

HARiS - 艾滋病预防项目指针调查2017-注射毒品人士

背景

在香港，通过注射毒品受感染的艾滋病病毒感染个案一直维持在低水平，占少于5%的累积个案。然而，在注射毒品人士中爆发群组感染及感染数目急升的潜在风险不容忽视。为监察注射毒品人士的相关风险行为和艾滋病检测情况，从2013年起，此社群已被列入"艾滋病预防项目指针调查"的高危群组之一。第五次调查在2017年委托香港中文大学何鸿燊防治传染病研究中心进行。

本调查的目的是要建立一个以小区为基础的行为调查，以收集高危社群的艾滋病相关风险行为和测试行为的统一指针数据，随时间追踪及评估本港艾滋病健康推广和监测计划的覆盖率及成效。

方法

受访者通过一间非政府机构的活动中心及一间非政府机构的外展活动在2017年6月至8月期间招募。调查对象为任何曾经以注射方式使用药物的人士，并邀请其进行问卷调查。然而，由于只招募曾经注射毒品人士有一定技术上困难，因此，任何曾经使用毒品人士也会被一并招募，但只有曾经注射毒品人士的数据会用作分析。

结果

1. 受访者基本人口统计资料

本调查共访问791名曾以注射方式使用毒品人士(机构中心31名；外展活动760名)。当中大部分为男性(93.8%)。受访者中87.6%为华人，其次是尼泊尔籍人士(5.9%)及越南籍人士(4.2%)。大多数年龄超过50岁(55.5%)，其次介乎40-49岁(27.7%)、30-39岁(12.9%)及20-29岁(3.9%)。

2. 毒品注射情况

90.5%的受访者在过去一个月内曾以注射形式使用毒品，当中有17.6%曾和其他人共享针具及6.3%曾与其日常吸毒伴侣以外人士共享针具。

3. 性行为及安全套的使用

在过去六个月，分别有35.5%、26.2%和24.0%的受访者曾和固定性伴侣、非固定性伴侣及性工作者有性行为。而与固定性伴侣、非固定性伴侣及性工作者上一次性交使用安全套的比率分别为80.8%、92.8%和99.5%。

4. 艾滋病病毒测试

受访者当中，92.4%曾接受艾滋病病毒测试，73.7%曾在调查期之前的一年内进行测试，而67.1%曾在调查期之前的一年内进行测试并知道最近一次测试的结果。美沙酮诊所及非政府机构为最多受访者接受测试的地方，分别占95.1%及1.5%。

分析

1. 过去一年曾接受艾滋病病毒测试的比率从去年的 61.6% 上升至本年的 73.7%。美沙酮诊所自 2004 年实施"艾滋病病毒抗体尿液普及测试计划", 每年都邀请美沙酮使用者参加。为进一步增加使用毒品人士的艾滋病病毒测试覆盖率, 该计划的宣传和推广需持续加强。
2. 调查发现曾于过去一个月共享针具的比率从 2015 年的 13.9% 轻微增加至 2016 年的 15.9%, 于 2017 年增加至 17.6。该数字在 2014 年为 24.3%。不过, 注射毒品人士当中爆发感染的潜在风险不容忽视。教育有关共享针具风险的艾滋病预防工作非常重要, 应予增加。
3. 与性工作者上一次性交使用安全套的比率(99.5%)与上年相若(96.4%)。与固定性伴侣上一次性交使用安全套的比率(80.8%)则较上年(77.3%)增加。不过, 与非固定性伴侣上一次性交使用安全套的比率从 2016 年的 77.1% 大幅上升至 2017 年的 92.8%。提倡与所有类型性伴侣均需使用安全套的艾滋病预防工作需持续加强。