

听力学及言语疾病杂志®

TINGLIXUE JI YANYU JIBING ZAZHI

2012年7月

第20卷

第5期

目 次

专家笔谈

- 儿童听力疾病的诊断 莫玲燕(405)

临床研究

- 北京市8200例和西宁市1940例新生儿听力筛查结果对比分析 刘俊秀 马芙蓉 马新春等(413)
声带显微微瓣手术后发声功能恢复和嗓音训练时间的初步探讨 洪拥军 徐新林 林生智等(417)
声治疗联合劳拉西洋治疗耳鸣的临床研究 方祎 马芙蓉 赵一鸣等(420)
耳鸣患者耳鸣的心理声学特征变化 骆辉珍 杨海弟 郑亿庆等(425)
新生儿与成人瞬态诱发耳声发射性别差异的比较 刘锦峰 王宁宇 温晓慧等(429)
均衡噪声阈值检测法研究耳蜗死区在感音神经性聋患者耳蜗中的分布 许雪波 祝晓芬 兰明(433)
chirp声诱发的听性稳态反应在新生儿和低月龄婴儿客观

- 听力评估中的应用 张帅 陆钊群 张官萍等(437)

- 团体心理支持对成年非器质性口吃者负性情绪改善的研究 李晓芳 亓贝尔 高文斌(440)
突发性聋患者健康知信行问卷的编制和信度效度检验 刘爱梅 刘院斌(444)
全身应用联合鼓室注射糖皮质激素治疗重度和极重度

- 突发性聋 张志坚 华清泉 王新春等(450)

- 蒙古族耳聋患者中常见致聋基因突变分析 鲍晓林 郭家亮 郭玉芬(453)

- 鼓室成形术治疗不同类型鼓室硬化患者的近期疗效分析 钟文伟 赵云峰 黄锦葵等(456)

实验研究

- 噪声对小鼠耳蜗外侧壁缝隙连接蛋白Connexin31表达的影响 王亚菲 王娟 张鹏志等(459)
BMP4/Smad4在C57BL/6小鼠内耳前庭发育不同阶段的表达 邓安春 杨仕明 黄德亮等(462)
肝细胞生长因子对喉返神经损伤后再生的作用 李孟 陈世彩 陈东辉等(467)
纯中药制剂复聪汤对庆大霉素致聋豚鼠耳蜗毛细胞修复

- 再生的实验研究 李胜利 朱宏亮 刘全征等(471)

听力康复

- 大前庭水管语前聋患儿的人工耳蜗植入 龙孝斌 冯晓华 张涛等(480)

- 两种不同长度的人工耳蜗电极对不同频率残余听力的影响 孙靖 孙越峰(483)

研究报告

- 1~6岁分泌性中耳炎患儿气、骨导ABR的特征分析 黄芳 李隽 陈平等(486)
儿童阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征对ASSR检测的影响 魏翠芬 李隽 王智楠等(489)
儿童眩晕45例临床分析 米拉吉·卡地尔 余勤(491)
单纯手法复位与手法复位加敏使朗口服治疗良性阵发性

- 位置性眩晕疗效分析 王斌 熊涛 熊素芳等(493)

- 鼓膜修补术后中耳炎复发原因分析 李春艳 舒畅 陈建超等(495)

- 胸骨舌骨肌瓣在喉部分切除术中的应用 唐先龙 庾江东 漆德良(497)

综述 万方数据

失匹配负波发生原理及临床应用	李宝环 李富德 林鹏(499)
病例报告	
声带结节性筋膜炎一例	邓明朝 谢先荣 吴又明(503)
国际之窗	
如何正确验证助听器效果	孙玥(505)
声音透露你的年龄:嗓音年龄感知的听觉后效	王家佳 吴拥真(506)
继续教育园地	
声导抗基本概念(5)	华清泉(507)
信息	
第八次全国听力学及嗓音言语医学暨第五次全国人工听觉技术学术会议纪要	(409)
临床听力学发展模式研究——中华医学会耳鼻咽喉科学分会	
听力学组会议纪要	张燕梅 黄丽辉(411)
中华医学会耳鼻咽喉头颈外科耳科眩晕协作组成立大会会议纪要	(448)
2012 北京听力论坛通知	(479)
中华医学会耳鼻咽喉头颈外科专业委员会嗓音学组工作会议纪要	(508)

执行编辑 雷培香 李翠娥
编辑部主任 周涛

英文摘要审校 蒋涛 张志坚

听力学及言语疾病杂志[®]

TINGLIXUE JI YANYU JIBING ZAZHI

JOURNAL OF AUDIOLOGY AND SPEECH PATHOLOGY

(双月刊)

主编 陶泽璋 韩德民 韩东一

1993 年 7 月创刊

第 20 卷第 5 期 2012 年 9 月 15 日出版

印 刷 长江空间信息技术工程有限公司(武汉)航测信息制印分公司

排 版 《听力学及言语疾病杂志》编辑部

国内发行 湖北省邮政报刊发行投递局(代号 38—224)

国外发行 中国出版对外贸易总公司 中国国际图书贸易总公司

(北京 782 信箱,100011) (北京 399 信箱,100044)

(代号 DK42007) (代号 5286BM)

