

来源：中国日报网环球在线 发布时间：2008-11-24 12:48:21

小字号

中字号

大字号

加拿大研究称：有乳腺癌家族史女性更易患病

加拿大研究人员近日称，有乳腺癌家族史的女性即使两种易感基因的检测结果呈阴性，患此病的几率仍然很高。

多伦多大学的史蒂文·纳罗德博士领导的研究小组称，有乳腺癌家族史的女性患病的几率为普通女性的4倍，也就是说她们一生中患乳腺癌的几率约为40%。

纳罗德在美国癌症研究协会的研讨会上提交了该研究成果。他说：“这一概率让我们很吃惊，但风险如此之高，我们显然应该采取一些预防措施。”

做胸部核磁共振检查就是其中一项预防措施，这种针对乳腺肿瘤的检测比乳透更为精确。纳罗德说，服用“它莫西芬”药物也可降低患病风险。

研究人员对1492名平均年龄为48岁的加拿大女性进行了跟踪调查。她们携带的BRCA1和BRCA2两种乳腺癌易感基因都没有发生突变。

这些女性都有乳腺癌家族史——她们的近亲中至少有2人在50岁前患过乳腺癌，或者近亲中至少有3人患过此病。

5年后，研究人员发现这些女性患乳腺癌的风险达到了普通女性的4倍。

乔治敦大学基因学专家伯斯·佩什金说：“我想，这与人们的普遍认识正好相反。易感基因检测呈阴性还不能说明问题，家族成员有无病史才是关键。”

发E-mail给：



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言：

发表评论

相关新闻

英开发新型乳房影像检查系统 避免过多辐射
中国汉族女性乳腺癌基因易感性研究获新进展
以研究称重大压力事件增加女性患乳腺癌几率
我国首个乳腺癌患者教育及随访项目启动
英研究称胚胎扫描有助降低下一代患乳癌风险
早期诊断乳腺癌患者愈后寿命与常人无异
“他莫昔芬之父”折桂美国临床肿瘤学会年度大奖
研究显示：药物择泰有抗乳腺癌复发效果

一周新闻排行

李曙光院士等联合撰文：警惕并杜绝一种新的学术不...
姚期智：我是如何在中国培养精英人才的
南昌大学50名女生隐私网上曝光
08年《国家自然科学基金资助项目统计》公布
考古学家解答先有“鸡”还是先有蛋的谜团
80后“浙大土博”被美国名校聘为助理教授
南京一条路穿过三所学校 要大学还是要大路
科技部公示973计划09年度项目经费预算初步方案

