

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2月 第27卷 February 2020, Vol.27, No.2

鼻眼相关外科专题

鼻内镜泪囊鼻腔吻合术中泪囊黏膜后位切口的临床应用价值[论著] 徐景利等

经鼻内镜下眼眶肌锥内间隙的解剖入路研究[论著] 李立锋等

碘海醇注射液在CT泪道造影中的应用研究[论著] 孙华等

泪囊窝与毗邻结构解剖关系的CT影像学研究[论著] 陈新军等

结合影像解剖指导鼻泪管前径路治疗上颌窦病变的研究[论著] 王博谦等

鼻眼相关外科进展[继续教育园地] 王向东,陈新军,张罗

第 2 期



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2期, 2020年2月28日出版

鼻眼相关外科专题

- **59 鼻内镜泪囊鼻腔吻合术中泪囊黏膜后位切口的临床应用价值**[论著] 徐景利, 吴雨潇, 王旻, 吕志刚, 郝美娜
- **63** 经**鼻内镜下眼眶肌锥内间隙的解剖入路研究**[论著] 李立锋, 臧洪瑞, 韩德民, Ricardo L. Carrau
- 67 泪囊窝与毗邻结构解剖关系的CT影像学研究[论著] 陈新军, 王向东, 王月, 郝蕴, 张罗
- **71** 结合影像解剖指导鼻泪管前径路治疗上颌窦病变的研究[论著] 王博谦, 崔晓波, 王向东, 张罗
- 76 碘海醇注射液在CT泪道造影中的应用研究[论著] 孙华, 许思思, 李勇, 王向东, 梁熙虹, 李冬梅, 王宁利
- **79 鼻眼相关外科进展**[继续教育园地] 王向东, 陈新军, 张罗



图2 经筛窦暴露眼眶内下肌 锥内间隙(右侧)。A 在内直肌 (MRM)与下直肌(IRM)之间 进入内下肌锥内间隙,可见眼动脉 下内肌干(→)及视神经(ON)

论 著

- **鼻腔鼻窦恶性黑色素瘤40例临床分析** 戴信深, 楼建林, 郭良
- **87** 甲状旁腺全切术治疗难治性继发性甲状旁腺功能亢进症 岳文慧,于铁莉,项清华,李连贺
- 91 局部晚期下咽癌术前新辅助化疗24例临床分析 董春光, 李利, 肖祥, 张书嘉, 韩加辉, 李玉
- 94 不同年龄成人语后聋患者人工耳蜗植入的疗效研究 郑梦梦, 王凯, 严降雨, 郝文娟
- **98** 两种声治疗策略对慢性特发性耳鸣疗效的比较研究 田如如, 刁明芳, 孙建军
- **102** 儿童外耳道异物临床分析及处理 胡长安, 沈小飞, 夏矜
- **105** 幼年型复发性呼吸道乳头状瘤与中性粒细胞相关性分析 肖洋, 吴逊尧, 张显香, 马丽晶, 王军

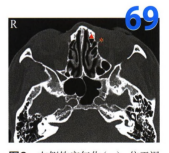


图6 左侧钩突气化(▲),位于泪囊窝(*)鼻腔外侧壁投影之中

目 次

第27卷, 第2期, 2020年2月28日出版

短篇论著

108 黏蛋白 1、细胞周期调节蛋白p16和高迁移率族蛋白B1在原发性喉癌 临床诊断效能分析

王荣国,宋晓飞,陈红耀

111 耳石振动治疗仪结合手法复位治疗外半规管壶腹嵴帽结石症 吕萍, 宋鹏龙, 张蕾

病例报道

113 外耳道腺样囊性癌合并中耳胆脂瘤1例 朱志玲, 张德军, 李松, 郝延茹, 管国芳

消息

- 62 《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
- 82 2020年本刊直接使用缩略语的医学词汇

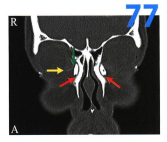


图1 鼻泪管阻塞DCG影像。 A 冠状位,双眼泪囊造影剂充盈 (→),右下泪小管造影剂存留 (→),并可见下泪小管与泪囊 连接处的泪总管(→)

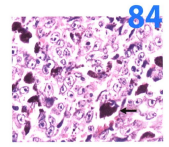


图3 肿瘤细胞呈梭形,核仁清晰,局部黑色素沉着(\rightarrow), HE×100

Contents

Volume 27, Number 2, February 28, 2020

Nose-Eye Related Surgery

- 59 Significance of posterior lacrimal sac incision during endonasal endoscopic dacryocystorhinosotomy[Original Article] XU Jingli, WU Yuxiao, WANG Min, LYU Zhigang, HAO Meina
- Endoscopic endonasal approach to intraconal space: a cadaveric study[Original Article]

 LI Lifeng, ZANG Hongrui, HAN Demin, Carrau RL
- 67 CT imaging study of anatomical relationship between lacrimal sac fossa and adjacent structures[Original Article]
 CHEN Xinjun, WANG Xiangdong, WANG Yue, HAO Yun, ZHANG Luo
- 51 Study on the treatment of maxillary sinus lesions by prelacrimal duct approach guided by the anatomical image of CT[Original Article]

WANG Boqian, CUI Xiaobo, WANG Xiangdong, ZHANG Luo

- 76 Application of Iohexol in CT-Dacryocystography[Original Article]

 SUN Hua, XU Sisi, LI Yong, WANG Xiangdong, LIANG Xihong, LI Dongmei, WANG Ningli
- 79 Development of nose-eye related surgery[Continuing Education]
 WANG Xiangdong, CHEN Xinjun, ZHANG Luo

Original Articles

- 83 Clinical analysis of 40 cases of malignant melanoma of nasal cavity and paranasal sinus DAI Xinshen, LOU Jianlin, GUO Liang
- 87 Total parathyroidectomy in the treatment of refractory secondary hyperparathyroidism YUE Wenhui, YU Tieli, XIANG Qinghua, LI Lianhe
- 91 Clinical analysis of preoperative neoadjuvant chemotherapy in 24 patients with locally advanced hypopharyngeal cancer

DONG Chunguang, Li li, XIAO Xiang, ZHANG Shujia, HAN Jiahui, LI Yu

- 94 Study on the efficacy of cochlear implantation in adult patients with postlingual deafness of different ages ZHENG Mengmeng, WANG Kai, YAN Jiangyu, HAO Wenjuan
- 98 A comparative study of the effect of two different acoustic therapy strategies on the treatment of chronic idiopathic tinnitus

TIAN Ruru, DIAO Mingfang, SUN Jianjun

- 102 Clinical analysis and management of foreign bodies in external auditory canal in children HU Chang'an, SHEN Xiaofei, XIA Jin
- 105 Correlation between neutrophils and juvenile onset recurrent respiratory papillomatosis XIAO Yang, WU Xunyao, ZHANG Xianxiang, MA Lijing, WANG Jun

发明专利号: ZL02128998.0

物地氯雷他定片

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





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

枸地氯雷他定片

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

本品主要成份为柯地氯雷他定。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。

【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C₂₅H₂₅ClN₂O₇Na₂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

(B)

扬子江《企业集团

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

枸地氯雷他定片

扬子江像业集团

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。

电话: 020-32075016 020-32075027

8.8mgX6片/盒

邮编: 510663

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