

2023 年香港癌症統計概覽

背景

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,負責收集、分析、整合及發布在本港公營及主要私營醫療機構確診的癌症患者數據,藉此進行全面的癌症監測。每年,大量與癌症相關的資料會依照國際癌症研究機構(IARC)所制定的規則與標準嚴謹地進行驗證。藉著可靠的數據,編制與各類癌症相關的統計指標,並向公眾發布。

中心致力提供可靠的癌症數據進行與香港相關的流行病學研究和醫療規劃。儘管癌症並非須呈報疾病,但在醫護人員與醫療機構的大力支持下,中心從多個來源獲取高品質的癌症數據,每年報告的註冊覆蓋率超過 97%。其中逾 85%的個案經形態學驗證,而僅根據死亡證資料登記的個案比例少於 1%,達到國際癌症研究機構(IARC)所訂立的最高標準。

完備的癌症數據協助政府按照社會不同階層對癌症相關資源的需求,合理分配。同時,數據亦為醫療服務策劃者和研究人員提供重要資訊,從而提升癌症護理質素、依優次安排高成本治療,並推行具成本效益的預防方案,例如篩查計劃及公共衛生相關的措施。

這份報告提供 2023 年本港癌症發病及死亡數據的總覧、常見實體癌症的分期數據 (2010-2022年)和早發性癌症分析 (2000-2023年)。其他相關資訊均可於中心的網頁查閱。

目錄
背景
重點一覽
第一章:癌症新增個案 4 -
第二章:癌症死亡數字 6 -
第三章:癌症與年齢7 -
第四章:2010 年至 2022 年二十類主要的實體癌症存活趨勢
第五章:早發性癌症 10 -
附錄一:2023 年主要癌症 13 -
附錄二:2023 年按性別和年齡組別劃分的五大常見癌症

2023 年香港癌症統計概覽 - 1-

重點一覽

2023 年癌症發病個案

(1) 香港新增個案 37,953 宗

2023 年本港癌症新增個案 37,953 宗·較 2022 年增加 7%(2,580 宗)·回復至疫情前的水平。平均每日有 104 宗新症,其中女性有 19.297 宗·男性有 18.656 宗。

(2) 最常見的五大癌症(佔整體癌症的 58%):

第一位 肺癌:6,111 宗

第二位 乳腺癌:5,603 宗(包括18 宗男性個案)

第三位 大陽癌: 5,467 宗

第四位 前列腺癌:3,031 宗

第五位 肝癌: 1,700 宗

(3) 乳腺癌飆升:乳腺癌上升至第二位最常見癌症,連續兩年超越大腸癌。

(4) 按性別劃分的最常見癌症:

• **男性:**1) 肺癌:3,576 宗; 2) 大腸癌:3,169 宗; 3) 前列腺癌:3,031 宗

• 女性:1) 乳腺癌:5,585 宗; 2) 肺癌:2,535 宗; 3) 大腸癌:2,298 宗

2010 年至 2022 年二十類主要的實體癌症存活趨勢

(5) **整體存活率提升:** 15 歲或以上的癌症患者五年相對存活率由 49.1%(2010-2013年)上 升至 55.7%(2018-2022年)。

(6) 常見癌症的五年存活率:

• **較高存活率**:甲狀腺癌(92.4%)、女性乳腺癌(86.0%)和前列腺癌(84.2%)

• **較低存活率**:胰臟癌(13.2%)、食道癌(16.3%)和膽囊及肝外膽管癌(17.7%)

存活率升幅顯著:胰臟癌(109.5%相對變化)、肺癌(88.4%相對變化)和肝癌(32.7%相對變化)

(7) 提升存活率的因素:癌症治療的進步、及早診斷和生活習慣的改變(例如減少吸煙)對 改善某類癌症的存活率都有幫助。

2023 年香港癌症統計概覽 - 2 -

早發性癌症

(8) **早發性癌症整體發病率**:在 2023 年,早發性癌症患者(即介乎 25-49 歲)約有 4,500 宗,佔所有癌症的 12%。其中女性有 3,269 宗,男性有 1,230 宗。

