

暑期耳鼻喉疾病专家大会诊在郑州举办

媒体支持： 郑州晚报 河南商报 东方今报 河南电视台 郑州电视台 Bai 百度 商都网

省内有关中小学校调查发现，在学生中患鼻炎的相当普遍。一府中学，从初二到高三学生中曾经患过鼻炎的达37%，正在患鼻炎或没有根治的学生达10%。鼻炎是继近视之后影响中学生健康的又一“杀手”。

学生容易患鼻炎，主要有以下原因：一是中学大部住校，学生年纪小，不会照顾自己，常常感冒，感冒的后遗症之一就是鼻炎；二是因为各种原因，感冒得不到彻底治疗；三是鼻炎没有得到早期治疗，从单纯性

的鼻塞，到慢性单纯性鼻炎，再到肥厚性鼻炎，最终发展为鼻窦炎，以至于反复发作，久治不愈，严重影响学生的学习和生活。

医学专家认为：鼻炎的早期治疗很重要，只有早期治疗才能更有效地根治鼻炎。如何让孩子健康成长，远离疾病？这是父母的责任，也是全社会的责任，尤其是鼻炎治疗效果与年龄密切相关，错过儿时最佳治疗时机，可能抱憾终身，更要引起高度重视！

炎炎夏日，为使老师、学生拥有健康的身体，轻松投入到下学期紧张的教学和学习中，保障市民的身体健康，让耳鼻喉疾病患者安然度过酷暑盛夏，同时解决部分患者的就医难题，我省多家媒体与河南协和医院强强联手，特组织全国知名耳鼻喉专家，举办我省暑期耳鼻喉专家大会诊活动。

本次会诊，将以微创高新技术闻名省内外河南协和医院，将以省内一流的技术配备、高水平的专家团队、温馨的诊疗环境，为广大市民提供人性化的医疗服务。协和医院追求高新微创治疗特色，在中原地区率先引进了国际尖端的美商数字低温等离子消融设备，治疗过敏性鼻炎、鼻窦炎、鼾症（打呼噜）、慢性咽炎、扁桃体肥大、德国STORZ鼻内窥镜治疗系统治疗过敏性鼻炎、瑞士MDXON电动鼻钻介入系统治疗过敏性鼻炎、鼻息肉，结合整支纤维支气管镜及摄像系统、美国筛前神经和翼管神经阻断术、耳蜗耳鸣声信息治疗技术、射频神经再生法修补技术等国际领先的高新技术，为各类耳鼻喉疾病的康复提供了坚实的专业基础和技术保障。河南协和医院微创无痛治愈各种耳鼻喉患者数以万例，已在中原大地形成良好的品牌口碑。

先进的技术是医生的左右手，专业的团队则是一个品牌科室的灵魂。河南协和医

院汇集了一批国内耳鼻喉著名的专家教授，形成了以主任医师方义朝、副主任医师杨法功等人组成的专家团队。活动期间，河南协和医院耳鼻喉诊疗中心将全部安排高级职称以上的专家亲自接诊，他们均拥有30年以上的工作经历，临床经验非常丰富，不仅医术精湛，而且医风正、医心诚，得高望重，深受患者的信赖和好评。

近年来，河南协和医院注重加强对外交流，与国际接轨，先后与加拿大、美国以及国内多所高等院校、科研院所建立了长期的学术交流和技术合作。本次会诊期间，还将特邀北京协和医院、北京301医院、中国医科大学、武汉科技大学附属医院、北京武警总医院、上海市第一人民医院等国内著名专家教授来院，进行大型学术交流，为疑难病者会诊、手术，并举办公益讲座。

本次活动地址在郑州市伊河路42号河南协和医院，了解更多活动信息请拨打24小时咨询热线：0371-67363355



● 高新技术展示

最新德国STORZ鼻内窥镜 瑞士MDXON电动鼻钻系统 “降服” 鼻窦炎、鼻息肉有绝招

【技术亮点】河南协和医院拥有的德国STORZ内窥镜系统是最新升级的耳鼻喉诊疗设备，它比传统的鼻内窥镜更先进，更精细，最高亮度相当于无影灯的30倍，外径只有3毫米，可将病变组织放大10-40倍，清晰的手术视野使手术操作更加准确无误。同时，他的智能机器臂可使手术进行到以前不易到达的区域。而电动鼻钻不同于过去的机械性操作，微创介入，电脑精确定位，有效消除病灶，丝毫不损伤周围鼻黏膜组织。

【诊疗优势】该技术治疗鼻窦炎、鼻息肉有非常好的疗效。它是在对疾病准确定位并保留鼻腔、鼻窦黏膜和纤毛功能的前提下，准确祛除病变部位，可一次性解决传统手术好几次才能解决的难题，使手术更安全、疗效更理想。与传统手术相比，术野清晰，微创无痛，不易损伤周围组织结构，愈合快，治愈率达98%以上。



