

**Барьеры
в доступе к тестированию на ВИЧ
среди подростков и молодежи
в трех странах региона ВЕЦА:
Россия, Украина, Грузия**

**Отчёт подготовлен
МБО «Евразийское объединение подростков и молодежи «Teenergizer»
в рамках проекта #QuestHIVTest при поддержке регионального офиса
UNAIDS в регионе ВЕЦА и ViiV Healthcare**

Автор:

Яна Панфилова, Региональный координатор проекта «QuestHIVtest», Глава правления БО «Объединение подростков и молодежи «Teenergizer».

Выражаем благодарность Малхазу Латария, МО «Мир толерантности», г. Тбилиси, Грузия; Надежде Тимошенко и Виктору Шилову, БО «Свет Надежды», г. Полтава, Украина Надежде Дубчак, Яне Вальчук, Анне Миллер, БО «Объединение подростков и молодежи «Teenergizer», г. Киев, Украина; Екатерине Михайловой, НП «Е.В.А.», г. Санкт Петербург, Россия, и Светлане Изамбаевой, НБФ «Светланы Изамбаевой», г. Казань, Россия.

В этом отчете представлено исключительно мнение представителей МБО «Евразийское объединение подростков и молодежи «Teenergizer», что не является официальной позицией UNAIDS и ViiV Healthcare

Оглавление

Резюме	3
Введение	4
О проекте	7
Анализ доступа к тестированию подростков на ВИЧ по регионам	9
Россия – г. Казань и г. Санкт-Петербург	9
Украина – г. Киев и г. Полтава	10
Грузия – г. Тбилиси	11
Выводы и рекомендации	13

Резюме

В отчете «Барьеры в доступе к тестированию на ВИЧ среди подростков и молодежи в трех странах региона ВЕЦА» (далее – Отчёт) описаны ключевые барьеры в доступе к тестированию на ВИЧ среди подростков и молодежи. Города были выбраны подростками-волонтерами проекта #QuestHIVtest¹, реализуемого Международной благотворительной организацией «Евразийское объединение подростков и молодежи «Teenergizer» (далее – Teenergizer) при поддержке регионального офиса UNAIDS в регионе ВЕЦА и ViiV Healthcare.

Данный Отчет не является полноценным исследованием, в нём представлены мнения подростков, вовлеченных в реализацию проекта #QuestHIVtest и в деятельность Teenergizer. В результате проведенной работы были выявлены два основных барьера в доступе к тестированию на ВИЧ среди подростков, которые являются схожими для всех трех стран, а именно:

- Ограничение по возрасту;
- Ограничение в доступе к бесплатному тестированию на ВИЧ.

Кроме указанных барьеров, были выявлены также другие, индивидуальные для стран, которые более подробно описаны в данном Отчете.

Опираясь на полученные результаты, командой Teenergizer сформулированы рекомендации по улучшению доступа к тестированию подростков и молодежи в странах региона ВЕЦА:

- Гармонизировать нормативно-правовую базу в сфере доступа к тестированию на ВИЧ для людей младше 18ти лет в странах региона, где существуют явные несоответствия
- Совместно с сообществом подростков разработать или обновить протоколы по тестированию на ВИЧ, в ключе, дружественном для подростков и молодых людей, с дальнейшим внедрением разработанных документов по всем пунктам тестирования
- Совместно с сообществом подростков разработать механизмы обратной связи по предоставлению услуг по тестированию на ВИЧ среди подростков для постоянной оценки качества и доступности тестирования

¹<http://teenergizer.org/category/news/quest-hiv-test/>

Введение

С 2000 года в мире было зарегистрировано 5,7 миллионов новых случаев ВИЧ-инфекции среди подростков. Без соответствующих мер, по прогнозам ЮНИСЕФ, число новых случаев ВИЧ-инфекции среди подростков будет неуклонно расти, и уже к 2030 году оно увеличится на 13%. Не смотря на предпринимаемые мировым сообществом шаги в борьбе с эпидемией ВИЧ/СПИДа, с 2010 года смертность от СПИДа среди подростков снизилась всего на 5%. Мировой прогресс в предотвращении новых случаев ВИЧ-инфекции среди подростков и улучшение доступа к тестированию и лечению ВИЧ на данный момент неприемлемо низкий.

