

# 106 年我國愛滋病疫情現況概述

## 一、愛滋感染者性別人數統計：

### (一)愛滋感染者及愛滋病發病者累積通報數：

我國自民國 73 年通報第 1 例愛滋病毒 (HIV) 感染個案至 106 年底為止，累積本國籍感染者 35,930 例，男性 33,922 例 (94%)，女性 2,008 例 (6%)；愛滋病 (AIDS) 發病者計 16,809 例，男性 15,846 例 (94%)，女性 963 例 (6%)。

民國 73 年-106 年國人 HIV 累積個案數統計---依性別分析

性別	感染者數	百分比	發病者數	百分比
女	2,008	6%	963	6%
男	33,922	94%	15,846	94%
總計	35,930	100%	16,809	100%

### (二)106 年通報個案之診斷年齡及性別分析：

106 年新增男性 HIV 感染者共計 2,446 例，年齡主要集中在 20-49 歲，其中以 20-29 歲個案數最多，占 50%；其次為 30-39 歲，占 30%。新增女性 HIV 感染者共計 68 例，年齡主要集中在 30-69 歲，其中以 30-39 歲個案數較多，占 29%；40-49 歲、50-59 歲及 60-69 歲分別占 19%、18%及 16%。

106 年國人 HIV 感染數統計---依診斷年齡及性別分析

診斷年齡	性別		
	女	男	總計
0-9	1	1	2
10-19	2	100	102
20-29	7	1,230	1,237
30-39	20	730	750

40-49	13	263	276
50-59	12	86	98
60-69	11	28	39
70-79	1	6	7
80+	1	2	3
總計	68	2,446	2,514

106 年新增男性 AIDS 發病者共計 1,338 例，年齡主要集中在 20-49 歲，其中以 30-39 歲個案數最多，占 35%；其次為 20-29 歲，占 33%。新增女性 AIDS 發病者共計 52 例，年齡主要集中在 30-59 歲，其中以 30-39 歲個案數較多，占 37%；其次為 50-59 歲，占 23%。

106 年國人 AIDS 發病數統計---依診斷年齡及性別分析

診斷年齡	性別		
	女	男	總計
0-9	1	0	1
10-19	0	27	27
20-29	2	439	441
30-39	19	469	488
40-49	10	264	274
50-59	12	102	114
60-69	7	28	35
70-79	1	7	8
80+	0	2	2
總計	52	1,338	1,390

(三)106 年通報個案之危險因子及性別分析：

HIV 感染者的主要危險因子為男男間不安全性行為 2,148 例（85%），其次為異性間不安全性行為 265 例（11%），注射藥癮者 44 例（2%）。

男性 HIV 感染者的主要危險因子為男男間不安全性行為 2,148 例（88%），

其次為異性間不安全性行為 206 例（8%），注射藥癮者 39 例（2%）。

女性 HIV 感染者的主要危險因子為異性間不安全性行為 59 例（87%），其次為注射藥癮者 5 例（7%）。

AIDS 發病者的主要危險因子為男男間不安全性行為 1,018 例（73%），其次為異性間不安全性行為 184 例（13%），注射藥癮者 161 例（12%）。

男性 AIDS 發病者的主要危險因子為男男間不安全性行為 1,018 例（76%），其次為異性間不安全性行為 151 例（11%），注射藥癮者 145 例（11%）。

女性 AIDS 發病者的主要危險因子為異性間不安全性行為 33 例（64%），注射藥癮者 16 例（31%）。

106 年男性 HIV 感染及 AIDS 發病個案之危險因子統計表

危險因子	HIV	百分比	AIDS	百分比
異性間不安全性行為	206	8%	151	11%
男男間不安全性行為	2,148	88%	1,018	76%
注射藥癮者	39	2%	145	11%
接受輸血者感染	0	0%	0	0%
母子垂直感染	1	0%	1	0%
不詳 (含疫調中)	52	2%	23	2%
總計	2,446	100%	1,338	100%

106 年女性 HIV 感染及 AIDS 發病個案之危險因子統計表

危險因子	HIV	百分比	AIDS	百分比
異性間性行為	59	87%	33	64%
注射藥癮者	5	7%	16	31%
接受輸血者感染	0	0%	0	0%
母子垂直感染	0	0%	0	0%
不詳 (含疫調中)	4	6%	3	6%
總計	68	100%	52	100%

## 二、疫情總結：

國內 HIV 累積通報個案數於 106 年底達 3 萬 5 千人以上，106 年新感染者計

2,514 人，且多為年輕族群。男男間不安全性行為是男性感染 HIV 的主要原因，女性感染的危險因子則以異性間不安全性行為為主。HIV 感染者有年輕化趨勢，106 年通報個案之平均診斷年齡為 31 歲。

國內的愛滋感染者雖以男性為多，每年仍有約 60 餘位女性感染者，且多為育齡婦女。106 年國內有 1 名母子垂直感染個案，為 1 名長期居住於國外之本國籍女性返國時已接近預產期，經孕婦篩檢發現後立即服藥，寶寶仍因母子垂直途徑感染，因此落實孕婦 HIV 篩檢等措施，使感染孕婦早期接受預防性治療，才能避免發生母子垂直感染。

愛滋病雖無法治癒，但抗愛滋藥物 (HAART) 治療日新月異，且我國於 2016 年參考世界衛生組織及美國衛生部等相關治療指引之建議，推動診斷後即刻服藥政策，目前只要規則服藥，其存活情形已與一般民眾無異。

面臨網路社交普遍、成癮藥物濫用、污名及歧視等外在挑戰，將持續結合社群網路及新興媒體等管道，拓展多元篩檢方案及發展創新介入策略，以同儕力量，鼓勵更多人進行篩檢；同時強化個案檢驗陽性後即時介入措施，提供治療並落實感染者預防策略，降低感染者將 HIV 傳播他人之風險；另推動暴露前預防性投藥 (PrEP) 及暴露後預防性投藥 (PEP)，降低高危險族群感染 HIV 之機會；以消除歧視、疾病去汙名化及提高易感族群接受篩檢與就醫意願為三大主軸策略，期達全球消除愛滋目標。