订 购 全国各地邮局 邮发代号 38—224

2012 年版权归听力学及言语疾病杂志所有

本刊刊出的所有文章不代表主办单位和本

刊编辑委员会的观点,除非特别声明

· 主管 ·
中华人民共和国教育部

· 主办 ·
武汉大学人民医院

· 编辑 ·
听力学及言语疾病杂志编辑委员会

· 出版 ·
听力学及言语疾病杂志编辑部

地址:武汉市武昌区紫阳路 5 号(430060)

电话:+86—27—8804 3958

+86—27—8804 1911—86459

传真:+86—27—8804 3958

Email:jasptl@126.com

jasp@public.wh.hb.cn

网址:<http://www.cnki.net>

<http://www.wanfangdata.com.cn/periodical>

JOURNAL OF AUDIOLOGY AND SPEECH PATHOLOGY

Bimonthly

Volume 20

Sep 2012

Number 5

Responsible Ministry

Ministry of Education
P. R. China

Publisher

Renmin Hospital of Wuhan
University

Editing and Publishing

Editorial Board of Journal of
Audiology and Speech Pathology
5, Ziyang Road, Wuchang, Wuhan,
China 430060
Fax: +86-27-8804 3958
Tel: +86-27-8804 3958
+86-27-8804 1911-86459
E-mail: jasptl@126.com
jaspt@public.wh.hb.cn

<http://www.cnki.net>
<http://www.wanfangdata.com.cn/periodical>

Editors-in-Chief

TAO Zezhang(陶泽璋)
HAN Demin(韩德民)
HAN Dongyi(韩东一)

Executive Editor

ZHOU Tao(周涛)

Printing

Changjiang Spatial Information Technology
Engineering Co., Ltd. (Wuhan) Hangee
Information Cartography Printing Filial

Overseas Distributor

China National Publishing
Industry Trading Corporation
P. O. BOX 782, Beijing,
China 100011 Code No. DK42007
China International Book
Trading Corporation
P. O. BOX 399, Beijing,
China 100044
Code No. 5286BM

CSSN

ISSN 1006-7299
CN 42-1391/R

Establish

July 1993

Copyright © 2012 by the Journal of Audiology and Speech Pathology

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

CONTENTS OF ORIGINAL ARTICLES

Comparative analysis of 8 200 Beijing and 1 940 Xining newborn hearing screening results

Liu Junxiu, Ma Furong, Ma Xinchun, et al. (413)

The observation of vocal polyp by phonomicrosurgery and vocal fold recovery

Hong Yongjun, Xu Xinlin, Lin Shengzhi, et al. (417)

The clinical study of the effects research of lorazepam with sound therapy as a combined treatment on tinnitus patients

Fang Yi, Ma Furong, Zhao Yiming, et al. (420)

The psychological and acoustic analysis in patients with tinnitus

Luo Huizhen, Yang Haidi, Zheng Yiqing, et al. (425)

Gender difference of transient—evoked otoacoustic emission between neonates and young adults

Liu Jinfeng, Wang Ningyu, Wen Xiaohui, et al. (429)

Application of the TEN(HL) test on the study of distribution of cochlear dead regions in sensorineural hearing loss patients

Xu Xuebo, Zhu Xiaofen, Lan Ming (433)

The application of the chirp stimulus evoked auditory steady state response(ASSR) and auditory brainstem response to the infants of 6 months younger

Zhang Shuai, Lu Zhaoqun, Zhang Guanping, et al. (437)

Therapeutic effects of improving the negative emotion on psychological support groups for adult patients with non—organic stuttering

Li Xiaofang, Qi Beier, Gao Wenbin (440)

The reliability and validity of health KAP questionnaire for the sudden deafness patients

Liu Aimei, Liu Yuanbin (444)

Combined intratympanic and systemic use of glucocorticoid for the treatment of severe to profound idiopathic sudden sensorineural hearing loss

Zhang Zhijian, Hua Qingquan, Wang Xinchun, et al. (450)

The mutation analysis of the common deafness gene in the Mongolian deafness patients

Bao Xiaolin, Guo Jiali, Guo Yufen (453)

An analysis of the clinical curative effects on different types of tympanosclerosis with tympanoplasty

Zhong Wenwei, Zhao Yunfeng, Huang Jinkui, et al. (456)

Expression of connexin31 in cochlea lateral wall of mouse after noise exposure

Wang Yafei, Wang Juan, Zhang Pengzhi, et al. (459)

Expression of BMP4/Smad4 in C57BL/6 mice vestibule at different developmental stages

Deng Anchun, Yang Shiming, Huang Deliang, et al. (462)

Experimental study of effect of hepatocyte growth factor on recurrent laryngeal nerve regeneration in dogs

Li Meng, Chen Shicai, Chen Donghui, et al. (467)

The experiment study of cochlear hair cells regeneration and recovery after ototoxic gentamicin induced damage using Chinese traditional medicine fucong durg treatment on guinea pig

Li Shengli, Zhu Hongliang, Liu Quanzheng, et al. (471)

Cochlear implantation to pediatric patients with large vestibular aqueduct prelingually

Long Xiaobin, Feng Xiaohua, Zhang Tao, et al. (480)

The effects of the cochlear implants with two different lengths on the residual hearing at different frequencies

Sun Jing , Sun Yuefeng (483)