

世界抗癌日衛生福利統計通報

衛生福利部統計處

第 3 科(TEL : 02-85906831)

2021 年 2 月 3 日(星期三)

一、 2 月 4 日為世界抗癌日

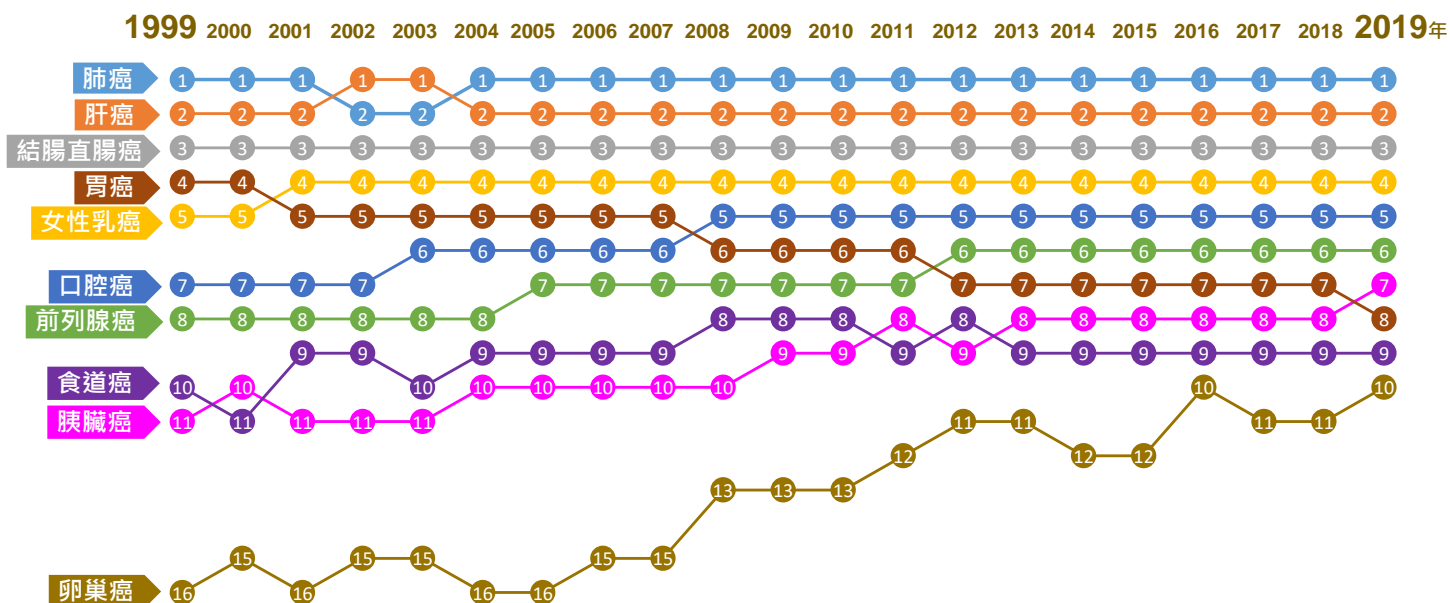
2 月 4 日世界抗癌日，旨在提高人們對癌症的認識，並鼓勵重視預防、發現與治療，減少癌症引起的疾病與死亡。國際抗癌聯盟 (UICC) 2019-2021 年以「I Am... and I Will...」(我承諾...我願意...) 為主題，呼籲每個人只要願意，都有能力降低癌症對健康的威脅。



