

ZHONGGUO ER-BI-YANHOU
LUDI WAIKE ZAZHI

ISSN 1007-1520
CN 43-1241/R

中国耳鼻咽喉
颅底外科杂志

CHINESE JOURNAL OF
OTORHINOLARYNGOLOGY-SKULL
BASE SURGERY

第 5 期
(总第107期)

2015年10月 第21卷

中南大学主办
中华人民共和国教育部主管

ISSN 1007-1520



9 771007 152153

中国耳鼻咽喉颅底外科杂志

ZHONGGUO ER - BI - YANHOU LUDI WAIKE ZAZHI

双月刊 1995年7月创刊 第21卷 第5期 2015年10月30日出版

主 管
中华人民共和国教育部

主 办
中南大学

承 办
中南大学湘雅医院

编 辑
中国耳鼻咽喉颅底外科杂志
编辑委员会
410008 湖南省长沙市湘雅路87号
电话(传真):(0731)84327469,84327210
Email:xyent@126.com

主 编
孙 虹 赵素萍

执行主编
张 欣

编辑部主任
李远斌

出 版
中国耳鼻咽喉颅底外科杂志社
410008 湖南省长沙市湘雅路87号
电话(传真):(0731)84327469
Email:xyent@126.com

广告经营许可号
4300004000037

印 刷
湖南农科院印刷厂

发 行
国内:湖南省报刊发行局
国外:中国国际图书贸易总公司
(北京399信箱,100044)

订 购
国内邮发代号:42-171
国外邮发代号:BM1735

邮 购
中国耳鼻咽喉颅底外科杂志编辑部
410008 湖南省长沙市湘雅路87号
电话(传真):(0731)84327469
Email:xyent@126.com

投稿网址
<http://www.xyosbs.com>

订阅网址
www.kankan.cn

国内定价
每期12元,全年72元

中国标准刊号
ISSN 1007-1520
CN 43-1241/R

2015年版权归本刊主办单位所有
本刊刊出的所有文章不代表主办单位
和本刊编委会的观点,除非特别声明

目 次

专家论坛

- 经鼻内镜颅底外科进展 蒋卫红,肖健云(351)

论著

- 内镜下手术治疗儿童先天性颅底型脑膜膨出的临床分析 吴学文,张俊毅,章华,等(354)

- 内镜下鼻入路治疗前颅底外伤性脑膜膨出的临床观察 曹连杰,张秋航,严波,等(358)

- 影像学后处理在鼻内镜下前颅窝底手术中的应用 王瑾瑜,谢民强,万良财(363)

- 咽声反射在阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征患者临床诊断及手术疗效评价中的应用 杨晓彬,严小玲,翟锦明,等(368)

- 成人腺样体肥大的诊断及治疗 底瑞青,齐景翠,赵玉林,等(374)

- miR-21在鼻咽癌中的表达及对鼻咽癌细胞株增殖及凋亡的影响 万仁强,傅向军,张学辉,等(377)

- 不同病理类型鼻咽癌临床特征和预后分析 黄少华,陈贤明,谢九根(383)

- 鼻咽癌治疗后生存率和预后总结与分析 毛承刚,万俐佳,沈敏,等(386)

- 鼻内镜下鼻腔外侧壁径路上颌神经切断治疗三叉神经痛 苏跃,王中亮,曾珍(390)

- GJB2相关聋儿人工耳蜗植入后听觉康复效果评估 陈杰,杨烨,史陆森,等(393)

- 多频稳态听觉诱发电位对不同程度听力损失的感音神经性耳聋听阈的评价 伍美芳,李维,王春花,等(396)

- 耳鼻咽喉科疾病与儿童咳嗽相关性分析 徐幼,谢友奇,李离(399)

短篇论著

- 鼻出血发病的相关因素分析 钟振华,程泽星,庄远岭,等(402)
不同时间窗应用鼓室内地塞米松注射治疗突发性耳聋的临床分析 黄洁,陈德禄,范洁,等(406)

临床报道

- 鼻出血二次填塞术后生理性海水应用的疗效观察 甘卫刚,严达忠,向宇,等(410)
慢性鼻-鼻窦炎鼻分泌物细菌培养及药敏试验 何文霞,汪文银(413)
全麻支撑喉镜下显微声带手术的严重并发症及其处理 张旭,戴勇传(416)
儿童阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征并腺样体肥大及变应性鼻炎患儿治疗效果的临床观察 王德乐,张晓燕,韦一,等(418)

