

作者：和苗 来源：[科学时报](#) 发布时间：2009-2-25 0:9:30

[小字号](#)[中字号](#)[大字号](#)

## 研究显示：适量食用煎烤谷物不会增加患卵巢癌风险



瑞典卡罗林斯卡医学院最新公布的一项研究结果显示，适量食用煎、烤、油炸谷物食品不会增加女性罹患卵巢癌的风险。这项研究成果已发表在《肿瘤流行病学、生物标记和预防》期刊上。

瑞典《乌普萨拉新报》2月23日报道说，瑞典卡罗林斯卡医学院的研究人员对6.1万名瑞典女性进行了长达17年的跟踪调查。参加研究的营养流行病学教授沃克特别强调解释说，调查结果只是显示，适量食用煎、烤、油炸谷物类食品不会增加女性罹患卵巢癌的风险，但尚无法确定大量摄入此类食物对罹患卵巢癌的影响。

2002年4月，瑞典国家食品管理局和斯德哥尔摩大学研究人员率先报告说，含有大量碳水化合物的谷物类食品在经过煎、烤、油炸等烹调处理后，会生成具有致癌作用的丙烯酰胺。随后，英、法、美等国科学家也进行了相应研究，肯定了上述说法。荷兰马斯特里赫特大学2007年公布一项研究结果说，每天摄入40微克丙烯酰胺（相当于一包32克薯片中的含量）的女性，患子宫内膜癌和卵巢癌的可能性比摄入量最低的女性高一倍。

《科学时报》（2009-2-25 A3 国际）

发E-mail给：

GO

[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言：

发表评论

相关新闻

法国诞生6名去除“危险基因”的“无癌宝宝”

一周新闻排行

盘点人体已被破解的十三个怪现象

UCLA教授被证实伪造癌症研究数据

《内科学文献》：女性长期服用复合维生素不能防癌

日本科学家呼吁建立亚太癌症研究网络

中国开展宫颈癌疫苗前期试验 疫苗有望5年后上市

《自然—细胞生物学》：发现可抑制乳腺癌转移蛋白质

美国ASCO评出08年12项癌症防治重大进展

日本用新技术提高胃癌诊断准确率

涉嫌学术造假的课题组绝非孤例 引发研究生教育反思

国务院学位委员会公布第六届学科评议组成员名单

2009年度优博资金资助项目申报工作启动

浙大校长杨卫：对博士后流动站管理的思考

山东两位科学家分获100万元奖励

基金委中科院启动“大科学装置研究联合基金”

2009中国大学评价研究报告发布 北大再居榜首