



**Министерство
образования
Нижегородской области**

ул. Ильинская, д. 18, г. Нижний Новгород,
ГСП-58, 603950

тел. 433-24-51, факс 434-11-90
e-mail: official@obr.kreml.nnov.ru

28 АПР 2015

№

316-01-100-1610/1600

Руководителям образовательных
организаций высшего образования
Нижегородской области

Руководителям профессиональных
образовательных организаций
Нижегородской области

на № _____ от _____

«О проведении Всероссийской
акции "Стоп ВИЧ"

Министерство образования Нижегородской области информирует о том, что 15 мая 2016 года Федеральным агентством по делам молодежи, Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Министерством здравоохранения Российской Федерации и Фондом социально-культурных инициатив проводится Всероссийская акция "Стоп ВИЧ", приуроченная ко Всемирному дню памяти жертв СПИДа (далее – Акция).

Направляем методические рекомендации по проведению Акции и просим сообщить об итогах мероприятий до 20 мая 2016 года на электронный адрес molodezh-nn@obr.kreml.nnov.ru или по факсу 434 16 75.

Приложение: 1. Методические рекомендации по организации и проведению Акции на 8 л. в 1 экз.
2. Форма отчета о проведении Акции на 1 л. в 1 экз.

Заместитель министра

Е.Л.Родионова

Марина Дмитриевна Швец
4341675

ПРИЛОЖЕНИЕ

К письму министерства образования
Нижегородской области
№2016-01-100-1609600 28 АПР 2016

Отчет о реализации мероприятий по профилактике распространения ВИЧ в молодежной среде

Наименование образовательной организации						ФИО ответственного, контакты (т.ел., e-mail)
№	Наименование мероприятия	Формат проведения (концерт, митинг и т.д.)	Дата проведения	Место проведения	Количество участников	Ссылки на публикации в сети Интернет и социальных сетях

Приложение № 2
к письму Росмолодежи
от 14 апреля 2016 г.
№ ЭС/1294-ОБ

**Методические рекомендации по организации и проведению
Всероссийской акции «Стоп ВИЧ»,
посвященной Всемирному дню памяти жертв СПИДа**

Данные методические рекомендации определяют подход к организации и проведению Всероссийской акции «Стоп ВИЧ», посвященной Всемирному дню памяти жертв СПИДа (далее – Акция), проводимому ежегодно в третье воскресенье мая.

Акция проводится в соответствии с Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р, Основами государственной молодежной политики Российской Федерации до 2025 года, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2014 г. № 2403-р, пунктом 6 раздела I Протокола заседания Правительственной комиссии по вопросам охраны здоровья граждан от 23 октября 2015 г. № 4 и Межведомственным планом мероприятий по профилактике распространения ВИЧ в молодежной среде на 2016 год.

1. Цели и задачи Акции

- 1.1 Цель Акции – профилактика распространения ВИЧ в молодежной среде.
1.2 Задачи Акции:
- привлечь внимание российской молодежи к проблеме распространения ВИЧ;
 - распространение актуальной и достоверной информации о ВИЧ/СПИД;
 - привлечь молодежь к добровольному тестированию на ВИЧ;
 - распространить информацию о работе профильных учреждений, осуществляющих процедуру тестирования и консультирования граждан.

2. Организаторы Акции

- 2.1 Учредителями Акции являются:
– Федеральное агентство по делам молодежи;
– Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;
– Министерство здравоохранения Российской Федерации;
– Фонд социально-культурных инициатив.
2.2 Организаторами Акции (далее – Организаторы) являются:
– органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, реализующие государственную молодежную политику;
– органы местного самоуправления.

2.2 Соорганизаторами Акции являются Центры СПИД субъектов Российской Федерации, учреждения здравоохранения, общественные организации и объединения, в том числе ведущие деятельность в сфере профилактики распространения ВИЧ в молодежной среде.

3. Форматы проведения Акции

3.1 Акция проводится в период с 10 по 20 мая 2016 года.

3.2 Организатор вправе выбрать для проведения форматы Акции исходя из специфики территории.

3.3 Символом Акции является красная лента.

3.4 Формат – «Массовое уличное мероприятие».

