

北京专家把脉健康 规范诊疗成果显著

2009年中国前列腺疾病康复工程(洛阳站)系列活动圆满落幕

多项惠民活动赢得普遍赞誉

洛阳协和医院受前列腺疾病康复工程组委会的委托，先后成功举办“1元钱前列腺公益健康普查”、“国内男科权威名医大会诊”、“2009前列腺疾病规范诊疗学术研讨会”、“前列腺疾病规范诊疗技术专项援助”等系列活动，受到了患者的普遍好评。

“1元钱前列腺公益健康普查”活动，让众多男性患者得到了实惠。来自高新区的张先生说：“我每年都做健康体检，到哪个医院都需要花好几百块钱。洛阳协和医院开展的‘1元钱前列腺公益健康普查’活动，让我真正得到了实惠。体检那天我早上6点就从家里出发了，没想到还有人比我来得更早呢。”张先生还说，协和医院的医生们都很敬业，早上7点多都上班了，而且他们的技术精湛，对每个患者都耐心地讲解、沟通，他希望以后类似的健康普查活动能更多地举办，让患者得到更多的实惠。

活动期间，很多来参加健康体检的患者反映，洛阳协和医院举办的“1元钱前列腺公益健康普查”活动不但实惠，而且节省时间，期间导医全程陪同，做完检查只需要1个小时，而且还能很快拿到体检报告。不少市民表示，今后协和医院再举办这样的活动，一定要带着亲戚朋友一起来。

在“国内男科权威名医大会诊”活动期间，北京协和医院泌尿外科副主任医师田登汉教授、北京协和医科大学教学医院叶孙钦教授、中国中医科学院广安门医院杨庆元教授等一大批知名学者，与洛阳协和医院泌尿外科专家史国军、姜亚、张鹰东以及微创外科专家仲少文等一起，共同为男性健康把脉。

除此之外，在协和医院成功举办的“2009前列腺疾病规范诊疗学术研讨会”上，北京、洛阳两地的专家学者就当前前列腺疾病治疗过程中的不规范因素进行了科学分析。两地专家均积极倡导对前列腺疾病的规范化治疗，并倡导将前列腺疾病规范化治疗体系推广应用于临床实践，在前列腺疾病的科学分型、对症施治上，取得了良好的效果。

洛阳协和医院泌尿外科主任史国军说：“2009年中国前列腺康复工程(洛阳站)系列活动的成功举办，不仅为男性患者带来了一次与权威专家面对面交流的机会，而且回归洛阳协和医院的诊疗技术实现了全方位的提升。2009年中国前列腺康复工程(洛阳站)活动虽然已经结束，但是协和医院的专家们将会一如既往地关注男性健康，用先进的诊疗技术呵护广大男性的健康。”

协和高新技术，全面呵护前列腺健康

由于许多男性患者对前列腺疾病认识不足、治疗不规范，加上前列腺组织结构特



洛阳协和医院男科诊疗中心协办 电话:63211111

殊，仅靠单纯的药物治疗很难收到明显的效果，久而久之会导致前列腺疾病“反复治疗、反复发作”。洛阳协和医院泌尿外科诊疗中心严格执行“前列腺 NIH 分型诊疗”理念，倡导对前列腺疾病进行科学分型、专病专治，推广普及前列腺疾病的规范诊疗理念，受到了患者的普遍赞誉。

同时，针对各种原因引起的前列腺炎、前列腺增生、生殖感染以及性功能障碍、男性不育等男科疾病，协和医院引进一系列高精尖的微创治疗法及先进的手术技术，为前列腺疾病患者得到科学有效的治疗提供了坚实的保障。

等离子双极电切技术效果很明显

对于前列腺增生患者，医院独家引进的英国佳乐等离子双极刀独具优势。它相对于传统的汽化电切术，主要有以下几个方面的优势：首先是低温切割，温度为40℃~70℃，较之一般汽化电切术300℃的高温，对人体的损伤要小得多。其次，离子双极刀的热穿透比较浅，对前列腺的包膜损伤比较小，尤其不易损伤包膜外的勃起神经，接受手术的患者尤其是年轻患者，其生理功能所受的影响较小。再次，等离子双极刀是智能化切割，不需要去调整切割的幅度，对前列腺腺体组织有明显的切割作用，而对前列腺的包膜和括约肌的切割作用就非常小，手术非常安全。

传统的汽化电切用的是5%的葡萄糖冲洗，等离子双极刀手术则采用生理盐水冲洗，不容易发生水中毒，比较安全。同时，等离子双极电流只在前列腺局部循环，不通过人体内，因此对体内有心脏支架的病人来说也是个非常好的选择。

