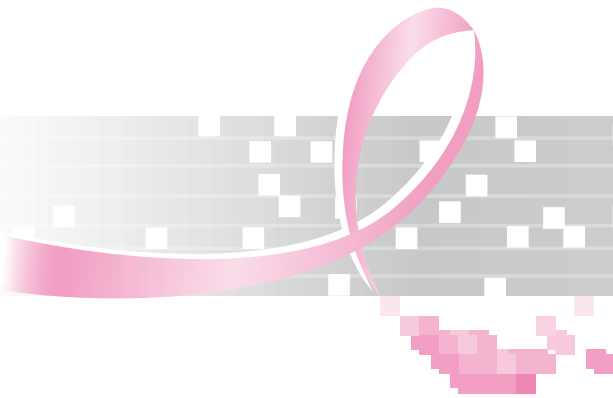




## 詞彙

---



## 詞彙

### 輔助化療

輔助化療，又稱「術後治療」，作用是清除體內殘餘而未被發現的微細癌細胞。輔助化療適用於基本上已清除癌腫瘤，但體內殘餘微細癌細胞循環可能會導致復發的患者。

### 發病率

年長人士在乳癌的威脅下首當其衝，年齡愈大，發病率愈高。若不將乳癌發病率加以年齡標準化，而直接比較兩個國家的發病率，會出現誤導性的結果，因為人口老化的國家，其乳癌發病率自然較高。

當我們要比較兩個群組的患者，並企圖找出兩組除年齡以外還存有什麼差異時，年齡標準化率便大派用場。將統計數據年齡標準化的意思是在比較組別中，移除年齡結構的影響，即因應特定群組中的年長和年輕人口多少而調整發病率。年齡標準化的發病率可反映隨時間或地理位置不同而出現的差異，並非單純由年齡因素引致。

本報告採用的年齡標準化發病率乃根據世界衛生組織的世界衛生統計年報計算，通常以每十萬人中有多少來表達。

### 腋下淋巴結切除手術

割除藏於胸部肌肉內的腋下淋巴結外科手術。若在觸診、影像或前哨淋巴切除化驗的結果中顯示，患者的淋巴結存有癌細胞，醫生通常會為患者進行腋下淋巴結切除手術。

### 兩邊的乳癌

影響左右乳房的乳癌，包括同時性腫瘤和非同時性腫瘤(癌症先後相隔六個月出現在兩邊乳房)。

### 乳房手術

切除乳癌腫瘤的外科手術。

### 乳房保留手術

又稱局部切除手術，包括病發位置的大幅切除、局部全乳切除或段切除術。這手術的目的是切除乳癌腫瘤和圍繞腫瘤周邊的非癌細胞組織，而不用切除整個乳房。

### 乳房重建手術

在全乳切除手術後重建乳房輪廓的外科手術，一般用患者身體的組織或植入物造成輪廓。如有需要，醫生可為患者保留或重建乳頭和乳暈。重建手術可以在全乳切除手術的同時或之後進行。

### 癌症引發的死亡個案

由癌症造成的死亡個案。本報告所指的死亡個案不包括死於癌症以外其他原因的個案。

### 化學治療

用藥物殺死癌細胞的治療方法，適用於擴散或懷疑擴散的個案、復發或復發機會高的個案，一般與手術或放射治療配合使用。

### 粗發率

粗發率是指每年在特定群組中新增個案(或死亡個案)所佔的比率。粗發率常用於描述每十萬人中有某數目的個案屬高危。

### 遠端復發

即癌症出現在遠離原發位置的器官(不止於腋下淋巴組織)，例如肺、肝、骨髓或腦。當癌症在人體內的其他器官出現，為之擴散。

### 內分泌治療

用荷爾蒙藥物干擾荷爾蒙的製造或作用，或者用外科手術切除製造荷爾蒙的腺體，從而直接殺死癌細胞或干擾癌細胞的生長而自然死亡。

### 雌激素受體呈陽性

細胞上有受體蛋白，與雌激素荷爾蒙結合，而雌激素受體呈陽性的癌細胞需要雌激素才能生長，當其接受雌激素的路徑被外來物質阻截時，癌細胞便會停止生長甚至死亡。

## 第二型類表皮生長因子受體(HER 2) 呈陽性

在HER2呈陽性的乳癌中，癌細胞的HER2基因數目異常多，導致細胞表面的HER2蛋白過多，即HER2蛋白過度表現。HER2蛋白過度表現形成過多的HER2受體，令癌細胞生長和分裂速度加快，因HER2乳癌一般是惡性較大的乳癌。

