

方案名称：艾之树洞 — 基于服务平台和第三方机构的 HIV 阳性者性伴间接告知方案

设计者：安徽省合肥青卫公共卫生服务中心毛毛雨（高攀）

背景及目标：

在面向 HIV 重点人群的咨询检测工作中，经常会遇到被检出的 HIV 感染者对于是否告知自己的性伴举棋不定的情况。经过与 Ta 们沟通得知，实际上，大部分感染者是希望自己的性伴能够意识到风险并且主动接受检测的，但 Ta 们更担心自己的隐私被暴露，以及可能被性伴“追究责任”，或者担心直接告知显得尴尬，特别是被告知的人是偶然性伴或已经结束关系的固定伴侣的时候。本方案的目标是希望建立一个能够保护告知方的隐私的渠道，以间接告知的方式，减少他们对于隐私暴露的担忧，以促进性伴告知。

具体做法：

1、建立一个可以分享故事或案例的服务平台

可以是一个网站，或者一个微信公众平台，其主要功能是发布关于性伴告知的成功案例或感人故事，促进社群对于性伴告知概念和具体方式的认知，同时，嵌入并推广服务机构所提供的性伴告知服务。此外，平台也接受读者的来稿，投稿者可以通过分享 Ta 与性伴之间的独有的共同经历，提醒被告知者，可能对方是自己的某一个性伴，从而激起风险意识，促进其主动寻求检测。

2、提供第三方代告知服务

第三方告知服务是免费的、匿名的，由告知者自主选择获取本服务，服务提供者可以是当地的社群服务小组或者咨询检测机构，本服务可以嵌入在所建立的服务平台中。服务的具体流程如下：

a. 建立匿名的信息收集渠道（即“树洞”）。当一个感染者希望告诉自己的性伴，提醒 Ta 做检测的时候，可以将被告知者的名字和联系方式（手机号码/微信号/QQ 号/电子信箱等）提供给服务机构。而 Ta 本人则可以选择向服务机构透露自己的名字和联系方式，也可以选择完全匿名，如果选择匿名，那么服务机构也将无法知道 Ta 是谁，从而实现完全的保障隐私。这一功能可以通过问卷收集系统或者投票箱来实现。

b. 服务机构代为告知性伴。服务机构在收到阳性者的委托之后，将编辑一条信息，发送给被告知人。服务机构需要在信息中介绍自己是谁，以及为什么给 Ta 发信息，同时也要有风险提示（因为不能排除有恶作剧的情况），在信息中建议被告知人做 HIV 检测，并告诉 Ta 可做检测的地方。在服务机构完成告知之后，由被告知人自主选择是否做 HIV 检测，服务机构不得强迫，但为了统计服务效果，可以对被告知人进行随访。服务机构在未经过委托人允许的情况下，不得向被告知者透露委托人的任何信息。