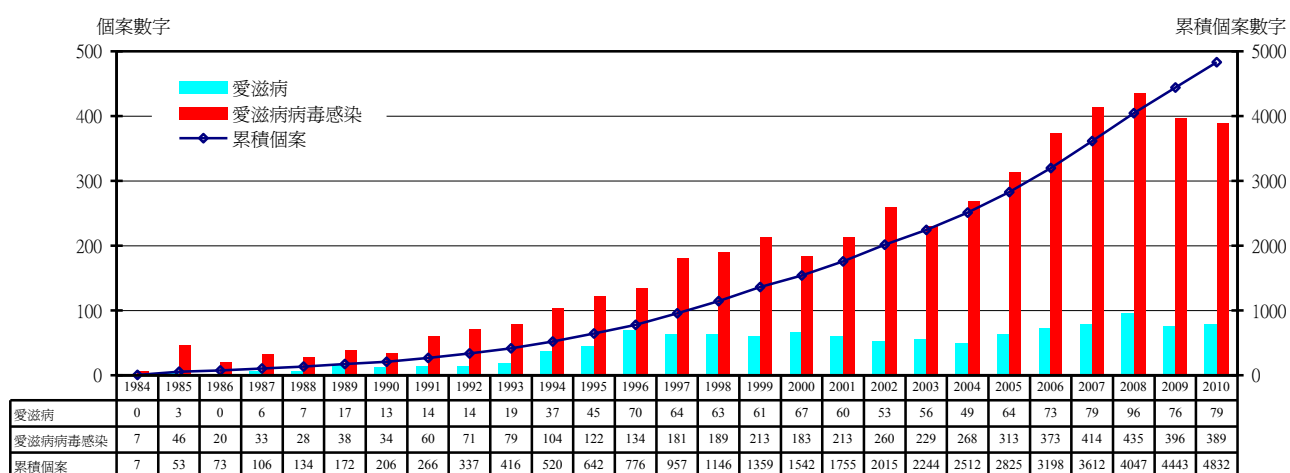




- 新增愛滋病病毒感染數字仍需要關注

本港首宗愛滋病病毒感染個案於一九八四年發現。截至二零一零年，衛生署透過自願性及不記名呈報系統共接獲4832宗愛滋病病毒感染呈報個案(HIV infection)(圖1)。過去數年，每年呈報個案數目漸增，而最近兩年呈報個案錄得輕微跌幅。二零一零年共接獲389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)。自一九九七年起愛滋病呈報數字停止上升的趨勢，這與香港採用了有效的高效能抗病毒療法(HAART)有關。愛滋病病發個案近年有輕微增加，不過與愛滋病病毒感染個案病發的比例仍保持平穩。二零一零年共收到79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。

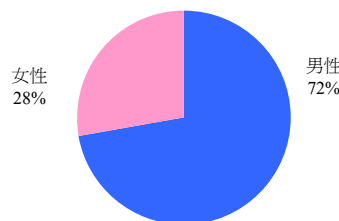
圖一. 愛滋病病毒感染與愛滋病報告 (1984 – 2010)