Непрекращающееся распространение ВИЧ-инфекции остается серьезной проблемой для региона Восточной Европы и Центральной Азии. В 2016 г. оценочное число и процент новых ВИЧ-инфекций среди подростков в возрасте 15-19 лет в регионе составляли 7 200 и 3% соответственно². А оценочные данные по заболеваемости и распространенности ВИЧ среди подростков и молодежи в регионе ВЕЦА в 2017 г. выглядят следующим образом³:

Возраст	Распространенность	Заболеваемость
15-24	95 000	26 000
15-19	17 000	7 200
20-24	78 000	19 000

Ситуация усугубляется тем, что большинство подростков не имеют доступа к антиретровирусной терапии. Анализ данных ЮНИСЕФ свидетельствует⁴, что без немедленных действий мировое сообщество не сможет добиться целевых показателей стратегии 2020 Super-Fast-Track для ликвидации передачи ВИЧ-инфекции у детей, сокращения новых случаев ВИЧ-инфекции у девочек-подростков и молодых женщин и для увеличения охвата лечения ВИЧ-инфекции у детей и подростков, живущих с ВИЧ⁵.

² <http://childrenandaids.org/statistical-update-page> (см.: Children and AIDS Statistical Update PowerPoint Presentation)

³ <http://www.eecaac2018.org/symposium2/>

⁴ <https://data.unicef.org/topic/hivaids/adolescents-young-people/>

⁵ <https://free.unaids.org/>

Катастрофическая ситуация с эпидемией ВИЧ/СПИДа в странах ВЕЦА среди общего населения и подростков в частности не оставила равнодушными региональное сообщество, дав импульс идее создать организацию подростков и молодежи, которых затронула эпидемия ВИЧ/СПИДа. Первые шаги в этом направлении были сделаны в 2010 г., когда ВЦО ЛЖВ⁶ посвятило отдельный фокус своей деятельности детям и подросткам. Региональная группа родителей и опекунов ВИЧ-позитивных детей также решили направить особые усилия на мобилизацию сообщества подростков и молодёжи и на защиту их прав и интересов. Уже через 2 года, в 2012, при поддержке регионального офиса ЮНИСЕФ сообщество подростков реализует свои проекты в 7 странах ВЕЦА, а в 2015 г. были официально зарегистрированы Евразийское объединение подростков и молодежи «Teenergizer» и Объединение подростков и молодёжи «Teenergizer» в Украине⁷.

В ноябре 2017 г. был проведен Первый Национальный Форум Подростков с Международным Участием⁸, собравший 34 подростка, которых коснулась эпидемия ВИЧ/СПИД, и подростков из ключевых групп из 13 городов Украины, России, Грузии и Казахстана. Основной целью форума стало создание уникальной платформы и единой движущей силы подростков и молодежи для обмена опытом и представления интересов сообщества на Национальном уровне. В рамках форума был объявлен представитель сообщества подростков, который впервые в Украине станет полноправным участником Национального Совета по вопросам противодействия ТБ и ВИЧ/СПИДа⁹, а также создана основа для дальнейшей коммуникации в пределах данной группы подростков, а именно – e-mail рассылка: young.leaders@teenergizer.org и онлайн Платформа молодых лидеров в Facebook¹⁰. Кроме того, представители команды Teenergizer вошли в

⁶ <http://ecuo.org/>

⁷ <http://teenergizer.org/t/ru/about>

⁸ <http://teenergizer.org/2017/11/pervyj-natsionalnyj-forum-podrostkov-v-kieve/>

⁹

<http://teenergizer.org/2017/11/okonchatelnye-rezulaty-vyborov-predstavitelya-ot-molodezhi-v-natsionalnyj-sovet-po-tuberkulezu-i-vich-spidu/>

¹⁰ <https://www.facebook.com/youthliderplatform/>

рабочую группу по подготовке Национальной Программы по ВИЧ/СПИДу.

