

透视 医疗最新动态 解读 百姓健康话题

北京&河南 两地泌尿外科高新技术同步“升级”

——10项新技术共解男性健康“男”题

在与郑州博大泌尿外科医院签订《泌尿科新技术合作协议》后，北京大学医学部派出以泌尿男科中心主任高冰教授领衔的一行5人专家组，于2010年7月31日再次来到郑

州博大泌尿外科医院，参加“2010京豫两地泌尿外科前列腺疾病诊疗新技术专题研讨会”，两地专家共同交流研讨了合作一年来的临床诊疗经验，就目前前列腺疾病在发病

机制、临床诊断、最新治疗技术等方面的新进展和近年来国际国内最新前列腺疾病诊疗技术成果进行了专题研讨。

相关链接

治疗前列腺 关键要“三通”

——涡流磁透析技术，为河南赢得荣誉

高冰教授指出：涡流磁透析技术之所以能在前列腺疾病的诊疗上取得如此好的诊疗效果，关键在于突破了以往前列腺疾病治疗上难以突破的“脂质包膜、腺管、尿道”这三大天然屏障，真正实现了“三通”：

一通脂质包膜：

涡流磁透析技术，在高频电磁场作用下，改变了包膜细胞的排列，从而消除了前列腺脂质包膜的屏障作用，使药物能够顺利进入前列腺腺管中，将致病细菌杀灭和清除，使腺体内的病原体等各种有害物质正常排出，使腺小管恢复正常，从而消除炎症。

二通腺管：

涡流磁透析技术在高频电磁场作用下，前列腺内液形成腔内涡流，不断清洗前列腺的内环境，使前列腺组织细胞通透性增高，药物离子可直接进入腺管中将致病细菌杀灭和清除，使腺小管恢复正常，从而消除炎症。

三通尿道：

涡流磁透析技术能快速使病变组织细胞脱水缩小，细胞代谢产生毒素，发生变性、凝固、坏死、脱落、腺体变形萎缩，从而使腺体缩小恢复至正常水平，消融增生的前列腺组织，解除排尿困难，消除会阴部胀痛、尿频、尿急、尿痛等临床症状。

★在2009中国郑州泌尿外科微创新技术临床应用学术峰会上，涡流磁透析技术受到与会专家的一致肯定。

★在2010中国国际男科学学术峰会上，涡流磁透析技术成为峰会专家推荐技术，面向全国专科医院进行定点推广。

技术同步“升级”，两地共克“男”题

早在一年前北京大学医学部与郑州博大泌尿外科医院合作协议签字仪式上，来自北京、河南两地的众多知名泌尿男科专家就纷纷表示，北京、河南两地在泌尿男科疾病上具有相似的发病特点，北京和河南两地的医疗机构也具有各自的治疗优势、技术特色，但却缺乏互补的空间，通过这次大规模、高层次、高水平的技术交流、合作会给两地的泌尿男科医学提供良好的技术和经验交流平

台，如北京大学医学部在诊疗新技术的运用方面治疗周期短、疗效显著快速、适用范围广等优势就是我们河南的医疗机构一直所看重和追求的，两地之间优势完全可以互补，共克“男”题。

合作一年来，郑州博大泌尿外科医院在前列腺疾病、性功能障碍、泌尿生殖感染、生殖整形等领域与北京大学医学部开展了多种形式的深度合作技术合作，总结出了一系列在

泌尿生殖系统疾病方面行之有效的先进诊疗技术，如涡流磁透析技术、第三代英国佳乐SP超脉冲等离子双极电切技术、PENIS背神经高选择性阻滞术、vinci（达芬奇）光波离子环切术等10项国内外最为先进的诊疗技术，让中原的男性朋友能够得到更加科学、安全、有效的诊疗，这同时也标志着河南省泌尿生殖疾病的诊疗技术与国际国内先进水平的成功接轨。

博大技术领跑中原

作为与北京大学医学部首批技术合作项目之一的涡流磁透析技术，一年来，不仅在临床上成功治愈近五千例久治不愈的前列腺疾病患者，更在众多国内外学术会议上受到与会专家的一致好评和大力推荐。

北京大学第一医院泌尿男科中心教授高冰博士指出：郑州作为一座新兴的城市，在泌尿男科诊疗技术的发展上，居然已经具备与北京这样一座历史悠久并集中了全国优势医疗资源的城市相提并论的实力，这令他颇为感慨。高冰教授表示：曾经多次在全国泌尿外科学术会议上聆听郑州博大泌尿外科医院关于“涡流磁透析技术”的主题演讲，表明河南在运用此项新技术方面已经达到了国内领先水平。



2010京豫两地泌尿外科前列腺疾病诊疗新技术专题研讨会会议现场

专家观点

中原地区泌尿外科发展水平超乎想象！

专题演讲：《前列腺疾病诊疗新理念》

高冰教授作为北京大学医学部的代表和我国泌尿外科领域的权威专家，记者也请他谈了对河南本地泌尿外科事业发展的看法和建议。

高教授指出，通过近年来的北京、河南两地间的学术交流，他发现两地之间的差距越来越小，可以说河南泌尿外科事业的发展势头直逼北京，而郑州博大泌尿外科医院可以说就是这方面的代表。郑州博大泌尿外科医院作为此次研讨会的主办方之一，同时也是北大医学部在河南地区泌尿外科领域的唯一授权技术合作医院，他欣喜的看到该院为前列腺疾病防治新

技术的推广投入大量的资金和人力，引进了很多目前国际上领先的前列腺疾病诊疗技术和设备，“涡流磁透析技术”及“第三代英国佳乐SP超脉冲等离子双极电切技术”就是这方面的代表性技术，可以说博大医院为中原泌尿外科领域的发展提供了一条值得借鉴的成功道路。

