



2017 年香港癌症統計概覽

目的

1. 本報告總結 2017 年全港人口的常見癌症統計數字及趨勢。更多的數據已透過 [香港癌症資料統計中心](#) 網頁發布。

背景

香港的癌症資料統計

2. 香港癌症資料統計中心(下稱「中心」)是一所覆蓋全港人口的癌症資料統計機構，負責監督癌症監測工作，並提供框架用以評估癌症對社區造成的影響。中心主要按照世界衛生組織轄下國際癌症研究機構制訂的準則進行搜集、整合及驗證本港確診癌症患者的基本人口、癌症原發部位及組織形態學等資料，從而統計及發布癌症的發病率及死亡率。透過分析這些資訊顯示癌症模式隨時間而變化的差異，以作為地域性的比較、為流行病學及臨牀研究等提供基礎，同時亦為癌症管控服務提供規劃、監察及評估等方面的支援。
3. 中心每年整理大量與癌症有關的數據。在搜集原始數據後，會按不同的複查程序加以確認，亦會按多重品質管制程序審查。當中各項程序均參照世界衛生組織轄下的國際癌症研究機構所訂立的標準進行。存有疑問或異常的個案，均由臨床腫瘤科醫生協助確認。每年在完成上述程序後，中心會將整個年度所有癌症的發病率及相關的統計數據按年齡組別及性別分類，於中心的網站發布。
4. 在醫護人員和醫療機構的支持下，中心得以從本港的公營及私營醫院搜集優質的癌症數據。雖然呈報並非強制性，但中心癌症登記的完整性覆蓋率達至 95%或以上。近年有接近九成的癌症個案經由病理化驗核實，而純粹依據死亡證資料確定的癌症個案少於 0.5%。因此，中心提交國際癌症研究機構的數據獲評為最高標準級別。

2017 年癌症統計數字

2017 年癌症新增個案：

5. 在 2017 年，本港癌症新增個案達至 33,075 宗，創有紀錄以來新高，較 2016 年增加 1,607 宗或按年上升 5.1%。
6. 這些新增癌症個案，男性佔 16,876 宗而女性佔 16,199 宗。與 2016 年相比，男性個案增加 841 宗(或 5.2%)，女性個案則增加 766 宗(或 5.0%)。2017 年每十萬人口的癌症粗發病率，男性為 497.5 而女性為 405.1。

常見癌症：

7. 在 2017 年，本港五大常見癌症依次為大腸癌(佔 17.0%)、肺癌(15.7%)、乳腺癌(13.3%)、前列腺癌(6.8%)及肝癌(5.5%)，共佔 2017 年全港癌症新症個案約 58%。與前一年相比，大腸癌新症個案增加 3.6%，達到歷史新高的 5,635 宗，而肺癌新症個案則增加 4.9%至 5,178 宗及女性乳腺癌新症個案增加 6.5%至 4,373 宗。
8. 在 2017 年，癌症整體新症個案的增加主要由於男性前列腺癌和腎癌(包括其他泌尿器官，膀胱除外)、女性乳腺癌和胃癌，以及整體大腸癌和肺癌的數目增加。
9. 就男性而言，首五位癌症分別為大腸癌(佔 19.6%)、肺癌(19.2%)、前列腺癌(13.3%)、肝癌(8.3%)和胃癌(4.5%)，共佔男性癌症新症個案近 65%。值得注意的數據是前列腺癌新症個案上升至 2,240 宗，與 2016 年相比升幅達 17.2%。
10. 而女性方面，頭五位常見癌症依次為乳腺癌(佔 27.0%)、大腸癌(14.4%)、肺癌(11.9%)、子宮體癌(6.6%)和甲狀腺癌(4.3%)，共佔女性癌症新症個案約 64%。
11. 另一個值得留意的數據是 2017 年女性入侵性乳腺癌新症個案跳升至 4,373 宗，和 2016 年相比上升 6.5%。同時在 2017 年期間亦錄得 636 宗乳腺原位癌新症個案(即乳腺癌分期為零期或稱為癌前病變)，令女性入侵性及原位乳腺癌新症個案合共錄得超過 5,000 宗的歷史新高。
12. 近年男性肺癌每年新症個案數目大致平穩。但 2017 年新症個案再次上升至 3,247 宗(或增加 5.2%)。同年女性肺癌新症個案亦上升了 4.4%。大部份升幅均來自腺癌(adenocarcinoma)的增幅個案。