(9) 最常見早發性癌症:

• 女性: 乳腺癌以 1,308 宗居首位

• **男性**:大腸癌最為常見(164 宗) · 其次是鼻咽癌(161 宗)

(10) 早發性癌症發病率趨勢:

- **女性:**不僅早發性癌症正在增加,大多數發生在中年人士(即 50-74 歲)的癌症也在增加。
- **男性:**過去十年來·年輕成年人士(即 25-49 歲)的發病率漸趨平穩·而中年人士則逐漸下降。

(11) 值得注意的早發性癌症趨勢:

- **癌症沒有年輕化**:確診年齡中位數在 2000 年至 2023 年間保持平穩,介乎於 65 至 67 歲之間。儘管部分早發性癌症的發病率有所上升,但大多數這類癌症在 50-74 歲 組別人士中亦呈相似的趨勢。
- 甲狀腺癌:在年輕女性中的發病率升幅最快。
- **大腸癌**:年輕成年人士的發病率上升,但中年人士的發病率自 2017 年起呈下降趨勢。
- 肝癌和鼻咽癌:年輕成年和中年人士的發病率均呈下降趨勢。

醫院管理局

香港癌症資料統計中心總監

姚浩然醫生

2025年8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。)

2023 年香港癌症統計概覽 - 3 -

第一章:癌症新增個案

- 1.1 在 2023 年 · 本港癌症新增個案達 37,953 宗 · 較 2022 年增加 2,580 宗或 7% · 平均每日 有 104 宗確診癌症 ·
- 1.2 在過去三十年·癌症新增個案大幅增加·主要受人口老化及增長的影響(**圖一**)。雖然 2020 年至 2022 年的確診個案數目浮動,但 2023 年大多數的癌症新症數目已回復至疫情前的水平。
- 1.3 自 2020 年以來,女性罹患癌症的數字超越男性。在 2023 年,女性佔 19,297 宗,男性佔 18.656 宗。當中,每十萬人口的癌症粗發病率,男性為 543 而女性為 471。
- 1.4 本港五大常見癌症依次序為:肺癌(6,111 宗或 16.1%)、乳腺癌(5,603 宗或 14.8%)、大腸癌(5,467 宗或 14.4%)、前列腺癌(3,031 宗或 8%)及肝癌(1,700 宗或 4.5%)、合共佔全港癌症新症個案接近 58%。乳腺癌(包括 18 宗男性乳腺癌)連續兩年超越大腸癌,成為常見癌症的第二位。

圖一:自1993年起本港癌症發病數字



- 1.5 就男性而言,首五位癌症合共佔癌症新症個案約 63%,依次序分別為:肺癌(3,576 宗或 19.2%)、大腸癌(3,169 宗或 17%)、前列腺癌(3,031 宗或 16.2%)、肝癌(1,273 宗或 6.8%)和胃癌(736 宗或 3.9%)。
- 1.6 而女性方面,首五位常見癌症依次序為:乳腺癌 (5,585 宗或 28.9%)、肺癌 (2,535 宗或 13.1%)、大腸癌 (2,298 宗或 11.9%)、子宮體癌(1,306 宗或 6.8%)和甲狀腺癌 (989 宗或 5.1%),合共佔癌症個案近 66%。
- 1.7 在 2023 年·女性入侵性乳腺癌新症個案按年上升 7.8%至 5,585 宗·同年亦錄得 831 宗乳

2023 年香港癌症統計概覽 - 4 -

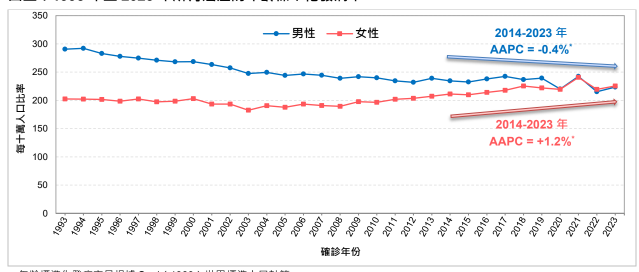
腺原位癌(即乳腺癌零期)新症個案。過去十年,女性入侵性乳腺癌增加 58.5%,顯著高於整體女性癌症增幅的 37.6%。

