



# 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4月 第27卷  
April 2020, Vol.27, No.4

## 季节性过敏性鼻炎专题

花粉过敏的防御和治疗[述评] 欧阳昱晖, 张罗

豚草花粉在夏秋季花粉症中的致敏特点分析[论著] 王晓艳等

中国北方夏秋季致敏花粉种属和浓度分析[论著] 欧阳昱晖等

变应性鼻炎与非变应性鼻炎在花粉季与非花粉季的临床特征比较[论著] 孙凤卫等

泉州市洛江区城区春季气传花粉调查分析[论著] 曾世涌等

太原地区1827例变应性鼻炎患者变应原检测分析[论著] 孟亚萍等

季节性过敏性鼻炎的研究现状[综述] 安羽三, 欧阳昱晖

## 第4期

ISSN 1672-7002



04>

9 771672 700208



扫描  
官方微信  
二维码

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4期, 2020年4月28日出版

---

## 季节性过敏性鼻炎专题

- 177 花粉过敏的防御和治疗[述评]  
欧阳昱晖, 张罗
- 180 豚草花粉在夏秋季花粉症中的致敏特点分析[论著]  
王晓艳, 丁佳琪, 陈艳蕾, 郭森颖, 王洪田, 王学艳
- 184 中国北方夏秋季致敏花粉种类和浓度分析[论著]  
欧阳昱晖, 李颖, 安羽三, 李瑛, 张罗
- 188 变应性鼻炎与非变应性鼻炎在花粉季与非花粉季的临床特征比较[论著]  
孙凤卫, 高云博, 张媛, 张罗
- 192 泉州市洛江区城区春季气传花粉调查分析[论著]  
曾世涌, 张晓霞, 许险艳, 许昭俊, 欧阳昱晖
- 196 太原地区1827例变应性鼻炎患者变应原检测分析[论著]  
孟亚萍, 锥红霞, 韩海阳, 乔瑞红, 张小宁, 张克军, 刘瑛, 冯彦
- 199 季节性过敏性鼻炎的研究现状[综述]  
安羽三, 欧阳昱晖

## 论 著

- 202 基于转录组测序技术的甲状腺微小乳头状癌淋巴结转移分子机制的初步分析  
廉猛, 杨帆, 张嘉敏, 陈佳铭, 沈茜茜, 侯丽珍, 房居高
- 207 白细胞介素1 $\alpha$  3'-UTR rs3783553多态性对喉乳头瘤患者预后影响分析  
尹高菲, 郭伟, 黄志刚, 张洋, 许洪波, 杨征, 黄俊伟, 丁硕, 刘宏飞, 段翰源
- 212 基质金属蛋白酶7和基质金属蛋白酶9与甲状腺微小癌临床病理特征的相关性研究  
刘华盛, 傅向军, 郑明奋, 彭树文, 黄杰波, 王俊文
- 216 人工耳蜗植入者电诱发听性脑干反应阈值与行为测听阈值相关性研究  
楼高忠, 郑海昌, 王钰, 郦远东, 门紫璇, 张盼盼, 史文迪
- 219 中耳手术中鼓索神经损伤后对味觉的影响  
郭小艳, 耿曼英
- 222 咽鼓管测压在判断儿童分泌性中耳炎疗效及预后中的作用  
汪晓锋, 陈乌娜, 苏文玲, 林勤, 骆献阳, 蔡成福
- 225 咽喉反流与广基型、非广基型声带息肉的相关性研究  
肖翠, 傅然, 余林, 朱海桃, 胡鸿敏

## 短篇论著

- 229 扩张皮瓣联合自体肋软骨移植法与改良Brent法全耳再造术对矫正先天性小耳畸形效果比较  
杨广远, 冷向锋

## 病例报道

- 232 马德龙病合并喉癌1例  
徐文瑞, 葛瑞峰, 秦作荣, 孙钰博, 姜彦
- 233 巨大咽鼓管圆枕畸胎瘤1例  
王仪, 金鹏, 武俊男, 尚静, 汪欣

