

# 警惕泌尿系统肿瘤的发生

## 泰山医学院附属医院泌尿外科专家:老年人发病率明显上升

随着我国老龄化社会的加速形成,老年人口数量不断增加,老年人泌尿系统疾病发病率明显上升。泌尿系统的肾脏、膀胱、前列腺发生肿瘤的比例也明显增加。对于泌尿系统各部位发生的肿瘤,如果能早发现、早治疗,一般都能够治愈,不影响患者生存。本期空中诊室,我们邀请到泰山医学院附属医院泌尿外科副主任、

主任医师,山东中西医结合学会男科专业委员会委员、山东省激光医学会泌尿男科学专业委员会委员郭骏教授,他将为大家讲解肾脏、膀胱和前列腺肿瘤的诊断和治疗。

人一到老年,身体素质会变得比较衰弱,主要脏器功能逐渐减退,很容易成为发生肿瘤的群体。“随着我国步入老龄化社会,老年人患病比例

较大,我接诊了不少患有泌尿系统肿瘤方面的病人,比如肾癌、膀胱癌、前列腺癌等。”泰医附院泌尿外科副主任郭骏说。近几年肾癌的发病率有所增加,肾癌的发病率大约在5.08 /10万左右,肾癌约占成人恶性肿瘤的2%~3%。国内外的研究报告显示无症状肾癌的发现率逐年升高,发病年龄有年轻化的趋势。肾癌的临床诊断主要

依靠影像学检查,如超声、CT、核磁共振等。“目前人们体检的意识比较强,不少人每年至少能够体检一次。现在很多病人是在体检检查中发现出肾癌的。”郭骏说。

随着医学检查手段的提高,在体检中通过超声就能发现肾脏肿瘤,一般来说,通过早期发现、早期治疗,常常能获得很好的治疗效果。(赵发宁)

● 坐诊专家

郭骏,泌尿外科副主任,主任医师、教授。山东中西医结合学会男科专业委员会委员、山东省激光医学会泌尿男科学专业委员会委员、山东预防医学会放射医学与防护专业委员会委员。

1987年毕业于泰山医学院医学系,获学士学位。毕业后一直从事外科、泌尿外科临床医疗工作。1994年~1995年在山东省立医院泌尿外科进修。在泌尿外科疾病的诊断及治疗方面积累了丰富的临床经验,采用微创手术及内窥镜技术(腹腔镜、电切镜、尿道镜、输尿管镜等)治疗泌尿外科各类疾病,创伤小、恢复快。对肾积水、肾癌、输尿管癌、膀胱癌、肾上腺嗜铬细胞瘤、原发性醛固酮增多症、前列腺增生、前列腺炎、男性不育等疾病的治疗有较深的造诣。对肾损伤、膀胱损伤、尿道损伤的救治达到国内先进水平。发表学术论文10余篇,参编专著3部。

专家门诊:星期二  
电话:0538—6236715(病房) 6237455(门诊)

# 泌尿系统肿瘤主要采用微创术

随着我国人口老龄化的临近,泌尿外科和男科疾病在人口疾病谱中所占的比重日益增高,膀胱癌、前列腺癌、肾癌等泌尿系统疾病威胁着老年人的身体健康。

本报记者 赵发宁

### 血尿是膀胱癌最常见的症状

膀胱癌是泌尿外科临床上最常见的恶性肿瘤之一。在我国,男性膀胱癌发病率位居全身恶性肿瘤的第七位,女性排在第十位以后。按性别统计,膀胱癌男性、女性发病率分别为11.41/10万和3.51/10万,男性是女性的3.3倍。

膀胱癌的两大致病危险因素是吸烟和长期接触工业化学产品。吸烟是目前最为肯定的膀胱癌致病危险因素,大约30%~50%的膀胱癌由吸烟引起,吸烟可使膀胱癌的危险率增加2~4倍。血尿是膀胱癌最常见的症状。人一旦出现血尿,一定要引起高度重视。膀胱癌的诊断除了超声、CT等影像学检查以外,最主要的是行膀胱镜检查 and 活检。

### 前列腺癌呈上升趋势

“亚洲前列腺癌的发病率远低于欧美国家,但近年来呈现上升趋势,而且增长比欧美发达国家更为迅速。近十几年来,我国前列腺癌的发病率明显升高,北京、上海等大城市的统计数据显示,前列腺癌的发病率分别达到19.30/10万,32.23/10万。”郭骏说,前列腺增生,是老年男性的常见疾病之一。

