

北大医学部新技术，打破顽固性前列腺疾病治疗瓶颈 治疗前列腺 关键要“三通”

特邀专家



张理军 副主任医师

前列腺分型诊疗中心主任
郑州博大泌尿外科医院专家组成员

近30年来一直致力于男性疾病的治疗和研究，对因慢性前列腺炎导致的生理功能障碍、男性不育、前列腺增生、肥大，特别是反复发作的慢性前列腺炎的治疗有独特见解。尤其在运用现代先进技术，如“前列腺涡流磁透析技术”和“腔内定位介入技术”等诊治慢性前列腺炎、前列腺增生（肥大）方面有很深的造诣，深受患者及家属好评。

新闻链接

十四年病痛折磨 新技术七天康复

2009年6月8日，尽管天还下着大雨，但家住上街区的关先生还是迫不及待的把写着“患病十四载，妙手除顽疾”的锦旗送到了郑州博大泌尿外科医院前列腺分型诊疗中心张理军主任的手里，这是一个久病终愈患者的急切心情，他等不了天晴，再大的雨都阻止不了他要表达自己的欣喜和感激。

十四年前，关先生首次被诊断出患有前

列腺炎，从35岁到49岁，久治不愈的病痛就像一块沉重的大石头一样压在心里，但他没有放弃治疗。当他在报纸上看到郑州博大泌尿外科医院的涡流磁透析技术的介绍后，凭着多年的求医经验，他知道这次自己的老毛病终于有了康复的希望。他毫不迟疑地来到郑州博大泌尿外科医院。

七天之后，关先生的尿频、尿急、尿痛

等主要症状消失，经过前列腺涂片染色检查，当看着那一份各项指标都趋于正常的报告单，关先生有点不敢相信自己的眼睛，困扰自己十四年的病痛难道在这七天里就被解除了？他像做梦一样，自己十四年的不言放弃，终于迎来了彻底康复的一天，他说，真的要好好谢谢郑州博大泌尿外科医院，还给了自己一个健康的人生。

专家解读

治疗前列腺的医学“瓶颈”在哪里？

前列腺，一个仅有栗子大小、重约20克的男性器官，其炎症等疾病却反复发作、久治不愈。前列腺疾病作为世界性的医学难题，阻碍前列腺疾病治疗的“瓶颈”到底在哪里？

瓶颈一：脂质包膜

前列腺被一层厚厚的脂质包膜包裹，在正常情况下，包膜坚韧，对病原微生物及有害物质起过滤及抵御作用。而如果前列腺发生疾

病，同样这层脂质包膜也使大多数抗菌药物难以透过包膜进入腺体，达到有效抑菌的药物浓度。药物口服、肌注或滴注，都难以穿透包膜进入腺体，无法达到有效杀灭病原体的药物浓度，也就不可能消除炎症，治疗效果当然不理想。突破前列腺包膜，使药物直达腺体才是治疗的关键。

瓶颈二：腺小管

前列腺腺体内15-30条腺小管密布，在有炎症的情况下，腺管极易淤堵，使炎性分泌物

难以排出，病原体大量繁殖，使病情加重。这是前列腺疾病易复发、并发症多的症结所在。只有通畅腺管，促进新陈代谢，才能尽快消除炎症并减少并发症的发生，杜绝复发。

瓶颈三：尿道

急、慢性前列腺炎迁延日久会导致前列腺炎症性增生，阻塞尿路，引起排尿不畅，严重时压迫后尿道造成尿潴留甚至尿毒症。只有疏通尿道才能避免后遗症的发生。

技术推荐

涡流磁透析技术 实现三通，杜绝复发！

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小腺管内，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病菌、支原体、衣原体等微生物。

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消除，使腺体内的病原体等各种有害物质正常排出，使小腺管恢复正常，从而消除炎症。

三通尿路：

涡流磁透析技术能快速使病变组织细胞脱

水缩小，细胞代谢产生紊乱，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。



【健康新知】

男性早泄VS阴茎背神经关闭吻合术

早泄与阴茎的敏感性过高有关，而决定阴茎头敏感性的主要因素是阴茎背神经的分布、感受器的数量与阈值，以及神经传导通路等。从根本上说，男性早泄是因为射精所需的刺激阈值太低。所以，降低阴茎背神经末梢的敏感度是治疗男性早泄的最直接、最有效的办法。

阴茎背神经关闭吻合术是通过显微外科技术，在阴茎背侧开一个微小的切口，阻断阴茎神经的末梢，提高射精刺激阈，延长射精潜伏期，提高患者的性生活质量，达到一次性治愈早泄的目的。整个手术只需20分钟，具有安全、无痛、微创等特点，无需住院，随治随走，标本兼治，一般术后一个月内就能过上正常的夫妻生活，87.5%的患者可将性生活时间延长至10分钟以上，绝大部分患者自觉控制射精的能力大大加强。

河南省首届泌尿生殖健康咨询专线

400-8830-120 (免省长途费)

http://www.bdmn99999.com

北京大学 技术升级 服务升级 疗效更有保障 医学部 高新技术巡礼

泌尿男科项目唯一授权：郑州博大泌尿外科医院

北京大学医学部
新技术推广

为促进中原泌尿外科事业的进一步发展，09年4月北京大学医学部与郑州博大泌尿外科医院举行隆重的签约仪式，正式建立院院技术合作关系。
签约后北京大学医学部派出以国内泌尿外科领域的权威专家官景印教授、宋宗禄教授为首的第一批北京大学医学部专家团队莅临郑州博大泌尿外科医院，双方在前列腺疾病、男性功能障碍、泌尿生殖系统感染、生殖整形、男性不育等泌尿生殖系统疾病领域开展学术交流、疑难疾病会诊、技术研讨等多种方式的技术合作。同时北京专家也带来了国际泌尿外科领域的前沿诊疗技术，让中原的男性朋友在泌尿生殖疾病方面能够获得更加科学、安全、有效的诊疗，这同时也标志着我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。

- 独家项目：美国涡流磁透析系统“三通一补”治疗前列腺疾病的实质性突破
- 精品项目：英国佳乐等离子双极电切系统微创治疗前列腺增生、老年肥大症
- 王牌项目：阴茎背神经关闭吻合术通过显微外科技术，提高阴茎阈值，降低龟头敏感度，达到一次性治疗早泄目的！
- 热门项目：韩式DGD包皮包茎微创整形术在先进的电离子技术的基础上，结合韩国整形美容技术，仅需15分钟去除包皮、包茎！
- 推荐项目：DNA免疫激活疗法从根本上破坏病毒的基因生物链，激活自体免疫系统，杜绝生殖感染复发。

10大泌尿专业诊疗中心专病专治 58项国内尖端诊疗技术实力保障 63套世界前沿诊疗设备资源共享 100名全国知名泌尿专家定期巡诊



郑州博大泌尿外科医院
ZHENGZHOU BODA UROLOGICAL HOSPITAL
—— 郑州博大男科研究院 ——

北京大学医学部技术合作单位
北大医疗集团授权管理
全国20家省市品牌连锁医院
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(与未来路交叉口立交桥旁)

(豫)医广[2009]02-19-038号

特别提示：新技术推广期间
经电话或网络咨询预约就诊
免专家挂号费/咨询费