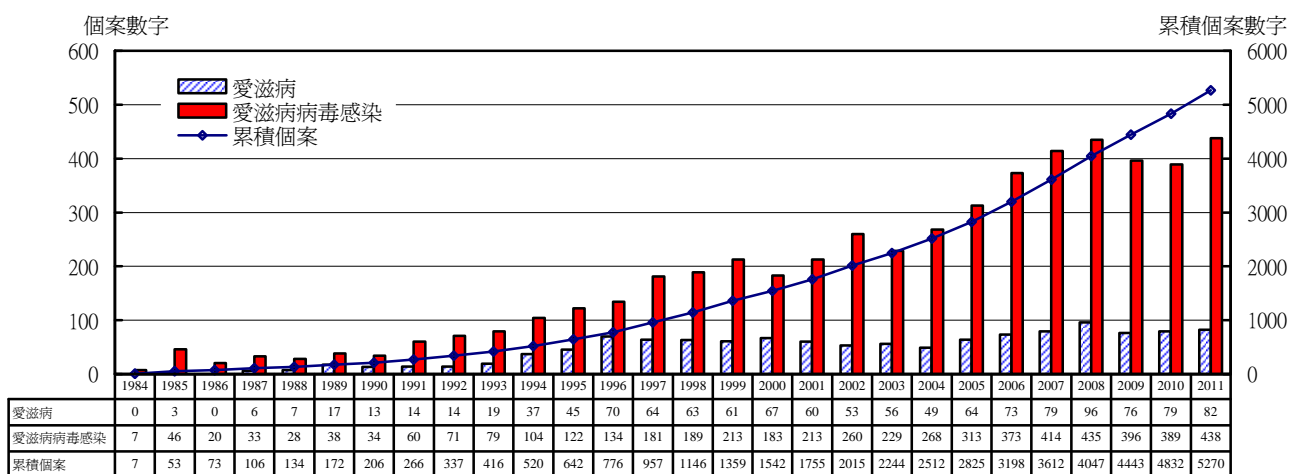


- 新增愛滋病病毒感染數字創新高數字

本港首宗愛滋病病毒感染個案於一九八四年發現。截至二零一年，衛生署透過自願性及不記名呈報系統共接獲 5270 宗愛滋病病毒感染呈報個案(HIV infection)(圖 1)。隨二零零九及二零一零兩年呈報個案錄得輕微跌幅後，二零一年共接獲創新高的 438 宗感染報告。愛滋病病毒感染人士的免疫力會被病毒破壞而下降，當出現愛滋病界定疾病時，他們便成為愛滋病患者(AIDS)。自一九九七年香港引入有效的高效能抗病毒療法(HAART)後，愛滋病呈報個案數目主要是反映延遲愛滋病病毒感染測試的指標。二零零八年共有 96 宗愛滋病病發個案，是歷來錄得最多個案的年份。二零一年共收到 82 宗新的愛滋病呈報個案，最常見的愛滋病界定疾病是肺囊蟲肺炎及結核病。

圖一. 愛滋病病毒感染與愛滋病報告 (1984 – 2011)

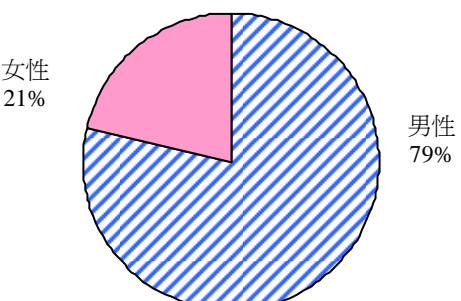


*愛滋病病毒感染個案已包括愛滋病個案

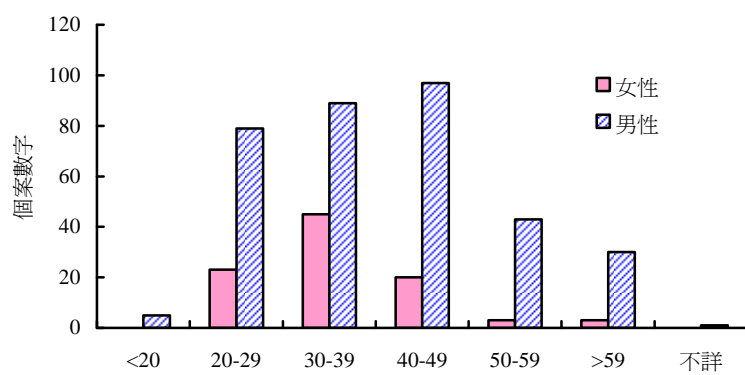
- 大多數的感染者為華裔、成年、男性

在本港的愛滋病病毒感染個案中，大部份為華裔及男性。在二零一年的報告中，有百分之七十九是男性。華裔人士則佔總體呈報個案的百分之六十六。大部份人士（百分之八十三）都是於二十歲至四十九歲之間診斷為受病毒感染（圖二至四）。

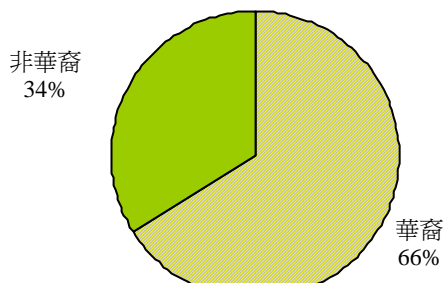
圖三. 愛滋病病毒感染報告之性別分佈 (2011)



圖二. 愛滋病病毒感染報告之年齡組別及性別分佈 (2011)



