

Муниципальное общеобразовательное учреждение лицей
городского округа Орехово-Зуево

Социальный проект
«Остановите СПИД! Мы выбираем жизнь!»



**Автор проекта: социальный педагог МОУ лицей
первой квалификационной категории, педагогический стаж 23 года**

Вера Владимировна Патракова

ver7895@yandex.ru

2012 год

Социальный проект
«Остановите СПИД! Мы выбираем жизнь!»

№ п/п	Содержание	Страница
1	Обращение Веры Владимировны Патраковой социального педагога МОУ лицей к участникам образовательного процесса	3
2	Организация проведения социального проекта «Остановите СПИД! Мы выбираем жизнь!»	4
3	План проведения социального проекта «Остановите СПИД! Мы выбираем жизнь!»	5
4	Анкета по изучению уровня информированности и осведомлённости подростков по проблеме ВИЧ/СПИД	9
5	Информация о ВИЧ – инфекции/СПИД	10
6	Рекомендуемые медицинские и социальные видеоролики для проведения профилактических занятий (http://o-spide.ru/video/)	21
7	Материал для проведения информационных пятиминуток по лицейскому радио «Лицейская волна»	28
8	Список литературы	34
9	Полезные ссылки (интернет ресурсы)	36
10	Фильмы по профилактике и борьбе со СПИД	37
11	Социальные ролики – Электронные адреса /Гиперссылка	38

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Каждый год, 1-го декабря, весь мир подводит итоги в борьбе со СПИДом. Это — важная дата, и итоги эти важны для каждого из нас, для выживания человеческого вида в целом. Но было бы наивно и опрометчиво полагать, что один день в году может что-то изменить. С проблемой СПИДа нужно научиться жить каждый день, сделав свой образ жизни максимально безопасным и эффективным.

Информированность о проблеме повышает у людей степень ответственности перед собой и близкими. Распространение ВИЧ-инфекции в Москве и Московской области приостановлено и имеет тенденцию к понижению. Но! Это только начало, ведь каждый день, как и прежде, в силу незнания, слабости, или нежелания принять реальность угрозы, тысячи молодых людей во всем мире становятся носителями ВИЧ-инфекции!

Вот почему весь декабрь 2012 года мы вновь и вновь будем говорить о СПИДе, о механизмах нашей защиты, о преодолении порочных привычек, о любви, доверии к своему партнеру, о вреде наркотиков, случайных связях, о наших страхах...

Создав свой защитный круг, вы сможете с уверенностью смотреть в будущее и жить полноценной жизнью сегодня!

Друзья! Я призываю Вас принять активное участие в социальном проекте!

Будьте здоровы!

Социальный педагог МОУ лицей Вера Владимировна Патракова.

Организация проведения социального проекта «Остановите СПИД! Мы выбираем жизнь!»

Цель:

раскрыть старшеклассникам глобальную проблему человечества ВИЧ - инфекции и болезни СПИД, акцентировать внимание учащихся на то, что духовно-нравственное падение человека – это путь к самоуничтожению.

Задачи:

1. Воспитывать у несовершеннолетних чувство ценности человеческой жизни.
2. Осветить статистическую и ситуативную информацию о СПИДе.
3. Профилактика асоциального поведения несовершеннолетних.
4. Профилактика пагубных привычек и пристрастий.
5. Пропаганда мер профилактики ВИЧ.
6. Воспитание у старшеклассников культуры гендерных взаимоотношений.
7. Формирование толерантности к инфицированным и больным людям.

Профилактические мероприятия направлены на массовое участие обучающихся МОУ лицей всех возрастных групп, педагогов, родителей, общественности в борьбе против ВИЧ-инфекции и болезни СПИД.

- В процессе реализации проекта проводится анкетирование, социальный опрос, блиц-опрос по проблеме.
- Проведение социальных акций, тренингов, ролевых игр, просмотр научно-популярных фильмов по проблеме ВИЧ/СПИД.
- Проведение театрализации, викторин, классных тематических часов, родительских собраний, бесед.
- Организация и проведение конкурсов плакатов, рисунков, выпуск памяток.
- Оформление стационарных информационных стендов.
- Выступление агитбригад.
- Работа волонтеров.

План проведения
социального проекта «Остановите СПИД! Мы выбираем жизнь!»
с 29 ноября по 10 декабря 2012 года

№ п/п	Дата проведения мероприятия	Мероприятие	Классы	Ответственное лицо
1	29.11.2012	Старт профилактической Декады «Выполните обещание! Остановите СПИД!»	1 - 11	Патракова В.В. социальный педагог
2	29.11-10.12. 2012	Рекламно-информационная деятельность о мероприятиях декады	1 - 11	Патракова В.В. социальный педагог
3	29.11-30.11. 2012	Оформление информационного стенда «1 Декабря - Всемирный день профилактики СПИД». Размещение информации о ВИЧ – инфекции и болезни СПИД. Пути передачи ВИЧ и профилактика инфекции. Информация о Всемирной социальной акции «Красная ленточка».	1 - 11	Патракова В.В. социальный педагог
4	29.11-10.12. 2012	Методическая работа социального педагога с классными руководителями по разработке и проведению тематических классных часов и бесед.	5-11	Патракова В.В. социальный педагог
5	29.11-10.12. 2012	Выставка тематической литературы «Осторожно СПИД», организованная социальным педагогом.	8-11	Патракова В.В. социальный педагог
6	29.11-10.12. 2012	Конкурс стенных газет, посвящённых Всемирному дню борьбы со СПИДом для учащихся 8 – 9 классов.	8-9	Патракова В.В. социальный педагог
7	29-30.11.12	Проведение социологического опроса среди учащихся 8 – 9 классов по выявлению уровня информированности и сформированности знаний по проблеме ВИЧ-инфекции и болезни СПИД.	8-9	Патракова В.В. социальный педагог
8	30.11.2012	Проведение тематической информационно-профилактической акции «Молодежь против СПИДа!».	8-11	Ученический Совет лицея, волонтеры
9	29.11-10.12. 2012	Проведение ежедневных информационных, профилактических «пятиминуток» по лицейскому радио «Звёзды против СПИДа»	5-11	Ученический Совет лицея, волонтеры