Сегодня ребята из Teenergizer представляют свои интересы на ключевых региональных, национальных и международных форумах; влияют на процессы принятия решений, связанных с ВИЧ, гендерными вопросами и другими важными для молодежи темами. В Украине молодые люди из организации самостоятельно защищают свои интересы в рамках финансирования Глобального Фонда. Кроме того, члены Teenergizer представлены в организационных и программных комитетах VI Международной Конференции по ВИЧ/СПИДу в Восточной Европе и Центральной Азии¹¹, таким образом представляя интересы многих тысяч молодых людей, которых коснулась эпидемия ВИЧ/СПИДа в странах ВЕЦА.

¹¹ <http://www.eecaac2018.org/documents/docs/organising-committee/>

О проекте

Барьеры в доступе к тестированию на ВИЧ среди подростков и молодёжи изучались в рамках Проекта #QuestHIVTest (далее – Проект), который реализовывался Teenergizer при поддержке регионального офиса UNAIDS и ViiV Healthcare в регионе ВЕЦА в 2017 году. География Проекта охватывала три страны – Россия, Украина, Грузия. Для реализации Проекта были сформированы команды Teenergizer, в состав которых вошли 77 подростков-волонтеров и 5 координаторов в 5 городах региона ВЕЦА: Киев и Полтава в Украине, Санкт-Петербург и Казань в России и Тбилиси в Грузии, которые привлекали своих сверстников к добровольному тестированию на ВИЧ.

Пять команд подростков-волонтеров Teenergizer составили список из 126 пунктов тестирования для дальнейшей проверки данных пунктов на предмет дружественности к подросткам, а также выявления барьеров в доступе к тестированию на ВИЧ среди подростков, из которых было проверено 120. Результаты проверенных пунктов были опубликованы на сайте Т-кар¹².

Критерии, по которым ребята из команды Teenergizer оценивали пункты, были следующие:

- доброжелательное отношение к подросткам;
- возможность сдать тест без согласия родителей;
- удобное место расположения;
- отсутствие платы за проведение тестирования.

Таким образом, были определены 6 самых дружественных к подросткам пунктов тестирования на ВИЧ:

- г. Киев – АНФ (ул. Шулявская, 5);
- г. Казань – Центр профилактики и борьбы со СПИДом (ул. Вишневского, 2а);
- г. Тбилиси – Центр инфекционных заболеваний, клинической иммунологии и СПИДА (Проспект Казбеги, 16);
- г. Полтава – Кабинет «Доверие» на базе ПМСД №4 (ул.И.Мазепы, 36, каб. 301) и Медицинский центр

¹²<http://map.teenergizer.org/#/map>

- «100% Жизни», (ул. Володарского, 6Д);
- г. Санкт-Петербург – Автобус Дракония (адрес зависит от места нахождения).

Благодаря работе команд Teenergizer более двух тысяч молодых людей прошли тест на ВИЧ. Также было проведено 90 встреч, которые способствовали мобилизации сообщества подростков, затронутых эпидемией ВИЧ/СПИД.

Страновые координаторы, которые помогали подросткам осуществлять их деятельность в трёх странах, параллельно собирали данные для анализа ситуации с доступом подростков к тестированию на ВИЧ в регионе ВЕЦА. На основе полученных данных были выделены два основных барьера, которые впоследствии проверяли ребята из команды Teenergizer:

- ограничение по возрасту
- ограничение в доступе к бесплатному тестированию на ВИЧ

В процессе проведения деятельности команды ребят в разных городах столкнулись так же с другими барьерами, характерными для разных стран, которые тоже описаны в Отчете.

Данный Отчет не является полноценным исследованием с применением соответствующей методологии и инструментов. В Отчете представлены мнения подростков, вовлеченных в реализацию проекта #QuestHIVtest и в деятельность Teenergizer.

