

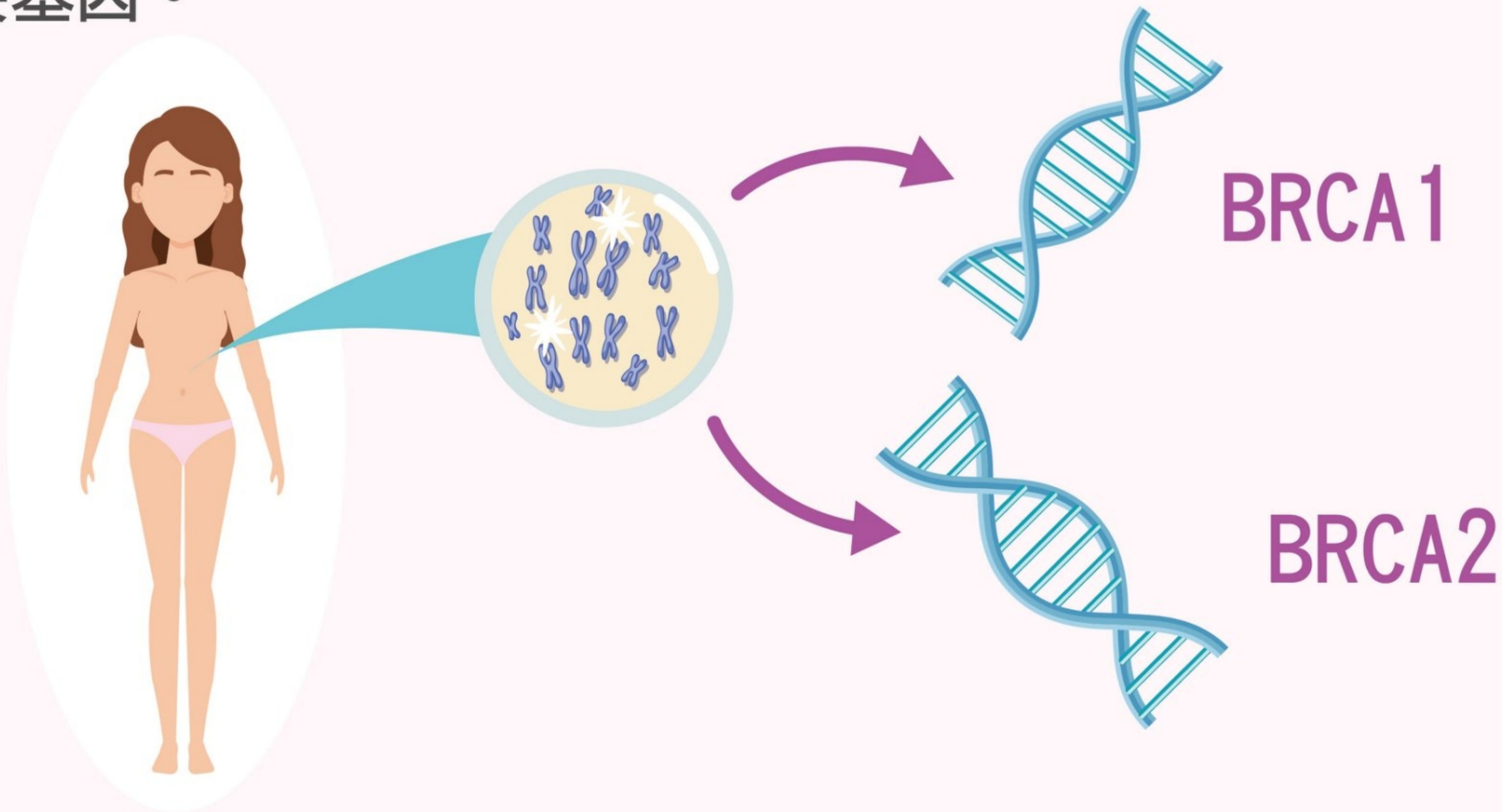
『遺傳性乳癌解碼』 你不可不知的BRCA基因



Q1

BRCA是什麼？

BRCA是**BR**east **CA**ncer gene（乳癌基因）的縮寫。每個人體內都有BRCA1和BRCA2基因，他們是預防細胞癌化的重要基因。

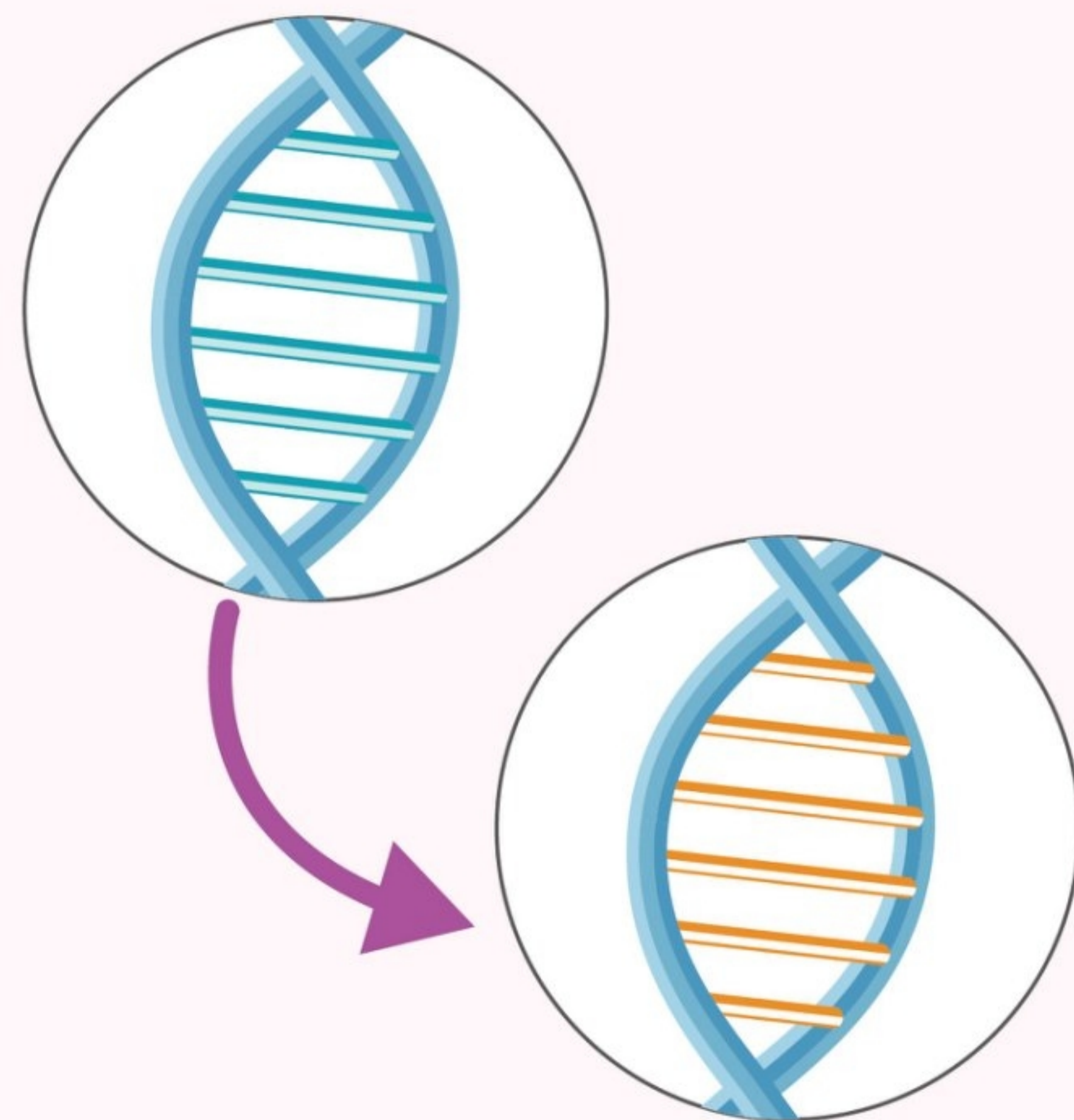


Q2

BRCA跟癌症有什麼關係？

