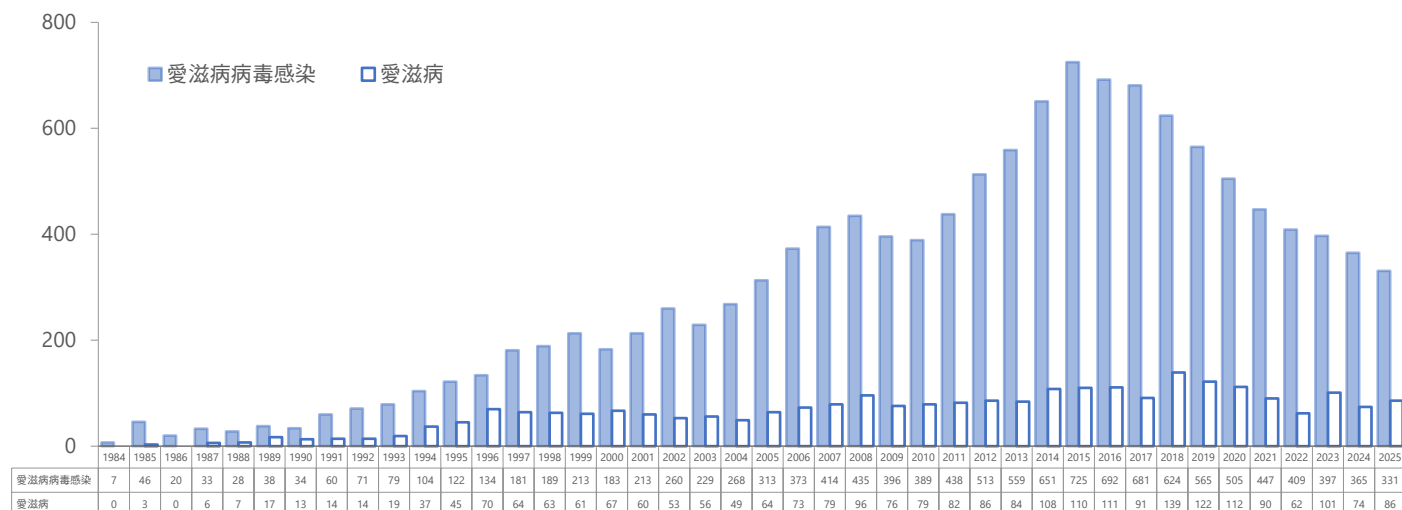




新增愛滋病病毒感染呈報數字連續十年回落

截至 2025 年，衛生署共接獲 12,734 宗愛滋病病毒感染及 2,643 宗愛滋病呈報個案 (圖一)。2025 年內共接獲 331 宗新增愛滋病病毒感染呈報個案，較 2024 年的 365 宗下跌 9.3%。2025 年內新增 86 宗愛滋病呈報個案，而最常見的愛滋病界定疾病是肺囊蟲肺炎，其次是結核病。

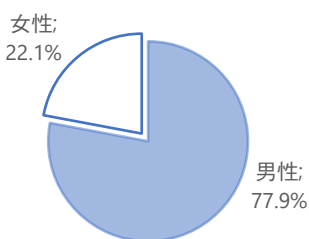
圖一、愛滋病病毒感染與愛滋病新呈報個案 (1984-2025)



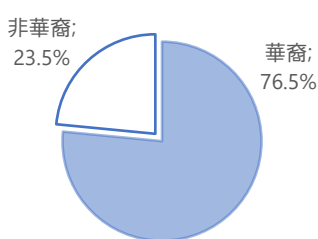
新呈報感染個案以男性、華裔及年輕成人為主

2025 年本港新呈報感染個案中，大部分為男性 (77.9%) 及華裔 (76.5%；不包括種族不詳個案)。超過三分之二 (68.9%) 個案年齡介乎 20 至 49 歲 (圖二至四)。

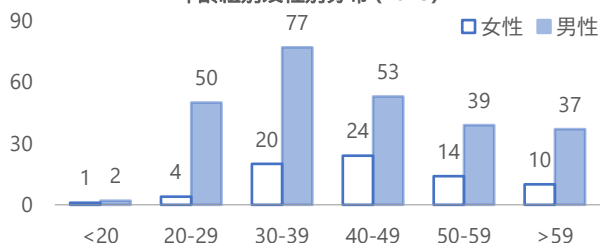
圖二、新呈報愛滋病病毒感染個案之性別分布 (2025)



圖三、新呈報愛滋病病毒感染個案之種族分布 (2025)



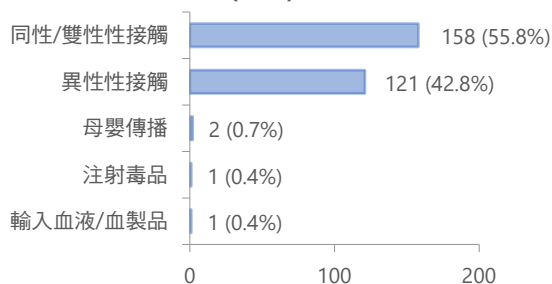
圖四、新呈報愛滋病病毒感染個案之年齡組別及性別分布 (2025)



性接觸仍然是愛滋病病毒的主要感染途徑

在 2025 年已知感染途徑的新呈報感染個案中，透過性接觸感染的個案佔 98.6% (同性/雙性性接觸佔 55.8%、異性性接觸佔 42.8%)。兩宗個案透過母嬰傳播感染，其中一宗在香港以外地區感染。一宗個案透過注射毒品感染。一宗個案在香港以外地區接受醫療程序其間感染 (圖五)。其餘 48 宗個案則由於資料不足，其感染途徑未能確定。

