

透视最新医疗动态 解读百姓健康话题 民生

冬季男性前列腺疾病高发

——涡流磁透析系统 实现三通 杜绝复发

冬季是前列腺疾病的高峰期

随着冬季的到来，前列腺及其并发症呈现一个高发的趋势。专家介绍，从门诊统计来看，近期前列腺疾病门诊量增长了30%，同时ED患者也呈现增多的趋势。专家解释说，这和冬季性生活环境温度低、不注意局部保暖有关。冬季是前列腺疾病的高发季节，六成前列腺疾病患者冬季病情加重或反复发作或加重。

专家提醒：若出现尿频、尿道灼痛或晨起可见尿道口有粘液、粘丝及脓液分泌，应警惕是前列腺炎。前列腺炎发生时腺体内部张力增大，可刺激交感神经引起转移性腰酸、疼痛可放射到阴茎、睾丸、阴囊、腹股沟、会阴、小腹、大腿、直肠等处。慢性细菌前列腺炎可引起过敏反应，如虹膜炎、关节炎及神经炎等。还可以并发神经官能症，表现为乏力、眼花、头晕、失眠和忧郁。如果确认是前列腺炎应该及时到专业的泌尿外科医院去就诊。



博大专家组

前列腺疾病为何会引起性功能障碍?

前列腺疾病患者为何会出现性功能障碍?据介绍，一般在慢性前列腺炎的早期，性功能障碍是以性欲减退为首发症状，青年人患病后精神紧张，情绪低落，缺乏自信心，顾虑重重；或因夫妻生活不和谐，女方怀疑男方变心、外遇。年长者则以为随着年龄增加，性功能减退是正常现象，而不介意，因此，往往被忽略。以后逐渐出现阴茎勃起无力，过早射精或快感不明显，排精量也逐渐减少。随着病情病程的发展，病人出现阴茎不能勃起或硬度不足，无法性交等阳痿症状。这是由于前列腺长

期炎症刺激和充血，腺体萎缩，导致内分泌障碍引起的阳痿、早泄等症。所以，慢性前列腺炎患者的性功能障碍也往往是心理、生理双重因素影响的结果，而不是单一的原因。

而一般前列腺疾病患者性功能减退主要有两方面的原因，一是精神心理因素过于紧张，背上沉重的思想包袱，或者情绪消沉，心情抑郁，严重的表现为神经衰弱，这样可以抑制性的兴奋而使性功能减退。二是慢性前列腺炎患者早期可能会有性功能亢进的表现，如性欲旺盛、阴茎异常勃起等，此时如不加以节制，则

可使控制性生活的神经或神经中枢过于疲劳，物极必反，最终将使性兴奋转入抑制，导致性功能低下。随着病情的迁延，前列腺及精囊内的炎症充血水肿逐渐加重，性敏感也有提高，从而出现性交时间缩短，射精动作加快或快感不足，严重时稍有冲动就会产生射精，即通常所说的早泄。如病情进一步发展有可能使前列腺组织纤维化，血管及腺管闭塞，内外分泌功能将受到严重的影响，这样就容易发生阴茎勃起障碍(阳痿)。

健康和“性欲”。由此可见，一旦出现兴趣低下或者生理功能下降等状况时，一定要考虑前列腺是否出了问题。

同时，前列腺一旦发生疾病将危害男性的整个生殖系统健康，并导致精囊炎、睾丸炎、膀胱炎、勃起功能障碍和不育症等疾病，甚至发展为慢性肾炎和尿毒症，为身体带来巨大的病痛，也严重影响家庭的和谐美满。

前列腺事关“性”福大计

郑州博大泌尿外科医院前列腺分型诊疗中心的专家指出：在各类泌尿系统疾病中，前列腺疾病的发病率高且容易复发，同时极易引发多种并发症，它由此被称为威胁男性健康的“第一杀手”。