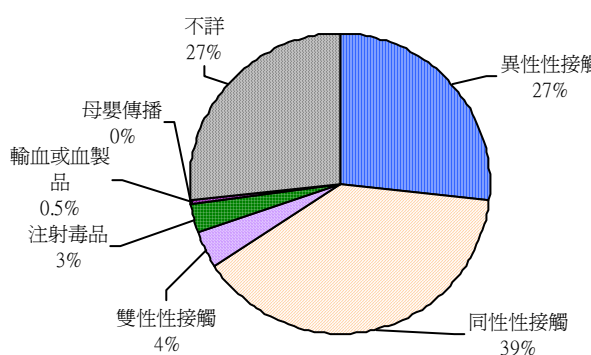
圖四. 愛滋病病毒感染報告之種族分佈 (2011)



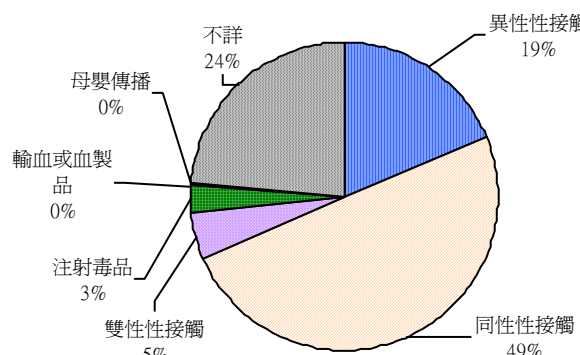
- 不安全性接觸是感染愛滋病病毒的主要途徑

在香港，愛滋病病毒流行始於八十年代中期。當時有約 70 名人士因輸入帶有愛滋病病毒的血液或血製品而證實受到感染，也有少數相信是在外地經性接觸受感染的個案。自此，愛滋病病毒主要是透過性接觸而傳播。部份的呈報個案，雖然很可能透過性接觸感染，唯資料不詳而未能界定感染途徑。

圖五. 愛滋病病毒感染個案感染途徑 (2011)



圖六. 男性個案感染途徑 (2011)



- 男男性接觸者的感染個案維持高水平令人關注

自二零零四年男男性接觸者感染愛滋病病毒個案錄得明顯上升後，相關群組感染情況已成為愛滋病流行病學的重要部份。同性及雙性性接觸於二零一一年佔總呈報個案數目的百分之四十三(圖五)，而佔男性感染個案的百分之五十四 (圖六)。二零一一年新高的 188 宗男男性接觸者感染愛滋病病毒個案是引至新高總呈報個案數目的主要原因。自二零零五年，男男性接觸者個案持續地比異性接觸男性個案為多(圖七)，並顯示有不斷擴大的趨勢。當中大部份個案是透過同性或雙性性接觸感染病毒。另外，隨著在二零一一年有更多男男性接觸者非本地感染個案呈報，情況也令人關注。

異性性接觸在過去十年處於相對穩定的水平(圖七)。於二零一一年，異性性接觸佔總感染個案的百分之二十七，而佔男性感染個案則約五分之一(圖五及圖六)。

過去五年，注射毒品人士感染個案處於相對穩定的水平。在二零一一年，注射毒品人士佔愛滋病病毒呈報個案百分之三，當中 57%為華裔人士。另外，到美沙酮診所服藥的吸毒人士中，其愛滋病病毒感染率保持平穩，於二零一一年錄得約千分之五的相對低水平。

衛生署於二零一一年收到 2 宗在香港以外地區透過輸血或血制品的愛滋病病毒感染個案呈報。懷孕婦女作產前愛滋病病毒抗體檢查的陽性比率也保持平穩，於二零一一年錄得約萬分之一的低水平。

於二零一一年：

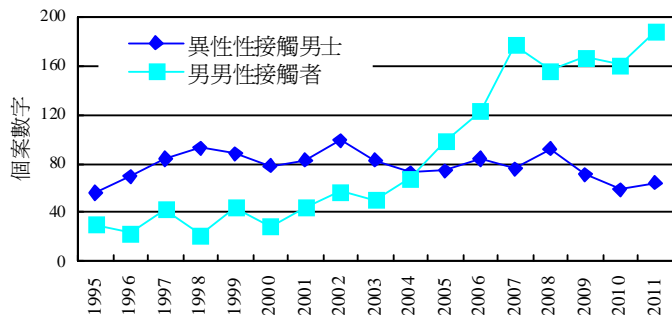
- 每 21,000 名新捐血者，當中有一人對愛滋病病毒測試呈陽性反應。
- 每 9,400 名於接受公共產前服務的孕婦中，當中有一人對愛滋病病毒測試呈陽性反應。
- 每 600 名在社會衛生科診所就診的人士，當中有一人對愛滋病病毒測試呈陽性反應。
- 每 200 名到美沙酮診所服藥的吸毒人士，當中有一人對愛滋病病毒測試呈陽性反應。

其他有關香港愛滋病病毒感染及愛滋病情況的刊物，

例如：愛滋病病毒監測報告-年報、性病／愛滋病最新

資料一季報等已上載到 <http://www.aids.gov.hk>。

圖七. 異性性接觸男士與男男性接觸者 愛滋病病毒感染個案(1995-2011)



愛滋病資訊：香港愛滋病情況(二零一一)

由 衛生署 衛生防護中心

特別預防計劃 撰寫

電話: 3143 7225 傳真: 2780 9580

網址: <http://www.aids.gov.hk> 電郵: aids@dh.gov.hk

二零一二年三月