

[官方微博](#) | [English](#) | [公务邮箱](#) | [加入收藏](#)[站内搜索](#)当前位置: [科技部门户](#) > [新闻中心](#) > [科技动态](#) > [国内外科技动态](#)【[字体: 大 中 小](#)】

## 加拿大研究人员提醒患者警惕乳腺癌初期的过度治疗

日期: 2015年12月18日 来源: 科技部

加拿大《环球邮报》8月21日刊文指出,许多罹患早期乳腺癌的女性会接受放射治疗或乳房切除手术,而最新的研究结果显示,这类治疗并不会延长寿命。该研究结果敦促医生反思对通常被称为零阶段癌症的治疗方法,而不是匆匆忙忙进行手术。

但是,进行这项研究的加拿大研究人员提醒病患仍需接受治疗以去除受损细胞。通过乳房X光片检查出的罹患患者,约有五分之一为乳腺导管原位癌,即人们常说的非侵袭性癌症。争论的焦点就是针对这类癌症何种治疗方式为最佳。进行这项研究的乳腺与卵巢癌遗传学专家 Steven Narod医生在过去20多年中跟踪研究了逾100,000名美国女性非侵袭性癌症病患的死亡率,这些病患接受了三种疗法:肿瘤切除术、乳房切除术、或肿瘤切除术加放射治疗。研究发现,在确诊为乳腺癌20年后,3.3%的患者死于该疾病。而接受过更激进疗法的患者,其存活率并未增加。

该项研究显示,放射治疗未必有益,某些情况下为了防止复发而特别将整个乳房切除的做法也并不延长生命。(摘译)

[打印本页](#)[关闭窗口](#)

版权所有: 中华人民共和国科学技术部

地址: 北京市复兴路乙15号 | 邮编: 100862 | 地理位置图 | ICP备案序号: 京ICP备05022684