13. 與十年前相比，癌症新症個案上升約 36%，每年增幅為 3.1%。同一時期，雖然整體人口增長緩慢，每年只有 0.7% 增長率，但 65 歲或以上人口的每年增長率為 3.4%。
14. 癌症發病率隨著年齡的增長而急劇上升，對本港社會造成的負擔亦不斷增加。除了人口增長及老化為主要原因外，癌症發病率的上升亦因不同癌症風險的變化及診斷模式的改進而有所改變。
15. 五大癌症新症數目的排名與過去幾年大致相同。新症數目最大的增長來自前列腺癌及女性乳腺癌，過去十年累積升幅分別約 86% 及 61%。近年來，肝癌的新症數目大致平穩。（表 1）

表 1. 主要常見癌症(男性及女性)

| 2017 年 排名 | 類型 | 2007 年 新症數字 (排名) | 2017 年 新症數字 | 整體 變化 |
|--------------|------|---------------------|----------------|----------|
| | 所有癌症 | 24,342 | 33,075 | +35.9% |
| 1 | 大腸癌 | 4,084 (2) | 5,635 | +38.0% |
| 2 | 肺癌 | 4,261 (1) | 5,178 | +21.5% |
| 3 | 乳腺癌 | 2,723 (3) | 4,391 | +61.3% |
| 4 | 前列腺癌 | 1,205 (5) | 2,240 | +85.9% |
| 5 | 肝癌 | 1,690 (4) | 1,834 | +8.5% |

致命癌症：

16. 在 2017 年，所有在本港登記的死亡個案中，因癌症離世的佔總死亡人數超過 31%。癌症死亡人數在過去十年每年增加 1.5%。
17. 在 2017 年，各類致命癌症的排名依次為肺癌(佔 27.1%)、大腸癌(14.9%)和肝癌(10.8%)，共佔所有癌症死亡人數一半以上。
18. 就男性而言，肺癌(佔 30.6%)、大腸癌(15.0%)和肝癌(13.3%)合共佔男性癌症死亡人數近 60%。
19. 導致女性死亡最多的癌症依次為肺癌(佔 22.1%)、大腸癌(14.7%)和乳腺癌(12.3%)，幾乎佔女性癌症死亡人數的一半。
20. 在過去十年，五大致命癌症的排名幾乎沒有變化。其中胰臟癌和乳腺癌死亡人數增加最為明顯，分別增加 59% 及 36.9%。因肝癌(+7.1%)和肺癌(+6.6%)致死的人數

增幅相對較少。(表 2)

表 2. 主要致命癌症 (男性及女性)

| 2017 年 排名 | 類型 | 2007 年 死亡人數 (排名) | 2017 年 死亡人數 | 整體 變化 |
|--------------|------|---------------------|----------------|----------|
| | 所有癌症 | 12,316 | 14,354 | +16.5% |
| 1 | 肺癌 | 3,648 (1) | 3,890 | +6.6% |
| 2 | 大腸癌 | 1,690 (2) | 2,138 | +26.5% |
| 3 | 肝癌 | 1,449 (3) | 1,552 | +7.1% |
| 4 | 乳腺癌 | 529 (5) | 724 | +36.9% |
| 5 | 胰臟癌 | 434 (6) | 690 | +59.0% |