圖五、新呈報愛滋病病毒感染個案感染途徑 (2025)

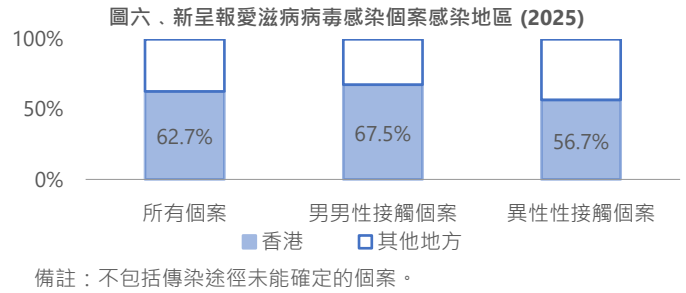


備註：不包括傳染途徑未能確定的個案。

由於四捨五入關係，百分比相加可能不等於 100。

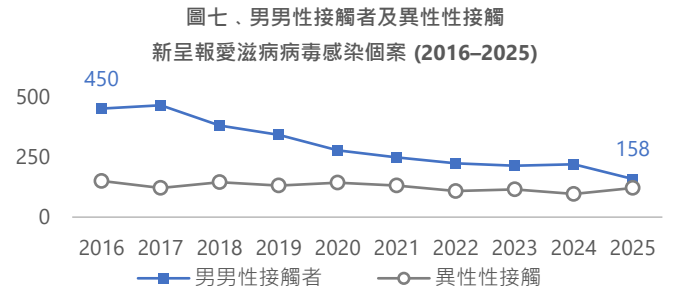
大部分新呈報感染個案屬本地感染個案

在 2025 年有感染地點資料的新呈報感染個案中，約三分之二 (62.7%) 報稱在本港感染。接近七成的男男性接觸個案和接近六成的異性性接觸個案在本港感染愛滋病毒 (圖六)。



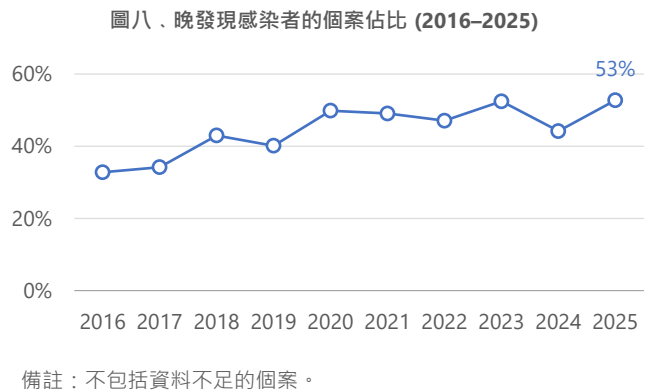
男男性接觸者的新呈報感染個案減少

男男性接觸者之間的愛滋病毒流行狀況是本港過去十年預防工作其中一個重點關注範疇。男男性接觸者的新呈報感染個案數字自 2015 年高峰的 471 宗，下降至 2025 年的 158 宗，跌幅為 66.5%。同期透過異性性接觸感染的新呈報感染個案數目則未有錄得明顯跌幅 (圖七)。



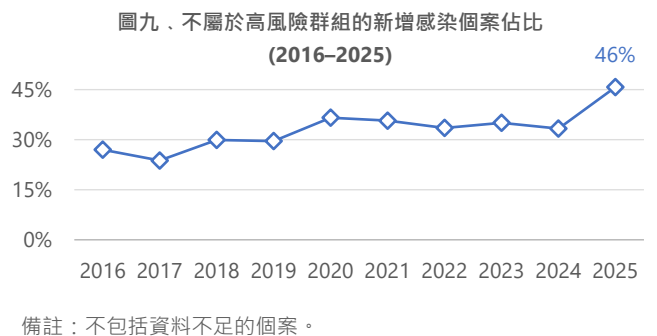
約一半的新呈報感染個案為晚發現感染人士

晚發現是指感染人士在確診愛滋病毒時，其 CD4 淋巴細胞少於 200 細胞 / 微升，或已發病為愛滋病患者。晚發現不但增加患上機會性感染及癌症的風險和死亡率，亦會增加愛滋病毒在社區傳播的風險。近年來新呈報感染個案中，晚發現感染人士的佔比已上升至約 50% (圖八)，反映許多感染人士未能在感染病毒初期及早發現並開始接受治療。



接近一半的新呈報感染個案不屬於高風險群組

新呈報感染個案不屬於高風險群組 (高風險群組包括男男性接觸者、性工作者、注射毒品人士) 的佔比於 2025 年上升至 46% (圖九)。此類個案中，晚發現感染人士的佔比高達 60-70%，而四分之三在確診感染前從未進行過愛滋病毒測試，反映大眾可能忽略了感染愛滋病毒的風險，以至未能及時進行檢測和治療。



- 超過 98% 的新呈報感染個案透過性接觸而感染愛滋病毒。
- 愛滋病及性病科學委員會最新發表《就香港進行愛滋病毒檢測的建議》，建議曾有性接觸的人士應至少進行一次愛滋病毒測試，以便了解自己的健康狀況。

此報告提供的數字為臨時統計數字，最終統計數字將刊載於愛滋病毒監測報告「年報」內。<https://www.aids.gov.hk>。

愛滋病資訊：香港愛滋病情況 (2025 年)
 由 衛生署 衛生防護中心 特別預防計劃 撰寫
 網址：<https://www.aids.gov.hk> 電郵：aids@dh.gov.hk
 2026 年 6 月