据高教授介绍，找到在前列腺疾病诊疗方面行之有效的治疗方法，是泌尿外科界一直在研究的课题之一，这也是举办此次研讨会的主要目的之一，而郑州博大泌尿外科医院可以说在前列腺疾病的诊疗方面取得了很大的突

破，也为我们提供了很多可以借鉴的成功经验。博大医院采用的“涡流磁透析技术”及“第三代英国佳乐SP超脉冲等离子双极电切技术”在治疗前列腺炎和前列腺增生方面，在临床上已经成功救治了近五千名前列腺疾病患者，可以说已经达到了国内领先水平。在此次研讨会上，经过与会专家的认真研究和研讨，大会组委会决定把这两项先进技术在临床上进行定点推广，希望能造福更多的前列腺疾病患者。

等离子手术会让更多的前列腺增生患者回到健康生活！

专题演讲：《经尿道前列腺增生等离子电切术》

李俊卿教授作为我省泌尿外科的学术带头人，此次也受邀在研讨会上发表了《经尿道前列腺增生等离子电切术》的主题演讲。李教授指出，前列腺增生作为中老年男性常见的一种慢性疾病，也是泌尿外科的常见病之一。一般成年男性30~40岁时，前列腺就开始有不同程度的增生，50岁以后发病率会逐年增加。前列腺增生严重影响着老年人的生活质量。尿频、尿急、尿不尽、排尿无力、会阴部酸胀等症状，频繁的起夜，让这些中老年人常常辗转反侧、夜不能寐。对一些严重的病人，往往需要手术治疗。

目前大约有八成的前列腺增生患者，因为没有及时接受规范治疗，因而延误了病情。有许多患者都认为前列腺增生一定要做传统的开刀手术，切除增生的前列腺组织。但患有高血压、心律失常、冠心病等慢性疾病的病人害怕手术，担心出血多、创伤大，很多人不得不长期忍受尿频、尿急、排尿困难的烦恼，甚至宁可忍受尿床的方法来缓解排尿困难的痛苦。

李教授忠告中老年男性朋友：其实，前列腺增生症经尿道微创切除手术，以微小的创伤和良好的效果得到了泌尿外科学界的一致肯定。第三代英国佳乐SP超脉冲等离子双极电切

术就是这种手术方式的代表。该技术是继普通电切、汽化电切之后的第三代外科手术工具，是目前世界上治疗前列腺增生最为先进的微创外科技术，它集全数字高清内窥镜和等离子电切技术于一体，医生通过先进的微型等离子刀，通过尿道便可切除所有前列腺增生组织，手术过程没有任何疼痛及不适感。该手术方式避免了开放手术带来的巨大痛苦和风险，实现了不开刀治疗前列腺增生的最佳途径，也一定会让更多的前列腺增生患者回到健康生活！

治疗前列腺，涡流磁透析技术是值得推荐的好方法！

专题演讲：《涡流磁技术治疗前列腺疾病3896例临床疗效分析》

在此次研讨会，郑州博大泌尿外科医院首席专家王健教授的主题演讲《涡流磁技术治疗前列腺疾病3896例临床疗效分析》，以翔实的数据阐述了涡流磁透析技术的临床应用情况，赢得了与会专家的一致青睐。为此，记者也专门请王教授为广大读者详细介绍了这方面的情况。

据王教授介绍：在北京大学医学部和郑州博大泌尿外科医院合作期间，通过对近五千例前列腺炎患者的疗效跟踪，证实涡流磁透析技术在消除炎症、促进药物吸收方面具有其他技术不可比拟的优势，是目前治疗前列腺疾病最

有效的技术之一。

王教授介绍说：涡流磁透析技术，作为郑州博大泌尿外科医院在治疗前列腺疾病方面的代表技术，在临床上已经成功治愈了近五千名前列腺疾病患者，可以说此项技术在临床上和疗效上都得到了验证，在原理上，涡流磁透析技术有效突破了前列腺脂质包膜这一医学难题，实现了“脂质包膜、腺管、尿道”的三通，也避免了治疗后的再次复发。

涡流磁透析技术的独特之处在于带电离子能在磁场内有效吸附各种病原体，通过带电离子的

定向移动，在前列腺腺体及腺小管内，前列腺内液形成腔内涡流，不断清洗前列腺的内环境，把致病细菌冲洗排出体外。

涡流磁透析技术最大的技术优势，是在高频电磁场作用下，改变包膜细胞的排列，从而消除前列腺脂质包膜的屏障作用，使药物能够顺利进入前列腺腺管中，在前列腺局部形成高于血液浓度10~15倍的药物离子堆，彻底杀灭前列腺内的细菌、支原体、衣原体等微生物，消除炎症，从而使腺体缩小恢复至正常水平。



高冰教授：
北京大学第一医院男科中心教授
郑州博大泌尿外科医院顾问专家



李俊卿教授：
河南省泌尿外科学术带头人
原河南医科大学第一、二附属医院泌尿外科主任



王健教授：
中华医学会会员
郑州博大泌尿外科医院首席专家



郑州博大泌尿外科医院
ZHENGZHOU BODA UROLOGICAL HOSPITAL
——北京大学医学部技术合作单位——

北大医疗集团授权管理
郑州博大男科研究院
全国品牌连锁医院
河南省显微/微创手术临床基地

0371-653 99999
地址：郑州市黄河路130号(与姚寨路交叉口天一大厦东) <http://www.bdmn99999.com>