21. 人口增長及老齡化是導致患癌個案和癌症死亡人數上升的主要原因。按本港現時人口結構的趨勢，預料癌症對社會造成的負擔必然會相應增加。

附錄 1 顯示 2017 年按性別劃分的十大癌症發病和死亡數字

癌症與性別：

22. 男性患癌比例仍較女性為高。2017 年每 100 名患癌女性就有 104 名男性癌患者。但自 90 年代中期起，男女患癌比例正逐漸收窄。隨著現時患癌趨勢及本港人口結構的變化，未來幾年間男女患癌者比例或會出現逆轉，屆時女性癌患者會多於男性。
23. 男女患癌比例最高的癌症依次為喉癌(男女比例為 22:1)、食道癌(4.9:1) 和肝癌(3.3:1)。
24. 女性比男性更常見的兩種癌症為甲狀腺癌(女性與男性比例為 3.9:1)和乳腺癌。男性乳腺癌發病數字僅佔整體乳腺癌的 0.4%。
25. 男性死於癌症人數(8,487)多於女性(5,867)，而男女比例為 1.4 比 1。

癌症與年齡：

26. 癌症主要發生在年長人士身上。一半的癌症發病於 65 歲或以上，而兒童及青少年(即 0-19 歲)中確診癌症只佔整體的 0.5%。

27. 在 20-59 歲的成年人中，婦女患癌比例較同齡男性為高，主要由於與性別有關的婦女癌症如乳腺癌、子宮頸癌、子宮體癌和卵巢癌等的發病率相對較高。其中在 20-44 歲的年齡組別中，女性癌症新症數字更較同齡男性高逾一倍。
28. 男性確診癌症的年齡中位數為 68 歲，女性為 62 歲。而男性和女性因罹患癌症死亡的年齡中位數分別為 72 歲和 73 歲。
29. 在男性常見的癌症中，大腸癌的確診年齡中位數為 68 歲、肺癌 70 歲、前列腺癌 71 歲、肝癌 65 歲及胃癌 70 歲。
30. 在女性常見的癌症中，乳腺癌的確診年齡中位數為 57 歲、大腸癌 68 歲、肺癌 68 歲、子宮體癌 55 歲及甲狀腺癌 50 歲。
31. 在 2017 年，共錄得 180 宗兒童及青少年癌症新增個案，男性佔 105 宗，而女性佔 75 宗。在兒童及青少年中較常見的癌症依次為白血病(佔 29.4%)、原發性腦癌(17.2%)及淋巴瘤(16.7%)。在兒童及青少年中，這三大癌症佔整體癌症新症個案的 63.3%。
32. 在 20-44 歲的年輕成年人中，男性最常見的癌症為鼻咽癌，而女性為乳腺癌。大腸癌仍然是年輕男性最常見癌症的第二位。
33. 在 45-64 歲的成年人中，男性最常見的癌症為大腸癌，而女性為乳腺癌。
34. 在 65-74 歲的年長人士中，大腸癌已超越肺癌成為男性最常見的癌症。女性最常見的癌症為乳腺癌。
35. 在 75 歲或以上的年長人士中，男性最常見的癌症為肺癌，而女性為大腸癌。

附錄 2 顯示 2017 年按性別及年齡組別劃分的五大常見癌症

75 歲前患癌或死於癌症的風險：

36. 個人患癌或死於癌症的風險與年齡有關。根據 2017 年搜集的癌症數據，
 - 大約每四名男性或每五名女性便有一位在 75 歲之前可能患癌。
 - 大約每九名男性或每十五名女性便有一位在 75 歲之前可能死於癌症。