10	01.12.2012	Проведение кинолектория для учащихся и законных представителей «Знай и помни, чтобы жить».	7-11	Патракова В.В. социальный педагог
11	01.12.2012	Сбор подписей на плакате ««Выполните обещание! Остановите СПИД!»	5-11	Волонтёры
12	01.12.2012	Проведение 1 декабря 2012 года социальной акции «Красная ленточка» для учащихся МОУ лицей.	1-11	Патракова В.В. социальный педагог
13	02-10.12.12	Проведение тематических родительских собраний «Выполните обещание – остановите СПИД!»	8-11	Классные руководители
14	04-07.12.12	Проведение занятий «Хочешь быть здоровым – будь им!». Викторины по теме «Основы ЗОЖ» (Равный обучает равного)	5 -7	Патракова В.В. социальный педагог Волонтёры
15	08.12.2012	Ток – шоу по проблеме ВИЧ-инфекции и СПИД «Ваши вопросы о...»	10-11	Патракова В.В. социальный педагог
16	10.12.2012	Подведение итогов Декады «Выполните обещание! Остановите СПИД!». Награждение активных участников мероприятий.	1 -11	Патракова В.В. социальный педагог Волонтёры

1 декабря – Всемирный день борьбы со СПИДом

Проведение социального проекта «Остановите СПИД! Мы выбираем жизнь!»

1. Информирование учащихся по лицейскому радио «Лицейская волна» по теме «1 Декабря - Всемирный день профилактики СПИД».
2. Оформление информационного стенда
«1 Декабря - Всемирный день профилактики СПИД».
Размещение информации о ВИЧ – инфекции и болезни СПИД.
Пути передачи ВИЧ и профилактика инфекции.
Информация о Всемирной социальной акции «Красная ленточка».
3. Выпуск стенных газет «Остановите СПИД! Мы выбираем жизнь!».
4. Проведение социальной акции «Красная ленточка».
5. Проведение социальным педагогом в дни Декады мультимедийных занятий и уроков «Неравнодушные сердца».
6. Работа волонтеров профильного отряда «Школа выживания» - проведение информационных пятиминуток по проблеме «ВИЧ/СПИД» для учащихся 5 -11 классов.
7. Обеспечение классных руководителей и учителей - предметников методическими материалами и мультимедийными разработками для проведения классных часов и профилактических занятий, родительских собраний по проблеме «ВИЧ/СПИД. Профилактика ВИЧ - инфекции».
Проведение социальным педагогом общешкольного мероприятия «Выполните обещание! Остановите СПИД!» для учащихся 5 - 11 классов.
8. Разработка памяток о ВИЧ-инфекции, СПИДе для родителей.
9. Акция милосердия и сострадания - демонстрация фильма «Памяти людей, умерших от СПИДа».

01.12.2012

Социальный педагог МОУ лицей

В.В. Патракова

1 декабря - Всемирный день борьбы со СПИДом



**Этот день служит напоминанием
о необходимости остановить
глобальное распространение
эпидемии ВИЧ/СПИДа.**

**Впервые провозглашён ВОЗ
(Всемирная организация здравоохранения)
в 1988 году.**

2 462 632 человек уже ВИЧ-инфицировано в 2012 году.

Бояться не нужно, нужно знать!

**АНКЕТА
ПО ИЗУЧЕНИЮ УРОВНЯ ИНФОРМИРОВАННОСТИ И
ОСВЕДОМЛЁННОСТИ ПОДРОСТКОВ ПО ПРОБЛЕМЕ ВИЧ/СПИД**

№	Вопрос	Ответ «да»	Ответ «нет»	Ответ «Не знаю»
1	ВИЧ и СПИД – это одно и то же?			
2	Поражается ли иммунная система при проникновении в организм ВИЧ-инфекции?			
3	Излечим ли СПИД?			
4	Можно ли излечиться от ВИЧ-инфекции?			
5	Можно ли избежать заражения ВИЧ-инфекцией?			
6	Знаете ли Вы, где можно пройти тестирование на наличие ВИЧ-инфекции в Вашем организме?			
7	Допускаете ли Вы для себя возможность заражения ВИЧ-инфекцией?			
8	Важна ли для Вас информация по проблеме ВИЧ/СПИД?			
9	Можете ли Вы определить по внешнему виду человека, заражен ли он ВИЧ-инфекцией?			
10	Может ли передаваться ВИЧ-инфекция от ВИЧ-инфицированной беременной матери ребенку?			
11	Когда Вы решите вступить в половой контакт, будете ли Вы пользоваться презервативом?			
12	Можно ли пользоваться нестерильным шприцем при внутривенных, внутримышечных инъекциях?			
13	Приведет ли к заражению ВИЧ-инфекцией половой контакт со случайным партнером без презерватива?			
14	Можно ли заразиться ВИЧ-инфекцией при переливании донорской крови?			
15	Если друг или сосед окажется ВИЧ-инфицированным или больным СПИДом, Вы будете продолжать общаться с ним?			
16	Нужно ли изолировать от общества людей, заразившихся ВИЧ-инфекцией, и больных СПИДом?			