一旦BRCA基因出現突變，就容易罹患乳癌。
若出生時就帶有遺傳性BRCA基因突變，通常較可能：

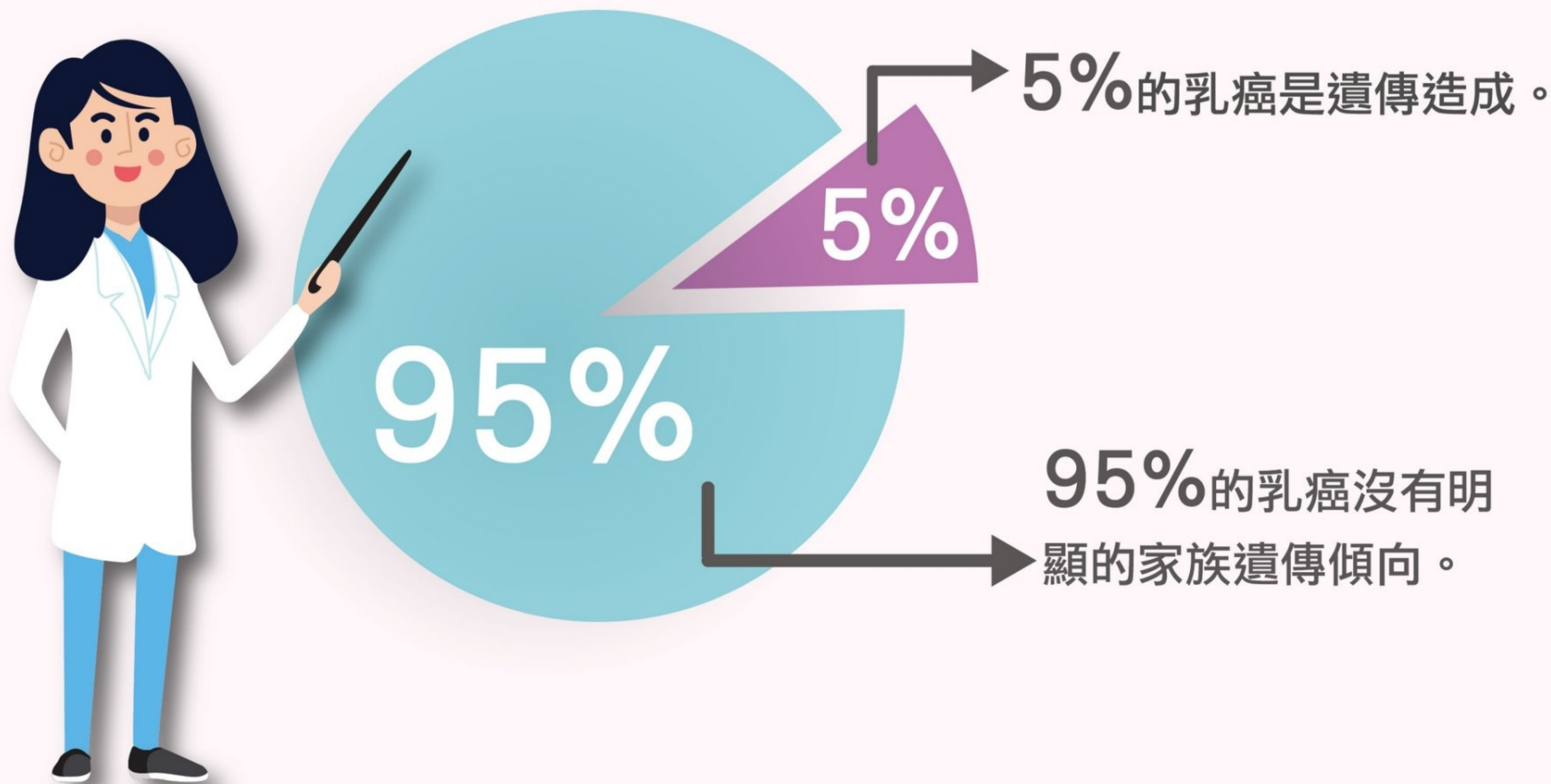
- ✓ 得到這幾類癌症：
乳癌、卵巢癌、攝護腺癌、胰臟癌
- ✓ 在年輕時罹癌
- ✓ 得到兩種或兩種以上的癌症
- ✓ 家族中有多位親人罹患相關癌症



Q3

遺傳性乳癌和一般乳癌不同嗎？

在台灣，每年有500-1000例乳癌跟BRCA基因突變有關



