, prognosis in laryngeal squamous cell carcinoma**
CHANG Lihong, LI Jingjia, YANG Xinming, TANG Qinglai, YE Jin, ZHUANG Shimin
- 304** **Effects of Pingyangmycin on the expressions of caspase-3, p53, Bcl-2 and telomerase activity in vascular endothelial cells**
LI Ping, HE Yue
- 307** **Expression and significance of PDCD5, Dickkopf-1 and Bcl-2 in sinonasal squamous cell carcinoma**
LU Honglue, ZHANG Yuli, ZHAO Yongjie, KANG Fei, LIANG Xiaowei
- 312** **Clinical analysis of nasal and sinus lesions in children**
LIU Wei, SUN Peng, ZHANG Yamei, LIU Weiyi, GE Wentong
- 315** **Expression of interleukin-1 β in the nasal epithelial cells of the allergic rhinitis mouse and its effect on the production of tumor necrosis factor- α -inducible protein-2 in the nasal epithelial cells**
WANG Min, WANG Xiangdong, LI Ying, FAN Erzhong, YANG Jun, ZHANG Luo
- 319** **Clinical analysis of blunt laryngeal trauma**
SUN Jiansong



Medtronic
improves a life every

3

seconds



Medtronic
美敦力

减轻病痛 恢复健康 延长寿命

创新点亮生命

每三秒钟世界上就有一位患者的生命，
因美敦力的产品或疗法而得到挽救或改善



Innovating for life.