- 1.8 與十年前相比,癌症新症宗數飆升愈 31%,按年增幅為 2.7%;同年間,整體人口按年以 0.5%緩慢增長,但 65 歲或以上人口則按年增加 4.9%。
- 1.9 在過去十年中,五大癌症新症宗數的排名大致相同(**表一**)。新症宗數增幅最大是前列腺癌和乳腺癌,分別增加了近83%和58%。肝癌新症宗數則減少,下降8.2%。

	2013	3年	2023		
癌症部位	數字	排名	數字	排名	整體變化
肺	4,631	2	6,111	1	+32.0%
乳腺	3,544	3	5,603	2	+58.1%
大腸	4,769	1	5,467	3	+14.6%
前列腺	1,655	5	3,031	4	+83.1%
肝	1,852	4	1,700	5	-8.2%
所有部位	28,936	-	37,953	-	+31.2%

1.10 一直以來,本港整體癌症數字上升,主要受人口老化影響。其次,不同癌症風險的變化及 診斷模式的改進亦導致升幅。經調整人口年齡組成的影響後,男性整體癌症的標準化發病 率在過去十年稍微下降,但女性的發病率則呈上升趨勢(圖二)。

圖二:1993 年至 2023 年所有癌症的年龄標準化發病率



- 年齡標準化發病率是根據 Segi (1960)世界標準人口計算。
- 平均每年百份比變化(AAPC)是用作總結過去十年(2014-2023)的趨勢。
- * 代表在統計學上有顯著的差異(p<0.05)。

1.11 按性別劃分在 2023 年的十大癌症發病數字見附錄一。

2023 年香港癌症統計概覽 - 5 -

第二章:癌症死亡數字

- 2.1 多年來,癌症是香港的頭號殺手。在 2023 年,本港有 14,867 人因癌症離世,佔全港整體 死亡人數 26.2%,當中超過一半(57%)為男性。每十萬人口的癌症粗死亡率,男女性分 別為 247 及 156。
- 2.2 致命最多的癌症為肺癌(3,880 名或 26.1%)、其次為大腸癌(2,266 名或 15.2%)和肝癌(1,408 名或 9.5%)、而胰臟癌(918 名或 6.2%)和乳腺癌(834 名或 5.6%)分別排名第四和第五位、合共佔所有癌症死亡人數的 63%。
- 2.3 就男性而言·死亡人數佔最多的癌症是肺癌(29.2%)、大腸癌(15.7%)和肝癌(12.1%)、 佔所有癌症死亡人數的57%;至於女性方面·肺癌(22.0%)、大腸癌(14.7%)和乳腺 癌(13.1%)僅佔所有癌症死亡人數的一半。
- 2.4 在過去十年·癌症死亡人數平均按年增長 0.9%。三大致命癌症的排名保持不變(表二)。 胰臟癌(+57.2%)、乳腺癌(+39.0%)和大腸癌(+14.4%)的死亡人數皆有顯著升幅。 然而·肺癌的死亡人數没有明顯增幅(+0.3%),而肝癌則下跌 7.6%。

表二:主要致命癌症(男性及女性)

	2013	2013 年		2023 年		
癌症部位	數字	排名	數字	排名	整體變化	
肺	3,867	1	3,880	1	+0.3%	
大腸	1,981	2	2,266	2	+14.4%	
肝	1,524	3	1,408	3	-7.6%	
胰臟	584	6	918	4	+57.2%	
乳腺	600	5	834	5	+39.0%	
所有部位	13,589	-	14,867	-	+9.4%	