- От кого и где Вы впервые узнали информацию о СПИДе и ВИЧ?

- Какая форма информирования в МОУ лицей Вам интересна и значима (полезна)?

Укажите класс _____ Полных лет _____ Пол _____ Дата анкетирования _____ 2012

БЛАГОДАРИЮ ВАС, социальный педагог МОУ лицей ВЕРА ВЛАДИМИРОВНА ПАТРАКОВА.

Информация о ВИЧ – инфекции/СПИД

О ВИЧ / СПИД

Бояться не нужно, нужно знать!

ВИЧ – вирус иммунодефицита человека, который приводит к развитию **СПИД** (синдрому приобретенного иммунодефицита человека) – смертельно опасной болезни, разрушающей наш иммунитет. Несмотря на все усилия ученых и врачей, лекарства, способного полностью излечить от нее, так и не найдено. Поэтому СПИД – это не только прямая угроза нашему здоровью, но и нашей жизни!

Как бы привлекательно ни выглядел незнакомый человек, предлагающий Вам стать его сексуальным партнером, Вы не можете знать, насколько безопасны эти отношения будут для Вашего здоровья. Человек, который поддерживает беспорядочные половые связи, является потенциальным носителем множества инфекций, передающихся половым путем. Будьте внимательны и осторожны при выборе партнера! Любой новый контакт может представлять угрозу для Вашего здоровья или жизни.

Опасно:

- **Случайный сексуальный контакт, даже в случае использования презерватива**
- **Внутривенное введение лекарственных препаратов или наркотических веществ с использованием нестерильных шприцев**
- **Татуировка и пирсинг**

Безопасно:

- **Рукопожатие, поцелуи, объятия и другие тактильные контакты**
- **Использование общей посуды и столовых приборов**
- **Использование общего мыла, унитаза, полотенца, одежды**
- **Любые медицинские манипуляции с использованием стерильных инструментов (в т.ч. одноразовых)**

Как передается ВИЧ?

Есть три пути заражения ВИЧ-инфекцией:



1. Сексуальный контакт

Вирус содержится в сперме и влагалищном секрете, а в организм проникает через слизистую или микротравмы на коже. Риск заражения ВИЧ возрастает при наличии у партнера инфекций, передаваемых половым путем. Презерватив не является 100% надежным средством защиты от ВИЧ.



2. Контакт «кровь-кровь»

Вирус может попасть в организм вместе с инфицированной кровью:

- чаще всего при совместном использовании шприцев, игл, фильтров для введения наркотиков, при использовании общей посуды для приготовления наркотиков и промывания шприца;
- при использовании нестерильных медицинских инструментов;
- при нанесении татуировок и пирсинга нестерильным оборудованием;
- при попадании инфицированной крови на поврежденную кожу, рану или слизистую (в том числе – при оказании медицинской помощи);
- при переливании крови, не проверенной на наличие ВИЧ, либо при пересадке органов (в настоящее время доноры обязательно проходят обследование, и этот путь заражения практически исключен).



3. От матери к ребенку

Заражение ребенка от инфицированной матери может произойти:

- во время беременности
- во время родов
- при кормлении грудью.

Вирус иммунодефицита человека может находиться во всех биологических жидкостях человека (пот, слезы, слюна и пр.) в разной концентрации. Только четыре биологические жидкости человека содержат вирус в концентрации, достаточной для заражения:

*кровь * влагалищный секрет *сперма *грудное молоко.

Социальный проект «Круг безопасности 2012»



Профилактика ВИЧ-инфекции

- «Веди себя благоразумно — среди тысяч людей только один умирает естественной смертью, остальные погибают вследствие безрассудной манеры бытия».

Маймонид (средневековый философ, 1135–1204 гг.)



<http://o-spide.ru>

- О-spide.ru – Официальный Интернет-портал
Минздравсоцразвития России о профилактике
ВИЧ/СПИДа

Бесплатная горячая линия: 8 (800) 200-0-300

АНКЕТИРОВАНИЕ (ЗАКРЫТОЕ) 10-11 классы

«ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ ИНФОРМИРОВАННОСТИ И СФОРМИРОВАННОСТИ ЗНАНИЙ ПО ПРОБЛЕМЕ ВИЧ –инфекции и СПИДа»

Вопросы:

- 1. Что такое СПИД?
- 2. Что вызывает СПИД?
- 3. Как действует вирус иммунодефицита?
- 4. Каковы признаки заболевания?
- 5. Все ли зараженные вирусом заболевают СПИДом?
- 6. Как установить, заражен человек вирусом или нет?
- 7. Как можно заразиться СПИДом?
- 8. Могут ли зараженные, но не больные люди распространять болезнь, заражать других?
- 9. Когда происходит заражение?
- 10. Почему заражение происходит именно при половом сношении, а не при других контактах?
- 11. Что больше всего грозит заражением?
- 12. Почему анальное сношение наиболее опасное для заражения?
- 13. Может ли привести к заражению обычное половое сношение?
- 14. Может ли привести к заражению половое сношение, при котором соприкасаются рот и половые органы партнеров?
- 15. Уменьшают ли риск заражения противозачаточные средства?
- 16. Уменьшают ли риск заражения обмывание половых органов или обработка их дезинфицирующими средствами?
- 17. Можно ли заразиться СПИДом при поцелуе?
- 18. Кто чаще заражается, мужчина от женщины или женщина от мужчины?
- 19. Кто больше всего рискует заразиться СПИДом?