過去十年（2008 至 2017 年）的發病率和死亡率趨勢：

37. 年齡標準化比率 (ASR) 是一個統計測量，使用相同的標準人口作運算以消除人口年齡結構差異的影響，可以用來比較一個隨時間改變的相同地區人口或兩個不同地區的人口的趨勢變化。ASR 的平均每年百分比變化(AAPC)是基於中心由 1991 至 2017 年的數據進行估算，用以總結過去十年的趨勢。p 值少於 0.05 ($p < 0.05$) 代表有統計上顯著差異。
38. 在 2008 至 2017 年間，男性整體癌症的年齡標準化發病率 (ASI) 由早年下降的趨勢轉趨平穩。女性整體癌症的 ASI 在過去十年間有顯著上升趨勢，升幅為每年 1.2% ($p < 0.05$)。
39. 在最近十年間(2008-2017)，兩性的年齡標準化死亡率(ASM)都呈下降趨勢，男性整體癌症死亡風險為每年下跌 2.2% ($p < 0.05$)，女性則為每年下跌 0.9% ($p < 0.05$)。
40. 在常見的癌症中，過去十年 ASI 有顯著下降趨勢的有鼻咽癌(AAPC:男性 -2.0%; 女性 -4.4%)及肝癌(AAPC:男性 -2.3%; 女性 -3.6%)，還有男性的胃癌(AAPC: -1.5%) 和肺癌(AAPC: -2.3%)。
41. 在過去十年，ASI 有顯著上升趨勢的癌症為甲狀腺癌(AAPC:男性 +2.5%; 女性 +3.8%)、胰臟癌(AAPC:男性 +1.5%; 女性 +1.5%)、非霍奇金淋巴瘤(AAPC:男性 +2.8%; 女性 +1.4%)、女性的乳腺癌(AAPC: +2.5%)、子宮體癌(AAPC: +3.4%) 和卵巢癌(AAPC: +1.4%)，以及男性的前列腺癌(AAPC: +3.4%)和大腸癌(AAPC: +0.6%)。
42. 就 ASM 而言，大多數癌症都有顯著下降趨勢。只有胰臟癌(AAPC:男性+2.1%; 女性 +1.0%)、男性的前列腺癌(AAPC: +1.2%)，以及女性的乳腺癌(AAPC: +0.5%)和子宮體癌(AAPC: +3.2%) 除外。女性的子宮頸癌和卵巢癌則沒有顯著變化。
43. 由於人口老化，即使按年齡劃分的發病和死亡率維持不變，癌症對社會造成的負擔仍然會持續增加。

附錄 3 顯示在 2008 至 2017 年間常見癌症的年齡標準化發病率和死亡率的平均每年百分比變化 (AAPC)

要點：

- 香港 2017 年癌症新症個案較去年增加 5.1% 達至 33,075 宗。當中大腸癌增加 3.6% 而乳腺癌上升 6.5%。
- 大腸癌繼續為男性最常見的癌症，而乳腺癌仍然是女性最主要的癌症。
- 前列腺癌是香港男性常見癌症中，近年發病率升幅最快的癌症。
- 過去十年間，男性的整體癌症年齡標準化發病率轉趨平穩而女性整體癌症年齡標準化發病率則有回升的現象。同一時期兩性的整體癌症年齡標準化死亡率都呈下降趨勢。
- 下列癌症的年齡標準化發病率在過去十年都有所增加，顯示在本地人口中這些癌症數目的增加只能部份歸因於人口老化：
 - 男性：前列腺癌、大腸癌、非霍奇金淋巴瘤、胰臟癌及腎癌
 - 女性：乳腺癌、子宮體癌、卵巢癌、非霍奇金淋巴瘤、胰臟癌及甲狀腺癌

關於數據使用的重要事項

新症個案及死亡人數是本地醫療系統量度癌症負擔的重要指標。這些數字每年都會隨機波動。從經驗告訴得知，只有透過較長時期的觀察，至少五年或以上，才能對發病率及死亡率的趨勢作出更可靠的分析。

醫院管理局

香港癌症資料統計中心總監

黃錦洪醫生

2019 年 10 月

(此報告為英文版譯本。如中、英文版本內容有不相符之處，應以英文版為準。)