- 2.5 雖然人口增長和老齡化,癌症死亡人數持續增加;然而,經調整人口年齡組成的影響後, 在過去十年間,整體癌症年齡標準化死亡率呈下跌趨勢,男性每年顯著下降 2.8%,而女性 則每年顯著下降 1.7%(圖三)。可見本港醫療體系對抗癌症方面取得成效。
- 2.6 按性別劃分在 2023 年的十大癌症死亡數字見附錄一。

2023 年香港癌症統計概覽 - 6 -

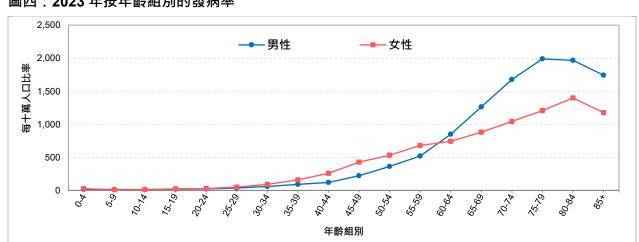
死亡年份

圖三:1993年至2023年所有癌症的年齡標準化死亡率

- 年齡標準化死亡率是根據 Segi(1960)世界標準人口計算。
- 平均每年百份比變化(AAPC)是用作總結過去十年(2014-2023)的趨勢。
- * 代表在統計學上有顯著的差異 (p<0.05)。

第三章:癌症與年齡

3.1 癌症發病風險不論男女都會隨年齡增長而上升。在 30-59 歲的年齡組別當中,女性的發 病率高於男性;然而,從 60 歲左右開始,男性的發病率則高於女性(**圖四**)。



圖四:2023 年按年齡組別的發病率

- 3.2 確診癌症的年齡中位數為 67 歲(男性為 69 歲;女性為 64 歲),這代表一半的癌症病發於 67 歲或以上,另一半則於 67 歲以下。而 20 歲以下的兒童及青少年確診癌症數字只佔整體的 0.5%。
- 3.3 在 2023 年 · 20 歲以下的兒童及青少年癌症新增個案共錄得 172 宗 · 男性佔 87 宗 · 而女性則佔 85 宗 · 當中較常見的癌症依次序為:白血病(34.3%)、淋巴瘤(16.3%)、原發性腦瘤(9.9%)和胚胎細胞及生殖腺腫瘤(9.9%) · 這四大癌症佔整體癌症新症約 70%。

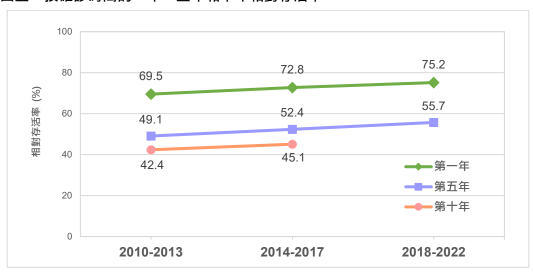
2023 年香港癌症統計概覽 -7-

- 3.4 在 20-49 歲的成年人士中,女性患癌的比例較同齡男性為高,主要由於與性別有關的癌症 發病率相對較高,如:乳腺癌,子宮頸癌、子宮體癌和卵巢及腹膜癌。在該年齡組別中, 女性患癌的新症數字更較同齡男性高出 1.6 倍。
- 3.5 超過一半(57%)的癌症新症個案發生於 65 歲或以上的人口。隨着人口高齡化的現象持續,預料未來數十年,老年人癌症帶來的負擔會顯著增加。
- 3.6 個人患癌或死於癌症的風險與年齡有關。根據 2023 年的癌症數據,
 - 大約每四名男性或每五名女性便有一位在 75 歲之前可能患上癌症;
 - 大約每十一名男性或每十七名女性便有一位在 75 歲之前可能死於癌症。
- 3.7 按性別及年齡組別劃分在2023年的五大常見癌症見附錄二。