圖片來源：<https://ac-illustr.com/tw/>

二、 我國前三大癌症死因為肺癌、肝癌及結腸直腸癌

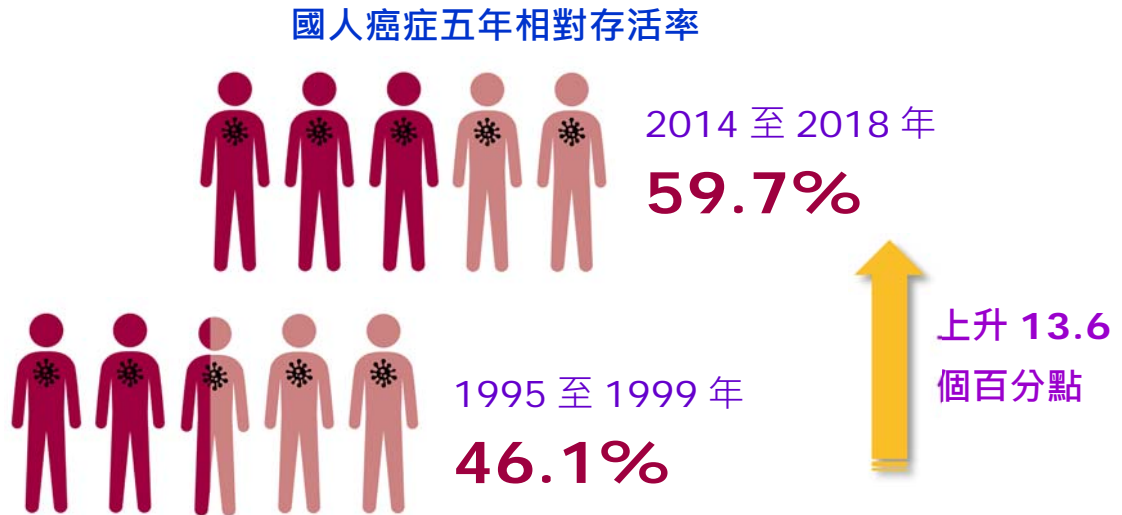
近 20 年來，肺癌、肝癌及結腸直腸癌皆為我國前三大癌症死因；口腔癌、前列腺癌、胰臟癌及卵巢癌排名往前；胃癌則排名往後。



資料來源：衛生福利部統計處

三、近 20 年來，國人癌症五年存活率逐漸增加

2014 至 2018 年國人癌症 5 年相對存活率為 59.7%，而 1995 至 1999 年國人癌症 5 年相對存活率為 46.1%，20 年來相對存活率上升 13.6 個百分點。顯示我國於癌症防治已逐漸出現成效。

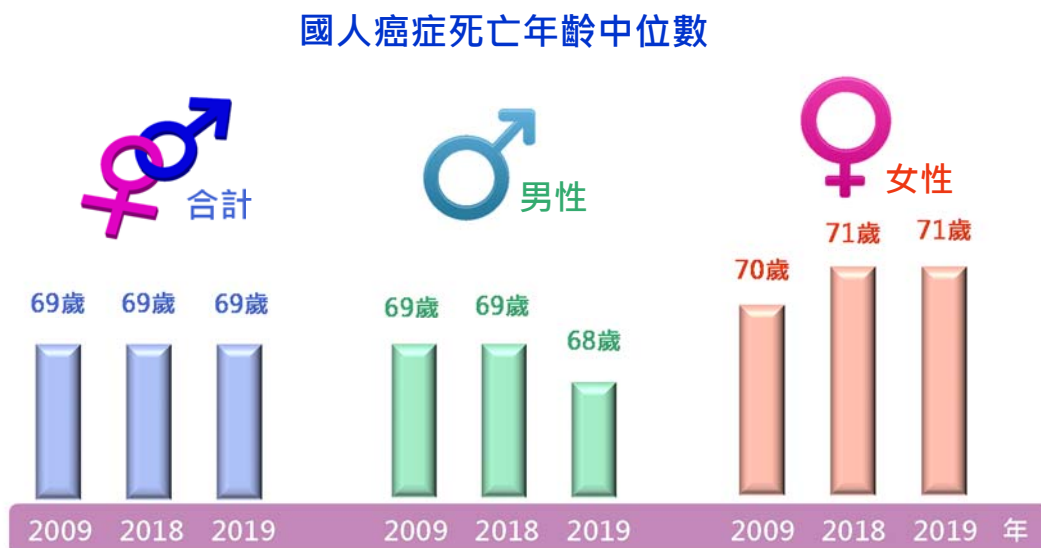


資料來源：衛生福利部國民健康署

圖片來源：https://www.who.int/health-topics/cancer#tab=tab_1

四、近 10 年來，國人癌症死亡年齡中位數維持為 69 歲

2019 年國人癌症死亡年齡中位數為 69 歲，男性 68 歲，女性 71 歲，男性較 2018 年下降 1 歲，女性則與 2018 年相同。若與 2009 年比較，全體國人癌症死亡年齡中位數呈持平，男性下降 1 歲，女性則上升 1 歲。



