ПРЕДПОСЫЛКИ

Исследования показывают, что до 50 % ВИЧ-инфицированных людей в Европе даже не подозревают о своем заболевании, а 24-39 % пациентов обращаются за лечением на поздней стадии заболевания. Существует неопровержимое доказательство того, что раннее диагностирование и своевременное надлежащее лечение антиретровирусными препаратами снижают уровень заболеваемости и летальных исходов. У пациентов, получающих антиретровирусную терапию и регулярно получающих медицинскую помощь, чаще наблюдается более низкая концентрация вируса в крови по сравнению с теми, кто наблюдается нерегулярно. В связи с этим, вероятность передачи ВИЧ-инфекции другим людям значительно меньше.

Большинство европейских стран для определения уровня заражения ВИЧ используют метод, основанный на факторе риска (risk factor-based HIV screening), который имел ограниченный успех в снижении числа недиагностированной ВИЧ-инфекции и поздних обращений за медицинской помощью.

Крайне необходимо разработать инновационные стратегии тестирования, которые будут эффективными, приемлемыми, доступными и адаптируемыми. Стратегии тестирования на ВИЧ, которые оказались рентабельными в некоторых европейских учреждениях здравоохранения, могут не оказаться таковыми в других из-за разных уровней распространенности, различий в системах здравоохранения и доступности лечения. Не менее важна необходимость предоставления быстрого и надежного доступа к медицинской помощи и началу антиретровирусной терапии людям с низким числом CD4 клеток.

IPOEKT PARTNERS























Co-funded by the 2nd Health Programme of the European Union





ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ И ДОСТУПНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ В ЕВРОПЕ

ПРОЕКТ (Optimising testing and linkage to care for HIV across Europe — Оптимизация тестирования и доступности лечения для людей с ВИЧ-инфекцией в Европе) – это трехлетний проект, финансируемый в сотрудничестве с Исполнительным агентством по вопросам защиты потребителей, здоровья и безопасности продуктов питания (CHAFEA) в рамках Программы общественного здравоохранения Европейского союза (EU Public Health Programme).

www.OptTEST.eu

ЦЕЛЬ

Целью проекта OptTEST является сокращение в Европе числа людей с недиагностированной ВИЧ-инфекцией, а также людей с впервые диагностированным ВИЧ, которые обращаются за медицинской помощью на поздней стадии. Кроме того, программа направлена на мотивирование к своевременному обращению за лечением и уходом.

Проект сделает доступными средства и методы которые позволят анализировать и эффективно реагировать на случаи позднего обращения за уходом и лечением ВИЧ. Особое внимание будет уделяться регионам/группам людей с наиболее высоким процентом инфицированных. Сравнение будет проводиться между европейскими регионами с различной степенью распространения ВИЧ-инфекции, разными системами здравоохранения и политикой в сфере тестирования на ВИЧ, а также различными уровнями стигматизации и криминализации людей, заболевших ВИЧ-инфекцией.

КОНКРЕТНЫЕ ЗАДАЧИ

- 1) К 2016 году улучшить диалог между заинтересованными представителями различных специальностей и стран с целью разработки стратегии по улучшению ранней диагностики и лечению людей с ВИЧ в Европе.
- **2)** К 2016 году обеспечить расширение знаний о доступности и условиях содержания в центрах по лечению ВИЧ после диагностирования инфекции в регионах, учреждениях здравоохранения и целевых группах.
- **3)** К 2016 году добиться понимания и предложить доказательно обоснованные решения ограничений на тестирование с помощью пилотной реализации новой стратегии тестирования на ВИЧ, основанной на индикаторных состояниях (Indicator Condition-guided) в определенных европейских учреждениях здравоохранения и странах.
- **4)** К 2016 году собрать и провести оценку всех существующих в Европе стратегий тестирования на ВИЧ.
- **5)** К 2016 году расширить знания о том, каким образом стигма и правовые барьеры влияют на доступность тестирования и лечения ВИЧ-инфекции, особенно в наиболее пораженных группах и регионах.

ЦЕЛЕВЫЕ ГРУППЫ

Основными целевыми группами являются специалисты сферы здравоохранения, практикующие врачи, незанимающиеся терапией ВИЧ, руководители, работающие в сфере здравоохранения, социальные работники, научные работники, работники общественных организаций, представители правительственных структур и госслужащие, а также представители прессы, освещающие соответствующие вопросы.

4 КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ:

НАПРАВЛЕНИЕ РАБОТЫ	ВЕДУЩИЙ ПАРТНЁР	ПАРТНЕРЫ	ЗАДАЧИ
WP4: Доступность и содержание в центрах по лечению ВИЧ после диагностирования.	PHE	CHIP SSAT INSERM GNP+ ISCIII NIHD	Усовершенствовать информацию о доступности лечения и соблюдении региональных различий путем внедрения модели «Лечебный каскад» (treatment cascade) в разных странах, центрах эпидемиологии и учреждениях здравоохранения с целью предоставления подходящего решения и стандартной методологии.
WP5: Разработка и внедрение средств и стратегий для тестирования на ВИЧ, основанных на индикаторных состояниях.	SSAT	CHIP MEDFASH INSERM ISCIII NIHD	Разработать для Европы стратегию тестирования на ВИЧ, основанную на индикаторных состояниях, и предоставить прикладные средства для ее дальнейшего внедрения. В центре внимания будут находиться ограничения на тестирование и предложения, установленные организатором, а также интенсивность спроса на услугу.
WP6: Рентабельность стратегий тестирования на ВИЧ в приоритетных группах и регионах.	INSERM	ISCIII NIHD	Определить рентабельность различных стратегий тестирования на ВИЧ в различных условиях, регионах и приоритетных группах и оценить преимущества, стоимость и рентабельность инновационных стратегий тестирования на ВИЧ в Европе.
WP7: Стигма и правовые барьеры для предоставления и пользования услугами тестирования на ВИЧ.	GNP+	CHIP PHE	Предоставить возможность сетям PLHIV («Люди, живущие с ВИЧ и СПИД») использовать данные, которые они собирают, чтобы представлять свои интересы и развивать партнерские отношения с учреждениями здравоохранения с целью обеспечения надлежащего и равноправного доступа к оказываемым ими услугам. Полезная практика увеличения масштабов тестирования будет выработана и распространена.