第四章: 2010 年至 2022 年二十類主要的實體癌症存活趨勢

- 4.1 中心今年擴展癌症存活率研究的範圍,追蹤超過 370,000 名於 2010-2022 年間確診二十 類主要實體癌症的成年患者(即 15-99 歲)至 2024 年底。所有部位癌症(非黑色素瘤皮 膚癌除外)被視作獨立組別。其中,經調整人口結構變化的影響後,年齡標準化相對存 活率(下稱「相對存活率」)被廣泛用作存活率分析。
- 4.2 整體癌症的一年相對存活率由 2010-2013 年的 69.5%上升至 2018-2022 年的 75.2%。同樣地·整體癌症的五年相對存活率由 2010-2013 年的 49.1%上升至 2018-2022 年的 55.7%·增加 13.4%(圖五)。

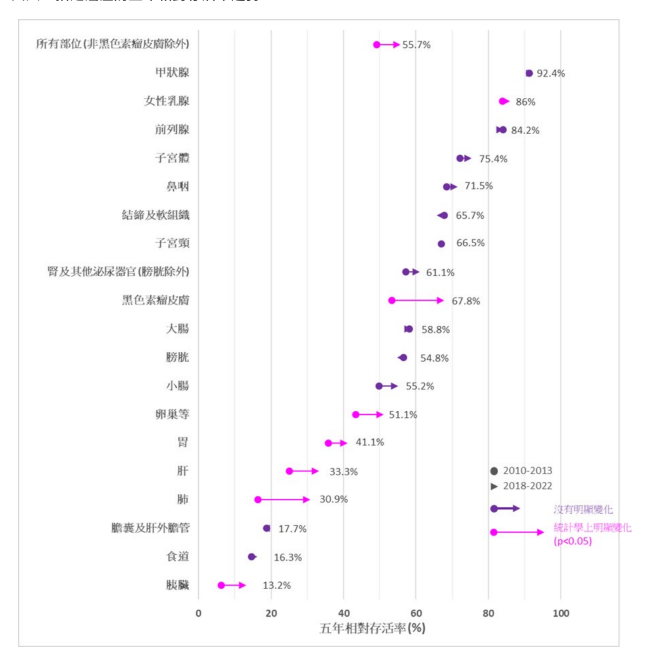
圖五:按確診時間的一年、五年和十年相對存活率



2023 年香港癌症統計概覽 - 8-

4.3 不同癌症的存活率有明顯差異。隨時間推移,部分癌症的五年存活率有顯著提高,而其他癌症則只有輕微或沒有變化(圖六)。

圖六:指定癌症的五年相對存活率趨勢



- 圖中所示的數字為 2018 至 2022 年的五年相對存活率。
- 4.4 甲狀腺癌、女性乳腺癌和前列腺癌患者的五年相對存活率最高。其中,由 2010-2013 年至 2018-2022 年,女性乳腺癌的五年存活率有明顯改善。
- 4.5 胰臟癌、食道癌和膽囊及肝外膽管癌患者的五年相對存活率最低。雖然胰臟癌的存活率是全部實體癌症中最低,但其升幅顯著,由 2010-2013 年的 6.3%上升至 2018-2022 年的 13.2%。

2023 年香港癌症統計概覽 - 9 -

4.6 癌症存活率受多個因素影響,包括年齡和確診期數。某些癌症的存活率提升可能表示癌症 治療的進步,或早期診斷的成效。可是,癌症間的存活率仍然存在差異,這強調了持續研 究及強化癌症預防,及早診斷和治療的重要性。中心將繼續履行其癌症趨勢監測的角色, 以指引日後的改善方向。

