

作者: 潘锋 来源: 中国科学报 发布时间: 2012-10-31 8:05:29

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

## 大样本卵巢癌肿瘤标志物研究启动

本报讯（记者潘锋）10月27日，解放军总医院、天津市肿瘤医院等9家大型三甲医院及肿瘤专科医院联合罗氏诊断，在京启动人附睾蛋白4（HE4）多中心、大样本临床研究。

据悉，HE4是一种与卵巢癌有关的新型肿瘤标志物，88%的卵巢癌患者都会出现HE4升高，因此HE4适用于卵巢癌的早期检测、鉴别诊断、治疗监测及预后评估。解放军总医院教授田亚平介绍说，国家食品药品监督管理局已批准国际先进的卵巢癌E1ecsys HE4检测法在我国可用于卵巢癌筛查，大样本HE4研究将使其在我国的临床应用中更有指导性和针对性。

据了解，该研究将覆盖超过2000例20~79岁的女性，旨在通过更好地评估HE4在不同疾病人群的水平分布，确定中国人群HE4参考值范围，实现卵巢癌的早期诊断和治疗监测。研究预计在2013年3月完成。

《中国科学报》（2012-10-31 A4 综合）

[打印](#) 发E-mail给: 


以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

还没有评论。

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)

[相关新闻](#)
[相关论文](#)

- 1 喝咖啡有助于抵抗卵巢癌
- 2 亚太15国批准HE4用于卵巢癌早期诊断
- 3 我国科学家找到狙击卵巢癌新办法
- 4 美科学家发现一种小核糖核酸有助治疗卵巢癌
- 5 德科学家研究发现乳腺癌和卵巢癌新易感基因
- 6 《医学化学杂志》：钆化合物可治疗癌症
- 7 美研究认为早期卵巢癌患者可保留生育能力
- 8 我国首个肿瘤标志物相关基因检测技术问世

[图片新闻](#)

[>>更多](#)
[一周新闻排行](#)
[一周新闻评论排行](#)

- 1 2012年度博士研究生学术新人奖公布
- 2 钟南山：《自然》论文80%是没用的
- 3 段振豪因贪污科研经费一审被判13年
- 4 清华一毕业生元旦在美遇劫身亡
- 5 教育部：横向经费不归负责人个人所有
- 6 人民日报：2012中国科技之“最”
- 7 “学术平庸”现象致精英青年唾弃学术
- 8 中国科学院2013年院士增选工作启动
- 9 清华成果三年两次被《科学》年度十大进展引用
- 10 台湾百余教授涉嫌虚报经费

[更多>>](#)
[编辑部推荐博文](#)

- 喝茶
- 我就喜欢麦当劳——与郑风田先生商榷
- 欲写阿里文化不料却写了诗词
- 抗体药物的由来
- 郑风田：“麦当劳是如何把美国人搞大的”？
- 人才计划、生产工艺与中国足球

[更多>>](#)
[论坛推荐](#)

- 《Introduction to The Geometry Of Complex Numbers》Roland Deaux著，电子版
- Haakon Fossen Structural Geology 2010
- 岩金矿床工业类型、成因类型及矿床实例分析ppt课件
- 2012年SCI杂志中科院分区表
- 舌尖上的cancer

▪ 德国应化编辑讲述自然科学学术研究中的七宗罪及如何保证论文的质量

[更多>>](#)