

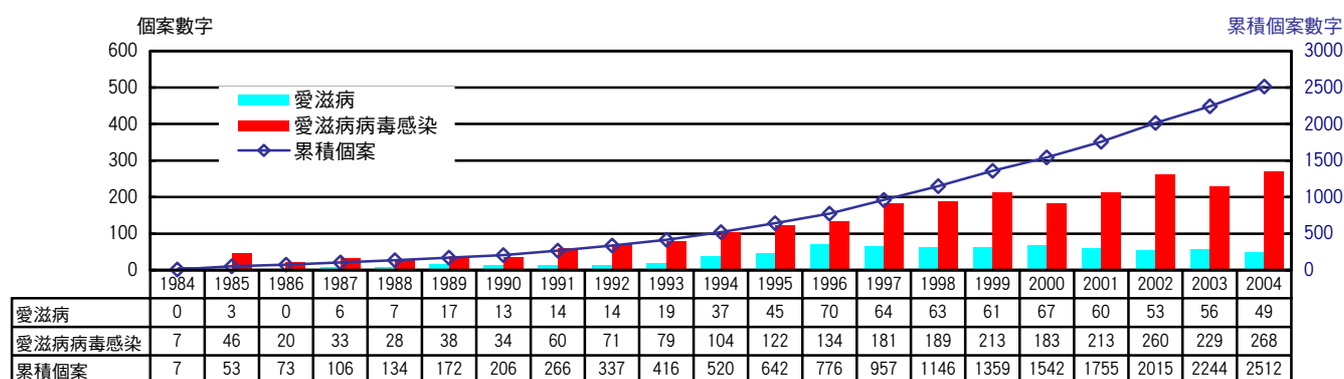
香港愛滋病情況 (二零零四)

◆ 香港是一個愛滋病病毒感染率低的地區

本港於一九八四年發現首宗愛滋病病毒感染個案。截至二零零四年底，衛生署透過自願性及不記名呈報系統共接獲 2512 宗愛滋病病毒呈報個案(HIV infection) (圖一)。呈報個案數字逐漸增加，現時每年約有 250 宗新增愛滋病病毒呈報個案，於二零零四年就接獲 268 宗愛滋病病毒呈報個案。愛滋病病毒呈報個案人士的免疫力會被病毒破壞而下降，當引發起併發症時，他們便成為愛滋病患者(AIDS)。自一九九六年起，愛滋病呈報數字有下降的趨勢，相信與採用有效的抗病毒療法(HAART)有關。現時衛生署每年收到約 50 宗新的愛滋病呈報個案，最常見的併發症是肺囊蟲肺炎及結核病。

根據世界衛生組織的定義，香港的愛滋病病毒感染率是屬於低。估計本地現約有 3000 名愛滋病病毒呈報人士，而從不同人群的調查所得的數據推斷，成年人口的感染率低於千份之一。

圖一. 愛滋病病毒呈報個案與愛滋病呈報個案 (1984 - 2004)

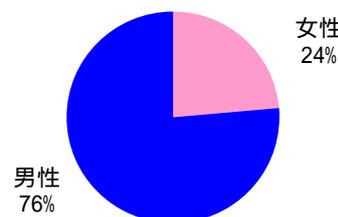


*愛滋病病毒呈報個案已包括愛滋病個案

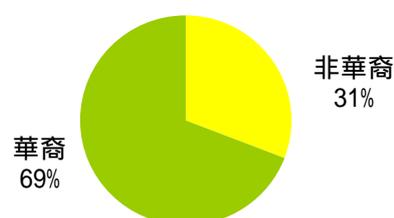
◆ 華裔、成年、男性佔感染者的大多數

在本港的愛滋病病毒呈報個案中，大部份為華裔男士。在二零零四年的呈報個案中，有四分之三是男性。而佔本地人口百分之五的非華裔人士，則佔總數之百分之三十一。年齡介乎於 20 歲至 49 歲之人士，則佔總數的四分之三 (圖二至圖四)。

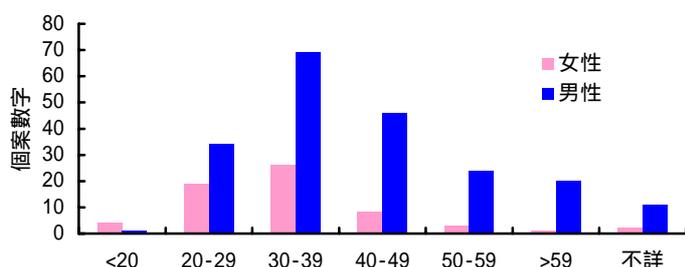
圖二. 愛滋病病毒呈報個案性別分佈 (2004)



圖三. 愛滋病病毒呈報個案種族分佈 (2004)