## 消 息

- 179 2020年本刊直接使用缩略语的医学词汇

# Contents

Volume 27, Number 4, April 28, 2020

---

## Seasonal Allergic Rhinitis

- 177 Prevention and treatment of seasonal allergic rhinitis[Editorial]  
*OUYANG Yuhui, ZHANG Luo*
- 180 Sensitization characteristics of ragweed pollen allergy among patients with hay fever during summer and autumn season[Original Article]  
*WANG Xiaoyan, DING Jiaqi, CHEN Yanlei, GUO Miaoying, WANG Hongtian, WANG Xueyan*
- 184 Analysis of pollen species and concentration in summer and autumn in northern China[Original Article]  
*OUYANG Yuhui, LI Ying, AN Yusan, LI Ying, ZHANG Luo*
- 188 Clinical characteristics of allergic rhinitis and non-allergic rhinitis in pollen and non-pollen seasons[Original Article]  
*SUN Fengwei, GAO Yunbo, ZHANG Yuan, ZHANG Luo*
- 192 Investigation and analysis of spring airborne pollen in Luojiang district of Quanzhou[Original Article]  
*ZENG Shiyong, ZHANG Xiaoxia, XU Xianyan, XU Zhaojun, OUYANG Yuhui*
- 196 Analysis of allergen detection in 1827 patients with allergic rhinitis in Taiyuan area[Original Article]  
*MENG Yaping, LUO Hongxia, HAN Haiyang, QIAO Ruihong, ZHANG Xiaoning, ZHANG Kejun, LIU Ying, FENG Yan*
- 199 Research status of seasonal allergic rhinitis[Review Article]  
*AN Yusan, OUYANG Yuhui*

## Original Articles

- 202 Preliminary analysis on molecular mechanism of lymph node metastasis in PTMC based on RNA-seq  
*LIAN Meng, YANG Fan, ZHANG Jiamin, CHEN Jiaming, SHEN Qianqian, HOU Lizhen, FANG Jugao*
- 207 Analysis of the effect of IL-1 $\alpha$  3'-UTR rs3783553 polymorphism on the prognosis of patients with laryngeal papilloma  
*YIN Gaofei, GUO Wei, HUANG Zhigang, ZHANG Yang, XU Hongbo, YANG Zheng, HUANG Junwei, DING Shuo, LIU Hongfei, DUAN Hanyuan*
- 212 Correlation between MCM-7, MMP-9 and the clinicopathological characteristics of papillary thyroid microcarcinoma  
*LIU Huasheng, FU Xiangjun, ZHENG Mingfen, PENG Shuwen, HUANG Jiebo, WANG Junwen*
- 216 Correlation between EABR threshold and behavioral audiology current level threshold in cochlear implant recipients  
*LOU Gaozhong, ZHENG Haichang, WANG Jue, LI Yuandong, MEN Zixuan, ZHANG Panpan, SHI Wendi*
- 219 Change of taste function after chorda tympani nerve injury in patients undergoing surgical treatments for otitis media  
*GUO Xiaoyan, GENG Manying*
- 222 Role of Eustachian tube manometry in judging the curative effect and prognosis of secretory otitis media in children  
*WANG Xiaofeng, CHEN Wuna, SU Wenling, LIN Qin, LUO Xianyang, CAI Chengfu*
- 225 Correlative study on laryngopharyngeal reflux and broad-base and non-broad-base vocal cord polyps  
*XIAO Cui, FU Ran, YU Lin, ZHU Haitao, HU Hongmin*

广告

非镇静性抗组胺药物

发明专利号：ZL02128998.0

贝雪®  
BEIXUE

# 枸地氯雷他定片

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

◎ 发明专利



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

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

【成 份】 本品主要成份为枸地氯雷他定。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。

【性 状】 本品为薄膜衣片，除去包衣后显白色或类白色。

【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C<sub>25</sub>H<sub>25</sub>ClN<sub>2</sub>O<sub>7</sub>Na<sub>2</sub>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  
万方数据



扬子江药业集团  
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  
电话：020-32075016 020-32075027  
邮编：510663