## 原位癌

原位乳癌是指早期的乳癌，癌症保持在原發位置的細胞表層內生長。原位癌通常發生在乳腺管，而沒有深入侵乳房組織，亦沒有轉移至身體的其他器官。原位癌一般被稱為非入侵性或前前入侵性乳癌。

## 入侵性乳癌

入侵性癌症是指癌腫瘤的生長已超出原發位置的細胞表層(而原位癌則指維持在原發位置生長的癌症)。大部分乳癌都是入侵性的癌症。

## 背闊肌肌皮瓣

乳房重建的方法之一，將背部的扇狀扁肌翻轉移至胸膛位置。

## 局部區域復發

復發是指治療後癌細胞再次出現，而局部區域復發即復發的位置為原先的癌症位置，或其附近的淋巴結。

## 全乳切除手術

全乳切除手術是指切除整個乳房的外科手術，常用於嚴重的乳房疾病，包括乳癌。

## 死亡個案

死亡個案是指特定群組中的死亡發生案例。

## 腫瘤多中心性

乳癌在四分一乳房範圍內的多個位置出現。

## 腫瘤多灶性

乳癌的腫瘤多灶性是指四分一乳房裡有兩個或以上的腫瘤病灶，而病灶之間相隔5亮毫米。

## 壞疽

壞疽是死去的細胞組織。若癌腫瘤裡存有壞疽，即反映腫瘤的生長速度非常快，甚至超越血管生成的速度，細胞沒有血管輸送養份而壞死。壞疽亦反映腫瘤的入侵性強和擴散速度快。因乳房組織腫大，變軟，又或者受傷而形成的脂肪壞疽是一般是良性(非癌症)的。

## 前置化學治療

前置化療(又稱術前化療)，其作用縮細腫瘤的體積，令其後針對腫瘤進行的手術或電療更有效和減少傷害。

## 黃體素受體呈陽性

黃體素受體呈陽性的癌細胞是細胞上的蛋白(受體)，與體內的黃體素結合時會成為訊息通知細胞生長和分裂，故此阻止受體與黃體素結合的藥物可以抑制腫瘤生長。

## 放射性治療

放射性治療(又稱電療)是用放射線消滅癌細胞的治療方法，放射線來源一般為線性加速器、鈷及貝加加速器。放射治療適於手術前縮小癌腫的體積，或手術後毀滅殘留的癌細胞。

## 風險因素 / 高危因素

某人暴露於其中的風險愈高，出現特定結果(例如患上某種病)的機會率愈高。風險因素不一定是致病的原因。

## 前哨淋巴抽檢術

此手術常用於臨床證實沒有影響淋巴的乳癌個案，方法是切除腋下、最接近乳房(接收由乳房流出的淋巴液)的最前排幾粒淋巴結。切出的前哨淋巴有助醫生判斷乳癌是否有轉移至腋下淋巴流域。

## 測試的敏感度

在接受檢測的病人群組中，檢測結果呈陽性，而又正確反映事實的個案比率。



## 存活期

由初診斷至因病死亡所相隔的時間。

## 針對性治療

用藥物抑制癌病變和癌腫瘤生長必需的分子，從而抑制癌細胞生長。

## 復發時間

由最初診斷到出現復發情況相隔的時間。

## 移植橫腹直肌皮瓣手術

乳房重建方法的一種，將下腹部的肌肉推到胸部，並從腹直肌組織得到血液供應。這種方法不牽涉人工植入物，而且可以將患者腹部變平。

## 三陰性乳癌

三陰性乳癌是指癌細胞沒有激素受體、黃體素受體，表面亦沒有第二型類表皮生長因子(HER2 蛋白)過度表現的乳癌(通常為侵性腺管癌)。