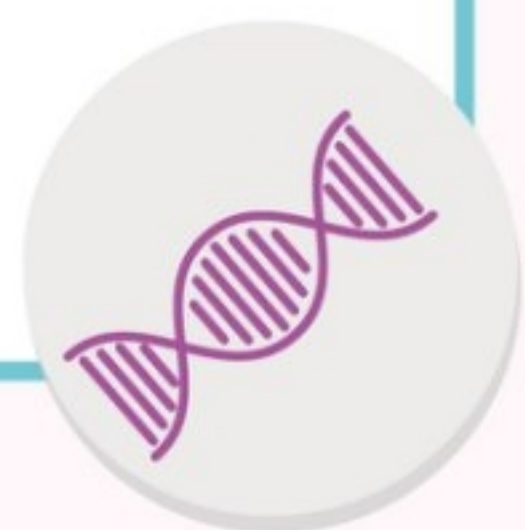
Q4

誰是乳癌遺傳高風險？

乳癌病人



- 50歲前罹患乳癌
- 60歲前罹患三陰性乳癌
- 同時有卵巢癌、胰臟癌或攝護腺癌(男性)
- 罹患兩處原發性乳癌者(同側或不同側)
- 有一位以上的血親發生：
 - *50歲前得到乳癌
 - *兩側或多發性乳癌
 - *卵巢癌
 - *男性乳癌
 - *胰臟癌
 - *高惡性度或轉移性攝護腺癌
- 有二位以上的血親罹患乳癌