腺管内无法排出。场效消融术技术对前列腺尿道周围产生导融作用，可使前列腺尿道周围增生物及管口的堵塞物被“液化性融解”，使堵塞的管口即刻开通，从而使小腺管中的有害分泌物、致病菌被冲洗、排出体外。

突破三，全面恢复男性功能

久治不愈的慢性前列腺炎患者多数为合併性功能障碍。场效消融术是一种治疗慢性前列腺炎合併性功能障碍最有效的方法之一。独特的激活和调节性神经功能，通过刺激关元、会阴、任脉等穴位，可使性功能低下、勃起不坚、阳痿、早泄等病症得以康复。

此外，医院引进的前列腺可视腔内介入术，采用可视引导系统，集病灶精确定位、高能电流场腔内效应、高压药物离子靶向导入等于一体，可突破药物吸收阻碍，将高浓度药物直接作用于病变病位，杀灭致病菌的同时排除毒素，明显消除患者的不适症状。该技术广泛适用于细菌性(无菌性)前列腺炎、慢性前列腺炎和前列腺痛的治疗。

体外电场热磁系统，是目前国际上广泛采用的非手术治疗增生的顶级“武器”。该技术应用振荡电波产生“聚积式”电磁场，可快速消融增生组织，排出滞留在腺体内的有害物质和增生。

(刘林)

美国 AIF 场效消融技术实现三大突破

医院所引进的美国 AIF 场效消融技术，是由科学院根据热切除原理，经多年科技攻坚和临床试验成功推出的前列腺疾病微创治疗技术，是五部委联合推荐的最新科研成果。前列腺场效消融术，针对急慢性前列腺炎，通过高能聚焦电流释放电离子，可直达前列腺组织深层，有效突破前列腺包膜屏障，对反复性发作的前列腺炎有特效。尿频、尿急、尿痛等症状，治疗一次即可消除，1小时清除病灶，提高男性生理功能。该项技术由五部委强力推荐，是央视重点推介的治疗前列腺疾病的顶级装备，由洛阳协和医院前列腺诊疗超市独家引进，适用于反复发作、症状明显的急慢性前列腺炎。该技术实现了三大突破，对前列腺炎的治疗效果显著。

突破一，消除前列腺包膜对药物的屏障

前列腺的解剖结构较特殊，在前列腺小腺管周围围绕着一层生理性脂质包膜，阻碍药物进入。因此，患者在治疗过程中，会出现时好时坏、反复发作的现象。场效消融完全模拟人体的感应磁场，可增强脂质包膜通透性，消除包膜的药物屏障作用，可使药物充分作用于病灶，从而将致病菌、支原体、衣原体及微生物消灭和清除，达到彻底灭菌的目的。

突破二，疏通腺管堵塞，液解增生组织

前列腺由30至50个小腺管组成，当前列腺感染时，前列腺液和有害分泌物淤积在

名医风采

史国军



泌尿外科专家 洛阳协和医院泌尿外科主任 专家组成员

毕业于河南医科大学，曾在北京大学泌尿外科研究所进修多年；从事泌尿外科工作近20年，具有丰富的男科诊疗临床经验，熟练运用国际先进技术，结合中西医联合疗法，在前列腺炎、前列腺增生、前列腺痛、性功能障碍、泌尿生殖感染、生殖整形等男科疾病领域，取得了显著成绩，使无数患者摆脱了疾病的困扰。

今日关注 协和专业男科 解决男人问题 地址：洛阳市金谷西路72号 网址：www.lyshyy.com 电话：63211111



成年男性 前列腺定期检查很关键

前列腺是男性特有的腺器官，参与男性多项重要的生理功能，但同时也是男性疾病的多发地。近年来，前列腺疾病正在向低龄化方向发展。据统计，前列腺炎在中青年男性中发病率尤其高，其中又以慢性前列腺炎及前列腺痛最为常见。不少成年男性都受到过或正在忍受前列腺疾病的折磨。

青壮年男性中约有35%~40%患

有不同程度的前列腺炎，约一半以上的男性功能障碍和不育症是由前列腺疾病引起的并发症所致，对家庭生活和工作造成了严重影响，甚至还有可能引发前列腺肿瘤。慢性前列腺炎的常见症状主要有排尿不适(如尿频、灼热、疼痛、排尿困难等)、下腰部疼痛等。步入老年阶段，伴随前列腺功能退化，腺内结缔组织增生，男性易出现前列腺肥

大等问题。

针对前列腺疾病频发的现状，成年男性应该定期进行体检。对于家族中直系血亲或是兄弟有前列腺肿瘤病史者，更须提前定期接受检查。事实上，女性朋友定期体检可以尽早发现潜在的疾病，对治疗也会有很大的帮助，尤其是比较难治的前列腺疾病，早查早治显得尤为重要。

(小凌)