

HARiS -2017年艾滋病预防项目指针调查-女性性工作者

背景

女性性工作者是艾滋病病毒感染的高危社群之一。为了解该社群的艾滋病病毒感染流行情况和相关的风险行为，首次的小区调查「女性性工作者性传染病风险及流行情况调查」(CRiSP)于二零零六年进行，并于二零零九年再次推出。调查结果发现她们的艾滋病病毒感染率处于低水平（分别为0.19%及0.05%）。

虽然如此，设立一个定期的公共卫生监测计划用以密切监测女性性工作者的艾滋病病毒感染情况是必须的。"艾滋病预防项目指针调查"在2013年首次举行，并于2017年委托香港中文大学何鸿燊防治传染病研究中心进行第四次调查。

方法

参加者通过非政府机构提供的艾滋病病毒自愿性辅导及检测服务中心（五间）及外展活动（五间）在2017年6月至8月招募。任何女性在过去一年曾向别人提供性服务以换取金钱、毒品或货品均符合该调查的参加资格。调查以中文、英文、泰文及菲律宾文问卷形式进行。

结果

1. 受访者基本人口统计资料

本调查共访问了495名女性性工作者(非政府机构中心: 272个；外展: 223个)。多于五成 (51.9%) 受访者曾在一楼一场所工作，其余曾工作的场所为卡拉OK /夜总会(18.4%)、企街(20.2%)、酒吧/夜店(6.1%)、和按摩场所 (6.5%)。受访者当中绝大部分是华人(93.5%)，约一半年龄介乎20至39岁 (44.2%)。多数受访者(86.3%)在受访前六个月内于香港居住满三个月或以上。

2. 行为指标

最后一次与熟客和生客性交的安全套使用率分别为95.6%和99.1%，而2015年的数字分别为97.4%和99.1%，显示安全套使用率在女性性工作者群组持续高企。

3. 艾滋病病毒测试

在495受访者当中，433人(87.5%)曾接受艾滋病病毒测试，而当中418人(96.5%)知道自己最近一次的测试结果。但只有354人(71.5%)在受访前一年曾接受艾滋病病毒测试，而当中341人(68.9%) 知道最近一次的艾滋病病毒的测试结果。

4. 艾滋病/性病相关知识和看法

本调查对34名(6.8%)年龄少于24岁的受访者就艾滋病/性病相关知识和看法进行了评估。67.6%明白感染性病会增加感染艾滋病毒的风险。分别有97.1%及94.1%正确指出艾滋病能够从输入受污染的血液制品和共享针筒而感染。有67.6%知道不治疗性病可导致不育。可是仍然有50.0%受访者错误指出性病是必定会出现病征。

5. 性病感染就医行为

在所有受访者中，74人(14.9%)曾怀疑自己在过去12个月中曾感染性病。多于一半(55.4%)曾寻求正规医疗服务。最常见的是卫生署社会卫生科诊所(16人;21.6%)，其次是私家医生(13人;17.6%)，再其次是政府医生(12人;16.2%);另有33.8%曾寻求非政府机构的医疗服务。此外，自行使用药物也并不罕见(14人;18.9%)，包括购买非处方药物，或使用清洁液或酒精冲洗阴道。

分析

1. 与熟客和生客最近一次阴道性交的安全套使用率持续高企，于4次艾滋病预防项目指针调查的全距分别为与熟客的93.6%至97.4%;与生客的98.1%至99.1%。
2. 87.5%的受访者曾接受艾滋病病毒测试，与2015年数字(84.6%)相若。当中在一年内进行测试的比率(71.5%)亦与2015年(73.1%)相若。这显示定期接受艾滋病病毒测试的意识已在本港女性性工作者社群中得到建立。因此，应持续向女性性工作者推广需要定期接受艾滋病病毒测试的信息。
3. 50.0%的年轻的女性性工作者不知道性病感染可以没有病征;另外有18.9%的女性性工作者会自己使用药物治疗性病，这显示有需要加强女性性工作者对性病/艾滋病的知识，并确保她们能充分了解香港所提供的各种性病/艾滋病医疗服务。