



澳洲移民血源性病毒和性健康調查 (MiBSS) 報告摘要

調查目的

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）的影響。然而，目前我們對移民在這些方面的知識、態度和行為不甚了解。因此我們很難知道目前的相關政策和服務是否能夠滿足移民在這方面的需求。

為了改變現狀，我們需要社會各界的幫助，特別是來自東南亞、東北亞和撒哈拉以南非洲社區的成員、服務機構、學者和政策制定者以及關鍵決策者。

目前的狀況

移民血源性病毒和性健康調查（MiBSS）是一個由澳洲政府資助的國家項目，旨在評估東南亞、東北亞和撒哈拉以南非洲移民在血源性病毒和性傳播疾病方面的知識和行為。

該項目由澳洲研究理事會（Australian Research Council）資助，資金來源於各州的相關部門。在昆士蘭州，研究資金來自昆士蘭州衛生局的性健康研究基金。指導小組成員包括昆士蘭科技大學（QUT）、南昆士蘭大學（USQ）、昆士蘭民族社區委員會（ECCQ）、大都市北部公共衛生部門（Metro North Public Health Unit）、Queensland Positive People和科廷大學（Curtin University，珀斯）的代表。

從2020年9月至2021年4月，昆士蘭州完成了454份調查，樣本平均分布於東南亞、東北亞和撒哈拉以南非洲的移民社區。初步分析結果令人擔憂，受訪者對人類免疫缺乏病毒（HIV）的熟悉程度很高，但對披衣菌/衣原體（Chlamydia）、淋病（Gonorrhoea）、乙（B）型肝炎（Hepatitis B）和丙（C）型肝炎（Hepatitis C）的認識程度較低。許多受訪者不知道：

- 澳洲普通的血液檢查都不包括HIV檢驗（54%）；
- 有藥物（PrEP）可以在性行為之前服用，以預防感染HIV（84%）；
- 僅有一位性伴侶也有可能感染性病（45%）；
- 感染性病可以沒有任何症狀（44%）
- 丙（C）型肝炎沒有疫苗（65%）；
- 丙（C）型肝炎可以治癒（72%）。

另外，儘管受訪者都聽說過肝炎，但很多人(77%) 不知道乙（B）型肝炎和其他類型的肝炎的區別。

許多受訪者報告指出，在最近一次性行為中沒有使用安全套（將近三分之一有過性行為的受訪者），並且只有稍高於三分之一的受訪者在過去兩年中曾接受過性病/血液傳染病（STI/BBV）的檢驗。

調查結果因出生地區、性別和年齡的不同有明顯的差異，因此我們需要根據不同的人口進行針對性健康宣傳。

下一步的計畫

一份詳細的調查報告將在2021年 7月底發布，之後會舉行討論會，並就制定相關政策和改善服務提出建議。為了確保我們的建議和後續宣傳具有針對性，我們邀請東南亞、東北亞和撒哈拉以南非洲社區的成員、服務機構、學者、政策制定者和關鍵決策者加入我們將要舉辦的討論會，提供意見和分享經驗。

如何參與？

請發送電子郵件至Joanne Durham博士，並在標題欄中注明「MiBSS」，或立即填寫這份[簡短的線上表格](#)，我們將發布更多參與的細節。有關調查的更多資訊，請訪問：<https://www.aushsi.org.au/mibss/>

