



中国耳鼻咽喉头颈外科

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

2015年5月 第22卷
May 2015, Vol.22, No.5

眩晕专题

强化良性阵发性位置性眩晕和梅尼埃病诊疗指南的临床指导[述评] 刘博

良性阵发性位置性眩晕的急性期处理策略[论著] 陈希杭等

良性阵发性位置性眩晕的卫生经济学研究[论著] 王慧,于栋祯

并发良性阵发性位置性眩晕的突发性聋患者预后相关性分析[论著] 于立民等

梅尼埃病早期临床特征及干预效果分析[论著] 王蕊等

小剂量庆大霉素鼓室内注射治疗难治性梅尼埃病对听力影响的研究[论著] 肖汉琼等

糖尿病患者前庭功能的变化特点[论著] 刘雪冰等

基于头脉冲-眼震-扭转偏斜检查法的急性前庭综合征病因分析[论著] 崔世磊等

第 5 期

ISSN 1672-7002



05>

9 771672 700154

万方数据

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22卷, 第5期, 2015年5月28日出版

眩晕专题

- 217 强化良性阵发性位置性眩晕和梅尼埃病诊疗指南的临床指导[述评]
刘博

- 219 良性阵发性位置性眩晕的急性期处理策略[论著]
陈希杭, 张榕, 陈曦

- 222 良性阵发性位置性眩晕的卫生经济学研究[论著]
王慧, 于栋祯

- 225 并发良性阵发性位置性眩晕的突发性聋患者预后相关性分析[论著]
于立民, 刘鸣, 肖玉丽, 韩东旭, 王超, 金德均

- 229 梅尼埃病早期临床特征及干预效果分析[论著]
王蕊, 刘博, 张祎, 段金萍, 刘冬鑫, 傅新星

- 233 小剂量庆大霉素鼓室内注射治疗难治性梅尼埃病对听力影响的研究[论著]
肖汉琼, 张国明, 吴倩如, 戴春富

- 236 糖尿病患者前庭功能的变化特点[论著]
刘雪冰, 刘博, 翟秀云, 张荔, 孙甜甜, 陈海英

- 239 基于头脉冲-眼震-扭转偏斜检查法的急性前庭综合征病因分析[论著]
崔世磊, 马中华, 刘欣欣, 孙厚亮, 王佳伟, 张晓君

- 244 以头晕为首发表现的遗传性尿素循环障碍特点分析[临床经验]
周芸, 曾祥丽, 黄子真, 陶媛婷

- 246 内淋巴囊手术[综述]
樊兆民, 张道官

论 著

- 249 鼻腔呼吸道上皮腺瘤样错构瘤
于晓峰, 顾兆伟, 曹志伟

- 253 三线减张鼻中隔矫正联合射频消融治疗持续性变应性鼻炎
张萍, 耿江桥, 刘原虎, 韩书婧, 倪鑫, 许尧生, 葛文彤

- 257 一种新的鼻内镜下鼻腔泪囊吻合术
黄业武, 黎国杰

- 261 超声刀扁桃体切除术的临床病理研究
唐华为, 黄志纯, 冯旭, 朱新, 蔡文君

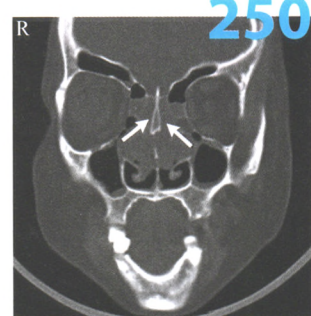


图1 鼻窦CT冠状位, 病变位于双侧嗅区, 呈膨胀性生长(箭头所示)

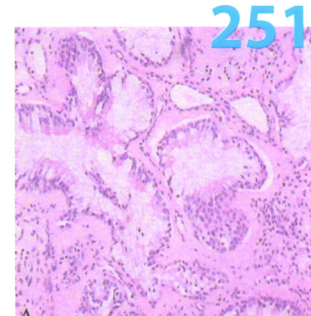
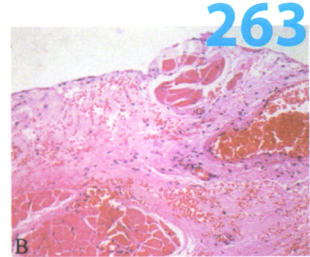


图1 A 大小不等圆形或椭圆形腺体构成, 腺体被覆假复层纤毛上皮, HE×100

目 次

第22卷, 第5期, 2015年5月28日出版

- 265 鼻中隔矫正术后阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征患者
经鼻持续气道正压通气治疗效果的研究
王建秋, 徐珏, 罗旭东



