



香港特別行政區政府
衛生署 子宮頸普查計劃

子宮頸普查計劃 2023 年統計報告

衛生署
衛生防護中心
非傳染病處
2024 年 5 月



簡寫

ADENO	Adenocarcinoma 腺癌
AGC	Atypical glandular cells 非典型腺細胞
ASC-H	Atypical squamous cells, cannot exclude HSIL 非典型鱗狀細胞 – 不能排除高度病變
ASCUS	Atypical squamous cells of undetermined significance 意義不明的非典型鱗狀細胞
HPV	Human papillomavirus (HPV) 人類乳頭瘤病毒
HSIL	High-grade squamous intraepithelial lesion 高度鱗狀上皮內病變
LSIL	Low-grade squamous intraepithelial lesion 低度鱗狀上皮內病變
SCC	Squamous cell carcinoma 鱗狀細胞癌

子宮頸普查計劃 2023 年統計報告

政府和醫護界別合作推廣子宮頸篩查，鼓勵婦女定期進行子宮頸篩查，以預防子宮頸癌。子宮頸普查資訊系統(系統) (www.csis.gov.hk) 是儲存和處理相關資料的中央電子資料庫，當中包括參加者的個人資料、篩查結果及建議的覆檢日期等，讓醫療服務提供者能夠互通資料。

自 2023 年 4 月 3 日起，衛生署已為 30 至 64 歲婦女採用「人類乳頭瘤病毒」(HPV) 檢測作為主要的子宮頸篩查服務。25 至 29 歲的婦女則會繼續接受子宮頸細胞檢驗作為主要的篩查方法。視乎檢測結果，如有需要，個案會進行反射細胞檢驗或 HPV 測試。

25 至 64 歲而曾有性經驗的婦女，都應該定期接受子宮頸篩查。統計報告匯報截至 2023 年 12 月 31 日從系統所收集有關 25 至 64 歲已登記婦女的篩查統計數據。

重點：

1. 截至 2023 年 12 月 31 日，扣除登記死亡人數後，共有約 534 800* 名年齡介乎 25 至 64 歲的婦女登記「子宮頸普查資訊系統」，佔相對年齡組別的香港女性人口 21.1%。而 2023 年度有約 15 700* 名年齡介乎 25 至 64 歲的新登記婦女。
2. 2023 年共錄得 61 900* 個屬於 25 至 64 歲已登記婦女的子宮頸篩查結果，其中不適宜作評估的樣本比例為 0.2%，不正常結果比例為 9.5%。全年錄得的單獨 HPV 檢測，單獨子宮頸細胞檢驗和 HPV 與子宮頸細胞檢驗的合併檢測# 結果分別為 31 700* (53.8%)，24 200* (41.1%) 及 3 000* (5.1%) 個。
3. 樣本不適宜作化驗的比率一直保持低水平。2023 年度錄得約 27 200* 個屬於年齡介乎 25 至 64 歲已登記婦女的子宮頸細胞檢驗，當中只有 0.4% 不適宜作化驗，大部分 (87.3%) 子宮頸細胞檢驗結果屬正常(即「沒有上皮內細胞病變或惡性腫瘤」)，而屬不正常的結果佔 12.3%。
4. 2023 年 4 月至 12 月，有 34 300* 個屬於 30 至 64 歲已登記婦女的 HPV 檢測，其中陽性和陰性結果分別為 7.0% 和 93.0%，而沒有樣本不適宜作化驗。