一般大眾

- 有一位以上一等或二等血親發生：
 - *45歲前罹患乳癌
 - *兩側或多發性乳癌
 - *卵巢癌
 - *男性乳癌
 - *胰臟癌
 - *高惡性度或轉移性攝護腺癌
- 有兩位以上同屬父系或母系血親發生：
乳癌、卵巢癌、軟組織肉瘤、子宮內膜癌、腎上腺癌、腦瘤、大腸癌、甲狀腺癌、腸胃道息肉或癌、腎臟癌、瀰漫性胃癌



Q5

我是遺傳性乳癌高危險群， 然後呢？

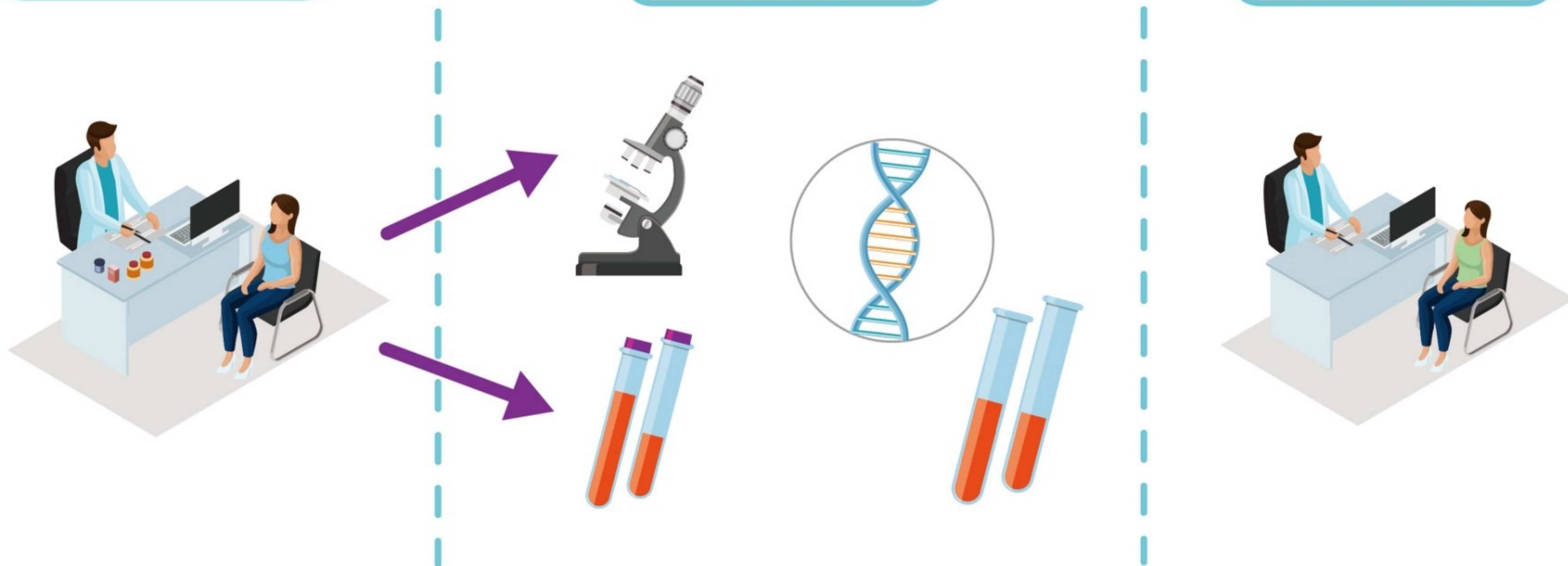
建議與您的醫生或癌症遺傳諮詢師進行詳談，全面性地瞭解BRCA和家族史的關聯性，也要慎重考量基因檢測的優、缺點！

BRCA Testing

檢測前諮詢

檢測

測後諮詢



Q6

BRCA基因檢測的優、缺點

優點

- 幫助了解為何您與家人罹患癌症。
- 幫助您與家人了解日後罹癌風險。
- 幫助您採取有效的措施進行癌症的早期診斷和預防。

若您帶有BRCA突變基因，您的子女也能進行檢測，確認他們是否有較高的罹癌風險，以讓醫護團隊給予日後癌症篩檢與預防的相關建議。



缺點

- 檢測本身費用高昂。
- 在知道自己帶有基因突變後，您可能會感到困擾。
- 在購買保險時，可能遇到問題。
- 面臨家族的壓力。
- 或許您的家人並不想知道這些結果。



勇於面對它

許多具有BRCA基因突變的病友會被標籤化、被責怪。不過，基因是與生俱來的，罹患乳癌也不是誰的錯！有醫護團隊的撐腰，我們都應該正向面對它！

癌症希望基金會

免費諮詢專線

0809-010-580

