

參考資料

190-191

1. 李碧霞(1999)：青少年藥物濫用問題與學校藥物教育之探討·學校衛生，34，49-68。
2. 賴香如、李碧霞、李景美、彭如瑩 (2000)·青少年藥物教育需求研究—以焦點團體為例·衛生教育學報，13，165-188。(NSC88-2413-H-003-019)。
3. 李景美、張鳳琴、賴香如、李碧霞、陳雯昭 (2002)·臺北縣市高職一年級學生成癮物質濫用之危險與保護因子研究·衛生教育學報，17，73-88。(DOH90-TD-1051)。
4. 李景美 (1999)：青少年藥物濫用防制教育介入實驗研究。行政院國家科學委員會研究計劃。
5. 周碧瑟 (1999)：台灣地區在校青少年藥物使用流行病學調查研究。行政院衛生署八十八年度委託研究計畫。
6. 彭如瑩 (2001)：台北市國中學生家長預防子女藥物濫用措施及藥物措施教育需求之研究。國立台灣師範大學衛生教育所碩士論文。
7. 吳齊殷 (2000)：「家庭結構、教養實施與青少年的行為問題」，台灣社會學研究第四期。中央研究院社會學研究所。
8. 吳齊殷、高英美 (2001)：「看顧台灣的未來：台灣青少年藥物使用相關信念、態度與行為的長期研究」，行政院衛生署管制藥品管理局九十年度科技研究發展計畫。
9. 李蘭，晏涵文，梁廣義 (1995)：台北市高職學生濫用研究：教育需求評估與教育介入實驗。行政院國家科學委員會研究計劃。
10. 涂醒哲 (1995)：全球愛滋攻防手冊。台北：性林出版社。
11. 段藍媿 (2001)：教學介入對高護女生愛滋病預防行為意向及護理意願之應影響—以計畫行為理論應用為例。靜宜大學青少年兒童福利所碩士論文。
12. 晏涵文 (1999)：青少年同儕愛滋病防治教育介入效果，國立台灣師範大學衛生教育所。
13. 行政院衛生署管制藥品管理局，(2003)「九十一年台灣地區濫用藥物之趨勢」，管制藥品簡訊，第十五期
14. 行政院衛生署 (2003)：九十一年法定傳染病統計年報。
15. 章新瑞 (2003)：涉足聲色場所青少年對愛滋病防治知識、態度及意向研究，國立

台灣大學醫學院護理學研究所。

16. 邱志彥 (1990)：台灣地區高中學生對預防後天免疫缺乏症候群的健康信念與行為調查研究，公共衛生，p256-272
17. 葉昭幸 (1998)：五專學生使用保險套行為意向之預測因素，護理研究，第六卷第四期，264-278
18. 楊金裡 (1998)：某夜二專學生預防愛滋病行為及相關因素之研究。國立台灣師範大學衛生教育所碩士論文
19. 洪文綺 (1998)：高職女學生愛滋病防治教學介入效果研究。國立台灣師範大學衛生教育所碩士論文
20. 胡幼慧(1996)：質性研究-理論、方法及本土女性研究實例。台北：巨流圖書公司
21. 參考後天免疫缺乏症候群防治條例第十五條/<http://203.65.72.83/ch/das/show>
Publication
22. 參考毒品危害防制條例第七條/<http://law.moj.tw/Scrips/Query4A.asp>
23. Ajzen, I., & Fishbein, M. (1973). Attitudinal and normative variables as predictors of specific behaviors. *Journal of Personality and Social Psychology*, 27(1), 41-57
24. Hoffmann, O. H. (1989). The impact of health beliefs on young men's decision to accept or reject safer sex practice to contracting AIDS.
25. Johnson E.H., & Hinkle, Y. (1992). Black males who always use condoms : attitudes, Knowledge aboutb AIDS, and Sexual Behavior. *Journal of the National Medical Association*, 84 (4) , 341-352
26. Swanson, J.C (1972). Second thoughts on knowledge and attitude effects upon behavior. *Journal of School Health*, 42 (6) , 363-365
27. St. Lawrence, J.S. (1993). African American adolescents' knowledge, health-related attitudes, sexual behavior, and contraceptive decision : Implication for the prevention of adolescent HIV infection. *Journal of Consulting and Clinical Psychology*, 61(1), 104-112
28. Shoop, D.M., & Davison, P.M. (1994). AIDS and adolescents : The relation of parent and partner communication to adolescent condom use. *Journal of adolescence*, 17(2), 137-148
29. Vogels, T., Brugman, E., & Zessen, G.V (1999). AIDS-related knowledge, attitudes, and behavior : A comparison of Dutch student and dropouts. *Adolescence*, 34(134) , 369-379