第五章:早發性癌症

- 5.1 中心透過監測癌症數據,深入了解疾病本身的特性。根據最新的研究顯示,在已發展國家中,早發性癌症(即確診癌症年齡為 25-49 歲的人士)呈上升趨勢。中心針對本港常見的早發性癌症(包括大腸癌、肝癌、肺癌、鼻咽癌、甲狀腺癌、女性乳腺癌、子宮頸癌及子宮體癌)進行研究。
- 5.2 参照 2000-2023 年間的數據,以 2000 年世界標準人口進行調整,分別計算年輕成年人士 (即 25-49 歲)及中年人士(即 50-74 歲)的發病率,並利用 Joinpoint 迴歸 ¹分析評估這 兩組人士於不同時間的癌症發病率趨勢。
- 5.3 在2000年代初·早發性癌症佔本港整體癌症新症個案約20%·近年·該比例下跌至約12%。 其中,女性的發病率較高。於2000-2023年間,中心每年記錄約4,400宗早發性癌症個 案。女性個案宗數上升32%,由2000年的2,472宗增加至2023年的3,269宗;而男性 個案宗數則下降30%,由2000年的1,752宗減少至2023年的1,230宗,這個變化主要 受25-49歲年齡組別的人口改變所影響。
- 5.4 經調整人口年齡組成的影響後,男性早發性癌症的年齡標準化發病率在 2004 年前按年下降 3.6%,隨後漸趨平穩。相反,在過去二十年間,女性的發病率則按年上升 1.3%。
- 5.5 在 2000-2023 年間·確診癌症的年齡中位數保持平穩·介乎於 65 至 67 歲之間。儘管部分早發性癌症的發病率有所上升·但大多數癌症在 50-74 歲組別人士中亦大致相若。
- 5.6 在 2023 年·對於女性來說·三大常見早發性癌症依次序為:乳腺癌(1,308 宗)、甲狀腺癌(407 宗)及子宮體癌(274 宗);對於男性而言·依次序為:大腸癌(164 宗)、鼻咽癌(161 宗)及肺癌(121 宗)。
- 5.7 在男性的早發性癌症中,甲狀腺癌(每年+5.1%)及大腸癌(每年+1.5%)的發病率呈上升趨勢;在女性方面,甲狀腺癌(每年+3.8%)、子宮體癌(每年+3.3%)、乳腺癌(每年+1.6%)、肺癌(每年+1.0%)及大腸癌(每年+0.6%)的發病率亦有顯著升幅(**圖七**)。

2023 年香港癌症統計概覽 - 10 -

¹ Surveillance Research Program, National Cancer Institute (2021). Joinpoint Regression Software, Version 4.9.0.0

圖七:2014年至2023年間年輕成年人士(即25-49歲)及中年人士(即50-74歲)的發病趨勢(甲)指定男性癌症

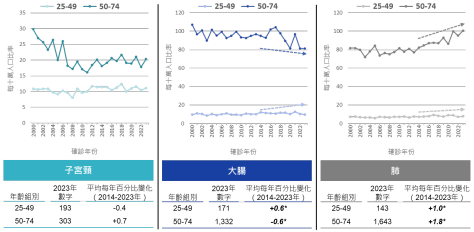


平均每年百分比變化(AAPC)總結 2014-2023 年的最新趨勢。

* 代表在統計學上有顯著的差異(p<0.05)。

(乙) 指定女性癌症





平均每年百分比變化(AAPC)總結 2014-2023 年的最新趨勢。

* 代表在統計學上有顯著的差異(p<0.05)。

2023 年香港癌症統計概覽 - 11 -

(丙) 指定男性及女性癌症[^]



