

来源：新华网 发布时间：2008-9-9 12:39:25

小字号

中字号

大字号

美研究显示：核磁共振耽误乳癌治疗

美国研究人员9月6日说，女性乳腺癌患者接受核磁共振成像（MRI）检查往往会延误治疗达数周之久，对比只接受乳房X光检查者，接受MRI检查的患者最终切除乳房风险更大。

宾夕法尼亚州费城的福克斯·蔡斯癌症中心研究人员理查德·布莱谢尔在向美国临床肿瘤学会乳腺癌研讨会提交的一份报告中写道：“MRI可能不如我们想象中那么好。”

布莱谢尔的研究结果表明，接受MRI检查者比其他患者开始接受治疗时间通常晚3周。研究结果显示，MRI误检率较高，误导一些没有患乳癌者接受乳房切除术。

布莱谢尔和同事研究了577名乳腺癌患者的检查记录后发现，130名患者接受肿瘤切除手术前曾接受MRI检查，其中27.7%的人接受了乳房切除术；相比之下，没有接受MRI检查者中，接受乳房切除术者约为19.5%。

统计数据显示，全球每年有大约120万人确诊罹患乳腺癌，50万人因此死亡。

发E-mail给:

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

相关新闻

- 研究显示：多吃黄豆食品 患乳癌率低
- 英研究称胚胎扫描有助降低下一代患乳癌风险
- 台湾研究发现服用传统抗乳癌药得子宫癌机率上升
- 香港成立首个乳癌资料库 明年初收集乳癌病例
- 《躁狂抑郁症》：治乳癌克躁狂 它莫西芬也“兼职”
- 讳疾忌医 乳癌成美国华裔妇女死亡第二“杀手”
- 《英国癌症杂志》：老年妇女吃葡萄柚或提高患乳癌...
- 《癌症》：芳香酶抑制剂可降低乳癌死亡率

一周新闻排行

- 科学时报特稿：华国锋与袁隆平
- 青年科学基金相关政策分析及建议
- 江西向全球招聘20名高校副校长
- 陈君石院士：我国暂不封杀反式脂肪酸
- 2008年中国19所一流研究生院名单发布
- 卫星照片显示4个飓风正排队袭向美国
- 8位科学家获得2007年美国国家科学奖
- 浙大代表中国加入国际人类基因变异组计划