

—— 透视 医疗最新动态 解读 百姓健康话题 ——

男性泌尿生殖感染是指男性泌尿生殖系统受到细菌、病毒、微生物或寄生虫感染而引起的疾病，包括尿道炎、前列腺炎、精囊炎、附睾炎、支(衣)原体感染、淋病、尖锐湿疣、生殖器疱疹等；男性泌尿生殖感染危害极大，它不仅损害个人身体，而且影响家庭幸福，甚至殃及后代健康，所以有人说它是“男性健康第一杀手”。

# 治疗生殖感染 河南有了权威机构

## —— 治疗生殖感染进入基因医学时代

### 重视生殖感染的第一次治疗

**生殖感染易反复，不规范治疗是主因**

临床调查显示：不规范的治疗是造成生殖感染反复发作的主要原因。一般在感染初期，细菌或病毒侵害都不严重，也尚未产生耐药性，有利于治疗和药物发挥作用，这是缩短治疗时间提高治疗效果的一个关键时期，也是杜绝疾病复发的最佳时期。而不规范治疗的用药没有针对性，很容易让细菌产生耐药性，导致疾病越来越难治。

**生殖感染不痊愈，夫妻交叉感染**

生殖感染大部分因为病菌感染引起的，而病菌是可以透过夫妻生活传播的。只要任何一方被感染，另一方肯定会成为病菌的携带者。等到致病菌达到一定数量，人体抵抗力下降时，疾病就会发作。另一种情况是，夫妻双方都被感染，但其中一方并未发病。发病一方经过治疗痊愈后，又被另一方感染，成了生殖感染的“回头客”。

**生殖感染危害多，容易导致男性不育**

在男性不育症的致病因素中，生殖系统感染是一重要因素。引发生殖感染的病原体有细菌、病毒、寄生虫等。无论哪种原因引起的生殖系统感染，如精囊炎、精索炎、附睾炎、睾丸炎，都可能使精子出入的管道发生堵塞，或者影响精子的生理活性，进而引发男性不育症。

**生殖感染易传染，第一次治疗要彻底**

生殖感染的第一次治疗必须以全面准确的检查为基础，必须对致病菌性质、水平、侵害程度等做出准确检查，否则治疗就失去了标准。第一次治疗必须规范，要强调科学性和综合性，只是止痛消炎意义不大。治疗的同时应该以全程的疗效跟踪为保证，及时调整药物和治疗方案，才能确保治疗的全面性。

### 基因技术，精确“狙击”生殖感染

近年来，运用基因工程成果治疗生殖感染的前沿医学技术异军突起，已经在中国泌尿外科领域取得了良好临床效果。

作为北京大学医学部与郑州博大泌尿外科医院首批技术合作项目，基因芯片病原体检测技术与国际领先的DNA免疫激活疗法，真正使泌尿生殖感染的治疗进入基因医学时代，两种技术都充分利用基因医学之长，基因芯片病原体检测技术利用每种病原体都有其特定的基因组成这一特性，将被检测的病原体的DNA固化在电子芯片上，通过电子芯片

片内存储的目前所能知道的几乎所有病原体的DNA序列，定性定量的分析出病原体种类数量，为疾病的精确分型诊治提供科学详细的数据结果。DNA免疫激活疗法在准确定位病毒的基础上，针对“病菌、病毒基因具有极强、极复杂的生物基因链，生殖感染反复发作，不容易痊愈”的特点，通过药敏性实验，找到能破坏其复杂生物链的药物分子，从基因分子生物学角度，破坏病毒的基因生物链，增强体内自有微生物吞噬病毒活力，达到彻底治愈的目的。

### 专家提醒：谨防四类生殖感染

**第一类 非淋菌性尿道炎**

非淋菌性尿道炎是由衣原体、支原体等所致，一般通过性接触传播，潜伏期13周。其临床主要表现为尿道刺痛、烧灼感和排尿疼痛，尿道口有浆液性或脓性分泌物，部分患者伴有小腹疼痛、会阴、肛门、睾丸胀痛，长期不愈者腰酸腿疼，疲困乏力。约有20%的患者同时有淋球菌双重感染，如治疗不彻底可引起附睾炎、前列腺炎，甚至影响下一代的健康。

