

เอกสารอ้างอิง

จริงนุวัตten บาริศรี, ทิพวัลย์ เป็นคำ, ออมรัตน์ สุขจิต ไพบูลย์ผล, นิตยา ภาณุภาค, นิพัตน์ ชีรตกลุ่มพิศาล,
ประพันธ์ ภาณุภาค, และ สุนิ ศรีวิชัยกุล. (2553). การศึกษาการแสดงออกของ *E6/E7 mRNA*
ของเชื้อไวรัส *HPV* ที่เป็นสาเหตุของการเกิดมะเร็งปากทวารหนักในกลุ่มชายที่มีเพศสัมพันธ์
กับชายที่ติดเชื้อและไม่ติดเชื้อเชื้อไวรัส. กรุงเทพฯ: ศูนย์วิจัยโรคเอดส์ สถาบันชาดไทย, ภาควิชา
อาชญาศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

บุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์. (2553). เทคนิคการสร้างเครื่องมือรวบรวมข้อมูลสำหรับการวิจัย.

กรุงเทพฯ:

ประภาเพ็ญ สุวรรณ. (2550). ทัศนคติ: การวัดการเปลี่ยนแปลงและพฤติกรรม. กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนา
พานิช.

ประสาน อิสรปรีดา. (2523). จิตวิทยาการเรียนรู้ดึงการสอน. กรุงเทพฯ: กราฟิคาร์ด.

ราชบันทิตยสถาน. (2542). พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน. กรุงเทพฯ: ศิริวัฒนาอินเตอร์พรีน.

ศูนย์วิจัยโรคเอดส์ สภากาชาดไทย. (2553). สถานการณ์โรคเอดส์ในปัจจุบัน. Retrieved from <http://www.trcanc.org/>

สถาบันวิจัยประชากรและสังคม มหาวิทยาลัยมหิดล. (2550). เพศวิถี เพศภาวะ อนามัยเจริญพัฒนา และ
อาชีววิศวกรรม. กรุงเทพฯ: พิมพ์.

Baer, H., Allen, S., & Braun, L. (2000). Knowledge of human papillomavirus infection among young adult men and women: implications for health education and research. *Journal of Community Health*, 25(1), 67-78. doi:10.1023/A:1005192902137

Blackwell, C. W., & Eden, C. (2011). Human papillomavirus and anorectal carcinoma knowledge in men who have sex with men. *The Journal of Association of Nurses in AIDS Care*, 22(6), 444-453. doi:10.1016/j.jana.2011.08.004

- Brewer, N. T., Ng, T. W., McRee, A. L., & Reiter, P. L. (2010). Men's beliefs about HPV-related disease. *Journal of Behavioral Medicine*, 33(4), 274-281. doi:10.1007/s10865-010-9251-2
- Chariyalertsak, S., Kosachunhanan, N., Saokhieo, P., Songsupa, R., Wongthanee, A., Chariyalertsak, C., . . . Beyer, C. (2011). HIV incidence, risk factors, and motivation for biomedical intervention among gay, bisexual men, and transgender persons in Northern Thailand. *PLoS One*, 6(9), e24295. doi:10.1371/journal.pone.0024295
- Colon-Lopez, V., Ortiz, A. P., Del Toro-Mejias, L. M., Garcoa, H., Clatts, M. C., & Palefsky, J. (2012). Awareness and knowledge of human papillomavirus (HPV) infection among high-risk men of Hispanic origin attending a sexually transmitted infection (STI) clinic. *BMC Infectious Diseases*, 12, 346. doi:10.1186/1471-2334-12-346
- Costa, S., Syrjänen, S., Vendra, C., Chang, F., Guida, G., Hippeläinen, M., . . . Syrjanen, K. (1995). Human papillomavirus infections in vulvar precancerous lesions and cancer. *The Journal of Reproductive Medicine*, 40(4), 291-298.
- Day, S. P., Hudson, A., Mast, A., Sander, T., Curtis, M., Olson, S., . . . Olson, M. (2009). Analytical performance of the Investigational Use Only Cervista HPV HR test as determined by a multi-center study. *Journal of Clinical Virology*, 45(Suppl. 1), S63-S72. doi:10.1016/S1386-6532(09)70010-1
- Ghosh, I., Ghosh, P., Bharti, A. C., Mandal, R., Biswas, J., & Basu, P. (2012). Prevalence of human papillomavirus and co-existent sexually transmitted infections among female sex workers, men having sex with men and injectable drug abusers from eastern India. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, 13(3), 799-802. doi:10.7314/APJCP.2012.13.3.799
- Gillison, M. L., Alemany, L., Snijders, P. J., Chaturvedi, A., Steinberg, B. M., Schwartz, S., & Castellsaque, X. (2012). Human papillomavirus and diseases of the upper airway: Head and neck cancer and respiratory papillomatosis. *Vaccine*, 30(Suppl. 5), F34-F54. doi:10.1016/j.vaccine.2012.05.070

