

临床耳鼻咽喉头颈外科杂志

LINCHUANG ER-BI-YANHOU TOU-JING WAIKE ZAZHI

半月刊 1987年5月创刊 第27卷 第17期 总第349期 2013年9月5日出版

主管

中华人民共和国教育部

主办

华中科技大学同济医学院附属协和医院

编辑

《临床耳鼻咽喉头颈外科杂志》编辑委员会
430022, 武汉市解放大道1277号
电话: (027)85726342-8818
传真: (027)85727988

主编

孔维佳 黄选兆

杂志社社长

胡豫

出版

《临床耳鼻咽喉头颈外科杂志》编辑部
430022, 武汉市解放大道1277号
电话: (027)85726342-8818
传真: (027)85727988
http://www.whuhzss.com
E-mail: LCEBHZZ@QQ.com

印刷

武汉湖印印务有限责任公司

发行

国内: 湖北省邮政报刊发行局
国外: 中国国际图书贸易总公司
(北京 399 信箱, 100044)

订购

全国各地邮局
邮发代号 38-146

邮购

《临床耳鼻咽喉头颈外科杂志》编辑部
430022, 武汉市解放大道1277号
电话: (027)85726342-8027

定价

每期 10.00 元, 全年 240.00 元

中国标准刊号

ISSN 1001-1781
CN 42-1764/R

广告经营许可证

4201004000319

2013 年版权归《临床耳鼻咽喉头颈外科杂志》编辑部所有

目次

变应性鼻炎

屋尘螨特异性 IgG4 ELISA 检测试剂与法玛西亚 UNICAP
IgG4 检测试剂的比较研究

..... 罗根育 龚睿 龚镇奎 等(921)

变应性鼻炎合并哮喘免疫治疗卫生经济学分析

..... 陈建军 项济生 王彦君 等(925)

广东经济发达与欠发达地区变应性鼻炎变应原调查及分析

..... 邱前辉 卢川 韩虹 等(928)

天津地区变应性鼻炎患者中尘螨过敏特点分析

..... 彭晓林 孙沛湧 时文杰 等(932)

舌下特异性免疫治疗变应性鼻炎的早期有效性及依从性

..... 李跟红 朱春生 陈剑秋 等(935)

临床研究

儿童慢性分泌性中耳炎中耳分泌液对 DNA 酶抑制作用的研究

..... 李佩忠 程雷(938)

单侧变应性真菌性鼻窦炎的诊断与治疗

..... 陈福权 许敏 刘晓 等(941)

泛素在伴颈淋巴结转移的喉鳞状细胞癌组织中的表达及临床意义

..... 蔡耿明 朱刚才 刘勇 等(944)

DNA 修复基因 XRCC1 Arg399Gln 多态性与新疆不同民族喉癌
发生风险的相关性研究

..... 阿依恒·曲库尔汗 博格拉·阿尔斯兰(948)

嗅觉障碍患者鼻内镜手术前后鼻气道阻力分析

..... 程慧娟 赵玉林 马菲 等(952)

儿童腺样体肥大对下颌骨发育的影响

..... 张虹(955)

鼻咽癌组织中 CDK3 的表达及临床意义

..... 胡洪义 林宜玲 余鹏 等(958)

经验与教训

以颈痛为主诉的心源性猝死 1 例

…………… 李双勇 张蕾 林金秤 等(961)

病例报告

舌根神经鞘瘤 1 例

…………… 谢惠姍 杨峰 卓明英 等(962)

以鼻出血为首发症状的恙虫病 1 例

…………… 唐智 王继群 涂智峰(964)

综述

对内耳氧化抗氧化失衡的反思

…………… 王璐 丁大连 孙虹 等(965)

慢性鼻-鼻窦炎与组织重构 …… 方丽金 杨玉成(974)

继续教育园地

喉切除术后造瘘口复发癌

…………… 刘晓薇 孙敬武(978)

* * * *

第12期《中耳炎基础及临床研究诊治新进展》国家继续教育项目通知…………… (980)

本期执行编委 黄选兆

本期英文摘要审校 陈建军

责任编辑 张蓉

(本刊稿约见本卷第1期第56页)

下期重点提示

- P-STAT3 在喉鳞状细胞癌中的表达及与 PTEN 的相关性研究
- hMSH2 蛋白在喉鳞癌组织中的表达及意义
- 磷酸化 STAT3 和 p53 蛋白在喉鳞癌中的表达与意义
- 喉癌喉全切除术后造瘘口复发癌相关因素的 meta 分析
- 三叶因子 3、SDF-1/CXCR 生物轴在甲状腺乳头状癌中的表达及临床意义
- STAT3 蛋白活化与甲状腺乳头状癌上皮间质转化的关系及意义
- 三维 B 超定位图指导内镜甲状腺手术治疗结节性甲状腺肿的探讨
- 头颈部骨外尤文氏肉瘤 4 例并文献复习
- 12 例颈部食管穿孔的治疗体会
- 低温等离子射频消融手术治疗儿童阻塞性睡眠呼吸暂停综合征
- 术后出血原因分析及处理
- 颅外段颈内动脉假性动脉瘤的血管内介入治疗
- 在缺血时利用免疫电镜分析前庭终器中谷氨酸的神经毒性作用
- 双氢青蒿素的抗肿瘤作用及机制
- 正压通气与上气道多平面手术治疗 OSAHS 研究进展