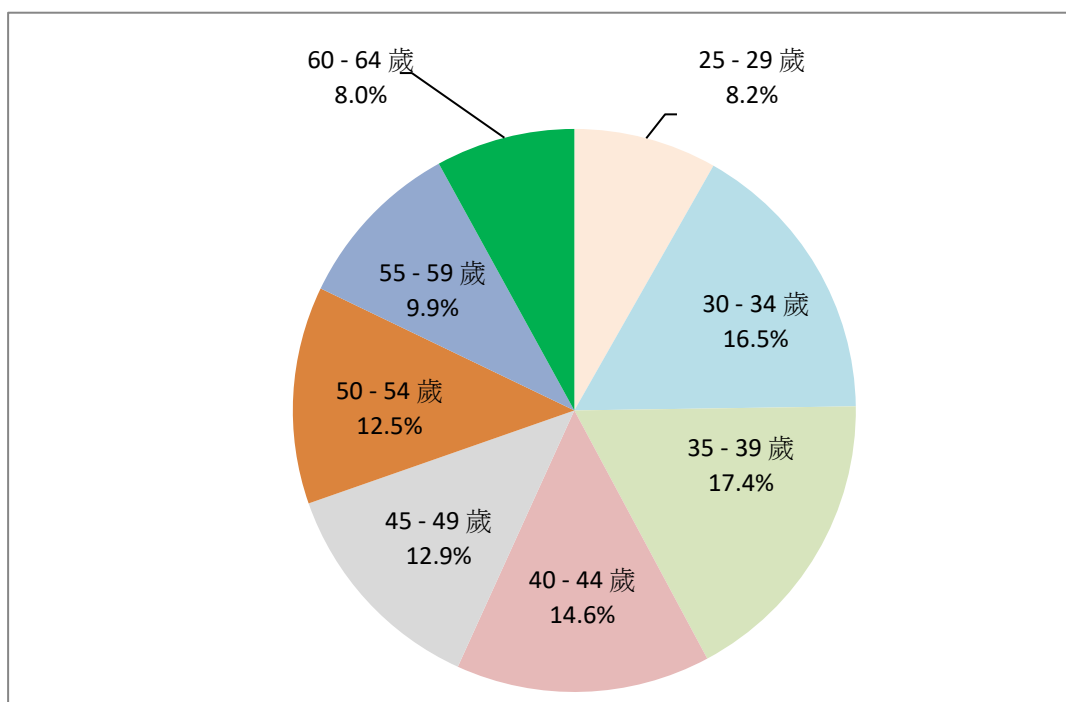
* 數字進位至最接近的百位數。

合併檢測是指在 14 天內進行一次子宮頸細胞檢驗及一次 HPV 檢測。

1. 25至64歲已登記子宮頸普查資訊系統的婦女數目

截至2023年12月31日，扣除登記死亡人數後，共有約534 800*名25至64歲的婦女登記「子宮頸普查資訊系統」，佔相對年齡組別的香港女性人口21.1%。而2023年度有約15 700*名25至64歲的新登記婦女，當中大部分來自35至39歲(17.4%)及30至34歲(16.5%)的婦女。兩年齡組別共佔三份一的新登記數目(圖一)。