附錄 1: 2017 年主要癌症

| 十大常見癌症 | | | | | 十大致命癌症 | | | | |
|--------|-----------------------|---------------|---------------|--------------|--------|-------------|---------------|---------------|--------------|
| 男性 | | | | | 男性 | | | | |
| 排名 | 部位 | 發病數目 | 百分比 | 粗發病率* | 排名 | 部位 | 死亡數目 | 百分比 | 粗死亡率* |
| 1 | 大腸癌 | 3,303 | 19.6% | 97.4 | 1 | 肺癌 | 2,596 | 30.6% | 76.5 |
| 2 | 肺癌 | 3,247 | 19.2% | 95.7 | 2 | 大腸癌 | 1,274 | 15.0% | 37.6 |
| 3 | 前列腺癌 | 2,240 | 13.3% | 66.0 | 3 | 肝癌 | 1,126 | 13.3% | 33.2 |
| 4 | 肝癌 | 1,408 | 8.3% | 41.5 | 4 | 前列腺癌 | 443 | 5.2% | 13.1 |
| 5 | 胃癌 | 762 | 4.5% | 22.5 | 5 | 胃癌 | 420 | 4.9% | 12.4 |
| 6 | 鼻咽癌 | 616 | 3.7% | 18.2 | 6 | 胰臟癌 | 387 | 4.6% | 11.4 |
| 7 | 非黑色素瘤皮膚癌 | 569 | 3.4% | 16.8 | 7 | 食道癌 | 241 | 2.8% | 7.1 |
| 8 | 非霍奇金淋巴瘤 | 564 | 3.3% | 16.6 | 8 | 非霍奇金淋巴瘤 | 231 | 2.7% | 6.8 |
| 9 | 腎及其他泌尿器官癌症 (膀胱癌除外) | 485 | 2.9% | 14.3 | 9 | 鼻咽癌 | 224 | 2.6% | 6.6 |
| 10 | 唇、口腔及咽癌 (鼻咽癌除外) | 463 | 2.7% | 13.6 | 10 | 白血病 | 185 | 2.2% | 5.5 |
| | 所有部位 | 16,876 | 100.0% | 497.5 | | 所有部位 | 8,487 | 100.0% | 250.2 |
| 女性 | | | | | 女性 | | | | |
| 排名 | 部位 | 發病數目 | 百分比 | 粗發病率* | 排名 | 部位 | 死亡數目 | 百分比 | 粗死亡率* |
| 1 | 乳腺癌 | 4,373 | 27.0% | 109.3 | 1 | 肺癌 | 1,294 | 22.1% | 32.4 |
| 2 | 大腸癌 | 2,332 | 14.4% | 58.3 | 2 | 大腸癌 | 864 | 14.7% | 21.6 |
| 3 | 肺癌 | 1,931 | 11.9% | 48.3 | 3 | 乳腺癌 | 721 | 12.3% | 18.0 |
| 4 | 子宮體癌 | 1,076 | 6.6% | 26.9 | 4 | 肝癌 | 426 | 7.3% | 10.7 |
| 5 | 甲狀腺癌 | 703 | 4.3% | 17.6 | 5 | 胰臟癌 | 303 | 5.2% | 7.6 |
| 6 | 卵巢癌 | 651 | 4.0% | 16.3 | 6 | 胃癌 | 262 | 4.5% | 6.6 |
| 7 | 胃癌 | 552 | 3.4% | 13.8 | 7 | 卵巢癌 | 219 | 3.7% | 5.5 |
| 8 | 非黑色素瘤皮膚癌 | 532 | 3.3% | 13.3 | 8 | 非霍奇金淋巴瘤 | 164 | 2.8% | 4.1 |
| 9 | 子宮頸癌 | 516 | 3.2% | 12.9 | 9 | 子宮頸癌 | 150 | 2.6% | 3.8 |
| 10 | 非霍奇金淋巴瘤 | 438 | 2.7% | 11.0 | 10 | 白血病 | 129 | 2.2% | 3.2 |
| | 所有部位 | 16,199 | 100.0% | 405.1 | | 所有部位 | 5,867 | 100.0% | 146.7 |
| 男性及女性 | | | | | 男性及女性 | | | | |
| 排名 | 部位 | 發病數目 | 百分比 | 粗發病率* | 排名 | 部位 | 死亡數目 | 百分比 | 粗死亡率* |
| 1 | 大腸癌 | 5,635 | 17.0% | 76.2 | 1 | 肺癌 | 3,890 | 27.1% | 52.6 |
| 2 | 肺癌 | 5,178 | 15.7% | 70.1 | 2 | 大腸癌 | 2,138 | 14.9% | 28.9 |
| 3 | 乳腺癌 | 4,391 | 13.3% | 59.4 | 3 | 肝癌 | 1,552 | 10.8% | 21.0 |
| 4 | 前列腺癌 | 2,240 | 6.8% | 66.0 | 4 | 乳腺癌 | 724 | 5.0% | 9.8 |
| 5 | 肝癌 | 1,834 | 5.5% | 24.8 | 5 | 胰臟癌 | 690 | 4.8% | 9.3 |
| 6 | 胃癌 | 1,314 | 4.0% | 17.8 | 6 | 胃癌 | 682 | 4.8% | 9.2 |
| 7 | 非黑色素瘤皮膚癌 | 1,101 | 3.3% | 14.9 | 7 | 前列腺癌 | 443 | 3.1% | 13.1 |
| 8 | 子宮體癌 | 1,076 | 3.3% | 26.9 | 8 | 非霍奇金淋巴瘤 | 395 | 2.8% | 5.3 |
| 9 | 非霍奇金淋巴瘤 | 1,002 | 3.0% | 13.6 | 9 | 白血病 | 314 | 2.2% | 4.2 |
| 10 | 甲狀腺癌 | 884 | 2.7% | 12.0 | 10 | 食道癌 | 297 | 2.1% | 4.0 |
| | 所有部位 | 33,075 | 100.0% | 447.5 | | 所有部位 | 14,354 | 100.0% | 194.2 |