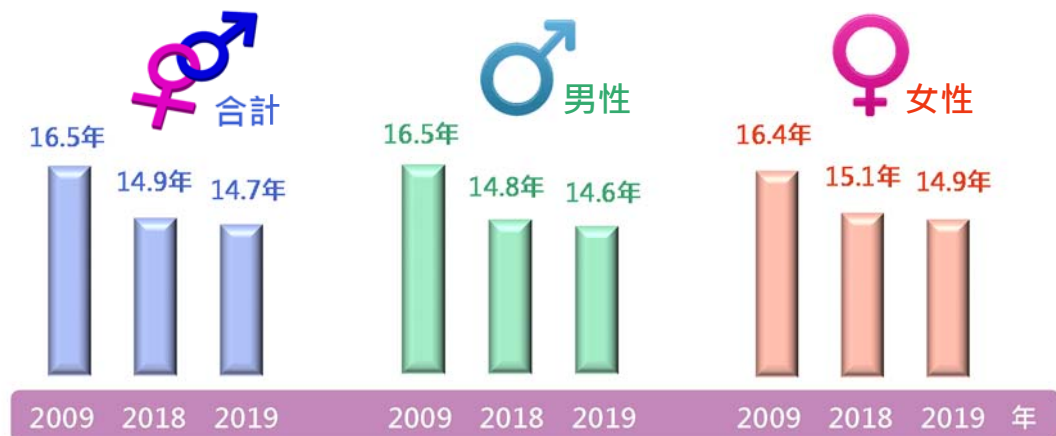
資料來源：衛生福利部統計處

圖片來源：<https://ac-illustr.com/>、<https://www.iconfinder.com/>

五、近 10 年癌症平均生命年數損失由 16.5 年降至 14.7 年

潛在生命年數損失（簡稱 PYLL）係計算死亡年齡低於預期可活存年限所損失之生命年數，用以衡量過早死亡情形。OECD 因應工業國家平均餘命之提升，自 2019 年起將預期可活存年限設定由 70 歲提高至 75 歲。統計 75 歲以下國人癌症平均生命年數損失（PYLL/癌症死亡人數，簡稱 AYLL）為 14.7 年，與 2009 年同定義之 16.5 年比較，減少 1.8 年，顯示我國醫療品質提升及國人預防保健意識增強。

75 歲以下國人癌症平均生命年數損失



資料來源：衛生福利部統計處

圖片來源：<https://ac-illust.com/>、<https://www.iconfinder.com/>

六、2019 年國人因癌症就醫約 74 萬人

依據全民健保申報資料分析，2019 年國人因癌症就醫者約 74 萬人，為當年癌症死亡人數之 14.7 倍；就診率為每十萬人口 3,119 人，男性為 2,893 人，低於女性之 3,342 人。就診率隨年齡增長而逐漸上升，至 65 歲以上者達 9,968 人。

2019 年全民健保癌症就診率(每十萬人口)