临床经验

- 260 全身麻醉经可视麻醉喉镜会厌囊肿切除术
唐慧玲, 鲍晓林, 郭家亮, 王园, 孙蔷, 赵源庆, 武文魁

病例报道

- 268 第三鳃裂瘘管误诊为单侧喉咽肿瘤1例
杨云蔚, 何晓光
- 270 以吞咽痛、右颌下肿块为首发症状的舌梅毒1例
曹效平, 曾冬前, 王天生, 顾东胜

消 息

- 228 2015年本刊直接使用缩略语的医学词汇
- 238 北京大学人民医院第22期鼻内镜微创外科培训班通知
- 243 中国医师协会第二届睡眠医学学术年会通知
- 248 《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
- 252 首都医科大学附属北京同仁医院第29届颞骨外科操作技能训练班通知
- 269 海军总医院全军耳鼻咽喉头颈外科中心举办中华医学会国家级继续医学教育
项目通知

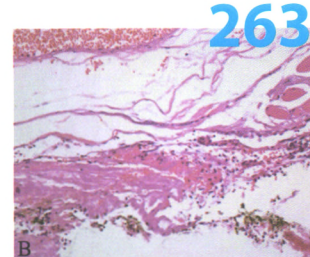


图3 传统扁桃体剥离术切除的标本, 间质毛细血管扩张充血明显, 部分横纹肌被挤压, B HE×200

Contents

Volume 22, Number 5, May 28, 2015

Vertigo Medicine

- 217 Clinical practice of the guideline on benign paroxysmal positional vertigo and Menière's Disease[Editorial]**
LIU Bo
- 219 Treatment strategy in acute benign paroxysmal positional vertigo[Original Article]**
CHEN Xihang, ZHANG Rong, CHEN Xi
- 222 Health economics of canalith repositioning procedure on benign paroxysmal positional vertigo[Original Article]**
WANG Hui, YU Dongzhen
- 225 Prognosis characteristics in idiopathic sudden sensorineural hearing loss patients with benign paroxysmal positional vertigo[Original Article]**
YU Limin, LIU Ming, XIAO Yuli, HAN Dongxu, WANG Chao, JIN Dejun
- 229 Analysis of characteristics of hearing loss and clinical interventional effect of Ménière's disease[Original Article]**
WANG Rui, LIU Bo, ZHANG Yi, DUAN Jinping, LIU Dongxin, FU Xinxing
- 233 The effects on hearing following low-dose intratympanic gentamicin injection in patients with intractable Meniere's disease[Original Article]**
XIAO Hanqiong, ZHANG Guoming, WU Qianru, DAI Chunfu
- 236 The characteristics of vestibular function in patients with diabetes[Original Article]**
LIU Xuebing, LIU Bo, ZHAI Xiuyun, ZHANG Li, SUN Tiantian, CHEN Haiying
- 239 Etiology analysis of acute vestibular syndrome based on HINTS bedside examination[Original Article]**
CUI Shilei, MA Zhonghua, LIU Xinxin, SUN Houliang, WANG Jiawei, ZHANG Xiaojun
- 244 Analysis of characteristics of urea cycle disorder with vertigo as the initial presentation[Clinical Experience]**
ZHOU Yun, ZENG Xiangli, HUANG Zizhen, TAO Yuanting
- 246 Endolymphatic sac surgery[Review]**
FAN Zhaomin, ZHANG Daogong

Original Articles

- 249 Respiratory epithelial adenomatoid hamartoma**
YU Xiaofeng, GU Zhaowei, CAO Zhiwei
- 253 Three minus septoplasty combined with radiofrequency ablation for perennial allergic rhinitis**
ZHANG Ping, GENG Jiangqiao, LIU Yuanhu, HAN Shujing, NI Xin, XU Yaosheng, GE Wentong
- 257 A new intranasal endoscopic dacryocystorhinostomy**
HUANG Yewu, LI Guojie
- 261 Clinical research about harmonic scalpel for tonsillectomy**
TUO Huawei, HUANG Zhichun, FENG Xu, ZHU Xin, CAI Wenjun
- 265 Effects of nasal septum diorthosis on nasal-continuous positive airway pressure in patients with obstructive sleep apnea hypopnea syndrome and nasal septum deviation**
WANG Jianqiu, XU Jue, LUO Xudong



Medtronic
Improves a life every 3 seconds



Medtronic
美 敦 力

减轻病痛 恢复健康 延长寿命

创新燃亮生命

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.