

HARiS -2019年愛滋病預防項目指標調查-女性性工作者

背景

女性性工作者是愛滋病病毒感染的高危社群之一。為了解該社群的愛滋病病毒感染流行情況和相關的風險行為，首次的社區調查「女性性工作者性傳染病風險及流行情況調查」(CRiSP)於二零零六年進行，並於二零零九年再次推出。調查結果發現她們的愛滋病病毒感染率處於低水平（分別為0.19%及0.05%）。

雖然如此，設立一個定期的公共衛生監測計劃用以密切監測女性性工作者的愛滋病病毒感染情況是必須的。"愛滋病預防項目指標調查"在2013年首次舉行，並於2014年，2015年和2017年重複。第五次調查已於2019年委託香港大學社會學系進行，並將結果總結如下。

方法

參加者通過非政府機構提供的愛滋病病毒自願性輔導及檢測服務中心（四間）及外展活動（四間）在2019年6月至8月招募。任何女性在過去一年曾向別人提供性服務以換取金錢、毒品或貨品均符合該調查的參加資格。受訪者亦需應要求而提供尿液樣本予衛生署進行愛滋病測試以作研究用途。

結果

1. 受訪者基本人口統計資料

本調查共訪問了579名女性性工作者(非政府機構中心: 343個；外展: 233個)。大概三份一(31.6%)受訪者曾在一樓一場所工作，其餘曾工作的場所為卡拉OK/夜總會(19.7%)、企街(25.9%)、酒吧/夜店(8.1%)、和按摩場所(4.3%)。受訪者當中絕大部份是華人(91.4%)，大部份年齡介乎30至39歲(66.7%)。多數受訪者(81.2%)在受訪前六個月內於香港居住滿三個月或以上。

2. 行為指標

最後一次與熟客和生客性交的安全套使用率分別為94.9%和98.3%，而2017年的數字分別為95.6%和99.1%，顯示安全套使用率在女性性工作者群組持續高企。

3. 愛滋病病毒測試

在579受訪者當中，488人(84.3%)曾接受愛滋病病毒測試，而當中458人(79.1%)知道自己最近一次的測試結果。但只有370人(63.9%)在受訪前一年曾接受愛滋病病毒測試，而當中349人(60.3%)知道最近一次的愛滋病病毒的測試結果。

4. 愛滋病/性病相關知識和看法

本調查對40名(6.9%)年齡少於24歲的受訪者就愛滋病/性病相關知識和看法進行了評估。60.0%受訪者明白感染愛滋病病毒的人不能從外表看出來，而且與愛滋病病毒感染者或病人同枱吃飯不會感染愛滋病。分別有75.0%及80.0%正確指出愛滋病能夠從輸入受污染的血液製品和共用針筒而感染。不過，只有45.0%知道不治療性病可導致不育。仍然有57.5%受訪者錯誤指出性病是必定會出現病徵。

5. 性病感染就醫行為

在所有受訪者中，48人(8.3%)曾懷疑自己在過去12個月中曾感染性病。少於一半(33.3%)曾尋求正規醫療服務。最常見的是衛生署社會衛生科診所(8人;16.7%)，其次是政府醫生(5人;10.4%)，再其次是私家醫生(3人;6.3%);另有27.1%曾尋求非政府機構的醫療服務。此外，自行使用藥物也並不罕見(11人;22.9%)，包括購買非處方藥物，或使用清潔液或酒精沖洗陰道。

6. 愛滋病病毒感染率

在553個進行愛滋病測試的尿液樣本中，檢測結果全為陰性，顯示愛滋病病毒感染率維持在低水平(0.0%)。而在2013年的調查中，愛滋病病毒感染率同樣為0.0%。

分析

1. 與熟客和生客最近一次陰道性交的安全套使用率持續高企，於5次愛滋病預防項目指標調查的全距分別為與熟客的93.6%至97.4%;與生客的98.1%至99.1%。
2. 84.3%的受訪者曾接受愛滋病病毒測試，與2017年數字(87.5%)相若。但當中在一年內進行測試的比率由2017年的71.5%下降至此次的63.9%。因此，應加強向女性性工作者，特別是新入行人士，推廣需要定期接受愛滋病病毒測試的信息。
3. 57.5%的年輕的女性性工作者不知道性病感染可以沒有病徵；另外有22.0%的女性性工作者會自己使用藥物治療性病，這顯示有需要加強女性性工作者對性病/愛滋病的知識，並確保她們能充分了解香港所提供的各種性病/愛滋病醫療服務。