資料來源：衛生福利部統計處

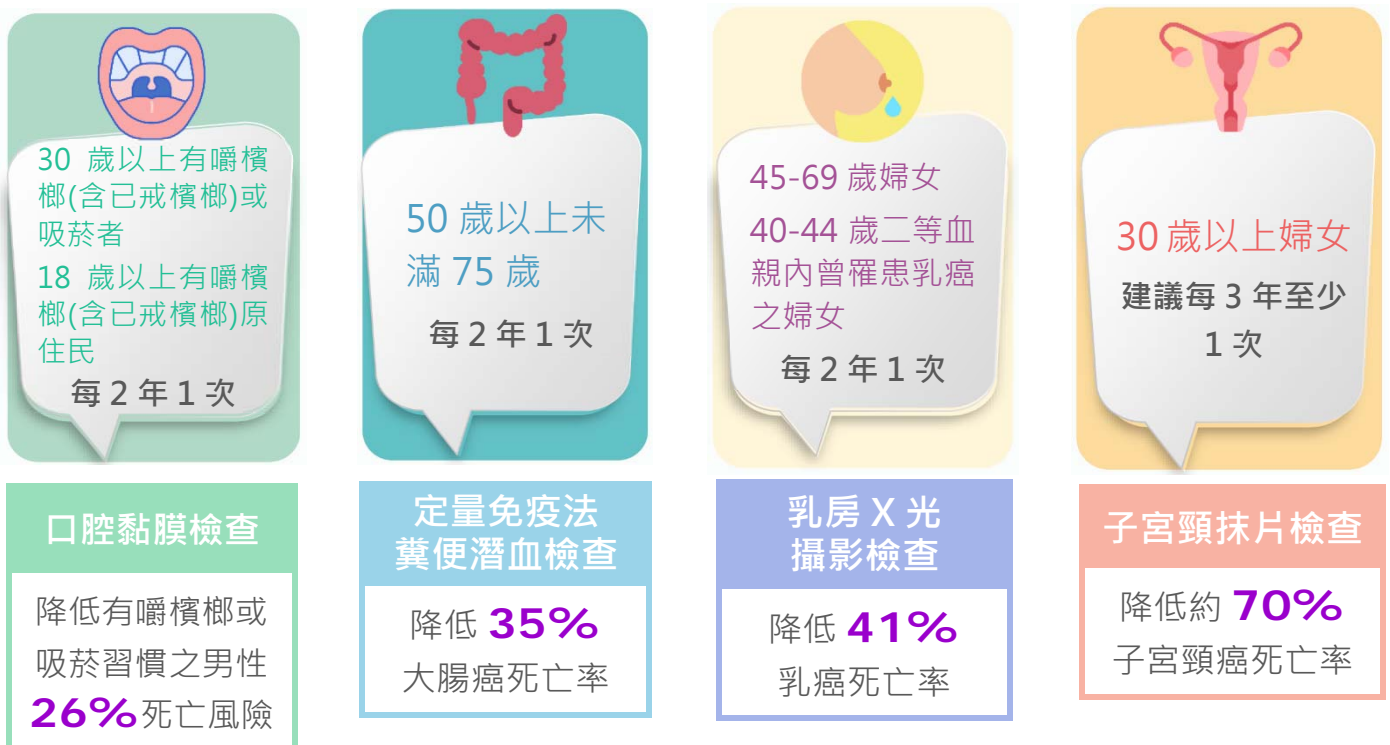
圖片來源：<https://ac-illust.com/>、<https://www.iconfinder.com/>

七、 國民健康署與全台 7,000 多家醫療院所合力推動四癌篩檢，2019 年共同揪出約 6 萬名癌前病變及癌症個案

癌症已經長達 38 年蟬聯國人十大死因第一名，為落實早期發現、早期治療的癌症防治政策，國民健康署自 2010 年起全面推廣四大癌症篩檢服務，包含糞便潛血檢查、口腔黏膜檢查、乳房 X 光攝影檢查及子宮頸抹片檢查。經醫學實證，癌症篩檢可有效降低癌症死亡率及提高存活率。

研究顯示，定期接受口腔黏膜檢查可降低有嚼檳榔或吸菸習慣之男性 26% 死亡風險，每 2 年 1 次糞便潛血檢查可降低 35% 大腸癌死亡率，每 2 年 1 次乳房 X 光攝影檢查可降低 41% 乳癌死亡率，子宮頸抹片檢查可降低 70% 子宮頸癌死亡率。

目前本部補助四癌篩檢之政策與範圍如下，鼓勵民眾多加運用。



資料及圖片來源：衛生福利部國民健康署，網址：<https://www.hpa.gov.tw/Pages/List.aspx?nodeid=211>

備註

2019 年死因統計改採「2016 年版 ICD-10 死因選取準則」，本文中 1999-2018 年資料為經轉換比值調整後值。