临床交流

- 鼻内镜下泪囊鼻腔吻合联合丝裂霉素C治疗慢性泪囊炎19例临床分析 杨培新,朱雪妙,吴创奇,等(420)
盐酸氮卓斯汀喷鼻剂联合糠酸莫米松喷鼻剂在治疗儿童变应性鼻炎中的疗效观察 何庆庆,冯韶燕,刘清明(422)
慢性扁桃体炎患者外周血细胞因子含量的检测 肖斌,杨礼,陈雪梅,等(424)
筛窦骨瘤10例临床分析 贾艳秋,侯艳鹏,邵旭辉,等(426)
纤维喉镜下摘除并结合布地奈德雾化治疗声带息肉的临床疗效分析 何庆维,邱书奇(427)

病案报道

- 上颌窦黏液瘤1例 李军政,许教远,高翔,等(429)
先天性甲状舌管瘘1例 杨名保,赵海亮,柴福,等(431)

综述

- 中鼻甲切除对功能性鼻内镜手术临床疗效的研究进展 李雪盛,钱进,李厚恩,等(432)

消息

- 中国耳鼻咽喉颅底外科杂志创刊20周年学术论坛征文通知 (353)
《中国耳鼻咽喉颅底外科杂志》实行优质论文网上优先数字出版 (389)
《中国耳鼻咽喉颅底外科杂志》2016年征订启事 (392)
远程投稿、查稿系统启事 (405)
版权说明 (412)

本期执行编审 赵素萍 张欣俞诺

责任编辑 李惠清 执行编辑 徐芳 李冬红 英文摘要审校 李泽卿

期刊基本参数:CN 43-1241/R * 1995 * b * A4 * 84 * zh * P * ¥12.00 * 2400 * 27 * 2015-10

CHINESE JOURNAL OF OTORHINOLARYNGOLOGY – SKULL BASE SURGERY

Bimonthly

Established in July 1995

Volume 21, Number 5

October 30, 2015

Responsible Institution

Ministry of Education of China

Sponsor

Central South University

Undertaking Sponsor

Xiangya Hospital of Central South University

Editing

Editorial Board of Chinese Journal
of Otorhinolaryngology – Skull Base Surgery

87 Xiangya Road, Changsha Hunan 410008, China

Tel(Fax) : (0086 - 731) 84327469, 84327210

Email: xyent@126.com

Editors – in – Chief

SUN Hong (孙虹)

ZHAO Su-ping (赵素萍)

Executive Editor – in – Chief

ZHANG Xin (张欣)

Managing Director

LI Yuan-bin (李远斌)

Publishing

Publishing House of Chinese Journal
of Otorhinolaryngology-Skull Base Surgery

87 Xiangya Road, Changsha Hunan 410008, China

Tel(Fax) : (0086 - 731) 84327469

Email: xyent@126.com

Printing

Hunan Agricultural Scientific Research

Institution Printing Factory

Overseas Distributor

China International Book Trading Corporation
P. O. Box 399, Beijing, China, 100044

Mail Order

Editorial Board of Chinese Journal of
Otorhinolaryngology-Skull Base Surgery

CSSN

ISSN 1007-1520

CN 43-1241/R

Copyright ① 2015 by the Xiangya Hospital, Central South University

All articles published represent the opinions
of the authors; do not reflect the official
policy of the sponsor or the Editorial Board,
unless this is clearly specified

