

# 关注祖国花朵 关爱学生健康

# 暑期耳鼻喉专家大会诊在郑举办

媒体支持： **郑州晚报** **郑州晚报** **东方今报** **河南商报** **大河报** **河南电视台** **郑州电视台** **Baidu 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，孩子是国家的未来。

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校调查发现，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！

一年一度的暑期已经到来，为使孩子拥有健康的身体，轻松投入到下学期紧张的学习中，保障市民身体健康，让耳鼻喉疾病患者安然度过

酷暑盛夏，我省多家媒体与河南协和医院联手推出“关注祖国花朵、关爱学生健康”暑期耳鼻喉专家大会诊活动。

届时，河南协和医院将邀请北京协和医院、北京同仁医院、北京301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。

本次会诊活动期间，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学生患者提供一流的医疗服务。河南协和医院将增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，能够有效地治疗急慢性鼻炎、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

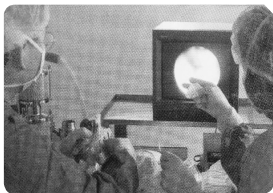


## 高新技术展示

### 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。

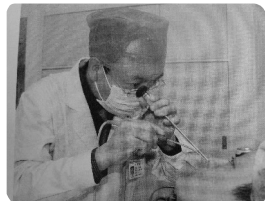
【诊疗优势】该技术治疗鼻息肉、鼻窦炎有非常好的疗效。它是在对疾病准确定位并保留鼻腔、鼻窦黏膜和黏液纤毛功能的前提下，准确祛除病变部位，可一次性解决传统手术好几次才能解决的问题，使手术更安全、疗效更理想。与传统手术相比，术野清晰，微创无痛，不易损伤周围组织结构，愈合快，治愈率达98%以上。



### 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，源于美国的高能等离子技术。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）、咽炎的理想选择。

【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频的能量，以较低的温度（40-70度左右），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静入睡。

【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。对其他手段无法很好解决的舌根肥厚问题，也可以轻松处理。



### 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。



## 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



**王大昌**  
教授 主任医师  
卫生部中日友好医院



**杨森**  
教授 主任医师  
北医大附属医院



**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



**张国威** 主任医师



**刘萍** 副主任医师



**杨法功** 副主任医师



**郭晓民** 副主任医师



**郭宁** 副主任医师



会诊热线：0371-67363355

地址：郑州市伊河路42号（桐柏路与伊河路交叉口向东50米）