- 20. Как выбирать полового партнера, чтобы не заразиться вирусом, вызывающим СПИД?
- 21. Не следует ли проверять будущего супруга на СПИД?
- 22. Насколько опасны медицинские процедуры, сопровождающиеся уколами?
- 23. Как обеззараживают инструменты?
- 24. В чем преимущество одноразовых медицинских инструментов?
- 25. Насколько опасны для передачи СПИДа лечения иглоукалыванием?
- 26. Может ли заразиться СПИДом донор?
- 27. Можно ли заразиться СПИДом при пересадки органов?
- 28. Как кровь зараженного может попасть в кровь здоровому?
- 29. Через какие препараты, изготавливаемые из крови, может передаваться вирус?
- 30. Может ли СПИД передаваться с такими препаратами, изготавливаемыми из крови, как альбумин, иммуноглобулин, интерферон?
- 31. Обследуется ли в медицинских учреждениях кровь, предназначенная для переливания?
- 32. Можно ли заразиться СПИДом при профилактических прививках?
- 33. Что делать, если подозреваешь, что медицинский работник недостаточно продезинфицировал инструменты?
- 34. Насколько реально заражение медиков и других лиц, ухаживающих за больным?
- 35. Нужно ли дезинфицировать выделения больных СПИДом (кал, мочу и т.п.)?
- 36. Должны ли больные СПИДом госпитализироваться в специальные отделения и палаты?
- 37. Не следует ли изолировать всех зараженных вирусом в тюрьмы или специальные лагеря? Ведь находясь среди здоровых, они могут их заражать, вступая с ними в половые связи?
- 38. Можно ли заразиться через одежду, личные вещи больного?
- 39. Не грозит ли заражением осмотр у гинеколога? У зубного врача?
- 40. Можно ли заразиться СПИДом, пользуясь общей посудой при еде?

- 41. Можно ли заразиться СПИДом при пользовании общими унитазами, ваннами, полотенцами, постельным бельем?
- 42. Насколько опасно общение с зараженным вирусом человеком в быту, на работе, на улице?
- 43. Можно ли заразиться СПИДом в бассейне, бане, на пляже?
- 44. В парикмахерских при стрижке, маникюре, возможны повреждения кожи инструментами. Не грозит ли это заражением?
- 45. Можно ли заразиться СПИДом при рукопожатии, случайном прикосновении носителя вируса?
- 46. Можно ли заразиться СПИДом, как гриппом, через воздух?
- 47. Могут ли заразиться СПИДом дети?
- 48. Есть ли СПИД в СНГ?
- 49. Почему в СНГ больных СПИДом и зараженных вирусом меньше, чем в США, в других странах Европы?
- 50. Почему вирус СПИДа появился только в 80-е годы в США?
- 51. Каково происхождение вируса?
- 52. Болеют ли СПИДом животные?
- 53. Могут ли быть переносчиками СПИДа комары, клопы и другие кровососущие?

ОТВЕТЫ:

- **1. Синдром приобретенного иммунного дефицита (СПИД)** – болезнь, вызываемая особым вирусом, при котором организм человека утрачивает способность противостоять микробам и убивать возникающие опухолевые клетки.
- **2.** СПИД вызывает вирус, получивший название вирус иммунодефицита человека (ВИЧ).
- **3.** Вирус поселяется в клетках защиты организма – лимфоцитах, в связи, с чем способность организма к обороне утрачивается.
- **4.** Наиболее ранний признак заболевания – отмечаемое более месяца увеличение лимфатических узлов (желез) в различных, но обязательно нескольких местах: на боковой и задней поверхности шеи, под ключицей, подмышками, на локтях, на бедрах. Это может быть единственным признаком болезни в течение многих месяцев и лет. (Однако, на передней поверхности шеи, под челюстью, в паху лимфоузлы могут быть увеличены и от других причин: больное горло, зубы, заболевание половых органов, ног.). Позднее к увеличенным лимфоузлам могут добавиться частые гнойничковые заболевания, воспалительные поражения кожи, слизистых рта, половых органов. Могут быть длительные необъяснимые подъемы температуры и учащенный стул. Если развивается СПИД, то появляются опухолевые образования на коже, в мозге, развивается воспаление легких или заражение крови. Иногда у зараженных вирусом может развиваться поражение мозга, приводящие к слабоумию. Но все вышеописанные признаки могут быть и у людей, не зараженных вирусом, вызывающим СПИД. Поэтому заключение о болезни может сделать только врач после обследования.
- **5.** За 6 лет, которые прошли со времени открытия болезни, СПИДом заболели около 20% зараженных вирусом, еще у 20-30% появились слабо выраженные признаки заболеваний. Остальные зараженные по-прежнему чувствуют себя хорошо.
- **6.** О заражении вирусом свидетельствует обнаружение в крови антител к нему. Если антитела обнаружены, человек считается инфицированным. С помощью более трудоемкой методики можно обнаружить и сам вирус.
- **7.** Заразиться можно при половом сношении с человеком, в организме которого содержится ВИЧ, а также, если в кровь здорового человека попадает кровь зараженного вирусом или препараты, изготовленные из такой крови. Вирус передается и от зараженной матери ребенку во время беременности и родов.
- **8.** Да, именно они наиболее часто заражают других, так как чувствуют себя достаточно хорошо, чтобы вступать в половые связи, сдать кровь.