Анализ доступа к тестированию подростков на ВИЧ по регионам

Россия – г. Казань и г. Санкт-Петербург

Ограничение по возрасту

Согласно Федеральному закону от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Ст. 54 «Права несовершеннолетних в сфере охраны здоровья» подросток имеет право сдать тест на ВИЧ с 15 лет без разрешения родителей или опекунов¹³. Однако по данным, полученным командой Teenergizer, врачи часто отказывают в тестировании на ВИЧ подросткам младше 18 лет без присутствия родителей.

Ограничение в доступе к бесплатному тестированию на ВИЧ

Из всех учреждений здравоохранения г. Казань подросткам предоставляется возможность сдать тест на ВИЧ бесплатно только в ГАУЗ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями Министерства здравоохранения Республики Татарстан» или по направлению врача поликлиники по месту жительства. Других вариантов бесплатного тестирования на ВИЧ в г. Казань командой Teenergizer выявлено не было. Однако следует отметить, что в случае необходимости получения справки о ВИЧ-статусе (например, для предоставления по месту учебы/работы), сотрудники указанного учреждения взимают плату за тест на ВИЧ в размере 250 рублей (экв. 4 доллара США), мотивируя свои действия тем, что бесплатно пройти тест на ВИЧ возможно только анонимно.

Среди учреждений здравоохранения г. Санкт-Петербург подросткам предоставляется возможность бесплатно сдать тест на ВИЧ в СПб ГБУЗ «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями», а также в других учреждениях по направлению врача больницы, если подросток находится на лечении в стационаре. Если же подросток не находится на стационарном лечении в больнице, стоимость теста на ВИЧ для него будет составлять 560 рублей (экв. 10 долларов США).

¹³<http://kremlin.ru/acts/bank/34333/page/10>

Чрезмерная длительность и сложность процесса прохождения тестирования на ВИЧ подростком

Для прохождения теста на ВИЧ за пределами центров профилактики и борьбы со СПИДом подростку необходимо пройти 4 этапа:

1. Взять направление к педиатру через электронную запись или специальный аппарат в поликлинике по месту прописки, используя свой страховой полис;
2. Получить у педиатра направление на тест на ВИЧ;
3. Пройти тест на ВИЧ;
4. Явиться за результатом.

В итоге период от момента принятия решения подростком сдать тест на ВИЧ до получения результата самого анализа занимает около трех недель. Процесс ещё больше усугубляется наличием длительных очередей в медицинских учреждениях страны, что так же не способствует принятию подростком положительного решения о сдаче теста на ВИЧ.

Ограничение в доступе к экспресс-тестированию на ВИЧ

Команда Teenergizer из г. Санкт-Петербург нашла всего три пункта, где подростки могут пройти экспресс-тестирование на ВИЧ, а в г. Казани – всего два пункта с возможностью для подростка пройти экспресс-тестирование.

Украина – г. Киев и г. Полтава

Ограничение по возрасту

Медицинские работники часто отказывают в тестировании на ВИЧ подросткам младше 18 лет, требуя паспорт или присутствие родителей, хотя в законодательстве Украины предусмотрено тестирование на ВИЧ без присутствия родителей с 14 лет, что зафиксировано в Ст. 6 Закона Украины «О противодействии распространению болезней, обусловленных вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ), и правовой и социальной защите людей, живущих с ВИЧ»¹⁴. Однако согласно «Отчету по анализу законодательного поля по обеспечению и финансированию медицинских и социальных услуг для подростков с ВИЧ с целью сохранения СРЗ»¹⁵ существует

¹⁴<http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/1972-12>

¹⁵<http://teenergizer.org/2016/07/otchyotik-teenergizer/>

коллизия в законодательстве: согласно Ст. 285 Гражданского кодекса Украины¹⁶ самостоятельно получить результаты теста на ВИЧ имеют право только особы, достигшие 18 лет, хотя пройти тест на ВИЧ можно с 14 лет. Данный факт свидетельствует о необходимости привести в соответствие упомянутые противоречащие друг другу нормы закона.

