



中国中西医结合 耳鼻咽喉科杂志[®]

ZHONGGUO ZHONGXIYI JIEHE ER-BI-YANHOU KE ZAZHI

CHINESE JOURNAL OF OTORHINOLARYNGOLOGY IN INTEGRATIVE MEDICINE

中国科技论文统计源期刊 中国科技核心期刊

2017年6月 第25卷 第3期 Vol.25 No.3 June 2017

目 次

◀ 变应性鼻炎 ▶

述评

- 舌下免疫治疗的临床现状及问题 张严文 程雷(161)

专家笔谈

- 整体理念在变应性鼻炎诊治中的作用 杨玉成(164)

- 过敏原集群和冲击免疫治疗的临床应用 邱前辉(166)

- 儿童变应性鼻炎与心理行为问题 冯博孩 施云斌 陈波蓓(170)

- 鼻腔冲洗在儿童鼻病治疗中的应用 陈扬 付勇(174)

实验研究

- 鼻康片对变应性鼻炎患者外周血T细胞亚群及细胞因子的影响 张田 喻国冻 邢杨 等(178)

临床研究

- 针刺与西药结合治疗肺脾虚寒型变应性鼻炎的疗效观察 吴佳妮 严道南(182)

- 天突穴水针疗法治疗变应性鼻炎的疗效观察 胡蓉 王丽华 张珺珺 等(187)

- 花粉阻隔剂和氯雷他定片治疗变应性鼻炎的疗效比较 朱鲁平 隋萍 林旸 等(190)

- 氯雷他定联合孟鲁司特钠片治疗变应性鼻炎患儿鼻塞症状的疗效观察 蔡克敏 杨波 王菲 等(193)

- 皮下注射与舌下含服免疫疗法对儿童变应性鼻炎的疗效及安全性比较 钱建娥 陶丹丹 黄超(196)

ISSN 1007-4856



9 771007 485008

中国中西医结合学会 主办

Sponsor: Chinese Association of Integrative Medicine

2017年第3期目次

▲变应性鼻炎▲

·述评·

舌下免疫治疗的临床现状及问题

张严文 程雷 161

·专家笔谈·

整体理念在变应性鼻炎诊治中的作用

杨玉成 164

过敏原集群和冲击免疫治疗的临床应用

邱前辉 166

儿童变应性鼻炎与心理行为问题

冯博孩 施云斌 陈波蓓 170

鼻腔冲洗在儿童鼻病治疗中的应用

陈扬 付勇 174

·实验研究·

鼻康片对变应性鼻炎患者外周血T细胞亚群及细胞因子的影响

张田 喻国冻 邢杨 等 178

·临床研究·

针刺与西药结合治疗肺脾虚寒型变应性鼻炎的疗效观察

吴佳妮 严道南 180

天突穴水针疗法治变应性鼻炎的疗效观察

胡蓉 王丽华 张珺珺 等 187

花粉阻隔剂和氯雷他定片治疗变应性鼻炎的疗效比较

朱鲁平 魏萍 林旸 等 190

氯雷他定联合孟鲁司特钠片治疗变应性鼻炎患儿鼻塞症状的疗效观察

蔡克敏 杨波 王菲 等 193

皮下注射与舌下含服免疫疗法对儿童变应性鼻炎的疗效及安全性比较

钱建娥 陶丹丹 黄超 196

安脱达治疗单一尘螨和多重过敏的变应性鼻炎的疗效分析

徐盼盼 纪东 程静 200

鼻腔冲洗和鼻喷激素治疗血管运动性鼻炎的临床研究

蔺林 鲁倩 汤欣玥 等 205

变应性鼻炎应用激素对鼻中隔偏曲矫正术穿孔发生率的影响

田昊 马有祥 211

鼻内镜下鼻中隔矫正联合下鼻甲黏膜下部分切除术治疗伴鼻中隔偏曲的变应性鼻炎

刘壮 杜红芳 薛媛 215

伴有变应性鼻炎小儿鼾症序列治疗

王大明 刘业海 陈斌 等 220

合并变应性鼻炎的阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征儿童免疫功能检测及分析

张艳平 李晓艳……………225

· 荟萃分析 ·

针刺治疗变应性鼻炎的系统评价

张瑾 曹刘 谢亭亭 等……………230

· 短篇报道 ·

抹立可软膏治疗鼻中隔黏膜缺损并感染 1 例

谢凤竺……………236

· 综述 ·

变应性鼻炎的临床治疗

胡晶 戴娜 薛婷 等……………237

· 学术动态 ·

关于召开第七届第一次编委扩大会议暨全国中西医结合耳鼻咽喉科’ 2017 学术年会的通知……………（插页）

本期执行编委 程雷 英文编辑 田道法 殷敏 责任编辑 李伟 张爱华

CHINESE JOURNAL OF OTORHINOLARYNGOLOGY IN INTEGRATIVE MEDICINE

Bimonthly Established in November 1993 Vol.25 No.3 Total No.130 date:Jun 18.2017

CONTENTS IN BRIEF

LABORATORY RESEARCH

The effect of Bikang tablets on T lymphocyte subsets and cytokines in peripheral blood of patients with allergic rhinitis

ZHANG Tian, YU Guodong, XING Yang, et al (178)

CLINICAL RESEARCH

Clinical observation of the Allergic Rhinitis (AR) treated by the combination of Acupuncture with Western medicine

WU Jian, YAN Daonan (182)

Observation on the therapeutic effect of fluid acupuncture therapy injected into Tiantu point for treatment of allergic rhinitis

HU Rong, WANG Lihua, ZHANG Junjun, et al (187)

Comparison of the curative effects between pollen blocking agent and loratadine tablet on allergic rhinitis

ZHU Luping, WEI Ping, LIN Yang, et al (190)

Effects of Loratadine combined with montelukast tablet on relieving nasal congestion in children with allergic rhinitis

CAI Kemin, YANG Bo, WANG Fei, et al (193)

A comparative observation on the efficacy and safety of sublingual immunotherapy with that of subcutaneous procedure in children of allergic rhinitis

QIAN Jiane, TAO Dandan, HUANG Chao (196)

Efficacy analysis of Alutard SQ with Dermatophagoides pteronyssinus preparations in monosensitized and polysensitized patients with allergic rhinitis

XU Panpan, JI Dong, CHEN Jing, et al (200)

Clinical study of nasal irrigation and budesonide nasal spray in the treatment of vasomotor rhinitis

LIN Lin, LU Qian, TANG Xinyue, et al (205)

Influence of intranasal steroids on incidence of nasal septal perforation following septoplasty in patients with allergic rhinitis

TIAN Hao, MA Youxiang (211)

The endoscopic nasal septum and inferior turbinate cavernous partial resection in the treatment of variability rhinitis with nasal septum deviation

LIU Zhuang, DU Hongfang, XUE Yuan (215)

The sequence therapy of severe allergic rhinitis in children with sleep apnea

WANG Daming, LIU Yehai, CHEN Bin, et al (220)

Detection and analysis of Immune Function in Children with Obstructive Sleep Apnea–Hypopnea Syndrome

Complicated with Allergic Rhinitis

ZHANG Yanping, LI Xiaoyan (225)

META ANALYSIS

A systematic evaluation on the therapeutic effect of acupuncture for the treatment of allergic rhinitis

ZHANG Jin, CAO Liu, XIE Tingting, et al (230)