

乳癌

乳癌是繼皮膚癌之後，女性第二大最常見的癌症。男性也可能罹患乳癌，儘管這種情況很少見。

在美國，每年診斷出的乳癌病例至少有 20 萬例。

例行篩檢可以協助健康照護提供者及早發現乳癌，此時更加容易治療，而且可以防止癌細胞從乳腺組織內部擴散到身體的其他部位。

除了乳房 X 光造影等預防性檢查外，乳房組織特別緻密的人士或需要諮詢醫生是否還需做其他檢查，例如磁振造影 (magnetic resonance imaging, MRI)。^{*} 乳癌確診可透過乳腺組織造影、化驗和活組織切片（取出微小的組織碎片放到顯微鏡下檢查）做出。



世貿中心 (World Trade Center, WTC) 健康登記系統研究顯示，相較於一般人，遭受過 9/11 災難的人群更容易罹患乳癌。[†] 如個人符合資格且獲得認證，乳癌治療可能會屬於世界貿易中心健康計畫 (WTC Health Program) 的承保範圍。如需瞭解有關乳癌及其風險因子、如何降低風險以及到何處進行篩查的更多資訊，請造訪 nyc.gov/health 並搜尋「breast cancer」（乳癌）。

乳癌是美國疾病控制與預防中心 (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) 的世界貿易中心健康計畫所承保的 52 種健康問題之一。該計畫為 WTC 災難現場及紐約市、華盛頓哥倫比亞特區及賓州 Shanksville 相關地點的救援人員提供醫療監測及治療，同時也為紐約市災難區域的倖存者提供服務。若要瞭解您是否符合接受援助的資格，請造訪 cdc.gov/wtc 進行線上申請。

如果您在任何時候遇到情緒危機，請致電 888-692-9355 聯繫 NYC Well (NYC 迎向健康) 或造訪 nyc.gov/nycwell。
NYC Well 以多種語言提供全天候的服務。

這份健康資料是由 NYC 衛生局 WTC 健康登記系統提供。
如果您對登記系統有任何疑問，請寄送電子郵件至 wtchr@health.nyc.gov。

^{*}Bakker MF、de Lange SV、Pijnappel RM 等。針對乳房組織密度特別高的女性進行的輔助 MRI 篩檢。新英格蘭醫學雜誌 (New England Journal of Medicine)。2019;381(22):2091-2102。doi/10.1056/NEJMoa1903986。

[†]Li J、Brackbill R、Liao T 等。2011 年 9 月 11 日經歷世貿中心恐怖攻擊的救援救災人員與市民的十年癌症發病率。美國工業醫學期刊 (American Journal of Industrial Medicine)。2016;59(9):709-721。doi.org/10.1002/ajim.22638。