

作者：和苗 来源：新华网 发布时间：2009-3-18 8:38:8

小字号

中字号

大字号

## 瑞典调查称：前列腺特异抗原定期检测有助提高治愈率

据瑞通社3月17日报道，瑞典科研人员的一项调查发现，定期进行前列腺特异抗原检测能够避免前列腺癌发展到无法治愈的地步，从而提高治愈率。

由瑞典哥德堡大学等机构科研人员组成的一个研究小组从1995年开始对2万名瑞典成年健康男性进行跟踪调查，其中一万人定期接受前列腺特异抗原检测，另一万人没接受任何前列腺检测。最终结果显示，在接受定期检测的人中，后来有61人患上无法治愈的前列腺癌，而未检测的人中则出现了176名同类患者。

研究小组成员之一、哥德堡大学萨尔格伦斯卡医学院教授约纳斯·胡戈松说，在被指导定期进行前列腺特异抗原检测的男性中，许多患前列腺癌的人都能被及时诊断和治疗，从而阻止癌症进一步恶化，而不进行检测的人患上无法治愈的前列腺癌的风险是前一种人的近三倍。

胡戈松指出，前列腺特异抗原定期检测也存在缺点，特异抗原在血液中会变得不够敏锐，使检测准确度打折扣，但增加抗原量会致癌，还会导致前列腺感染或出现其他问题。他说，瑞典医学界将对他们的研究成果进行探讨，以决定是否对全国男性进行前列腺特异抗原定期检测。

发E-mail给：



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言：

发表评论

### 相关新闻

中国人十大体检异常：男性前列腺疾病居首

美批准前列腺癌治疗新药Degarelix

《自然》：利用单个干细胞成功造出前列腺

研究称：男性个头越高 患前列腺癌的可能性越大

美国专家促停老年人前列腺癌普查

英国研发“神奇药片” 治前列腺癌可免受放疗痛苦

日研究表明：常食乳制品或增患前列腺癌风险

美研究发现两种药物联合使用对前列腺癌有明显疗效

### 一周新闻排行

盘点十五张令人惊异的人体显微照片

美研制灭蚊激光枪：激光锁定射杀飞行中的蚊虫

《自然》：MIT发明高速充电电池

高抒委员：科研经费分配不公 两极分化严重

美7岁女童五脏六腑被切除肿瘤后再植回

英报刊登令人惊叹的奇妙蚂蚁世界照片

《自然》：周口店在更久远更寒冷的年代

每年数千美国人死于地表臭氧引起的疾病