Данный формат может предусматривать проведение концертов, флеш-мобов, шествий, митингов с участием молодежи. В том числе возможна организация информационных точек. Информационная точка – это ограниченная по площади территория, на которой расположены информационные объекты (стойки, баннеры, ролапы, знамена и т.д.), оформленные в едином стиле; установка информационных точек предполагает работу добровольцев, привлекающих внимание целевой аудитории к Акции и выдающих информационную и сувенирную продукцию. Информационные точки устанавливаются рядом с местами массового скопления людей (ночные клубы, бары, кафе, торгово-развлекательные центры, парки и т.д.). Добровольцы предлагают участникам Акции ответить на несколько вопросов (Приложение 1) и получить за правильные ответы сувенирную продукцию, в которую может входить информационный буклет, красная лента, нагрудный знак и другое.

3.5 Формат «Онлайн»

Принять участие в Акции возможно в социальных сетях и сети Интернет. Для этого необходимо сделать свою фотографию либо иное изображение по теме Акции и опубликовать в любой социальной сети с текстом «ВИЧ онасен #слайтестнаВИЧ #Росмолодежь».

При проведении Акции участникам предлагается опубликовать информацию об Акции в социальных сетях с использованием хештегов «#слайтестнаВИЧ» и «#Росмолодежь».

3.6 Формат «Образовательное мероприятие».

Данный формат предусматривает проведение мастер-классов, лекций, тренингов по теме профилактики распространения ВИЧ в молодежной среде.

3.7 Формат «Информационная кампания».

Данный формат предусматривает размещение плакатов, буклетов, флаеров и другой информационной продукции по теме профилактики распространения ВИЧ в образовательных организациях, а также публикация информационных материалов в сети Интернет на официальных сайтах ведомств и на страничках в социальных сетях.

3.8 При проведении Акции необходимо предусмотреть проведение консультирования и тестирования на ВИЧ совместно с территориальными центрами СПИД.

3.9 Организаторам, соорганизаторам и партнерам Акции при публикации информационных материалов в социальных сетях и сети Интернет необходимо использовать хештеги «#сдайтестнаВИЧ» и «#Росмолодежь».

3.10 При организации и проведении мероприятия необходимо привлекать средства массовой информации.

3.11 Информационные и сопутствующие материалы для проведения Акции доступны для скачивания по ссылке <https://cloud.mail.ru/public/8uFk/9owLz6qZA/>.

3.12 При проведении мероприятий Акции необходимо направлять информационные публикации с приложением фото- и видео (при возможности) материалов надлежащего качества с места проведения в сообщество социальной сети «ВКонтакте» по адресу <https://new.vk.com/protivhiv/> посредством опции «Предложить новость».

3.13 Информационные материалы подготовлены Фондом социального развития и охраны здоровья «ФОКУС-МЕДИА».

3.14 При описании мероприятий Акции в сети Интернет необходимо указывать ссылку на специализированное сообщество Федерального агентства по делам молодежи в социальной сети ВКонтакте «Молодежь против ВИЧ» <https://vk.com/protivhiv/>.

4. Визуальное сопровождение Акции

4.1 При организации Акции необходимо предусмотреть оформление, которое может включать в себя воздушные шары, флаги, полотна, ленты и т.д. красного цвета. Макеты полиграфической продукции опубликованы по ссылке <https://cloud.mail.ru/public/26w4/AFm2fWnpR/>.

4.2 На месте проведения Мероприятия может использоваться звукоусиливающее оборудование и видеооборудование.

4.3 При оформлении информационных точек возможно использование видеороликов по теме профилактики распространения ВИЧ. Видеоматериалы доступны по ссылке <https://cloud.mail.ru/public/2yka/qUxsQ3pUF/>.

**Задания викторины для проведения Всероссийской акции «Стоп ВИЧ»,
посвященной Всемирному дню памяти жертв СПИДа.**

1. Как расшифровывается аббревиатура ВИЧ?

Вирус Иммунодефицита Человека – это означает, что по своей биологической природе это вирус, который разрушает иммунную систему (то есть организм теряет способность сопротивляться инфекциям) человека и только человека.