前列腺是男性独有的组织器官，也是最大的附属性腺器官，前列腺有着丰富的神经网络及多种多样的神经末梢，使它与机体各部分密切联系，尤其是跟性活动有关的系统，联系更是

密切。正常情况下，前列腺会分泌适量的卵磷脂小体，制造出前列腺液，这是维护男性夫妻生活所必不可少的物质。因此，前列腺也就担当了男性夫妻生活“发动机”的职责。但当前列腺出现问题时，就会引起各种错综复杂的全身症状，尤其是夫妻生活方面的状况。另外，由于前列腺内的前列腺液要定期排放才能维持动态健康，如果夫妻生活次数过少，前列腺液无法正常排泄，也会在一定程度上影响到男性

涡流磁透析技术 6问

- 1、涡流磁透析技术安全吗?**
该治疗方式是经人体自然腔道的无创治疗，并且在治疗中能精确地测温、控温，可以说整个治疗过程是百分之百的安全。
- 2、涡流磁技术的治疗效果如何?**
涡流磁技术成功的解决了前列腺疾病反复发作、迁延难愈的难题，在我院已治疗的3000多例病人中，1/3以上是比较顽固或迁延不愈的患者，经过我院治疗后病人非常满意。
- 3、哪类疾病适合选择涡流磁技术进行治疗?**
顽固性前列腺炎疾病，特别是久治不愈的急性慢性前列腺炎、前列腺增生，以及精囊炎、附睾炎、睾丸炎等各类生殖感染，均可选择涡流磁技术进行治疗。
- 4、采用涡流磁技术治疗需要住院吗?**
采用该技术进行治疗，无需住院，每次治疗约30分钟，随治随走，不影响正常工作和生活。
- 5、采用涡流磁技术治疗多久可以康复?**
一般前列腺疾病患者，1~2个疗程，均可取得满意的治疗效果；久治不愈的患者，4个疗程左右可彻底康复。
- 6、我省哪些医院可以做此项治疗?**
涡流磁技术是治疗前列腺疾病的国际前沿技术，对医院的人员、环境、设备等要求较高，目前只有郑州博大泌尿外科医院在我省率先引进该项技术，并在临床进行广泛应用。

河南省首家泌尿生殖 健康咨询专线 (免省长途费) **400-8830-120**

全新一代 涡流磁透析技术

治疗前列腺疾病

一步到位 步步领先

(豫) 医广[2009]第02-19-038号

突破1, 溶解包膜, 突破前列腺“屏障”

针对前列腺的天然“屏障”，郑州博大泌尿外科医院在省内独家引进的美国涡流磁透析技术，可以利用生物磁透析效应将前列腺脂质包膜“高精度透析性液化溶解”，同时使堵塞的前列腺管口直接开通，解除脂质包膜对药物的天然“屏障”作用。

突破2, 增强药效, 治疗效果更好

前列腺管口开通后，迅速将药物通过血液循环输送到前列腺内，使药物离子直达前列腺组织下10mm-15mm，在局部形成高浓度的药物离子堆，达到其它方法无法达到的局部给药浓度和疗效，杀灭致病菌，并不断冲洗将其排出体外，全面解除因前列腺疾病引起的尿频、尿急、尿痛等症。

突破3, 改善前列腺内部环境, 提高男性功能

涡流磁透析技术，能充分调动人体大量免疫吞噬细胞的参与，增强前列腺机体的免疫能力，促进机体自我修复。并对性神经具有独特的激活和调节作用，解除肿大变形的小腺体对性神经的压迫，改善前列腺内部环境，恢复并增强男性功能。

突破4, 无需接触前列腺组织, 实现无创无痛治疗

涡流磁透析技术无需接触前列腺组织，实现了世界卫生组织倡导的“无创、无痛”的治疗方式，极大的降低了手术带来感染、并发症等弊端，是21世纪全新一代的前列腺疾病治疗技术，真正做到了“以患者为中心”的治疗模式。



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

北大医疗集团授权管理
北京大学医学部技术合作单位
全国50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) <http://www.bdmn99999.com>