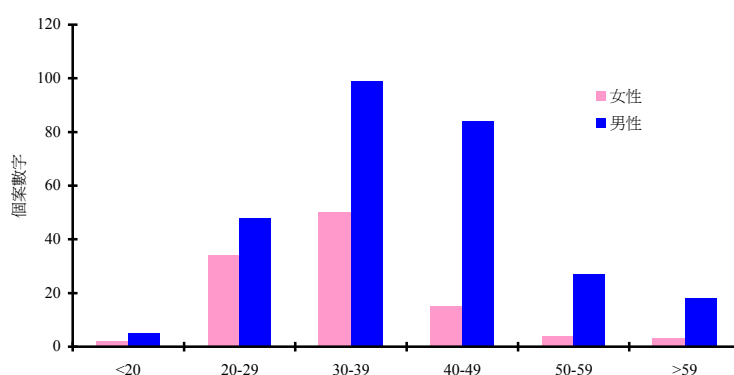
*愛滋病病毒感染個案已包括愛滋病個案

- 大多數的感染者為華裔、成年、男性

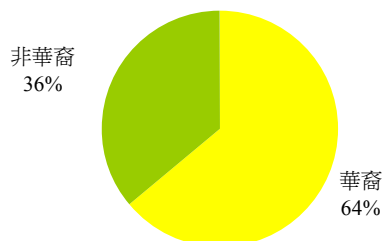
圖三. 愛滋病病毒感染報告之性別分佈 (2010)



圖二. 愛滋病病毒感染報告之年齡組別及性別分佈 (2010)



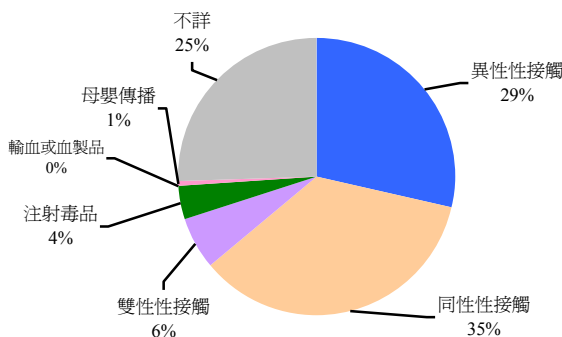
圖四. 愛滋病病毒感染報告之種族分佈 (2010)



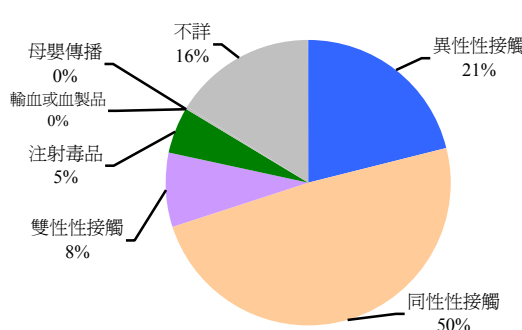
- 不安全性接觸是感染愛滋病病毒的主要途徑

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受感染的個案。隨後，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 (2010)



圖六. 男性個案感染途徑 (2010)



- 男男性接觸者的感染個案維持高水平令人關注

男男性接觸者感染愛滋病病毒的情況在近年特別令人關注。同性及雙性性接觸於二零一零年佔總呈報個案數目的十分之四(圖五)，而佔男性感染個案的百分之五十七(圖六)。自二零零三年之後，男男性接觸者中所佔的感染個案快速上升，而自二零零五年，男男性接觸者個案更持續地比異異性接觸男性個案為多(圖七)。二零零八/零九年，一個感染率調查發現約百分之四在同志桑拿和酒吧的男男性接觸者對愛滋病病毒抗體呈陽性反應。另外，至今共發現了四個病毒基因排列相近的感染個案群組，當中大部份個案是透過同性或雙性性接觸感染病毒。這些流行病學數據顯示愛滋病病毒正迅速在本地男男性接觸者人群中蔓延。雖然近年男男性接觸者的呈報數字保持平穩，但需要更多的數據才能評估這個蔓延情況是否得到緩和。

異性性接觸在過去十年處於相對穩定的水平(圖七)。於二零一零年，異性性接觸只佔總感染個案的百分之二十九，而佔男性感染個案則約五分之一(圖五及圖六)。。

過去二十年，注射毒品人士只佔愛滋病病毒感染個案百分之六。在二零一零年，注射毒品人士佔愛滋病病毒呈報個案百分之四，當中 60% 為非華裔人士。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於二零零四至二零一零年均保持在千分之二至五的低水平。

衛生署於二零一零年收到 3 宗透過母嬰傳播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。

於二零一零年：

- 每 20,000 名新捐血者，當中有一人對愛滋病病毒測試呈陽性反應。
- 每 5,500 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 650 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。

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(1995-2010)