CONTENTS

ORIGINAL ARTICLE

- Endoscopic surgery for congenital basal meningoencephaloceles in children**
WU Xue-wen, ZHANG Jun-yi, ZHANG Hua, et al (354)
- Endonasal endoscopic management for traumatic encephalocele in the anterior skull base: a case report and literature review**
CAO Lian-jie, ZHANG Qiu-hang, YAN Bo, et al (358)
- Application of imaging postprocessing to intranasal endoscopic surgery for base of anterior cranial fossa**
WANG Jin-yu, XIE Min-qiang, WAN Liang-cai (363)
- Application of acoustic pharyngealmetry to the diagnosis and surgical effect evaluation of patients with OSAHS**
YANG Xiao-bin, YAN Xiao-ling, ZHAI Jin-ming, et al (368)
- Diagnosis and treatment of adenoidal hypertrophy in adults**
DI Rui-qing, QI Jing-cui, ZHAO Yu-lin, et al (374)
- Expression of miR-21 in nasopharyngeal carcinoma and its effect on proliferation and apoptosis of nasopharyngeal carcinoma cells**
WAN Ren-qiang, FU Xiang-jun, ZHANG Xue-hui, et al (377)
- Clinical manifestations and prognosis of nasopharyngeal carcinoma of different pathological types**
HUANG Shao-hua, CHEN Xian-ming, XIE Jiu-gen (383)
- Statistics and analysis of survival rate and prognosis of patients with nasopharyngeal carcinoma after treatment**
MAO Cheng-gang, WAN Li-jia, SHEN Min, et al (386)
- Treatment for trigeminal neuralgia by resection of maxillary nerve and infraorbital nerve via endoscopic lateral nasal wall approach**
SU Yue, WANG Zhong-liang, ZENG Zhen (390)
- Effect of cochlear implantation on children with GJB2 mutations**
CHEN Jie, YANG Ye, SHI Lu-sen, et al (393)
- The assessment of hearing threshold by ASSR in sensorineural hearing loss with different degree of hearing loss**
WU Mei-fang, LI Wei, WANG Chun-hua, et al (396)
- Correlational analyses between otolaryngological diseases and children cough**
XU You, XIE You-qi, LI Li (399)

SHORT ORIGINAL ARTICLE

- Analysis of relevant factors in intractable epistaxis**
ZHONG Zhen-hua, CHENG Ze-xing, ZHUANG Yuan-ling, et al (402)
- Effect of intratympanic steroid therapy at different time window in the treatment of sudden deafness**
HUANG Jie, CHEN De-lu, FAN Jie, et al (406)

双螨脱敏 不留缺憾



进口药品注册证号S20130083

京药广审(文)第 2014090589 号

本广告仅供专业医学药学人士阅读

阿罗格® 蟑变应原注射液简明处方资料

【商品名】阿罗格®

【通用名】螨变应原注射液

【成 分】主要成分：螨变应原提取物（708粉尘螨50%，725屋尘螨50%）。辅料：氢氧化铝、氯化钠、苯酚、注射用水。
苯酚浓度：0.4% (g/ml)。

【适 应 证】由吸入性变应原诱发、IgE介导的变态反应性疾病，如：变应性鼻炎、变应性结膜炎、支气管哮喘等。

【规 格】初始治疗规格4瓶：浓度0：5TU/ml；4.5ml/瓶 浓度1：50TU/ml；4.5ml/瓶 浓度2：500TU/ml；4.5ml/瓶
浓度3：5000TU/ml；4.5ml/瓶

初始治疗规格3瓶：浓度1：50TU/ml；4.5ml/瓶 浓度2：500TU/ml；4.5ml/瓶 浓度3：5000TU/ml；4.5ml/瓶

维持治疗规格：浓度3：5000TU/ml；4.5ml/瓶

【用法用量】必须根据各个患者的反应确定剂量。以下推荐剂量仅作为参考。根据患者既往史和试验反应结果，确定其敏感度。

初始治疗：初始治疗务必从最低浓度（1级）的最小剂量开始。对于儿童和高度敏感患者，使用剂量表中“高敏”患者剂量，
从0级（等于1级浓度的1/10）开始。剂量递增期间注射间隔不得少于7天，不得超过14天。

维持治疗：给予个体最大剂量，注射间隔时间4-6周。

疗程：疗程一般3年；可能的话，在症状明显改善或消失后再治疗一年。

【不良反应】过敏性反应是罕见的或轻微的（详见说明书）。

【禁 忌】对制剂的任何一种辅料过敏；未充分控制的或中度至重度的哮喘（GINA III/IV），如经过充分药物治疗后第一秒用力呼气量(FEV1)
仍低于预计值70%；反应器官不可逆性病变（肺气肿、支气管扩张等）；炎症及发热、严重急性或慢性病（包括恶性疾病）；多
发性硬化病；免疫系统疾病（自体免疫病、抗原抗体复合物所致的免疫病、免疫缺陷等）；活动期肺结核；严重的精神障碍；明
显心血管功能不全——心血管功能不全增加肾上腺素不良反应的风险；（局部或全身）β受体阻断剂治疗（详见说明书）。

【贮 藏】本品必须保存于2°C-8°C冰箱中(不得低于零度)。置于儿童不能触及处。

药物咨询电话：400 810 8186

详细处方资料备索

默克雪兰诺有限公司

地址：北京市朝阳区建国路91号金地中心B座18层