



澳洲移民血源性病毒和性健康調查 (MiBSS) 报告摘要

调查目的地

澳洲所有的人包括移民都有可能受到血源性病毒（Blood borne viruses）和性病（STIs）的影响。然而，目前我们对移民在这些方面的知识、态度和行为不甚了解。因此我们很难知道目前的相关政策和服务是否满足移民在这方面的需求。

为了改变现状，我们需要社会各界的帮助，特别是来自东南亚、东北亚和撒哈拉以南非洲社区的成员、服务机构、学者和政策制定者以及关键决策者。

目前的状况

移民血源性病毒和性健康调查（MiBSS）是一个由澳洲政府资助的国家项目，旨在评估东南亚、东北亚和撒哈拉以南非洲移民在血源性病毒和性传播疾病方面的知识和行为。

该项目由澳洲研究理事会（Australian Research Council）资助，资金来源于各州的相关部门。在昆士兰州，研究资金来自昆士兰州卫生局的性健康研究基金。指导小组成员包括昆士兰科技大学（QUT）、南昆士兰大学（USQ）、昆士兰民族社区委员会（ECCQ）、大都市北部公共卫生部门（Metro North Public Health Unit）、Queensland Positive People和科廷大学（Curtin University，伯斯）的代表。

从2020年9月至2021年4月，昆士兰州完成了454份调查，样本均匀分布于东南亚、东北亚和撒哈拉以南非洲的移民社区。初步分析结果令人担忧，受访者对人类免疫缺乏病毒（HIV）的熟悉程度很高，但对衣原体（Chlamydia）、淋病（Gonorrhoea）、乙型肝炎（Hepatitis B）和丙型肝炎（Hepatitis C）的认识程度较低。许多受访者不知道：

- 澳洲普通的血液检查皆不包括HIV检测（54%）；
- 有药物（PrEP）可以在性行为之前服用，以预防感染HIV（84%）；
- 仅有一位性伴侣也有可能感染性病（45%）；
- 感染性病可以没有任何症状（44%）
- 丙型肝炎没有疫苗（65%）；
- 丙型肝炎可以治愈（72%）。

另外尽管受访者都听说过肝炎，但很多人(77%)不知道乙（B）型肝炎和其他类型的肝炎的区别。许多受访者报告说，在最近一次性行为中没有使用安全套（将近三分之一的有过性行为的受访者），并且只有稍高于三分之一的受访者在过去两年中曾接受过性病/血液传染病（STI/BBV）的检测。

调查结果因出生地区、性别和年龄的不同有显著的差异，因此我们需要根据不同的人口进行有针对性的健康宣传。

下一步的计划

一份详细的调查报告将在2021年7月底发布，之后会举行讨论会并就制定相关政策和改善服务提出建议。为了确保我们的建议和后续宣传具有针对性，我们邀请东南亚、东北亚和撒哈拉以南非洲社区的成员、服务机构、学者、政策制定者和关键决策者加入我们将要举办的讨论会，提供见解和分享经验。

如何参与？

请发送电子邮件至Joanne Durham博士，并在主题栏中注明「MiBSS」，或立即填写这份[简短的线上表格](#)，我们将提供更多如何参与的细节。有关调查的更多资讯，请访问：<https://www.aushsi.org.au/mibss/>