- Hillman, R. J., Giuliano, A. R., Palefsky, J. M., Goldstone, S., Moreira, E. D., Vardas, E., . . . Garner, E. L. (2012). Immunogenicity of the quadrivalent human papillomavirus (type 6/11/16/18) vaccine in males 16 to 26 years old. *Clinical and Vaccine Immunology*, 19(2), 261-267. doi:10.1128/CVI.05208-11
- Kim, M.-A., Oh, J.-K., Kim, B. W., Chay, D., Park, D. C., Kim, S. M., . . . Seo, K. (2012). Prevalence and seroprevalence of low-risk human papillomavirus in Korean women. *Journal of Korean Medical Science*, 27(8), 922-928. doi:10.3346/jkms.2012.27.8.922
- Klinglmair, G., Pichler, R., Zelger, B., Dogan, H. S., Becker, T., Esterbauer, J., . . . Oswald, J. (2012). Prevalence of the human papillomavirus (HPV) expression of the inner prepuce in asymptomatic boys and men. *World Journal of Urology*, 31(6), 1389-1394. doi:10.1007/s00345-012-0997-8
- Klug, S. J., Hukelmann, M., & Blettner, M. (2008). Knowledge about infection with human papillomavirus: a systematic review. *Preventive Medicine*, 46(2), 87-98. doi:10.1016/j.ypmed.2007.09.003
- Li, A. H., Phanuphak, N., Sahasrabuddhe, V. V., Chaithongwongwatthana, S., Vermund, S. H., Jenkins, C. A., . . . Ananworanich, J. (2009). Anal squamous intraepithelial lesions among HIV positive and HIV negative men who have sex with men in Thailand. *Sexually Transmitted Infections*, 85(7), 503-507. doi:10.1136/sti.2009.036707
- Lu, B., Viscidi, R. P., Wu, Y., Nyitray, A. G., Villa, L. L., Lazcano-Ponce, E., . . . Giuliano, A. R. (2012). Seroprevalence of human papillomavirus (HPV) type 6 and 16 vary by anatomic site of HPV infection in men. *Cancer Epidemiology Biomarkers & Prevention*, 21(9), 1542-1546. doi:10.1158/1055-9965.EPI-12-0483
- Machalek, D. A., Poynten, M., Jin, F., Fairley, C. K., Farnsworth, A., Garland, S. M., . . . Grulich, A. E. (2012). Anal human papillomavirus infection and associated neoplastic lesions in men who have sex with men: A systematic review and meta-analysis. *The Lancet Oncology*, 13(5), 487-500. doi:10.1016/S1470-2045(12)70080-3

- Pitts, M. K., Fox, C., Willis, J., & Anderson, J. (2007). What do gay men know about human papillomavirus? Australian gay men's knowledge and experience of anal cancer screening and human papillomavirus. *Sex Transmitted Diseases*, 34(3), 170-173.
- Poynten, I. M., Jin, F., Templeton, D. J., Prestage, G. P., Donovan, B., Pawlita, M., . . . Waterboer, T. (2012). Prevalence, incidence, and risk factors for human papillomavirus 16 seropositivity in Australian homosexual men. *Sex Transmitted Diseases*, 39(9), 726-732.
- Sanchez, D. M., Pathela, P., Niccolai, L. M., & Schillinger, J. A. (2012). Knowledge of human papillomavirus and anal cancer among men who have sex with men attending a New York City sexually transmitted diseases clinic. *Int J STD AIDS*, 23(1), 41-43.
- Tider, D. S., Parsons, J. T., & Bimbi, D. S. (2005). Knowledge of human papillomavirus and effects on sexual behaviour of gay/bisexual men: a brief report. *International Journal of STD & AIDS*, 16(10), 707-708.
- Wilson, L. E., Gravitt, P., Tobian, A. A., Kigozi, G., Serwadda, D., Nalugoda, F., . . . Gray, R. H. (2012). Male circumcision reduces penile high-risk human papillomavirus viral load in a randomised clinical trial in Rakai, Uganda. *Sex Transmitted Infections*, 89(3), 262-266. doi:10.1136/sextrans-2012-050633
- Yang, Y., Li, X., Zhang, Z., Qian, H. Z., Ruan, Y., Zhou, F., . . . Gao, L. (2012). Association of human papillomavirus infection and abnormal anal cytology among HIV-infected MSM in Beijing, China. *PLoS One*, 7(4), e35983. doi:10.1371/journal.pone.0035983