2. Что такое СПИД? (Синдром Приобретенного Иммунодефицита)

Синдром – совокупность признаков определенного заболевания; Приобретенного – не врожденный, а приобретенный в результате заражения Вирусом Иммунодефицита Человека; Иммунодефицит – потеря организма способности сопротивляться инфекциям). СПИД является последней стадией ВИЧ-инфекции.

3. Почему люди умирают от СПИДа?

СПИД – это синдром приобретенного иммунодефицита человека, последняя стадия ВИЧ-инфекции. На этой стадии организм человека очень ослаблен, так как он потерял способность сопротивляться инфекциям. Поэтому у человека развивается очень много инфекций, которые разрушают его организм. Иммунитет, как бронежилет защищает человека, а если его нет, то человек погибнет. То есть человек погибает не от самого отсутствия бронежилета, а от ранений. Так и человек умирает не от самого СПИДа, а от инфекций, которые развиваются в результате того, что иммунитет не может с ними справиться.

4. Что разрушает ВИЧ?

Иммунную систему человека, которая отвечает за возможность организма бороться с инфекциями. Он потому так и называется: Вирус Иммунодефицита Человека.

5. В чем разница между ВИЧ и СПИД?

ВИЧ – это Вирус (иммунодефицита человека). Он вызывает заболевание, которое называется ВИЧ-инфекцией. Последняя стадия ВИЧ-инфекции – это СПИД, то есть синдром приобретенного иммунодефицита человека. Таким образом, ВИЧ – это сам вирус, а СПИД – это последняя стадия заболевания, вызванная ВИЧ.

6. Можно ли заразиться СПИДом?

Нет.

Синдром приобретенного иммунодефицита человека – это последняя стадия заболевания, которое называется ВИЧ-инфекцией. А причина ВИЧ-инфекции – это ВИЧ (вирус иммунодефицита человека). Поэтому заразиться можно только ВИЧ. А СПИДом заразиться нельзя, он развивается долго и только при отсутствии лечения специальными препаратами (АРВ-терапии).

7. Какие есть пути передачи ВИЧ?

ВИЧ передается через жидкости организма человека тремя путями:

- 1) кровь-кровь (употребление инъекционных наркотиков нестерильными шприцами, нанесение татуировок нестерильными иглами, переливание зараженной крови);
- 2) половым путем (через сперму и вагинальный секрет во время вагинального, анального и орального контактов)
- 3) через молоко ВИЧ-положительной матери при кормлении грудью, если женщина не принимает терапию от ВИЧ (АРВ-терапию).

8. В каких ситуациях нужно сделать тест на ВИЧ?

В случае если у Вас был незащищенный секс (без презерватива) с человеком, чей ВИЧ статус вам не известен ДОСТОВЕРНО (пока Вы точно не будете знать, что он делал тест на ВИЧ); если Вы употребляли инъекционные наркотики; если вам делали татуировки или переливание крови. Во время беременности женщинам всегда необходимо сделать тест на ВИЧ.

9. Где можно сделать тест на ВИЧ?

Его можно сделать бесплатно и анонимно в СПИД-центре Вашего города, а также в поликлинике по месту жительства.

10. Можно ли заразиться ВИЧ от укуса комара?

Нет.

ВИЧ – вирус иммунодефицита человека, он может жить и размножаться только в человеческом организме, поэтому животные не могут передавать ВИЧ. К тому же, вопреки распространенному мифу, кровь человека не может попасть в чужой кровоток при укусе комара.

Когда комар жалит человека, он впрыскивает не кровь предыдущей жертвы, а свою слюну. Такие заболевания, как желтая лихорадка и малярия, передаются через слюну некоторых видов комаров, поскольку возбудители этих болезней способны жить и размножаться в слюне комара. Но ВИЧ не способен размножаться в организме комара или любого другого кровососа, поэтому, даже попадая в организм насекомого, не выживает и не может никого заразить.

11. Может ли ВИЧ-положительная женщина родить здорового ребенка?

Да.

