

## 流程信息表

---

### 确定性传播感染的研究重点 流程信息

**背景和依据：**性传播感染对全世界的性健康和生殖健康有着深远的影响；然而，知识上的差距限制了性传播感染预防、控制和管理方面的进展。世界卫生组织（世卫组织）正在制定《2022-2030 年全球卫生部门性传播感染战略》<sup>1</sup>。由于新的性传播感染研究对于加强符合《全球战略》性传播感染新的改进性干预措施、政策和指南的循证依据至关重要，世卫组织正在开展一项有关性传播感染研究重点确定的工作流程。成立了一个性传播感染研究重点确定工作组来监督这一流程，该工作组由来自世卫组织总部和区域办事处的成员以及通过公开竞争程序遴选的外部专家形成的技术咨询小组成员组成。[技术咨询小组网页](#)

**要遵循的程序：**研究重点的确定流程将采用修改后的儿童健康和营养研究计划（CHNRI）方法，该方法将收集来自所有不同地区广泛专家和利益攸关方团体的意见。采用以下的程序进行<sup>2</sup>：

**第一步：广泛征集研究领域陈述：**将通过调查 1 邀请专家和利益攸关方完成一项在线调查，提出性传播感染的重点研究领域。调查参与者被要求根据三大类研究，而不是根据病原体或人群，提出重点研究领域。三大类是指：

1. **了解问题严重程度及其预测因素**的研究（例如，流行病学、危险因素、结局、疾病负担）
2. **开发、设计和评价新干预措施**的研究（如技术、产品、规划、临床策略）
3. **实施现有性传播感染干预措施**的研究（如整合、推广、政策、卫生经济学）

对于每个研究领域或陈述，参与者将被要求具体说明相关的病原体、人群和/或场景（在合适的情况下）。

---

<sup>1</sup> [https://cdn.who.int/media/docs/default-source/hq-hiv-hepatitis-and-stis-library/full-final-who-ghss-hiv-vh-sti\\_1-june2022.pdf?sfvrsn=7c074b36\\_13](https://cdn.who.int/media/docs/default-source/hq-hiv-hepatitis-and-stis-library/full-final-who-ghss-hiv-vh-sti_1-june2022.pdf?sfvrsn=7c074b36_13)

<sup>2</sup> Rudan I, Gibson JL, Ameratunga S, et al. Setting priorities in global child health research investments: guidelines for implementation of CHNRI method. *Croat Med J* (2008). 49(6): 720-33.

2022年7月7日

**第二步：整合：**数据管理团队将根据这三大类对提出来的研究领域进行检索。之后，性传播感染研究重点确定工作组将通过以下方式进一步理清和整合研究问题：

- 消除重复、理清和整合研究领域/陈述
- 检查提出的研究领域是否按照预先设定的标准进行评级
- 根据主题系统地列出研究问题（将用于调查2）

**第三步：评分：**调查2将要求利益攸关方使用预先设定的标准对整合的研究陈述进行评分。该调查问卷将以调查1相同的方式给利益攸关方团体发送。参与调查者将被要求针对是否满足以下各自标准（是、否，或既不是“是”也不是“否”）对研究领域进行评分：

1. **公共卫生相关性：**新干预措施可能会大大改善健康状况。
2. **研究可行性：**针对提出的研究领域来设计一项合乎伦理且可以实施的研究是可能的。
3. **规划可行性：**研究成果可以转化为可实施的、负担得起的公共卫生干预措施。
4. **公平价值：**关注的研究领域能够促进减少人群不平等的干预措施。

**第四步：分析：**将对调查2的量化评分结果进行分析，以对研究重点进行排序并系统地陈列。

**第五步：进一步意见：**CHNRI方法是允许通过不同方式对草拟的研究重点清单进一步收集意见，例如，可以通过额外进行的小规模区域内咨询。

**参与资格：**任何参与性传播感染政策、规划、研究、服务提供或资金支持的人都有资格参与研究重点确定的流程。

**风险和收益：**我们预计参加调查不会有任何风险。我们希望参与这一流程，包括提出性传播感染研究重点并对其进行排序不仅对参与者有趣，而且最终能够加强性传播感染管理、政策和规划。

**保密：**针对研究重点的确定和排序的相关回答是匿名的。个人详细信息将得到保密且出版物中不会有任何可识别参与者或其机构的信息。但是，我们会收集一些描述性信息，以帮助我们了解不同行业、地区和职业的不同观点。

**结果的传播：**上述流程中获得的结果将会公开发表，广泛分布并以免费方式提供。结果将用于制定未来的研究议程，并用于争取经费以加强和推进性传播感染预防、控制和管理的研

2022年7月7日

**如果您有任何问题或疑虑：**

如果您对性传播感染研究重点确定流程或相关调查有任何疑问，请联系 Erica Spielman 女生（[spielmane@who.int](mailto:spielmane@who.int)）或 Sami Gottlieb 博士（[gottliebs@who.int](mailto:gottliebs@who.int)）。