- **9.** Для заражения вирус должен проникнуть в кровь человека. Это возможно при повреждении его защитных покровов, то есть при половом сношении или в результате порезов, уколов и т.п.
- **10.** Вирус содержится в крови, в сперме и выделениях женских половых органов. При половых сношениях часто имеют место повреждения, через которые может выделяться зараженная кровь и через которые проникает вирус.
- **11.** Большинство заразились при половых сношениях. Особенно часто заражение происходит при половом сношении через задний проход (анальное отверстие) или при сношении во время менструации.
- **12.** Для заражения вирус должен проникнуть через поврежденные слизистые оболочки или кожу. При анальном сношении покровы прямой кишки и полового члена повреждаются очень часто, что способствует проникновению вируса.
- **13.** Да. Физиологическое половое сношение, протекающее с введением полового члена во влагалище, менее травматично, чем анальное, однако при нем могут быть микротравмы, через которое проникает вирус.
- **14.** Да, может.
- **15.** Из противозачаточных средств риск заражения снижает только презерватив.
- **16.** Да, уменьшают, если проводятся непосредственно после сношения.
- **17.** Случаев заражения при дружеских и родственных поцелуях не наблюдалось. При любовных поцелуях с укусами «до крови» обоих партнеров такое заражение теоретически возможно, однако в таком случае дело обычно не кончается одними поцелуями.
- **18.** В США пока случаев заражения мужчин от женщин мало, но в Африке мужчины и женщины подвергаются одинаковому риску.
- **19.** Мужчины-гомосексуалисты, наркоманы, вводящие наркотики с помощью шприцов, проститутки, имевшие большое количество половых партнеров, и те, кто вступает в половую связь с вышеперечисленными людьми. Риск заражения увеличивается с каждым половым партнером.
- **20.** Идеальный вариант для каждого – выбор одного верного партнера (супруга) на всю жизнь. Если это не удастся, вступать в связь следует с теми людьми, прошлое которых не вызывает сомнений в возможности заражения СПИДом. Половые связи с малознакомыми и неизвестными людьми повышают риск заражения СПИДом.
- **21.** В некоторых странах проводят такую проверку по желанию вступающих в брак. Это можно сделать и у нас в кабинетах анонимного обследования. Однако

наиболее надежны отсутствие добрачных половых связей обоих супругов и их будущая верность.

- **22.** По существующим правилам, ни одна из медицинских процедур не допускает повторного использования одного и того же инструмента для разных пациентов без специального обеззараживания.
- **23.** Инструменты промывают дезинфицирующими растворами, кипятят или прогревают при высокой температуре. Этого достаточно для того, чтобы убить вирус.
- **24.** Их преимущество в том, что исключается возможность случайного повторного использования загрязненного инструмента и в том, что медперсонал освобождается от необходимости промывать и стерилизовать инструменты.
- **25.** Опасность иглоукалывании в том, что нельзя быть уверенным в достаточной стерилизации игл, тем более что некоторые иглоукалыватели считают, что стерилизация портит их иглы (окисляет серебро).
- **26.** Нет, так как донорскую кровь берут с помощью систем одноразового использования.
- **27.** Можно. Поэтому доноры органов (а также спермы) должны быть проверены на антитела к ВИЧ.
- **28.** При переливании крови или введении некоторых препаратов, изготовленных из такой крови, при уколах загрязненными зараженной кровью иглами или другими предметами.
- **29.** Через факторы свертывания крови, применяемые для лечения гемофилии, если они не подвергались температурной обработке.
- **30.** Многими исследователями доказано, что при производстве этих препаратов **вирус СПИДа** погибает.
- **31.** Доноры крови обследуются на наличие антител к вирусу.
- **32.** Нельзя, если они выполняются стерильными инструментами или безигольными инвесторами.
- **33.** Попросить его объяснить Вам, как это делается. Если он не сможет Вас убедить, обратитесь в районную санитарно-эпидемиологическую станцию.
- **34.** Обычно осмотр и обслуживание больного не грозят заражением. Единственный вероятный механизм заражения – это прокол кожи иглой или другим инструментом, загрязненным кровью больного или зараженного. Однако в этом случае заражение происходит не чаще, чем в 1 из 500 подобных случаев.