^ 由於女性病例較少·因此將男性和女性病例合併計算。

平均每年百分比變化(AAPC)總結 2014-2023 年的最新趨勢。

* 代表在統計學上有顯著的差異(p<0.05)。

2023 年香港癌症統計概覽 - 12 -

附錄一: 2023 年主要癌症

	十大常見癌症						十大致命癌症						
	男性												
		カは			年齢			カ性			年齢		
排名	部位	發病數目	百分比	粗發病率*	中位數(歲)	排名	部位	死亡數目	百分比	粗死亡率*	中位數 (歲)		
1	肺癌	3,576	19.2%	104.1	70	1	肺癌	2,476	29.2%	72.1	73		
2	大陽癌	3,169	17.0%	92.3	69	2	大陽癌	1,329	15.7%	38.7	74		
3	前列腺癌	3,031	16.2%	88.2	71	3	肝癌	1,031	12.1%	30.0	70		
4	肝癌	1,273	6.8%	37.1	67	4	前列腺癌	522	6.1%	15.2	81		
5	胃癌	736	3.9%	21.4	71	5	胰臟癌	495	5.8%	14.4	71		
6	非霍奇金淋巴瘤	712	3.8%	20.7	67	6	胃癌	345	4.1%	10.0	73		
7	醫及其他泌尿器官癌症 (膀胱癌除外)	598	3.2%	17.4	65	7	非霍奇金淋巴瘤	253	3.0%	7.4	73		
8	非黑色素瘤皮膚癌	561	3.0%	16.3	72	8	食道癌	222	2.6%	6.5	70		
9	胰臟癌	557	3.0%	16.2	70	9	鼻咽癌	206	2.4%	6.0	63		
10	鼻咽癌	549	2.9%	16.0	58	10	白血病	185	2.2%	5.4	71		
E3	所有部位	18,656	100%	543.1	69	98	所有部位	8,489	100%	247.1	73		
		女性						女性					
排名	部位	發病數目	百分比	粗發病率*	年齢 中位數 (歳)	排名	部位	死亡數目	百分比	粗死亡率*	年齢 中位數 (歳)		
1	乳腺癌	5,585	28.9%	136.2	60	1	肺癌	1,404	22.0%	34.2	75		
2	肺癌	2,535	13.1%	61.8	68	2	大陽癌	937	14.7%	22.8	77		
3	大腸癌	2,298	11.9%	56.0	69	3	乳腺癌	834	13.1%	20.3	65		
4	子宮體癌	1,306	6.8%	31.8	58	4	胰臟癌	423	6.6%	10.3	73		
5	甲狀腺癌	989	5.1%	24.1	52	5	肝癌	377	5.9%	9.2	76		
6	卵巢及腹膜癌	623	3.2%	15.2	57	6	卵巢及腹膜癌	276	4.3%	6.7	63		
7	子宮頸癌	576	3.0%	14.0	55.5	7	胃癌	249	3.9%	6.1	75		
8	胃癌	548	2.8%	13.4	69	8	非霍奇金淋巴瘤	213	3.3%	5.2	73		
9	非霍奇金淋巴瘤	533	2.8%	13.0	66	9	子宮頸癌	173	2.7%	4.2	65		
10	非黑色素瘤皮膚癌	526	2.7%	12.8	74	10	白血病	160	2.5%	3.9	74.5		
93	所有部位	19,297	100%	470.6	64	99	所有部位	6,378	100%	155.5	73		
		男性及女性	<u> </u>			男性及女性							
排名	部位	發病數目	百分比	粗發病率*	年齢 中位數 (歳)	排名	部位	死亡數目	百分比	粗死亡率*	年齢 中位數 (歳)		
1	肺癌	6,111	16.1%	81.1	69	1	肺癌	3,880	26.1%	51.5	74		
2	乳腺癌	5,603	14.8%	74.3	60	2	大陽癌	2,266	15.2%	30.1	75		
3	大陽癌	5,467	14.4%	72.5	69	3	肝癌	1,408	9.5%	18.7	72		
4	前列腺癌	3,031	8.0%	88.2	71	4	胰臟癌	918	6.2%	12.2	72		
5	肝癌	1,700	4.5%	22.6	69	5	乳腺癌	834	5.6%	11.1	65		
6	子宮體癌	1,306	3.4%	31.8	58	6	胃癌	594	4.0%	7.9	74		
7	胃癌	1,284	3.4%	17.0	70	7	前列腺癌	522	3.5%	15.2	81		
8	甲狀腺癌	1,267	3.3%	16.8	54	8	非霍奇金淋巴瘤	466	3.1%	6.2	73		
9	非霍奇金淋巴瘤	1,245	3.3%	16.5	67	9	白血病	345	2.3%	4.6	73		
10	非黑色素瘤皮膚癌	1,087	2.9%	14.4	73	10	卵巢及腹膜癌	276	1.9%	6.7	63		
99	所有部位	37,953	100%	503.6	67	99	所有部位	14,867	100%	197.3	73		

^{*} 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。 死亡數字的資料是按指定期間根據香港法例第 174 章《生死登記條例》登記的死亡人數而整合。