《临床耳鼻咽喉头颈外科杂志》征订启事

《临床耳鼻咽喉头颈外科杂志》(原名《临床耳鼻咽喉科杂志》)系中华人民共和国教育部主管、国内外公开发行的有关耳鼻咽喉头颈外科学的综合性学术期刊,创刊于 1987 年,连续 6 次被列为耳鼻咽喉科学类核心期刊,为第 2 届国家期刊奖提名奖期刊,第 3 届国家期刊奖百种重点期刊,Medline 数据库收录期刊,美国化学文摘(CA)收录期刊,荷兰 Scopus 收录期刊,中国科技论文统计源期刊和中国期刊方阵入选期刊。本刊以临床为主,兼顾基础研究;以提高为主,兼顾普及。重点报道国内外有关诊治耳鼻咽喉头颈外科疾病的研究成果、临床经验等,充分反映国内外学术领域的新进展和医学新动态,辟有专家论坛、临床研究、实验研究、域外临床快报、研究报告、临床诊疗进展圆桌论坛、综述、进修苑、学术争鸣、技术与方法、经验与教训及病例报告等多个栏目,并将陆续增设一些紧密结合临床的新栏目,敬请广大读者踊跃投稿。

本刊为半月刊,2013 年起每期改为 56 页,大 16 开本,内芯为 105 g 铜板纸,彩图随文排版。每期定价 10.00 元,全年价 240.00 元。全国各地邮局均可订阅。如漏订,可直接汇款至本刊编辑部订购。地址:武汉解放大道 1277 号协和医院内《临床耳鼻咽喉头颈外科杂志》编辑部,邮政编码:430022;电话:(027)85726342-8818,85726342-8027;传真:(027)85727988;电子信箱:zsfxf@qq.com。

JOURNAL OF CLINICAL OTORHINOLARYNGOLOGY HEAD AND NECK SURGERY

Semimonthly Established in May, 1987 Vol 27 No 17 T No 349 Publication date: Sep 5, 2013

Supervisor

Ministry of Education People's Republic of
China

Sponsor

the Union Hospital, Tongji Medical Col-
lege, Huazhong University of Science
and Technology

Editing

Editorial Board of Journal of Clinical
Otorhinolaryngology Head and
Neck Surgery (China)
Add: 1277, Jiefang Road, Wuhan 430022
Tel: (027) 85726342-8818
Fax: (027) 85727988

Chief Editor

KONG Weijia HUANG Xuanzhao

Proprieter

HU Yu

Publishing

Editorial Department of Journal of Clinical
Otorhinolaryngology Head and Neck
Surgery
Add: 1277 Jiefang Road, Wuhan 430022
Tel: (027) 85726342-8818
Fax: (027) 85727988
<http://www.whuhzss.com>
E-mail: LCEBHZZ@QQ.com

Printing

Wuhan Huyin Printing Co., Ltd

Overseas Distribution

China International Book Trading Corpora-
tion P. O. Box 399, Beijing, China

Mail-Order

Circulation Section of Editorial Department

CSSN

ISSN 1001-1781
CN 42-1764/R

Copyright © 2013 by the Editorial Depart-
ment of Journal of Clinical Otorhinolar-
yngology Head and Neck Surgery

CONTENTS OF ENGLISH ABSTRACTS OF ORIGINAL ARTICLES

Allergic Rhinitis

Comparison of ELISA and Pharmacia UNICAP detection reagent for House dust mite specific IgG4

..... LUO Genyu GONG Rui GONG Zhenkui et al (921)

Health economics analysis of specific immunotherapy in allergic rhini- tis accompanied with asthma

..... CHEN Jianjun XIANG Jisheng WANG Yanjun et al (925)

Clinical survey and analysis of allergic rhinitis patients' allergens in Guangdong developed and developing regions

..... QIU Qianhui LU Chuan HAN Hong et al (928)

Analysis of mite-allergic characteristics in patients with allergic rhinitis

..... PENG Xiaolin SUN Peiyong SHI Wenjie et al (932)

Early compliance and efficacy of sublingual immunotherapy in patients with allergic rhinitis

..... LI Genhong ZHU Chunsheng CHEN Jianqiu et al (935)

Clinical Research

The effect of middle ear effusion on enzymatic digestion of DNA in middle ear effusions of chronic otitis media with effusion

..... LI Peizhong CHENG Lei (938)

Diagnosis and treatment of unilateral allergic fungal sinusitis

..... CHEN Fuquan XU Min LIU Xiao et al (941)

The expression of ubiquitin in laryngeal squamous cell carcinoma with lymph node metastasis and its clinical significance

..... CAI Gengming ZHU Gangcai LIU Yong et al (944)