美国筛前神经和翼管神经阻断术 一招解除过敏性鼻炎

【技术亮点】河南协和医院所采用的神经阻断术，为过敏性鼻炎患者治疗找到了一种新的治疗途径。根据过敏性鼻炎是鼻腔黏膜植物神经支配的原理，采用筛前神经和翼管神经阻断术，可消灭鼻炎产生的机制。该项治疗是在内窥镜直视下，利用等离子选择性阻断敏感神经，以降低鼻腔交感神经的兴奋性，改善鼻腔通气功能，治疗小息肉从而达到消除其发生作用的目的，从而达到治疗的效果。

【诊疗优势】该技术对病人造成的痛苦较小，疗效较高，而且安全系数高。与其他治疗方法相比，有着不开刀、不住院、手术时间短，整个操作过程中基本不出血、患者反应轻、痛苦小，术后不影响正常工作和生活等优势。



美国多尼尔数字等离子 轻松了断咽炎、扁桃体炎

【技术亮点】美国多尼尔数字等离子，国际最新耳鼻喉治疗技术，源于美国军方的高能军用等离子技术。利用数字智能识别功能，先采集治疗组织相关数据，高度精确，在计算机的程序控制下产生等离子流，使病变组织迅速消融，使血管收缩、封闭，低温等离子技术既可以根治扁桃体炎（肥大），又可以保留正常的组织结构，保留扁桃体的免疫功能，是当前治疗扁桃体炎（肥大）、咽炎的 ideal 选择。

【诊疗优势】整个手术过程无辐射、无碳化、工作温度低，而且消融深度可以精确控制，手术过程对周围组织的损伤被降低到最小程度，是真正的微创治疗，仅需10分钟，术中无痛苦，不出血，术后无并发症，恢复快，不住院，深受广大患者的欢迎。



美国低温等离子超微水融术 有效阻断鼾症（打呼噜）

【技术亮点】美国低温等离子超微水融术，是国外近些年开始使用的治疗鼾症的新技术，也是目前治疗鼾症的一种微创治疗方法。河南协和医院耳鼻喉诊疗中心率先引进该技术，并在临床实践中取得了独特的效果。其原理是利用低温等离子射线的能量，以较低的温度（40℃-70℃左右），加热软腭的组织，使病变组织迅速消融，从而有效地解决咽喉的阻塞的问题，改善上呼吸道通气的状况，消除鼾症形成的病因。在对这些患者进行跟踪、抽样后发现，患者在治疗后当夜即能安然入睡。

【诊疗优势】安全无痛，不影响饮食。创面小，不损伤黏膜表面的生理功能。治疗时间短，可以在门诊接受治疗。出血极少，恢复快，疗效明显。对其他手段无法很好解决的舌根肥厚问题，也可以轻松处理。



● 疾病自我排查

查一查，您有以下症状吗？

典型症状：

- A. 喷嚏不断，连续好几个，一天数十次。
- B. 长鼻涕一事物过敏，比如花粉、猫毛等。
- C. 鼻塞、鼻痒、流清水鼻涕。
- D. 眼痒、耳痒、咽痒。
- E. 嗅觉下降。
- F. 伴有哮喘。

危害：有1/3的过敏性鼻炎病人合并有哮喘症状。常年患过敏性鼻炎的患者，很容易引起鼻窦炎、咽炎、中耳炎、气管炎和支气管炎等，并可影响患者的睡眠、发音功能、面部发育及生殖质量等。

鼻窦炎

典型症状：

- A. 流不完或擤不掉的脓稠鼻涕。
- B. 鼻塞轻重不一，有的呈持续性鼻塞，且随体位加重。
- C. 鼻涕往后面流，使喉咙不舒服，慢性咳嗽。
- D. 头部钝痛、头痛加重。

危害：急性鼻窦炎如不及时治疗则会发展为慢性鼻窦炎，炎症可扩散到邻近组织，引起眼眶炎、颅内并发症、脑膜炎、败血症等，严重时危及生命。

鼻息肉

典型症状：

- A. 持续性鼻塞，嗅觉减退。
- B. 闭塞性鼻涕，睡眠打呼噜和流口水咽。
- C. 伴有流涕、头痛、耳鸣、耳闷和听力减退。

危害：鼻息肉增多变大，长期不予治疗，可导致鼻窦增生形成“蛙鼻”。

慢性咽炎、扁桃体炎

典型症状：

- A. 咽部异物感、发痒、灼热、干燥。
- B. 说话费力，咳嗽，痰稠难咯。
- C. 发声易嘶，声嘶，发高音时尤为明显。
- D. 扁桃体过度肥大，可能出现呼吸、吞咽或言语共鸣障碍。

危害：不及时治疗，使病菌长期侵入，容易造成咽淋巴组织免疫功能降低甚至丧失功能，可以引发慢性气管炎及支气管炎，引起消化不良、记忆力减退、反应迟钝、学习能力下降、消瘦、低热等全身反应。

小儿鼾症（打呼噜）

典型症状：

- A. 睡眠打呼噜，张口呼吸，频繁呼吸暂停。
- B. 睡不踏实，白天困倦、嗜睡。
- C. 记忆力减退、反应迟钝、学习能力下降。
- D. 影响小儿心肺等重要生命器官的发育。

危害：可导致肥胖、儿童生长迟缓，引发呼吸障碍，智力发育迟缓，颌面部发育畸形等，甚至有学者认为“婴儿猝死综合征”也与鼾症有密切的关系。