На сегодняшний день есть эффективная терапия, при приеме которой женщина не передает ребенку ВИЧ во время беременности, также врачи соблюдают специальные условия при родах, для того, чтобы обезопасить ребенка от заражения, и чтобы не заразить ребенка после рождения, ВИЧ-положительная мать не кормит ребенка грудью (не кормит своим молоком). При соблюдении всех этих медицинских показаний вероятность родить здорового ребенка составляет 98%. Поэтому при беременности очень важно точно знать свой ВИЧ-статус и, при необходимости, как можно раньше начать лечение.

12. Расставьте в порядке убывания эффективность методов защиты от заражения ВИЧ половым путем и объясните свой выбор: верность, воздержание, презерватив?

Воздержание (полное воздержание от секса дает 100% защиту от заражения ВИЧ половым путем (вероятность передачи кровь-кровь, при этом, конечно же, сохраняется).

Потом идет презерватив (так как по результатам исследований он дает 98% гарантии, в остальных 2% он рвался или соскальзывал).

И в конце – верность. Верность дает гарантию ТОЛЬКО если оба партнера сдавали тест на ВИЧ дважды (с перерывом в 3 месяца) и ОБА сохраняют верность друг другу, не употребляя, при этом инъекционные наркотики.

13. Защищает ли брак от заражения ВИЧ?

Нет.

Сам факт брака не дает никаких гарантий. ТОЛЬКО если оба партнера сдавали тест на ВИЧ дважды (с перерывом в 3 месяца) и ОБА сохраняют верность друг другу, не употребляя, при этом инъекционные наркотики, можно говорить о том, что заражение ВИЧ не произойдет.

14. Защищает ли верность от заражения ВИЧ?

Нет.

ТОЛЬКО если оба партнера сдавали тест на ВИЧ дважды (с перерывом в 3 месяца), благодаря чему они достоверно знают свой статус, при этом они не употребляют инъекционные наркотики, тогда можно говорить о том, что заражение ВИЧ не произойдет.

15. Нужно ли ВИЧ-положительным партнерам (у обоих ВИЧ) использовать презерватив?

Да.

Ведь есть много других инфекций, передаваемых половым путем. Также, презерватив помогает контролировать беременность. Помимо этого, ВИЧ очень активно мутирует и у разных людей он может быть разным. А если ВИЧ-положительные партнеры не используют презерватив, может произойти реинфицирование (они заразят друг друга своим другим вирусом). В результате может случиться так, что им нужно будет менять схему лечения на более сложную.

16. Можно ли заразиться ВИЧ через поцелуй?

Нет.

В слюне вирус присутствует в чрезвычайно низкой концентрации, недостаточной для заражения. Зарегистрированы сотни тысяч случаев передачи ВИЧ-инфекции, при которых был с точностью установлен источник заражения. Если бы слюна представляла реальный риск, среди этих сотен тысяч была бы значительная доля людей, получивших ВИЧ при кашле, чихании, поцелуях. Однако опыт показывает, что такой риск заражения ВИЧ отсутствует. Слюна может представлять опасность только в том случае, если в ней видна кровь. Это же относится ко всем другим выделениям человека, кроме спермы, влагалищных секреций и грудного молока. Если нет видимой крови – заражение ВИЧ-инфекцией через слюну, пот, мочу и другие выделения, невозможно.

О том, что ВИЧ не передается при поцелуе уже написано очень много. В то же время находятся люди, которых беспокоят вопросы «ранок и ссадинок» во рту. В реальной жизни для того, чтобы этот вирус передался при поцелуе, два человека с открытыми кровоточащими ранами во рту должны долго и глубоко целоваться, при этом у одного из них должен быть не просто ВИЧ, а очень высокая

вирусная нагрузка (количество вируса в крови). Вряд ли кто-нибудь сможет, да и захочет, воспроизвести подобный «садисткий» поцелуй на практике.

17. Может ли ВИЧ-положительный ребенок ходить в детский садик вместе со здоровыми детьми?

Конечно да, ведь ВИЧ не передается ни бытовым, ни воздушно-канальным путем. Он передается только через половой путь, путь кровь-кровь и при кормлении молоком ВИЧ-положительной женщины.

18. Как долго человек может жить с ВИЧ-инфекцией и не знать об этом?

ВИЧ-инфекция может протекать бессимптомно от 5 до 12 лет, поэтому именно столько лет человек может жить и не знать, что у него ВИЧ.

