

青少年的自慰行爲。

表 4-8 研究對象自慰頻率相關因素之複迴歸分析

自變項	β	SE	t
婚前性行爲態度	-.13	.01	-2.62**
性別角色	.02	.02	.49
性教育	-.03	.05	.69
色情媒體	.37	.04	7.20***
鼓勵情慾解放	-.08	.05	-1.59
綜藝媒體	.06	.06	1.28
父母親爭吵	.03	.07	.56
父母親打架	.05	.07	.94
父溝通頻率	-.07	.03	-.89
父溝通感受	.00	.02	.01
母溝通頻率	.02	.02	.18
母溝通感受	.08	.04	1.03
n = 383 F = 9.22 R = .48 R ² = .23			
* p < .01 *** p < .001			

四、研究對象之約會行爲

表 4-9 列出有約會者 (n = 275)，在不同性別與各類性行爲之卡方檢定結果之摘要表，研究結果顯示，男生與女生在「牽手」、「搭肩摟腰」、「接吻」、「輕度愛撫」、「重度愛撫」等行爲的百分率上並沒有顯著的差異，卡方值介於 .04 與 2.22 之間 (p < .05)。而有約會男生有性交經驗的百分率為 37.5 %，女生為 26.7 %，兩者

之差異達統計上之顯著水準。($\chi^2 = 3.93$, $p > .05$) , 顯示有約會的男生較有約會的女生較高比例有性交的經驗。若與郭明雪(民 77)的結果比較,則發現在近十年來,有約會的男生之性交比率從 35.2% 增加至目前 37.5% , 增加了一倍,而女生則從 6.86% 增加至目前的 26.7% , 增加了約四倍,可謂是大幅的增加。Miller 和 Moore (1990) 也是女生增加比較快。

表 4-9 性別與親密行爲之差異卡方檢定

生理親密	性別	男 (129 人) (%)	女 (166 人) (%)	全體 (295 人) (%)	χ^2 (%)
牽手		92.2	91.5	91.8	.04
搭肩摟腰		83.7	79.4	81.3	.89
接吻		70.5	69.1	69.7	.07
輕度愛撫		64.8	56.4	60.1	2.16
重度愛撫		51.2	42.4	46.3	2.22
性交		37.5	26.7	31.4	3.93*

* $p < .05$

在有性交的研究對象中($n = 88$) , 有實行避孕的百分率為 44.6% ($n = 41$) , 顯示有一半以上的性交行爲未實行避孕措施(見表 4-10) 。最常被使用的避孕方法是「使用保險套」, 而使用「計算安全期」及「體外射精法」等方法的人亦大有人在。「計算安全期」及「體外射

精法」在避孕效果上有限，而在避免感染性病上則全無效果，顯示出受調查的研究對象在安全性行為的實行上極不理想。

表 4 - 10 有性交者避孕行為及避孕方法之百分率分布

避孕方式	不用	偶而用	約半使用	每次都
用避孕藥	86.2	6.9	2.3	4.6
保險套	24.7	21.2	21.2	32.9
計算安全期	50.6	11.5	14.9	23.0
體外射精法	47.7	16.3	17.4	18.6
事後沖洗法	79.3	4.3	5.4	5.4
避孕海棉	100.0	0	0	0
殺精劑	100.0	0	0	0
有避孕的人數	n = 41	% = 44.6		
有性行為的人數	n = 88			

在未實行避孕的理由上（見表 4 - 11），男生與女生均表示以「臨時起意」、「未準備」為最大的原因，在王瑞琪（民 81）的研究中，其臨時起意（62.94%）的學生也是占大多數。另外認為會「降低快樂的程度」及抱著不顧一切、「碰運氣」心理的人也相當的多，顯示研究對象全無「負責任及安全的性行為」的概念及行為，相當令人憂心。

表 4 - 11 有性交行為未採用避孕措施之原因 (複選勾答者之次數分布)

	男 (n = 46)	女 (n = 39)
臨時起意，未準備	32	21
不好意思購買	3	4
碰運氣	10	11
降低快樂程度	12	8
很尷尬	1	3
不懂得避孕方法	0	1
其它	4	7

五、研究對象近二十年來性行為改變之情形

由表 4 - 12 的研究結果可以看出，近十年來，五專五年級的學生在各項性行為的比率皆有顯著的增加，且大多達到統計上 Z 檢定的顯著水準 ($p < .05$)，其中唯一例外的是本研究中男生有性交者的比率 (37.5 %)，並未顯著高於郭明雪 (民 77) 所報告的數字 (35.2 %)，此一結果，令人相當感到意外，另一項值得注意的發現則為女生有性交者從九年前的 6.9 %，驟增至目前的 26.7 %，也是一項駭人的發現。根據林惠生、林淑慧 (民 85) 的報告指出，台灣地區高中、高職及五專在校學生有性交行為的比率分別為男生 (11.7 %) 及女生 (7.3 %)，由於該研究的樣本包括了全體的在校學生，與本研究僅限之