治疗前列腺疾病

## 专业造就"纯爷们儿"

-北大医学部唯一授权郑州博大泌尿外科医院:新技术打破前列腺疾病的治疗瓶颈

### 突破顽固性前列腺疾病的治疗瓶颈

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

B16

前列腺被一层厚厚的脂质包膜包裹,在正 常情况下,包膜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,都难以穿诱包膜讲入腺体, 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 炎性增生,阻塞尿路,引起排尿不畅,严重时将 压迫后尿路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。

#### 专家技术推荐: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 了前列腺小管脂质包膜的药物屏障作用,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。 晚报记者 董亚飞



相关链接

#### 北京大学医学部高新技术闪耀绿城

2009年4月,北京大学医学部与郑州博大泌尿 外科医院正式签约,双方正式建立技术合作关系。近 日,北京大学医学部与郑州博大泌尿外科医院的首批 技术合作项目,也正式在河南推出。一个是我国教育 行业当中的最高学府,一个是我省泌尿外科领域的先 行者,两家当初的合作是基于什么样的初衷? 两家的 合作又会给中原的百姓带来什么?带着这些疑问,记 者专程采访了郑州博大泌尿外科医院的负责人。

#### 强强联手,为了中原泌尿外科事业

据记者了解,北京大学医学部集教学、科研、医疗 于一身,是国内泌尿外科科研、临床及培训各方面当 之无愧的开拓者和领头羊。北京大学医学部依托北 医下属18家医院,汇集了来自北京、上海、天津等地以 及各省市多位知名专家、教授,涉及的学科有泌尿系 肿瘤、前列腺疾病、性功能障碍、泌尿生殖感染、生殖整 形、男性不育等各种男性科的常见病及各种疑难杂 症,强大的专业优势及资深的专家团队以及顶级的诊 疗技术,确保为患者提供国内最高水平的医疗服务。

郑州博大泌尿外科医院,作为河南省首家高

起点、高品质的专业泌尿外科医院,是在生殖健康 意识淡薄,专业泌尿外科医院稀缺,而社会、家庭又 迫切需要的大背景下应运而生的一所现代化专业 泌尿外科医院,成立以来医院以其优质的服务和专 业的诊治赢得了中原人民的信任。同时郑州博大 泌尿外科医院在全国依托20家品牌连锁医院的强 大实力,可以为中原地区泌尿外科事业的发展提供 很好的交流平台,因此该院被北京大学医学部选定 为他们在中原地区的首批合作医院。

#### 技术合作,为了中原男性健康事业

郑州博大泌尿外科医院作为北京大学医 院部,在河南地区泌尿外科领域的唯一授权合 作医院,承担起了在河南地区推广国内外泌尿 外科领域高新诊疗技术的责任。

据了解,作为首批技术合作项目,北京专家带来 了美国涡流磁透析技术、英国佳乐等离子双极电切手 术、美国VVS自体阴茎微创整形术等多项国际前沿诊 疗技术,今后中原的男性朋友在泌尿生殖疾病方面将 能够享受到国内最前沿的泌尿外科诊疗服务,实现真 正意义上的专业、权威、快捷的国家级医疗资源共享。

#### 健康新知

#### 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。

河南省首条泌尿生殖 400-8830-120 (免省内长途费)

http://www.bdmn99999.com

# ビネル。 医学部高新技术巡

泌尿男科项目唯一授权: 郑州博大泌尿外科医院

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 莅临郑州博大泌尿外科医院,双方在前列腺疾病、男性性功能 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。

大技 <sup>学</sup>术 医 推 学

**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<mark>高阴茎阈值,</mark>降低 龟头敏感度,达到一次性治疗早泄目的!

<mark>热门项目:韩式 DGD包皮包茎微创整形术</mark>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北京大学医学部技术合作单位 ZHENGZHOU BODA UROLOGICAL HOSPITAL 全国20家省市品牌连锁医院 郑州博大男科研究院

河南省显微/微创手术临床基地



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