* 所有粗率均以每十萬人口計算。特定性別的癌症部位的粗率是以每十萬男性或女性人口作計算。

死亡數字的資料由香港特別行政區政府統計處及衛生署提供。

附錄 2: 2017 年按性別和年齡組別劃分的五大常見癌症

| 男性 | | | 女性 | | |
|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| 0-19*歲 | | | 0-19*歲 | | |
| 部位 | 數目 | 百分比 | 部位 | 數目 | 百分比 |
| 白血病 | 34 | 32.4% | 白血病 | 19 | 25.3% |
| 原發性腦瘤 | 22 | 21.0% | 癌及上皮腫瘤 | 13 | 17.3% |
| 淋巴瘤 | 21 | 20.0% | 胚胎細胞及生殖腺腫瘤 | 12 | 16.0% |
| 胚胎細胞及生殖腺腫瘤 | 10 | 9.5% | 淋巴瘤 | 9 | 12.0% |
| 惡性骨腫瘤 | 5 | 4.8% | 原發性腦瘤 | 9 | 12.0% |
| 所有部位 | 105 | 100.0% | 所有部位 | 75 | 100.0% |
| 20-44歲 | | | 20-44歲 | | |
| 部位 | 數目 | 百分比 | 部位 | 數目 | 百分比 |
| 鼻咽癌 | 135 | 15.9% | 乳腺癌 | 731 | 36.8% |
| 大腸癌 | 96 | 11.3% | 甲狀腺癌 | 234 | 11.8% |
| 睪丸癌 | 74 | 8.7% | 卵巢癌 | 165 | 8.3% |
| 肝癌 | 71 | 8.4% | 子宮頸癌 | 140 | 7.0% |
| 肺癌 | 58 | 6.8% | 子宮體癌 | 109 | 5.5% |
| 所有部位 | 850 | 100.0% | 所有部位 | 1,988 | 100.0% |
| 45-64歲 | | | 45-64歲 | | |
| 部位 | 數目 | 百分比 | 部位 | 數目 | 百分比 |
| 大腸癌 | 1,061 | 18.6% | 乳腺癌 | 2,390 | 34.2% |
| 肺癌 | 974 | 17.1% | 大腸癌 | 759 | 10.9% |
| 肝癌 | 618 | 10.9% | 子宮體癌 | 740 | 10.6% |
| 前列腺癌 | 529 | 9.3% | 肺癌 | 681 | 9.8% |
| 鼻咽癌 | 358 | 6.3% | 卵巢癌 | 346 | 5.0% |
| 所有部位 | 5,691 | 100.0% | 所有部位 | 6,983 | 100.0% |
| 65-74歲 | | | 65-74歲 | | |
| 部位 | 數目 | 百分比 | 部位 | 數目 | 百分比 |
| 大腸癌 | 1,107 | 21.5% | 乳腺癌 | 711 | 22.4% |
| 肺癌 | 1,020 | 19.8% | 大腸癌 | 642 | 20.2% |
| 前列腺癌 | 927 | 18.0% | 肺癌 | 510 | 16.1% |
| 肝癌 | 410 | 8.0% | 子宮體癌 | 156 | 4.9% |
| 胃癌 | 235 | 4.6% | 肝癌 | 101 | 3.2% |
| 所有部位 | 5,146 | 100.0% | 所有部位 | 3,172 | 100.0% |
| 75歲或以上 | | | 75歲或以上 | | |
| 部位 | 數目 | 百分比 | 部位 | 數目 | 百分比 |
| 肺癌 | 1,195 | 23.5% | 大腸癌 | 824 | 20.7% |
| 大腸癌 | 1,039 | 20.4% | 肺癌 | 658 | 16.5% |
| 前列腺癌 | 784 | 15.4% | 乳腺癌 | 541 | 13.6% |
| 肝癌 | 306 | 6.0% | 非黑色素瘤皮膚癌 | 286 | 7.2% |
| 胃癌 | 279 | 5.5% | 胃癌 | 222 | 5.6% |
| 所有部位 | 5,084 | 100.0% | 所有部位 | 3,981 | 100.0% |

