

# 关注祖国花朵 关爱学生健康

# 暑期耳鼻喉专家大会诊在郑州举办

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

孩子是祖国的花朵，孩子是我们的明天，孩子是家庭的希望，孩子是国家的前途。

保障孩子的身体健康是父母的心愿，也是全社会的责任。然而耳鼻喉疾病的侵扰给孩子们带来了巨大的痛苦，严重困扰着孩子的生活和学习。“绝不能让孩子输在起跑线上，绝不能让健康影响孩子成长！”众多

家长和老师发出了内心的呐喊。

最近，全国耳鼻喉疾病防治工程组委在河南省内数十所中小学调查发现，在校学生中患鼻炎的相当普遍。一所中学，从初一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20%。鼻炎已成为继近视之后影响中学生健康的又一“杀手”。

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！

暑期已经过去大半，为使学生拥有健康的身体轻松进入新学年，轻松投入到下学期紧张的学习中，保障市民的身体健

康，让耳鼻喉疾病患者安然度过暑期最后时间，我省多家媒体与河南协和医院联手推出的“关注祖国花朵、关爱学生健康”暑期耳鼻喉专家大会诊仍在继续。

在为期不多的时间里，河南协和医院还将邀请北京协和医院、北京同仁医院、上海市第一人民医院、卫生部中日友好医院、北医大附属医院、中国医科大学、沈阳医学院附属医院等国内顶级耳鼻喉学科专家、教授、博士研究生导师来我院进行大型学术交流、为疑难病患者会诊、手术，同时还举办公益讲座。

河南协和医院仍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学生患者提供一流的医疗服务。河南协和医院将开设六个耳鼻喉专家门诊，全部安排高级以上职称专家放弃全部节假日休息时间，全天候应诊，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，德高望重，深受患者的信赖和好评。

河南协和医院追求高新微创治疗特色，在省内率先引进国际领先的德国STORZ鼻内窥镜、美国低温消融系统，美国多尼尔数字等离子技术、瑞士MDXON电动鼻钻、睡眠呼吸监测系统、丹麦进口的全套听力检测系统等尖端诊疗设备，结合日本奥林巴斯整套支撑纤维喉镜及显像系统、美国筛前神经和翼管神经阻断术等国际领先的高新技术，能够有效的治疗急慢性鼻炎、过敏性鼻炎、鼻窦炎、鼻息肉、鼻出血、鼾症（打呼噜）、耳聋、耳鸣、咽炎、喉炎、扁桃体炎、扁桃体肥大等耳鼻喉疾病。

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咨询热线：0371-67363355

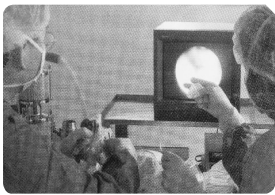


## 高新技术展示

### 德国鼻内窥镜、瑞士电动鼻钻系统“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撕裂性操作，微创介入，电脑精确定位，有效清除病灶，丝毫不损伤周围鼻腔组织。

【诊疗优势】该技术治疗鼻息肉、鼻窦炎有非常好的疗效。它是在对疾病准确定位并保留鼻腔、鼻窦黏膜和黏液纤毛功能的前提下，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问题，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，疗效显著。



### 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，为过敏性鼻炎患者的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，以降低鼻腔副交感神经的兴奋性，改善鼻腔通气功能，治疗小息肉而达到消除其发生作用的目的，从而达到治疗的效果。

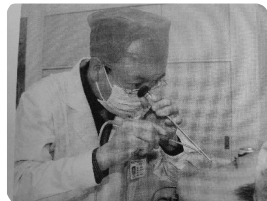
【诊疗优势】该技术对病人造成的痛苦较小，疗效较高，而且安全系数高。与其他治疗方法相比，有着不开刀、不住院、手术时间短、整个操作过程中基本不出血、患者反应轻、痛苦小，术后不影响正常工作和生活等优势。



### 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，是真正的超微创治疗，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治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℃），加热软腭的组织，使病变组织迅速消融，从而有效的解决咽喉的阻塞的问题，改善上呼吸道通气的状况，清除鼾症形成的病灶。在对这些治疗者进行跟踪、抽样后发现，患者在治疗后当夜即能安睡入睡。

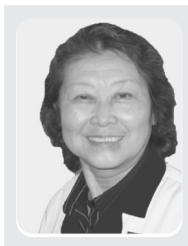
【诊疗优势】安全无痛，不影响饮食。创伤小，不损伤黏膜表面的生理功能。治疗时间短，可以在门诊接受治疗。出血极少，恢复快，疗效明显。对其它手段无法很好解决的舌根肥厚问题，也可以轻松处理。



## 协和耳鼻喉暑期部分会诊专家



张宝泉 教授 主任医师 北京协和医院 河南协和医院客座教授



高会真 教授 主任医师 上海市第一人民医院 河南协和医院客座教授



宋翠平 教授 主任医师 北京同仁医院



王大昌 教授 主任医师 卫生部中日友好医院



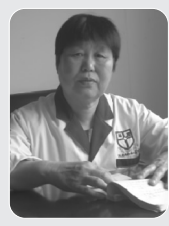
袁金凤 教授 主任医师 沈阳医学院附属医院



方义朝 主任医师 河南协和医院



张国威 主任医师 河南协和医院



刘萍 副主任医师 河南协和医院



杨法功 副主任医师 河南协和医院



郭晓民 副主任医师 河南协和医院



郭宁 副主任医师 河南协和医院