



科学普及

[前沿科普 \(newsmore/28.html\)](newsmore/28.html)

[科普活动 \(sci_2.html\)](sci_2.html)

前沿科普

6-28 英国最新研究表明照射X光增加女性乳癌几率

日期: 2006-06-28 访问次数: 3190

晨报讯: 据英国《泰晤士报》6月27日报道, 最新的研究表明,有乳癌家族史的人接触X光胸透的放射, 也许会不知情地增加患这种疾病的危险性。

一项对1600名患有BRCA1和2突变的女性进行的调查发现, 她们中有54%的人更易患这种疾病, 如果她们曾接受过胸透的话。

更令人担忧的是, 对那些在20岁以前就接受过X光胸透的女性来说, 她们在40岁生日之前患乳癌的危险性要大1.5倍。

负责这项调查的法国医生戴维·戈尔德加说, “这是首批显示女性在遗传基因上倾向于乳癌的研究之一, 这些有乳癌家族史的女性也许比其他女性更易受低剂量电离放射的影响。如果这种发现在预期的研究中得到证实, 有家族成员患BRCA1或2变异的年轻女性也许会希望考虑取代X光透视的其他方法, 诸如磁共振扫描(MRI)。”戈尔德加医生目前还是法国里昂国际癌症研究机构的基因流行病学组负责人。(来源: 北京晨报)

地址：上海市徐汇区枫林路300号3号楼209室（200032）

电话：021-54922859 / 021-54920737 / 021-54922857

传真：021-54922859

邮箱：cspb@sibs.ac.cn / cspb@cemps.ac.cn

沪ICP备19042528-3 (<https://beian.miit.gov.cn/>)

Copyright 2002-2021 版权所有



学会官方微信