圖一：2023年度按年齡組別劃分25至64歲新登記婦女人數



註：

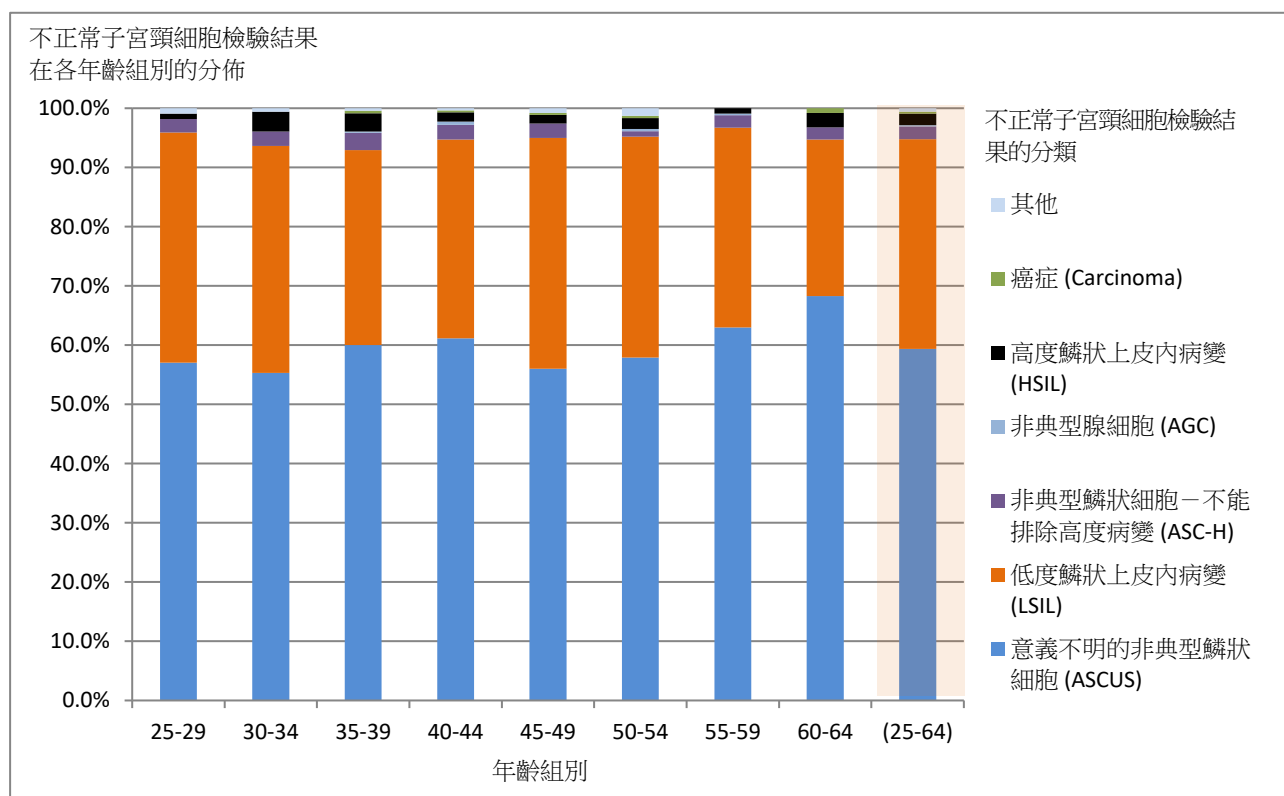
1. ^由於進位關係，百分比之和可能不等於100.0%。
2. 年齡是根據已登記婦女在2023年12月31日的年齡。

* 數字進位至最接近的百位數。

2. 25 至 64 歲已登記婦女的子宮頸細胞檢驗結果

樣本不適宜作評估的比率一直保持低水平。2023 年度錄得約 27 200* 個屬於年齡介乎 25 至 64 歲已登記婦女的子宮頸細胞檢驗，當中只有 0.4% 不適宜作化驗，大部分 (87.3%) 子宮頸細胞檢驗結果屬正常 (即「沒有上皮內細胞病變或惡性腫瘤」)，而不正常的結果佔 12.3%。在 3 300 個不正常的結果當中，大部份 (94.8%) 屬輕微病變，(「意義不明的非典型鱗狀細胞」(ASCUS)(59.4%) 及「低度鱗狀上皮內病變」(LSIL)(35.4%))，而「高度鱗狀上皮內病變」(HSIL) 和癌症分別只有 1.9% 和 0.3% (圖二)。

圖二：2023 年度按年齡組別劃分 25 至 64 歲已登記婦女的子宮頸細胞檢驗不正常結果分佈



* 數字進位至最接近的百位數。

3. 30至64歲已登記婦女的HPV檢測結果

2023年4月推出HPV檢測作為主要子宮頸篩查服務。2023年4月至12月，有34 300*個屬於30至64歲已登記婦女的HPV檢測，其中陽性和陰性結果分別為7.0%和93.0%，而沒有樣本不適宜作化驗(圖三)。

圖三：2023年4月至12月按年齡組別劃分30至64歲已登記婦女的HPV檢測結果分佈