Study on laryngeal cancer related on polymorphism of the Arg399Gln of XRCC1 DNA repair gene in different nationalities in Xinjiang	AYIHENG • Qukuerhan BOGELA • A'ersilan (948)
Analyses of the olfactory disorder patients' nasal airway resistance before and after endoscopic sinus surgery	CHENG Huijuan ZHAO Yulin MA Fei et al (952)
Adenoidal hypertrophy and the mandibular growth pattern in children	ZHANG Hong (955)
CDK3 expression and its clinical significance in human nasopharyngeal carcinoma	HU Hongyi LIN Yiling YU Peng et al (958)
Experience and Lesson	
Neck pain as chief complaint of sudden cardiac death in 1 case	LU Shuangyong ZHANG Lei LIN Jincheng et al (961)
Case Report	
A case of tongue base schwannoma	XIE Huishan YANG Feng ZHUO Mingying et al (962)
Nasal bleeding as the first symptom of tsutsugamushi disease; a case report	TANG Zhi WANG Jiqun TU Zhi Feng (964)
Review	
Introspection of oxidant/antioxidant imbalance in the inner ear	WANG Lu DING Dalian SUN Hong et al (965)
Chronic rhinosinusitis and tissue remodeling	FANG Li YANG Yucheng (974)
Field of continuing medical education	
Stomal recurrence cancer after laryngectomy	LIU Xiaowei SUN Jingwu (978)

《临床耳鼻咽喉头颈外科杂志》被荷兰《文摘与引文数据库》 (Scopus) 收录

据中国科学技术期刊编辑学会国际交流工作委员会国际检索系统咨询部发布,自 2012 年 1 月起,《临床耳鼻咽喉头颈外科杂志》被荷兰《文摘与引文数据库》(Scopus) 收录。Scopus 数据库是荷兰 Elsevier 于 2004 年推出的目前世界上最大的综合性检索系统。其收录的内容涵盖了生命科学、理学与工学、医学及人文科学等领域的 27 个学科。该数据库设计科学,使用简捷,可以方便地满足科技人员的信息需求,它已成为中国期刊走向世界,提升期刊在世界文献领域的学术地位和知名度的重要检索系统。从 2011 年起,《中文核心期刊要目总览》已将该数据库列为与 SCI、EI Compendex 等同等重要的检索源,作为期刊学术水平的重要参考。广大读作者可登陆 <http://www.info.sciverse.com/scopus/scopus-in-detail/facts/> 查询。

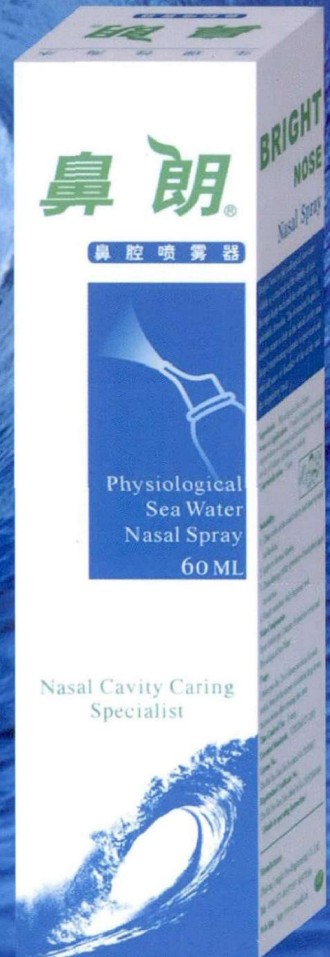
BRIGHT NOSE®

鼻朗® 鼻腔喷雾器

请仔细阅读产品说明书或在医务人员的指导下购买或使用
禁忌内容和注意事项详见说明书



全心全意呵护您的鼻子!



本产品微喷系统能打破水分子表面张力，使生理性海水（其浓度及PH值与人体体液相近）在压力下形成水雾状。使雾化液均匀分布鼻纤毛根部，便于渗透到鼻腔黏膜，彻底冲洗致病菌、过敏源和尘螨。生理性海水中的微量元素（锌、银、铜、锰）起到杀菌、消炎、抗过敏等作用，清洁鼻腔，改善鼻腔生理功能环境。

【商品名】鼻朗

【产品名称】鼻腔喷雾器

【规格】25ml 60ml

【产品适用范围】鼻腔喷雾器主要适用于急、慢性鼻炎的鼻腔冲洗用。

【适用症】

- 1、稀释排除鼻腔分泌物及鼻涕，祛除鼻痂，畅通呼吸，湿润鼻腔，避免因鼻腔干燥而出血；
- 2、清洗鼻腔内病菌及有害物质，恢复鼻腔自动分泌及清洁功能；
- 3、缓解鼻塞、鼻痒、鼻干、打喷嚏、流鼻涕等症状；
- 4、家庭成员的日常鼻腔卫生护理。

广告批准文号：浙医械广审（文）第2013010005号

产品注册证：浙食药监械（准）字2010第2660085号



朗柯生物
Langke Biology

制造商：浙江朗柯生物工程有限公司

地址：杭州市余杭区瓶窑凤都工业区块羊城路13-1号

招商热线 0571-88525999

刊号 ISSN 1001-1781
CN 42-1764/R

邮发代号 38-146

广告经营许可证 4201004000319

定价 10.00元