19. Как долго ВИЧ живет вне организма человека?

Это зависит от разных факторов (концентрации вируса, температуры окружающей среды). Обычно ВИЧ может жить вне организма всего несколько минут.

Но при больших концентрациях (что происходит в условиях лабораторных исследований), он может жить до трех дней. Особый интерес представляет срок жизни ВИЧ внутри шприца или полой иглы. Оказалось, что использованный шприц или полая игла (без стерилизации) может содержать живой вирус в течение нескольких суток.

20. Через какие жидкости человека передается ВИЧ?

Через кровь, через сперму и вагинальный секрет, через молоко ВИЧ-положительной матери.

21. При каких видах половых контактов можно заразиться ВИЧ?

При всех незащищенных половых контактах (вагинальном, оральном, анальном).

22. У кого риск заразиться ВИЧ выше: у мужчины или у женщины?

Вероятность заражения женщины от мужчины при половом контакте примерно в три раза выше, чем мужчины от женщины.

У женщины при незащищенном половом акте в организм попадает большое количество вируса, содержащегося в семенной жидкости мужчины. Площадь поверхности, через которую вирус может проникнуть внутрь, у женщины значительно больше (слизистая оболочка влагалища). Кроме того, в семенной жидкости ВИЧ содержится в большей концентрации, чем в секрециях влагалища. Риск для женщины возрастает при ЗППП, эрозии шейки матки, ранах или воспалениях слизистой оболочки, при менструации, а также при разрыве девственной плевы.

Риск заражения и для мужчины, и для женщины увеличивается, если у партнерши эрозия шейки матки.

Для женщины – поскольку эрозия служит «входными воротами» для вируса. Для мужчины – поскольку у ВИЧ-положительной женщины эрозия может привести к отслаиванию с шейки матки клеток, содержащих вирус.

23. Можно ли заразиться ВИЧ во время первого полового контакта?

Да.

Причем, при разрыве девственной плевы риск заражения выше.

24. Можно ли заразиться ВИЧ в бассейне?

При попадании жидкости, содержащей ВИЧ, в воду, вирус погибнет, к тому же опять-таки кожа является надежным барьером для вируса. Единственный способ инфицироваться ВИЧ в бассейне – это заняться там сексом без презерватива.

25. Правда ли, что черный презерватив защищает лучше, чем все остальные?

Нет.

Это миф. Цвет презерватива никак не влияет.

26. Может ли ВИЧ проникнуть через презерватив?

Нет.

Хоть в латексе (материал из которого сделан презерватив) и есть поры, но сам презерватив сделан из огромного множества слоев, поэтому нет никакой вероятности, что эти поры образуют одно общее отверстие (они разбросаны на разных участках разных слоев).

27. Что может повредить латекс, из которого сделаны презервативы?

Солнечный свет, механические повреждения, жир (поэтому лубриканты должны быть на водной основе, и нельзя использовать для смазки масла, жирные крема).

28. Правда ли, что есть случаи, когда людей специально заражали ВИЧ иголками или бритвами в кино и общественном транспорте?

Миф о «зараженных иглах» возник в зарубежных СМИ еще в самом начале эпидемии. Наши СМИ до сих пор активно тиражируют этот миф. В реальности, не было зафиксировано не только ни одного случая передачи ВИЧ таким образом, но и ни одного случая попыток кого-то «заразить» с помощью иглы или ножницы. За все эти двадцать с лишним лет не было зафиксировано ни одного случая «СПИД-терроризма», как его окрестили. Даже если представить подобную ситуацию, передача ВИЧ в этом случае исключена. ВИЧ слишком быстро погибает вне организма человека, количество крови, попадающей в этот случай в кровоток ничтожно мало.

29. Сколько пота потребуется, чтобы собрать концентрацию ВИЧ, достаточную для заражения?

1 вана.

30. Сколько слюны потребуется, чтобы собрать концентрацию ВИЧ, достаточную для заражения?

3 литра.

31. Как называется памятная дата, которая связана с темой ВИЧ и отмечается каждое третье воскресенье мая?

Всемирный день памяти жертв СПИДа.