



# 南投縣統計通報

112年9月

## 愛滋感染者年輕化 早期診斷、穩定治療、定期追蹤、掌握 U = U

近期新感染者以年輕族群為主，本縣 111 年度新增 12 名個案，性行為感染者佔 90%，年齡以 35 歲以下佔約 7 成，由以上資料顯示年輕族群性行為是目前愛滋病毒傳染之主要原因，雖在易感族群分布方面，透過男男間性行為而感染愛滋病毒佔最大比例，但仍需注意易感族群透過性行為將愛滋病毒傳染給其性伴侶。

目前愛滋抗病毒藥物已可有效降低並控制愛滋病毒量。根據研究證實，當愛滋感染者接受穩定服藥治療，讓病毒量低到偵測不到時，便不會把愛滋病毒傳給性伴侶，這就是國際重要共識「U=U」(「U=U」中的第一個 U 是 Undetectable，第二個 U 是 Untransmittable 即檢測不到病毒即不具傳染力)。

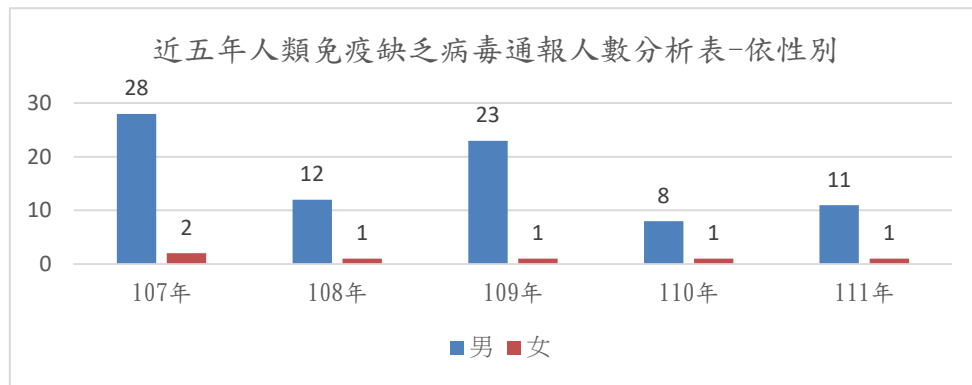
防治愛滋在世界各國皆是重要的任務，聯合國愛滋病規劃署 (UNAIDS) 就曾提出 3 個「90-90-90」的目標，希冀 2030 終結愛滋感染，期待朝向完善、全人的愛滋照護前進。南投縣目前已達成「92-92-95」的成績，表示 92% 愛滋感染者已知自己的感染狀況；92% 已知感染狀況者已穩定接受服藥治療；95% 穩定治療者能有效控制病毒量，達到 U=U！

近五年人類免疫缺乏病毒通報人數分析表-依性別

單位：人

年別	南投縣		合計
	男	女	
107 年	28	2	30
108 年	12	1	13
109 年	23	1	24
110 年	8	1	9
111 年	11	1	12

資料來源：衛生福利部疾病管制署統計指標



近五年人類免疫缺乏病毒通報人數分析表-依年齡

單位：人

診斷年齡	總計	107年			108年			109年			110年			111年		
		女	男	總計	女	男	總計	女	男	總計	女	男	總計	女	男	總計
0-9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10-19	3	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0
20-24	16	0	6	6	0	3	3	0	3	3	1	1	2	0	2	2
25-29	23	0	8	8	0	4	4	0	4	4	0	3	3	0	4	4
30-34	22	0	7	7	0	3	3	0	7	7	0	3	3	0	2	2
35-39	4	1	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
40-44	7	1	2	3	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2	2
45-49	8	0	3	3	0	1	1	0	4	4	0	0	0	0	0	0
50-54	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
55-59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60-69	2	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
70-79	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
80+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
總計	88	2	28	30	1	12	13	1	23	24	1	8	9	0	12	12

資料來源：衛生福利部疾病管制署統計指標