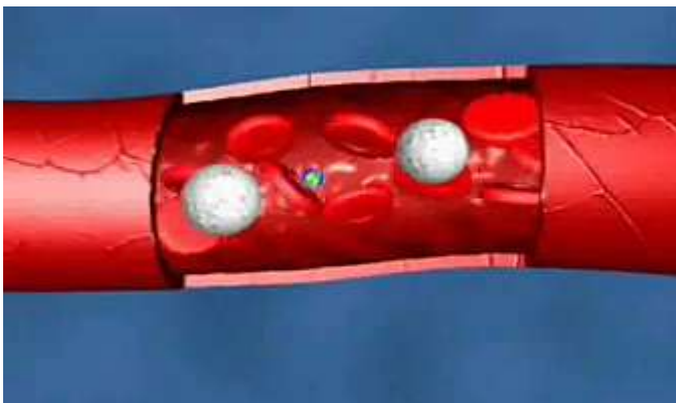
- **35.** Необязательно, так как заражение от них, даже в том случае, если туда попадает кровь больного, маловероятно.
- **36.** В СССР больных СПИДом принято госпитализировать в отдельные палаты инфекционных больниц или боксы, но во многих других странах больные СПИДом лежат в обычных палатах вместе с другими больными, так как не представляют угрозы заражения.
- **37.** Не следует, так как это было бы антигуманным актом по отношению к этим людям. Они хорошо информированы о моральной и юридической ответственности за заражение других. Важно помнить, что заразить кого-либо иным путем, кроме полового контакта, они не могут, и поэтому опасно не их пребывание в обществе, а половая распущенность определенного круга людей. Ведь заражением может грозить любая связь с неизвестным или сомнительным партнером.
- **38.** Таких случаев не отмечено.
- **39.** Инструменты, которыми пользуются гинеколог и зубной врач, должны обеззараживаться дезинфицирующими растворами и стерилизоваться. Случаев заражения при лечении у врачей этих специальностей не установлено.
- **40.** Нельзя. Ни один из членов семей больных не заразился, если не состоял с ним в половой близости или не родился от зараженной матери.
- **41.** Таких случаев не отмечено.
- **42.** Заражением вирусом при совместной работе, ведении домашнего хозяйства или транспорте не бывало.
- **43.** Нет, если вы не будете вступать в этих местах в половую связь с носителями вируса или вводить наркотики одними с ними иглой и шприцом.
- **44.** Как и медицинские, инструменты парикмахеров должны промываться в дезинфицирующих растворах. Случаев заражения в парикмахерской пока не зарегистрировано.
- **45.** Нельзя. Об этом свидетельствует отсутствие случаев заражения у родственников и сослуживцах больных и зараженных.
- **46.** Нельзя. Если бы это было возможно, то СПИДом болели бы все люди, независимо от возраста и образа жизни.
- **47.** Мать – носительница вируса, вызванного СПИДом, может заразить ребенка, которым она беременна. Заражение детей происходит и при переливании им крови или продуктов крови от зараженного вирусом донора.

- **48.** СПИД особенно часто встречается в США и в Африке. В настоящее время распространяется в Латинской Америке, Западной Европе и других странах и континентах.
- **49.** В СССР зарегистрировано пока около трехсот человек, зараженных вирусом, и больных, большая часть из которых иностранцы. Однако нельзя исключить, что пока выявлены не все зараженные и больные.
- **50.** СССР не закупает кровь и ее продукты за рубежом: жители СССР в среднем имеют значительно меньше половых партнеров и, следовательно, реже вступают в половые контакты с иностранцами. Вот почему, когда в США и Африке разразилась эпидемия СПИДа, в СССР были обнаружены еще только единичные случаи. От дальнейшего распространения СПИДа в СССР могут уберечь проверка доноров, выявление больных и носителей, но самое главное – хорошее знание населения о путях распространения болезни и отсутствие беспорядочных половых связей.
- **51.** Когда появился вирус, ответить трудно. Вызываемый этим вирусом СПИД был впервые обнаружен в США в начале 80-х годов, благодаря достаточно высокому уровню медицины. Заболевание быстро распространилось из-за так называемой «сексуальной революции».
- **52.** Ученые не имеют пока исчерпывающих данных о происхождении вируса, вызывающего СПИД. Родственные вирусы обнаружены у обезьян.
- **53.** Только специально зараженных обезьян можно вызвать некоторые симптомы болезни человека. Однако у обезьян есть сходная болезнь, «обезьяний СПИД», который вызывают другие вирусы. Насколько они опасны для человека, пока неизвестно.
- **54.** Хотя вирус и может небольшое время сохраняться в организме некоторых кровососущих насекомых, он не имеет возможности выхода из него, в отличие, скажем, от возбудителя малярии, которого комар выделяет со слюной. Длительные наблюдения в Африке, где очень много случаев малярии у детей, показывают, что дети не болеют СПИДом, если не родились от зараженных матерей, несмотря на то, что комары кусают каждого ребенка.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ВИДЕОРОЛИКИ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ

(<http://o-spide.ru/video/>)

Вирус СПИДа - механизм+воздействия (Инфографика) Хронометраж: 01:32



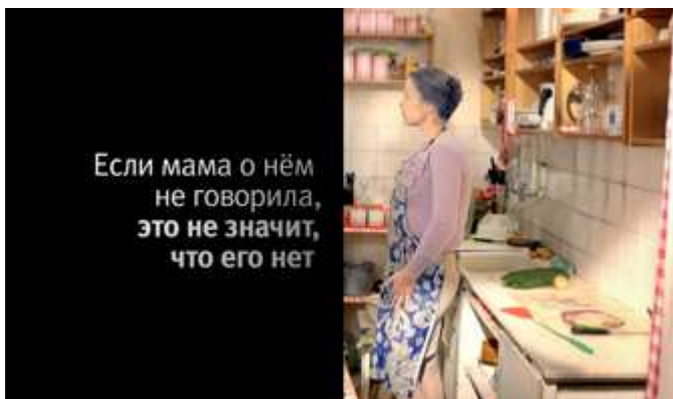
Видеорепортаж "Что вы знаете о ВИЧ" (01:23) Хронометраж: 01:23