2023 年香港癌症統計概覽 - 13 -

附錄二:2023 年按性別和年齡組別劃分的五大常見癌症

男性	ŧ		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	29	33.3%	白血病	30	35.3%	
淋巴瘤	16	18.4%	淋巴瘤	12	14.1%	
胚胎細胞及生殖腺腫瘤	8	9.2%	原發性腦瘤	10	11.8%	
原發性腦瘤	7	8.0%	胚胎細胞及生殖腺腫瘤	9	10.6%	
癌及上皮腫瘤	7	8.0%	· 福及上皮腫瘤	9	10.6%	
所有部位	87	100%	所有部位	85	100%	
20-49歲			20-49歳			
₩	\$\psi \sqrt{\sq}\sqrt{\sq}}}}}}}}} \sqrt{\sq}}}}}}}}}}} \signtimes\sintititex{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}} \end{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}} \signtimes\sintitititith{\sqrt{\sq}}}}}}} \end{\sqrt{\sqrt{\sq}\sintititit{\sintititit{\sintitta}}}}}}} \end{\sqrt{\sintitta}}}}}}	エ ハル	\$0 (₹	9 h 🖂	エ ハル	
部位	數目	百分比	部位	数目	百分比	
大陽癌	166	13.1%	乳腺癌	1,310	39.5%	
鼻咽癌	163	12.9%	甲狀腺癌	420	12.7%	
肺癌	121	9.6%	子宮體癌	276	8.3%	
甲狀腺癌	94	7.4%	子宮頸癌	193	5.8%	
肝癌	75	5.9% 100%	卵巢及腹膜癌	182 3,313	5.5% 100 %	
所有部位	1,266	100%	所有部位	3,313	1009	
50-64歲			50-64歲			
部位	數目	百分比	部位	數目	百分比	
大陽癌	910	18.7%	乳腺癌	2,218	33.7%	
肺癌	876	18.0%	肺癌	804	12.2%	
前列腺癌	590	12.1%	子宮體癌	678	10.3%	
肝癌	401	8.3%	大腸癌	654	9.9%	
鼻咽癌	216	4.4%	甲狀腺癌	364	5.5%	
所有部位	4,859	100%	所有部位	6,588	100%	
65-74歲			65-74歲			
部位	數目	百分比	部位	數目	百分比	
前列腺癌	1.493	21.5%	乳腺癌	1,278	26.3%	
肺癌	1,407	20.3%	肺癌	839	17.3%	
大陽癌	1,142	16.5%	大陽癌	678	14.0%	
肝癌	477	6.9%	子宮體癌	251	5.2%	
月癌	281	4.1%	胰臟癌	163	3.4%	
所有部位	6,934	100%	所有部位	4,858	100%	
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	1,172	21.3%	大陽癌	795	17.9%	
大陽癌	950	17.2%	乳腺癌	779	17.5%	
前列腺癌	937	17.2%	肺癌	747	16.8%	
肝癌	316	5.7%	非黑色素瘤皮膚癌	254	5.7%	
57.788 胃癌	250	4.5%		196	4.4%	
月2 ²² 所有部位	5,510	100%	所有部位	4,453	100%	

^{*} 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, Third edition (IARC 2017)" 內所述的病理形態學組別,而非腫瘤的生長部位。

2023 年香港癌症統計概覽 - 14 -

關於數據使用的重要事項:

- 1. 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。
- 2. 存活率是基於過去整體癌症患者的數據編制,因此未能反映個別情況。

建議引用:

香港癌症資料統計中心。《2023年香港癌症統計概覽》。香港醫院管理局;2025年8月。連結: https://www3.ha.org.hk/cancereg/tc (查閱於 [日期])

更多的癌症數據,包括使用癌症統計數字查詢系統 (CanSQS),請參閱香港癌症資料統計中心網頁: https://www3.ha.org.hk/cancereg/tc

2023 年香港癌症統計概覽 - 15 -

一般查詢,請發電郵至 <u>hkcar@ha.org.hk</u>。