

普通基因变异增加乳腺癌风险临床执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/593/2021_2022__E6_99_AE_E9_80_9A_E5_9F_BA_E5_c22_593350.htm 研究人员在近日在线出版的《自然遗传学》(Nature Genetics)上报告说，第5号染色体上两种普通基因的变异可能会增加患某种乳腺癌的风险。以前的研究显示，第5号染色体上某个区域可能含有增加乳腺癌风险的变异。通过对6000名乳腺癌患者和3万名对照受试者的测定，Simon Stacey和同事对5号染色体这一区域中出现的10多种变异基因进行了评估。他们发现，其中两种变异在乳腺癌患者体内尤为普遍，特别是那些表考，试大收集整理达出雌激素受体的患者。最靠近这一区域的基因名为MRPS30，它负责编码一种在线粒体中发现的蛋白质，这种蛋白质与细胞的死亡有关。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com