Видеоролик "Игра" (30 секунд) Хронометраж: 00:30



Видеоролик "Шапка" (30 секунд) Хронометраж: 00:30



Видеоролик "Отбивные" Хронометраж: 00:10



Фильм «Я – плюс» Хронометраж: 29:06



Фильм «Профилактика ВИЧ/НПВ» Хронометраж: 16:00



Документальный фильм «ВИЧ. Вернуться к жизни»

Хронометраж: 43:48



Фильм «Я плюс терапия»

Хронометраж: 31:00



Пять фильмов о ВИЧ и СПИДе

(<http://o-spide.ru/world/detail.php?ID=1062>)



С момента обнаружения ВИЧ было снято не так много фильмов, посвященных этой сложной теме. Но небольшое их количество сполна компенсируется отличным качеством. Одни картины полностью посвящены проблеме распространения вируса и жизни людей с ним, другие только затрагивают тему ВИЧ, уделяя основное внимание психологии человека и его характеру. Представляем ТОП-5 самых ярких и интересных фильмов, посвященных проблеме СПИДа.

1. «Наши сыновья», 1991 год; режиссер Джон Эрман

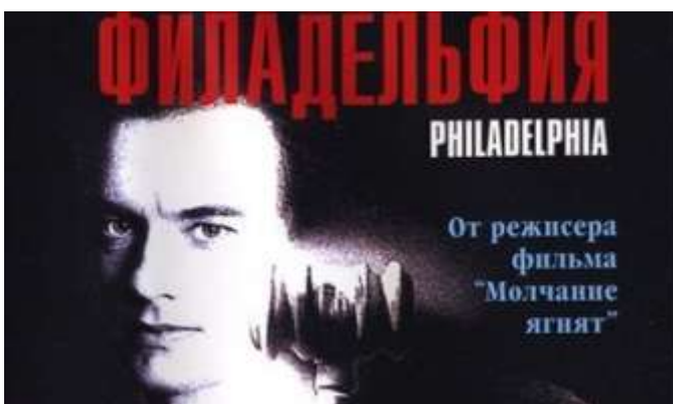
Этот фильм не получил широкой известности, хотя стал одной из первых лент о ВИЧ. В центре внимания зрителя два молодых гомосексуалиста, один из них умирает от СПИДа. Последнее желание юноши – увидеть свою мать, с которой он не общался много лет. Помогает ему в этом его друг, роль которого блестяще исполняет молодой Хью Грант. Режиссер постарался как

можно подробнее показать мир молодого парня, пытающегося перед смертью выполнить важную миссию. Не менее драматичны переживания его друга, который, видя, как его возлюбленный умирает, боится делать анализ на ВИЧ, предпочитая неведение жестокой правде.

2. «Вирус», 1993 год; режиссер Роджер Споттисвуд

Фильм снят по книге Рэнди Шилтса "Оркестр продолжал играть" и рассказывает о самом начале эпидемии СПИДа в США. Тогда еще никто не знал, что такое СПИД, и не представлял, какие масштабы приобретет распространение ВИЧ. Картина, основанная на реальных событиях, повествует о первых пострадавших от вируса, первых попытках рассказать миру, насколько опасен СПИД. По словам Рэнди Шилтса, это история о мужестве и трусости, о сострадании и предрассудках, о спасении и отчаянии. «Эту историю стоит рассказать, чтобы она больше никогда, нигде и ни с кем не повторилась...», - говорит автор. Дождавшись экранизации киноленты, он умер в 1994 году от СПИДа.

3. «Филадельфия», 1993 год; режиссер Джонатан Демме



Картина, снятая в том же году, что и «Вирус», была создана по всем законам голливудского кинематографа, но не стала от этого менее пронзительной и откровенной. Сюжет фильма также основан на реальных событиях, только здесь речь идет об истории одного конкретного

человека. Адвоката Эндрю Бэкета (его сыграл Том Хэнкс) увольняют из юридической фирмы из-за некомпетентности. Но на самом деле Эндрю перестал устраивать своих работодателей после того, как они узнали, что он ВИЧ-положительный гомосексуалист. Герой решает подать на фирму в суд и ищет адвоката для защиты. В картине показано, как адвокат Джо Миллер

(Дензел Вашингтон) из яростного гомофоба, боящегося заразиться СПИДом через рукопожатие, превращается в совершенного нового человека, готового протянуть руку помощи каждому нуждающемуся.

4. «Парни побоку», 1995 год; режиссер Герберт Росс



В картине три женщины, у каждой из которых есть серьезная проблема, по воле случая путешествуют вместе. Одна из них – Робин – недавно узнала о том, что ВИЧ-положительна. Фильм показывает историю человеческих взаимоотношений,

любви и дружбы, а также физические и психологические сложности, с которыми приходится сталкиваться смертельно больному человеку.