Ограничение в доступе к бесплатному тестированию на ВИЧ

В некоторых государственных пунктах тестирования на ВИЧ с подростков взимают плату за тест, хотя согласно Ст. 6 Закона Украины «О противодействии распространению болезней, обусловленных вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ), и правовой и социальной защите людей, живущих с ВИЧ»¹⁷, тестирование на ВИЧ проводится бесплатно в государственных учреждениях.

Грузия – г. Тбилиси

Ограничение в доступе к бесплатному тестированию на ВИЧ

Бесплатный тест на ВИЧ в Тбилиси можно сдать только в Центре профилактики и борьбы со СПИДом г. Тбилиси и некоторых сервисных НКО, в остальных городских пунктах тестирования на ВИЧ анализ является платным и его стоимость составляет около 4 долларов.

Отсутствие доступа к анонимному тестированию

В Ст. 6 Закона Грузии «О ВИЧ-инфекции/СПИДЕ»¹⁸ в части о тестировании на ВИЧ физических лиц указано анонимное и конфиденциальное тестирование. Однако в Законе отсутствует детализация процесса предоставления анонимного или конфиденциального тестирования. На практике очень часто требуют предоставить официальные документы, удостоверяющие личность (например, паспорт). Таким образом, в г. Тбилиси во всех городских пунктах тестирования на ВИЧ, кроме Центра профилактики и борьбы со СПИДом и сервисных НКО, тестирование на ВИЧ для подростков является только конфиденциальным, но не анонимным.

¹⁶<http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/435-15/page6>

¹⁷<http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/1972-12>

¹⁸<https://matsne.gov.ge/ru/document/download/90088/1/ru/pdf>

Отсутствие качественного до- и после-тестового консультирования

При тестировании на ВИЧ волонтерам Teenergizer врачи не предоставили ни до-, ни после-тестового консультирования, что существенно снижает уровень информированности подростков о существующих рисках для их здоровья.

Выводы и рекомендации

Опираясь на полученные результаты, можно выделить два основных барьера в доступе к тестированию на ВИЧ среди подростков, которые являются схожими для всех трех стран, а именно:

- Ограничение по возрасту
- Ограничение в доступе к бесплатному тестированию на ВИЧ

Кроме указанных барьеров, так же были выявлены такие:

- Чрезмерная длительность и сложность процесса прохождения тестирования на ВИЧ (Россия)
- Ограничение в доступе к экспресс-тестированию на ВИЧ (Россия)
- Отсутствие доступа к анонимному тестированию (Грузия)
- Отсутствие качественного до- и после-тестового консультирования (Грузия)
- Гармонизировать нормативно-правовую базу в сфере доступа к тестированию на ВИЧ для людей младше 18ти лет в странах региона, где существуют явные несоответствия
- Совместно с сообществом подростков разработать или обновить протоколы по тестированию на ВИЧ, в ключе, дружественном для подростков и молодых людей, с дальнейшим внедрением разработанных документов по всем пунктам тестирования
- Совместно с сообществом подростков разработать механизмы обратной связи по предоставлению услуг по тестированию на ВИЧ среди подростков для постоянной оценки качества и доступности тестирования.

Информация о барьерах в доступе к тестированию на ВИЧ среди подростков в странах региона ВЕЦА представленная в Отчете послужит основой для дальнейших адвокационных мероприятий команды Teenergizer.

Аббревиатуры

ВИЧ	Вирус иммунодефицита человека		
ВЕЦА	Восточная Европа и Центральная Азия		
ГАУЗ	Государственное здравоохранения	автономное	учреждение
ГБУЗ	Государственное здравоохранения	бюджетное	учреждение
ЛЖВ	Люди, живущие с ВИЧ		
НКО	Некоммерческая организация		
СПИД	Синдром приобретенного вируса иммунодефицита		
ЮНИСЕФ	Детский фонд Организации Объединенных Наций		
AHF	AIDS Healthcare Foundation		
UNAIDS	United Nations Programme on HIV and AIDS		