**第二类 淋病感染**

淋病感染主要通过性交传播，初发者常好发于尿道，即淋病性尿道炎，症状为：尿道口红肿、灼痛、伴有尿频、尿急、尿痛、继而有黄绿色脓性分泌物，有异味；症状不明显者，易造成误诊、漏诊。

**第三类 病毒疣**

所谓病毒疣又称生殖器疣，由人类乳头瘤病毒HPV引起，易发于龟头、冠状沟、包皮、尿道口、肛周等部位；初起为淡红色小丘疹，逐步增大、增多，呈乳头状、鸡冠状、菜花状，部分巨型湿疣，如若长期治疗不

当，有癌变可能，直接威胁患者生命安全。

**第四类 生殖器疱疹**

男性生殖器疱疹感染好发于包皮、龟头或冠状沟，偶尔发生在尿道，表现为：生殖部位出现红斑、成群的细小水疱、疱壁薄、破后糜烂、形成小脓疱，有烧灼感，有的形成溃疡，患者常感到疼痛难受。生殖器疱疹复发率高，一年内平均复发4次，有诱发生殖器癌的危险性，一旦染病，缠绵不愈，并可引起不孕、不育，死胎、畸胎。



【专家推荐】  
**赵自强** 副主任医师  
生殖感染诊疗中心主任  
郑州博大泌尿外科医院  
专家组成员

从事泌尿生殖系统感染研究工作近20年，对尿路感染、前列腺炎、精囊炎、附睾炎有着独特的研究和贡献，特别在采用神经节基因封闭技术治疗生殖器疱疹，以及基因自体免疫治疗生殖器疣等方面有很深的造诣。

(豫)医广[2009]第02-19-038号

郑州博大泌尿外科医院

0371-653 99999

http://www.bdmm99999.com

地址：郑州市黄河路130号(与未来路交叉口立交桥旁)

# 上海合作组织峰会举行 我国将向上合成员国提供100亿美元信贷

据新华社电 上海合作组织成员国元首理事会第九次会议16日在俄罗斯叶卡捷琳堡举行，中国国家主席胡锦涛、哈萨克斯坦总统纳扎尔巴耶夫、吉尔吉斯斯坦总统巴基耶夫、俄罗斯总统梅德韦杰夫、塔吉克斯坦总统拉赫蒙、乌兹别克斯坦总统卡里莫夫出席会议。胡锦涛在峰会上发表了重要讲话。成员国元首共同签署了《上海合作组织成员国元首叶卡捷琳堡宣言》等重要文件，会议发表了《上海合作组织成员国元首理事会会议联合公报》。

与会领导人在发言中回顾总结杜尚别峰会一年来上海合作组织的发展情况，深入分析国际金融危机冲击下面临的形势，重点围绕巩固团结协作、推进成员国贸易投资便利化、促

进地区经济复苏、维护地区安全等问题深入交换意见。

胡锦涛在会上作了题为《携手应对国际金融危机 共同创造和谐美好未来》的重要讲话。他强调，在国际金融危机面前，我们应该坚定信心、相互支持、同舟共济、共克时艰，全力推进本组织政治、安全、经济、人文等领域务实合作，增强自身实力，把本组织的事情办好。

胡锦涛指出，中国将恪守承诺，继续支持本组织框架内的多边和双边项目合作。为此，中方将提供100亿美元的信贷支持，为上海合作组织成员国应对国际金融危机冲击作出自己的努力。此外，中方将组织贸易投资促进团赴成员国，推动同各成员国的进出口贸易和双向投资。

## “数字郑州”总体规划通过评审

5年后的郑州：不出门就能够就诊、缴水电费、查询塞车路段

□晚报记者 孙娟

本报讯 手机上可即时查询郑州塞车路段；老人按下急救按钮，医院就查询到具体位置；打车、乘公交，手机也可直接刷卡；坐在家中就可通过网络视频就医……这种梦幻般的图景，在不远的将来有望成为郑州人的日常生活。昨日上午，“数字郑州”总体规划通过专家最终评审。规划提出第一阶段目标：用3至5年时间进入国内城市信息化先进行列。据悉，“数字郑州”具体实施方案有望年内出台。

