

105 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 105 年底為止，累積本國籍感染者 33,423 例，男性 31,480 例 (94%)，女性 1,943 例 (6%)；愛滋病 (AIDS) 發病者計 15,418 例，男性 14,507 例 (94%)，女性 911 例 (6%)。

民國 73 年-105 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	1,943	6%	911	6%
男	31,480	94%	14,507	94%
總計	33,423	100%	15,418	100%

(二)105 年通報個案之診斷年齡及性別分析：

105 年新增男性 HIV 感染者共計 2,334 例，年齡主要集中在 20-49 歲，其中以 20-29 歲個案數最多，占 52%；其次為 30-39 歲，占 28%。新增女性 HIV 感染者共計 62 例，年齡主要集中在 30-59 歲，其中以 30-39 歲個案數較多，占 31%；其次為 50-59 歲，占 21%。

105 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	0	0	0
10-19	0	114	114
20-29	9	1,210	1,219
30-39	19	653	672

診斷年齡	性別		
	女	男	總計
40-49	12	246	258
50-59	13	86	99
60-69	8	19	27
70-79	1	3	4
80+	0	3	3
總計	62	2,334	2,396

105 年新增男性 AIDS 發病者共計 1,340 例，年齡主要集中在 20-49 歲，其中以 20-29 歲個案數最多，占 36%；其次為 30-39 歲，占 34%。新增女性 AIDS 發病者共計 72 例，年齡主要集中在 30-59 歲，其中以 30-39 歲個案數較多，占 42%；其次為 40-49 歲，占 26%。

105 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	0	0	0
10-19	0	19	19
20-29	3	480	483
30-39	30	457	487
40-49	19	254	273
50-59	10	94	104
60-69	9	27	36
70-79	1	6	7
80+	0	3	3
總計	72	1,340	1,412

(三)105 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 2,035 例 (85%)，其次

為異性間不安全性行為 214 例（9%），注射藥癮者 70 例（3%）。

男性 HIV 感染者的主要危險因子為男男間不安全性行為 2,035 例（87%），其次為異性間不安全性行為 170 例（7%），注射藥癮者 63 例（3%）。

女性 HIV 感染者的主要危險因子為異性間不安全性行為 44 例（71%），其次為注射藥癮者 7 例（11%）。

AIDS 發病者的主要危險因子為男男間不安全性行為 996 例（71 %），其次為注射藥癮者 218 例（15%），異性間不安全性行為 174 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 996 例（74%），其次為注射藥癮者 186 例（14%），異性間不安全性行為 139 例（10%）。

女性 AIDS 發病者的主要危險因子為異性間不安全性行為 35 例（49%），注射藥癮者 32 例（44%）。

105 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	170	7%	139	10%
男男間不安全性行為	2,035	87%	996	74%
注射藥癮者	63	3%	186	14%
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)	66	3%	19	1%
總計	2,334	100%	1,340	100%

105 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	44	71%	35	49%
注射藥癮者	7	11%	32	44%
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)	11	18%	5	7%
總計	62	100%	72	100%

二、疫情總結：

國內 HIV 累積通報個案數於 105 年底達 3 萬人以上，105 年新感染者計 2,396 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，105 年通報個案之平均診斷年齡為 31 歲。

另國內的愛滋感染者雖以男性為多，但每年仍有約 60 餘位女性感染者，且多為育齡婦女。雖 105 年國內無母子垂直感染個案，但仍應落實孕婦 HIV 篩檢等措施，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，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；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；推動暴露前預防性投藥（PrEP），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。