

我国大城市前列腺癌发病率居高不下 肿瘤医院专家：国人前列腺癌早期筛查亟须引起重视

2017年12月15日 版面：A3

作者：陶婷婷

记者从日前举行的第7届上海泌尿肿瘤国际论坛上获悉，我国前列腺癌发病率呈现明显的城乡差异特征，两者差距将近10倍；且城乡前列腺癌患者治疗效果差异显著，总体治疗效果距发达国家差距甚远。论坛主席、中国抗癌协会泌尿男生殖系统肿瘤专业委员会主任委员侯任、复旦大学附属肿瘤医院副院长叶定伟教授呼吁，适合国人的前列腺癌治疗共识亟须全面推广。本次论坛还发布了3个文件，即《中国前列腺癌外科治疗专家共识》《泌尿男生殖系统肿瘤多学科团队综合诊治组织和实施规范中国专家共识》《PSMA靶向分子影像检查在前列腺癌患者的应用专家共识》。

依据2017年2月国家癌症中心发布的最新癌症数据，前列腺癌随城市化发展进程逐渐上升。大城市前列腺癌发病率17.26/10万（居大城市男性癌症发病率第5位），中等城市8.51/10万，小城市<5/10万），大城市发病率几乎是小城市的4倍。在上海地区，前列腺癌已经位列男性常见肿瘤第5位和泌尿肿瘤第1位。在叶定伟看来，前列腺癌发病谱的显著改变与中国经济的迅速发展和人民生活质量的改善密切相关，人均寿命逐步提高，饮食习惯和生活方式逐渐西化，都会导致前列腺癌这种“富贵癌”的高发。

叶定伟指出，我国城市地区的前列腺癌发病高峰自60岁开始，相比于美国50岁的前列腺癌发病高峰要延后10岁。但值得注意的是，我国人均寿命正在延长，如上海市65岁以上人口已经占总人口10%以上，可以预测前列腺癌的绝对发病数的显著增长。这与我国前列腺癌早期诊断率低、区域诊疗水平参差不齐密切相关。目前，转移性前列腺癌仍为不可治愈的肿瘤，但我国多中心研究资料提示，我国初诊前列腺癌患者仅有1/3为局限性病变，大部分前列腺癌患者由于疾病分期晚而丧失了根治机会。因此，对高危人群进行筛查、早期诊断和治疗是提高我国前列腺癌患者总体生存率最有效的手段。

今年6月以来，复旦大学附属肿瘤医院已在筛查试点。宝山区月浦卫生服务中心已开始前列腺癌精准筛查工作，并逐渐推进，联合宝山区罗店医院形成了“医联体”内部联动。同时，依靠社区志愿组织、基层党组织和党支部活动，筛查工作组进入了上海市内的6个社区，直接面向广大群众宣传前列腺癌防治知识，并开展前列腺癌筛查。在医院的带动和指导下，长宁区北新泾社区卫生中心也即将开展前列腺癌精准筛查工作。

论坛上发布的国内首个《PSMA靶向分子影像检查前列腺癌患者的应用专家共识》指出，27%的前列腺癌患者存在5毫米以下的淋巴结转移灶；但传统影像学检查手段在前列腺癌患者术前淋巴结分期上存在一定的局限性，特别是在检测前列腺癌的转移灶方面的价值存在限制。因此，《PSMA靶向分子影像检查前列腺癌患者的应用专家共识》推荐前沿的PSMA靶向分子影像检查，以精准定位前列腺癌转移灶，准确分期，从而优化患者的治疗决策。

编辑: chunchun 审核: 刘纯

 点击下载PDF ([//www.shkjb.com/FileUploads/pdf/171215/kj12153.pdf](http://www.shkjb.com/FileUploads/pdf/171215/kj12153.pdf))

证件信息: 沪ICP备10219502号 (<https://beian.miit.gov.cn>)

 沪公网安备 31010102006630号 (<http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=31010102006630>)

中国互联网举报中心 (<https://www.12377.cn/>)

Copyright © 2009-2022

上海科技报社版权所有

上海科荧多媒体发展有限公司技术支持



([//bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=5480BDAB3ADF3E3BE053012819ACCD59](http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=5480BDAB3ADF3E3BE053012819ACCD59))