**数字政府：无纸化网络办公，网上联合审批**

在政府办公方面，办公自动化和联合审批系统是推行数字政府的两个重要组成部分。

“未来政府将实现无纸化网络化办公，大部分的公文和数据将通过网络传递和管理，很多会议将通过网络视频会议召开，政府的公开信息和便民信息将通过网络，第一时间传递到企业和百姓的电子邮箱，市民用手机、电脑等各种信息终端不仅能主动获取信息，也可在网上办理很多政务服务和公共服务，网上联合审批则省去多次到办事大厅跑腿的麻烦，大大提高效率。”市政府有关负责人介绍。

另外，数字化城市管理系统也是今后“数字郑州”的重要部分。目前，数字城管一期工程投入运行，在这一系统里，大到每条道路、每栋高楼，小到每棵树、每个井盖，都有属于自己的编号，出了事工作人员就能迅速赶到现场。

**数字交通：手机能当公交卡用**

我市的数字交通管理，主要是面向交通管理部门和公众，建立数字化、网络化的实时监控、信息发布体系，为出行者提供丰富可靠的出行信

息，为驾驶员提供实时的交通路况信息。

市政府负责人介绍，“数字郑州”的其中一个步骤就是“无线郑州”，市民在上下班出门之前，可以通过手机或电脑上网查看指挥中心提供的路口实时视频画面，选择合适的出行路线，避开拥堵。今后市民乘坐交通工具时，拿着手机还可当电子钱包一样刷卡消费。

据有关负责人透露，“无线郑州”将率先启动，有望在明年开始运作。

**数字社区：市民视频就诊，老人无线求救**

“数字郑州”建设还提出了“数字社区”行动计划。据介绍，今后我市所有住宅小区的物业管理都将联网到房管部门，小区的物业管理状况被实时监控；而小区安全防护系统也将统一联网到公安系统，哪里出现治安事件，警力将第一时间出现，维护小区安全；小区各类信息可直接传达居民手机上；小区住户通过手机可直接缴纳水电气暖各类费用。

市政府负责人说，届时网络化成为郑州人的主流生活方式之一。在家里，通过一个宽带网络就可以看互动高清电视、上宽带互联网、打视频电话，同时建成家庭网络，通过安装信息服务器，家庭里的各种电子电器将实现联网，一个遥控器就可全部控制。

届时，数字社区中的空巢老人将随身携带“紧急呼救装置”，当外出突然感觉身体不适，按下按钮求救，工作人员可通过电脑定位准确知道老人的具体位置，方便医院前往急救。

在农村以及社区信息化建设，农民和居民可通过便利的网络实现察看市场动态，甚至可以在线视频就诊，专家可告知其应当就诊的医院和注意事项。

# TCL 互联网电视 为您开启“新视界”

□晚报记者 李无双

还在想着如何把互联网上下载的电影、音乐等音视频资源通过电视机播放出来么？还在为纷繁复杂的移动存储设备和接线而烦恼么？现在，只要您购买了TCL最新的MiTV互联网液晶电视，这一切烦恼将统统被抛诸脑后。

由TCL独家打造的具备“MiTV影客下载引擎”的互联网电视，就能轻松实现从网络上高速下载高清大片，操作便捷，为消费者提供了全家共享网络资源的便利平台。它不仅能够为用户带来网上电影冲浪的快感，还支持边看电视边下载、待机下载；同时通过屏蔽技术，完全实现健康下载，为消费者

解决了一切不必要的麻烦与烦恼。一上市就成为众消费者相互推荐的宠儿。

此外TCL MiTV互联网电视还具备PCLINK功能，能够让电视与电脑组成一个内部家庭局域网，避免了把电脑里的照片、电影通过移动硬盘拷出的麻烦，直接实现在电视上查找、播放电脑里的照片、电影、音乐、视频，一家人坐在一起分享感动和欢乐。

现在的电视已经不仅是一台电视机了，而是能够直接收看高清数字节目，能够连接互联网下载播放网络高清电影的娱乐功能，因此，“互联网”、“数字一体机”、“自然蓝光”等新液晶电视自今年开始，逐渐成为行业的新热点。



郑州博大泌尿外科医院  
郑州博大男科研究院



北京大学医学部