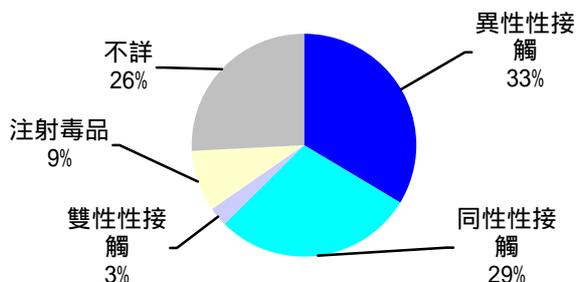
圖四. 愛滋病病毒呈報個案以年齡組別及性別分佈 (2004)



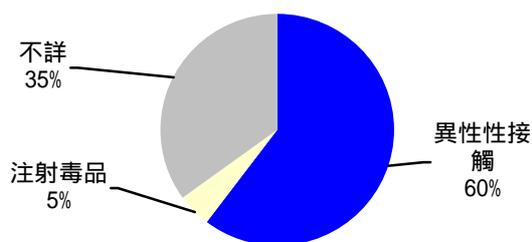
◆ 不安全性接觸是感染愛滋病病毒的主要傳染途徑

在本港，愛滋病病毒流行始於八十年代中期，最初發生在約 70 名因輸入帶有愛滋病病毒的血液或血液製成品的人士中，也有少數相信是在外地受感染個案。隨後，愛滋病病毒主要是透過性接觸而傳播，而在流行的初期，大部份感染人士見於男男性接觸者。至九十年代初期，異性性接觸便為最常見。一部份的呈報個案，由於資料不詳而未能界定傳染途徑。

圖五. 男性愛滋病病毒感染呈報個案傳染途徑 (2004)



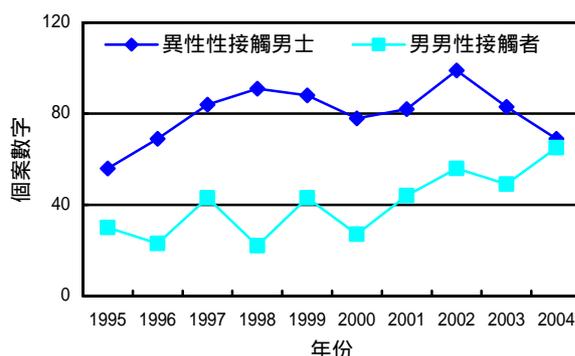
圖六. 女性愛滋病病毒感染呈報個案傳染途徑 (2004)



◆ 男男性接觸者的感染個案有上升趨勢

於二零零四年，透過異性性接觸而感染愛滋病病毒個案佔總呈報數的百分之四十，佔男性呈報個案數三分之一 (圖五)，女性呈報個案數百分之六十 (圖六)。到近期，男男性接觸者中愛滋病病毒感染情況令人關注。根據本地研究指出，活躍男男性接觸者約佔 18 至 60 歲的男性人口的百分之二，但他們卻佔二零零四年愛滋病病毒感染總數百分之二十四，男士呈報個案數的百分之三十二。呈報個案數的上升可見於圖七。在所有較高危人群中，男男性接觸者的愛滋病病毒陽性率為最高，二零零四年陽性率為百分之一點八。

圖七. 異性性接觸男士與男男性接觸者愛滋病病毒感染呈報個案 (1995-2004)



過去二十年，注射毒品人士只佔愛滋病病毒感染總數中百分之三點四。於二零零四年，美沙酮診所推行愛滋病病毒抗體普及測試計劃，大幅增加了毒品使用者接受測試的數目。同年，注射毒品人士感染佔愛滋病病毒呈報個案數百分之八。近年吸毒人士的愛滋病病毒感染率維持在約千分之二之低水平。

衛生署於二零零四年並未有收到因母嬰傳播或輸入血液/血製品的愛滋病病毒感染個案呈報。

在二零零四年：

- 於香港紅十字會輸血服務中心收集的每 100,000 個單位的血液，當中會有一個愛滋病病毒測試呈陽性反應。
- 於公共醫院及診所接受產前服務的每 10,000 名的孕婦中，當中會有兩名愛滋病病毒測試呈陽性反應。
- 於社會衛生科診所的每 1,000 名就診人士，當中會有一名愛滋病病毒測試呈陽性反應。
- 於美沙酮診所就診的每 1,000 名吸毒人士，當中會有兩名愛滋病病毒測試呈陽性反應。



其他有關香港愛滋病情況的刊物

年報 - 愛滋病監測報告 (只有英文版)

季報 - 性病/愛滋病最新資料 (只有英文版)

已上載到 www.aids.gov.hk

歡迎聯絡我們以索取更多資料

愛滋病資訊(一)

香港愛滋病情況(二零零四)

由 衛生署 衛生防護中心

特別預防計劃 監測工作室 撰寫

電話: 2780 8622 傳真: 2780 9580

網址: www.aids.gov.hk 電郵: aids@dh.gov.hk

二零零五年九月