* 兒童及青少年(0-19 歲)的癌症分類是根據國際兒童癌症分類手冊 "International Classification for Childhood Cancer 1996, IARC Technical Report No. 29: Lyon, 1996."內所述的病理形態學組別，而非腫瘤的生長部位。

附錄 3: 在2008至2017年間常見癌症的年齡標準化比率¹的平均每年百份比變化²

| 癌症部位 (以英文字母排序) | 發病 | | 死亡 | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 男性 | 女性 | 男性 | 女性 |
| 乳腺癌 | - | +2.5%* | - | +0.5%* |
| 子宮頸癌 | - | +1.5% | - | -0.5% |
| 大腸癌 | +0.6%* | -0.3%* | -0.6%* | -1.2%* |
| 子宮體癌 | - | +3.4%* | - | +3.2%* |
| 腎癌 | +3.1%* | +1.5%* | +0.4% | -0.4% |
| 肝癌 | -2.3%* | -3.6%* | -2.8%* | -2.0%* |
| 肺癌 | -2.3%* | +0.2% | -2.9%* | -1.9%* |
| 鼻咽癌 | -2.0%* | -4.4%* | -3.7%* | -4.7%* |
| 非霍奇金淋巴瘤 | +2.8%* | +1.4%* | -1.2%* | -1.0%* |
| 卵巢癌 | - | +1.4%* | - | -0.2% |
| 胰臟癌 | +1.5%* | +1.5%* | +2.1%* | +1.0%* |
| 前列腺癌 | +3.4%* | - | +1.2%* | - |
| 胃癌 | -1.5%* | +0.7% | -3.1%* | -2.8%* |
| 甲狀腺癌 | +2.5%* | +3.8%* | -0.2% | -3.2%* |
| 所有部位 | -0.1% | +1.2%* | -2.2%* | -0.9%* |

註解：

1. 年齡標準化發病/死亡率是根據 Segi (1960) 世界標準人口計算。
2. 利用自 1991 至 2017 年的可用數據，透過 Joinpoint 迴歸分析估算得出年齡標準化比率在過去十年內的平均每年百分比變化。(Reference: Clegg LX, Hankey BF, Tiwari R, Feuer EJ, Edwards BK. Estimating average annual percent change in trend analysis. *Statistics in Medicine* 2009; 28(29): 3670-82.) 星(*)號代表於 0.05 水平上達至統計顯著。