

若家人经诊断患有相同的疾病，人们自然就会怀疑是否因为存在遗传因素。

本手册解答了有关乳腺癌与家族病史的重要问题。

您知道吗？

多数被确诊乳腺癌的妇女，并没有乳腺癌家族病史。

乳腺癌是一种常见病，主要和年龄增长相关。

患上乳腺癌，并不意味着您一定是遗传了缺陷基因，也不意味着会遗传给子女。

乳腺癌越早发现，成功治愈的机会就越大。



乳腺癌与家族病史

新州乳房检查协会简介

新州乳房检查是一项免费的乳房筛查计划，在新州分设150多个筛查点。该计划特别推荐50至74岁妇女参加。但是，所有年满40岁的妇女均可通过该计划接受筛查。

联系我们

预约就近筛查点：

13 20 50

欲知详情

breastscreen.nsw.gov.au

传译员协助

13 14 50



facebook.com/BreastScreenNSW

有乳腺癌家族病史, 这是什么意思?

若至少有一名血亲曾患有乳腺癌, 您就被视为有这个疾病的家族病史。

很多妇女的家人中, 都有人被确诊过乳腺癌。这种疾病非常常见, 因此这常常也只是一种偶然现象。

以下情况下, 家族病史就很重要……

- 一方家庭(母亲或父亲的亲属)中有一个以上亲属确诊乳腺癌。
- 患有乳腺癌的亲属与您的血缘关系较为密切(如亲姐妹而非堂姐妹), 且在首次确诊时未满50岁。
- 男性亲属被确诊乳腺癌。
- 亲属两个乳房均患有乳腺癌, 或同时患有乳腺癌和卵巢癌。

乳腺癌家族病史是不是意味着我也会患病?

极少数情况下, 乳腺癌也可能是由于遗传缺陷基因引起的。虽然携带这种缺陷基因的妇女患乳腺癌的风险会更高, 但也不一定会患上乳腺癌。

如果有乳腺癌家族病史, 什么时候及多久要筛查一次?

新州乳腺癌筛查协会(BreastScreen NSW)建议, 50-74岁妇女**每2年**定期进行一次乳房X光检查。根据家族病史的性质, 一些妇女可能要更经常接受乳房X光检查。

以下情况下, 建议妇女自40岁起每年接受一次乳房X光检查:

- 直系亲属(父母、兄弟姐妹或子女)在50岁前被确诊乳腺癌。
- 通过澳大利亚癌症协会(Cancer Australia)开发的“家族风险评估——乳腺癌与卵巢癌”工具, 被新州乳房检查协会和/或其医生评估为“高危人士”(类别3)。

若属于这些类别人士, 您可能需要接受一些新州乳房检查协会无法提供的额外检测和检查。您可能要与医生讨论, 安排转介至家族癌症诊所接受进一步评估。

若有血亲在**50岁**后被确诊乳腺癌, 但您没有其他致病因素, 您患上乳腺癌的几率与普通人没有差别。我们会每两年向您提供一次乳房X光检查。

若担心自己的家族病史该怎么做?

若担心自己的乳腺癌或卵巢癌家族病史, 请咨询自己的医生。

若自最后一次乳房X光检查后, 家人中出现乳腺癌或卵巢癌的**新病例**, 请务必告诉医生和/或新州乳房检查协会。

每次前来接受乳房X光检查时, 新州乳房检查协会都会搜集您的家族病史信息。若**这些信息发生变化**, 请务必告诉新州乳房检查协会。

10个确诊
乳腺癌的妇女中,
9人没有家族病史。