随着年龄的增加,大家都知道男人们或多或少都有前列腺增生情况的发生,但是对前列腺癌的重视程度不够。前列腺癌的筛查主要靠血前列腺特异性抗原的测定、直肠指检、核磁共振检查等。诊断前列腺癌最可靠的方法是前列腺穿刺活检。



泰医附院泌尿外科副主任郭骏。

### 泌尿系统疾病主要采用微创手术

泰山医学院附属医院泌尿外科副主任郭骏介绍说,目前,对于肾脏、膀胱、前列腺的肿瘤在治疗上,主要采用微创治疗办法。对于早期肾癌,可以通过腹腔镜手术,行肾脏部分切除手术,最大程度地保留部分肾脏。对于早期膀胱癌,可以不用过去的开放手术,通过膀胱镜加电切镜,行肿瘤切除术,以保留膀胱,提高病人生活质量。对于早期前列腺癌,可以在腹腔镜下行根治性前列腺切除术。这些微创治疗方法,具有切口小、出血

少、创伤轻、恢复快等优点,尽量保留泌尿系统的重要器官。

近年来,泰山医学院附属医院泌尿外科进入了崭新的发展阶段。各类新技术、新方法不断涌现,临床诊疗综合实力迅速提高,特别是腔内泌尿外科得到长足发展,目前泌尿外科新开展的腹腔镜手术包括:肾部分切除术、前列腺癌根治术、肾盂成形术等高难度手术。经皮肾镜碎石术,输尿管硬镜、软镜碎石术等技术的开展,使泌尿系结石的治疗上了一个新台阶。

科室率先推行手术快速康复理念,缩短病人平均住院日,降低病人医疗费用,受到患者的好评。

■ 科室简介

## 泰山医学院附属医院泌尿外科

1987年,泌尿外科建科,科室目前有主任医师、教授1人,副主任医师、副教授3人,主治医师3人,住院医师4人,其中医学博士1人,医学硕士9人。

●科室治疗特色:

**泌尿系肿瘤:**采用传统及腔镜手术相结合,开展了肾癌根治术、肾部分切除术、肾盂癌、输尿管肿瘤根治术,膀胱全切、尿流改道等,手术经验丰富,成功率高。膀胱全切、膀胱原位替代术,病人可以像正常人一样经尿道排尿,提高了病人生活质量,技术达国内先进水平。

**前列腺疾病:**开展了经尿道前列腺等离子电切术,前列腺激光切除

术,前列腺气化电切,前列腺癌根治术等,解除了患者的病痛,提高了其生活质量。

**泌尿系结石:**开展了经皮肾镜碎石取石术;腹腔镜下输尿管切开取石术,经尿道碎石钳取石术;输尿管硬镜、软镜碎石术。

**肾上腺疾病:**肾上腺腹腔镜治疗成为标准手术方式,尤其是肾上腺髓质病变,如嗜铬细胞瘤的手术治疗无一例失败。

**女性尿道疾病:**膀胱颈等离子内切开术治疗女性膀胱纤维挛缩。

**尿道下裂:**对各种类型的尿道下裂采用一期尿道整形术,1991年至目

前无失败病例。

**男科学:**是泌尿外科的传统优势领域,该科经多年的努力和发展,在男性不育、男性功能障碍、前列腺疾病及其他男生殖系疾病方面积累了丰富的经验。

近年来,泌尿外科进入了崭新的发展阶段。各类新技术、新方法不断涌现,临床诊疗综合实力迅速提高,特别是腔内泌尿外科得到长足发展,目前泌尿外科新开展的腹腔镜手术包括:肾部分切除术、前列腺癌根治术、肾盂成形术等高难度手术。经皮肾镜碎石术,输尿管硬镜、软镜碎石术等技术的开展,使泌尿系结石的治

疗上了一个新台阶。

科室率先推行手术快速康复理念,缩短病人平均住院日,降低病人医疗费用,受到患者的好评。

随着我国人口老龄化的临近,泌尿外科和男科疾病在人口疾病谱中所占的比重日益增高,泌尿外科将以“质量第一,病人至上”为宗旨,秉承“厚德精诚,博学创新”的院训和“仁爱 奉献 崇学 登攀”的精神,不断开拓进取,为建设省内一流的泌尿外科作出不懈努力!

电话:0538—6230311(医生办公室)  
6236715(护士站)  
6237455(门诊)