

防治教育之需求，研究發現有：影響學生愛知識的是愛滋課程而非性別、學生感興趣的主題為愛滋病預防及愛滋病傳染途徑；有上過愛滋病的女生比沒上課的男生傾向選擇較多的上課時數。

第四節 少年愛滋病防治教育相關研究

根據行政院衛生署的統計數據顯示，根據疾病管制局的通報資料顯示，截至 2004 年 11 月底，本國籍感染愛滋病毒的人數累計有 6,552 人，其中男性比例高達 93.22%，女性佔 6.78%。同時感染的年齡層以「20-29 歲」及「30-39 歲」所佔比例較高，分別佔 43.27%及 34.50%。

表 2-3 台灣地區感染人類免疫缺乏病毒者依國籍別統計表

國籍	感染者數※ 1			發病者數		
	11 月份 通報數	累積 個案數	百分比	11 月份 通報數	累積 個案數	百分比
本國籍	181	6,552	93.02%	14	1,851	97.94%
外國籍	3	492	6.98%	0	39	2.06%
總計	184	7,044	100.00%	14	1,890	100.00%

資料來源：行政院疾病管制局 <http://www.cdc.gov.tw/index1024.htm>

表 2-4 台灣地區感染人類免疫缺乏病毒者依性別統計表

性別	感染者數※ 1			發病者數			死亡數		
	11 月份 通報數	累積 個案數	百分比	11 月份 通報數	累積 個案數	百分比	11 月份 死亡數	累積 個案數	百分比
女	10	444	6.78%	1	141	7.62%	0	80	7.86%
男	171	6,108	93.22%	13	1,710	92.38%	2	938	92.14%
總計	181	6,552	100.00%	14	1,851	100.00%	2	1,018	100.00%

資料來源：行政院疾病管制局 <http://www.cdc.gov.tw/index1024.htm>

以危險因子來說，女性感染人類免疫缺乏病毒者主要是來自異性戀及毒癮者，比例分別佔 79.28%及 10.14%；男性感染人類免疫缺乏病毒者主要是來自同性戀及異性戀。

表 2-5 台灣地區感染人類免疫缺乏病毒者依年齡別統計表

HIV 診斷年齡	11 月份通報數					累積個案數					
	女	百分比	男	百分比	總計	女	百分比	男	百分比	總計	百分比
0-9	0	0.00%	0	0.00%	0	7	1.58%	15	0.25%	22	0.34%
10 月 19 日	0	0.00%	8	4.68%	8	16	3.60%	268	4.39%	284	4.33%
20-29	6	60.00%	74	43.27%	80	129	29.05%	2357	38.59%	2,486	37.94%
30-39	2	20.00%	59	34.50%	61	128	28.83%	2088	34.18%	2,216	33.82%
40-49	1	10.00%	22	12.87%	23	80	18.02%	773	12.66%	853	13.02%
50-59	0	0.00%	7	4.09%	7	51	11.49%	349	5.71%	400	6.11%
60-69	0	0.00%	1	0.58%	1	23	5.18%	158	2.59%	181	2.76%
70-79	1	10.00%	0	0.00%	1	7	1.58%	78	1.28%	85	1.30%
80 以上	0	0.00%	0	0.00%	0	1	0.23%	8	0.13%	9	0.14%
不詳	0	0.00%	0	0.00%	0	2	0.45%	14	0.23%	16	0.24%
總計	10	100.00%	171	100.00%	181	444	100.00%	6,108	100.00%	6,552	100.00%

資料來源：行政院疾病管制局 <http://www.cdc.gov.tw/index1024.htm>

表 2-6 台灣地區本國籍感染人類免疫缺乏病毒者依危險因子統計表

危險因子	11 月份通報數			累積個案數					
	女	男	總計	女	百分比	男	百分比	總計	百分比
異性戀	1	7	8	352	79.28%	1989	32.56%	2341	35.73%
同性戀	0	12	12	0	0.00%	2282	37.36%	2282	34.83%
雙性戀	0	6	6	1	0.23%	681	11.15%	682	10.41%
血友病患	0	0	0	0	0.00%	53	0.87%	53	0.81%
毒癮者	4	63	67	45	10.14%	454	7.43%	499	7.62%
接受輸血者	0	0	0	6	1.35%	8	0.13%	14	0.21%
母子垂直感染	0	0	0	6	1.35%	5	0.08%	11	0.17%
不詳	5	83	88	34	7.66%	636	10.41%	670	10.23%
總計	10	171	181	444	100.00%	6,108	100.00%	6,552	100.00%

資料來源：行政院疾病管制局 <http://www.cdc.gov.tw/index1024.htm>

由於台灣社會的轉型，兩性關係已呈現開放及多樣性。從研究趨勢中顯示青少年性行為的比率更逐年增高，其連帶所產生的問題，使得青少年必須進一步去面對及處理，因此他們常常轉向有相同問題的人求助，因此同儕在此更扮演了相當重要的角

色。李蘭、晏函文(1995)以台北市五專五年級學生為例，在1979年至1988年九年間，男性有性交經驗的比率由20.7%增至35.2%；女性則由4.0增至6.9%，增加幅度均達70%。

洪文綺(1998)針對高職女學生愛滋病防治教學介入效果研究，研究結果發現：1.在愛滋病知識得分上，於教學介入一週及四週後，實驗組學生比未接受教學的兩對照組有較高的愛滋病知識分數，顯示愛滋病防治教學確實能有效增加學生對愛滋病的認知。2.在預防愛滋病的行為意向上，實驗組學生在教學活動結束一週及四週之得分均顯著高於兩對照組，顯示愛滋病防治教學對預防愛滋病的行為意向影響效果顯著。

葉昭幸(1998)針對北區及南區大專學生進行使用保險套行為意向之預測因素的，研究發現北部婚前性行為的平均年齡為15.8歲，南部的平均年齡為16.2歲，男性的性伴侶數目平均為2.2個，女性約為1.4個。

晏函文(1999)年「青少年同儕愛滋病防治教育介入效果」指出，愛滋病防治教育的介入確實可有效提昇同儕教育者的愛滋病知識、愛滋病相關態度、愛滋病防治自我效能及愛滋病防治行為意向，同時不論是量化分析或質化分析結果也說明了愛滋病同儕教育者的推廣介入在愛滋病防治推廣上亦有良好的成效。