5. «Часы», 2002 год; режиссер Стивен Долдри



Этот фильм интересен сразу в нескольких аспектах. Во-первых, создателям удалось собрать в картине трех потрясающих актрис – Николь Кидман, Мерил Стрип и Джулианну Мур. Во-вторых, повествование идет сразу в трех временных пластах: писательница

Вирджиния Вулф живет в 1920-х годах, американская домохозяйка - в середине XX века, а редактор издательства живет в Нью-Йорке в 2001 году.

Режиссер показал психологические драмы каждой из героинь. Великую английскую писательницу всю жизнь не оставляют депрессии и мысли о самоубийстве, простая домохозяйка осознают свою несчастьность несмотря на кажущуюся идеальной жизнь, а издательница поглощена заботой о своем друге, который умирает от СПИДа. Судьбы всех трех женщин удивительно переплетаются во времени и пространстве. За роль Вирджинии Вульф Николь Кидман получила «Оскара», а сам фильм – более тридцати различных кинонаград.

Материал для проведения информационных пятиминуток по лицейскому радио «Лицейская волна»

Звездные женщины в борьбе против ВИЧ

Эти всемирно известные женщины не только актуализировали проблему ВИЧ и СПИДа.

Эти всемирно известные женщины не только актуализировали проблему ВИЧ и СПИДа. Каждая из них становилась своего рода новатором в том или ином аспекте борьбы с заболеванием. Главное, что их объединяет – желание показать всему миру, что ВИЧ-положительные люди нуждаются в поддержке, помощи и в простом человеческом общении. Манифестом этих талантливых и милосердных женщин стали слова принцессы Дианы: «ВИЧ не делает человека опасным, вы можете пожать ему руку, обнять его. Один Бог знает, как это для него важно».



1. **Элизабет Тейлор** обратилась к теме борьбы со СПИДом одной из первых. Эта проблема стала для нее актуальной, когда ее близкий друг, актер

Рок Хадсон, оказался ВИЧ-положительным. Дискриминация людей с позитивным ВИЧ-статусом потрясла ее до глубины души. Своим появлением в обнимку с Рок Тейлор бросила вызов косному и жестокому обществу. Актриса была рядом с Хадсоном до последней минуты. А после его смерти продолжила помогать заболевшим. Сначала – сотрудничая с Американским фондом Исследований СПИДа, чуть позже, в 1991 году – создав свой собственный Фонд, который поддерживает людей, живущих с ВИЧ.



2. До **принцессы Дианы** слова «член королевской семьи» и «СПИД» никогда не произносились вместе. Но принцесса, широко известная своим человеколюбием и милосердием, подала достойный пример особам королевской крови. Она занималась самыми

страшными и многочисленными проблемами общества, в том числе и ВИЧ. Леди Ди посещала больницы для больных СПИДом, не боялась общаться с ВИЧ-позитивными и дотрагиваться до них. Еще в 1987 она сфотографировалась с больным СПИДом, держа его за руку, несмотря на распространенное тогда мнение, будто болезнь передается при тактильном контакте.



3. Известная актриса и певица **Барбара Стрейзанд** много занимается благотворительностью. Она основала собственный благотворительный фонд «Стрейзанд фаундейшн» и

вложила несколько миллионов долларов в исследования по борьбе со СПИДом и мероприятия по защите прав человека. Барбара впервые затронула проблему ВИЧ в 1992 году, когда выступила с речью на мероприятии, устроенном организацией «СПИД проект Лос-Анджелес». «Это замечательно, что люди с ВИЧ могут долго жить благодаря новым препаратам, – сказала Стрейзанд, – но многие считают, что комбинированная терапия – это избавление от заболевания, когда на самом деле это не так». Тем самым она заявила о необходимости понимания ВИЧ-позитивными людьми того, что их заболевание неизлечимо и нуждается в серьезном и постоянном наблюдении специалистов.



4. **Лайза Минелли** получает награды не только за уникальные актерское и музыкальное дарования. В 2003 году она получила приз за личный вклад в дело борьбы со СПИДом. Долгие годы Минелли, как и Элизабет Тейлор, поддерживает деятельность Американского

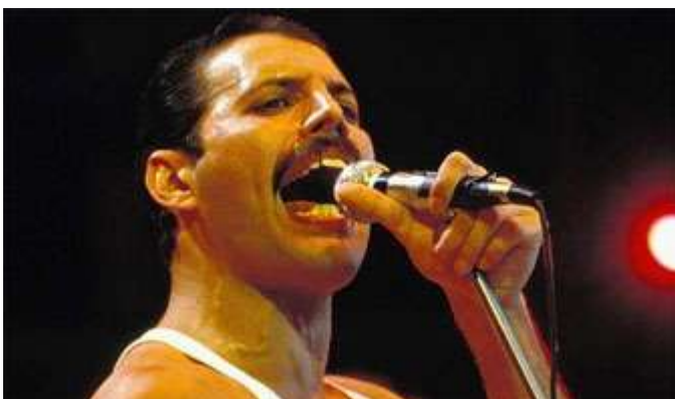
фонда Исследований СПИДа. Организация Объединенных Наций (ООН) избрала ее для открытия Дня борьбы со СПИДом. Актриса регулярно выступает с благотворительными концертами для сбора средств на борьбу с ВИЧ. Вместе с Элизабет Тейлор и Барбарой Стрейзанд, она записала специальный рождественский альбом. Его продажа принесла 5 миллионов долларов, которые были направлены для помощи людям с ВИЧ.



5. Одна из самых высокооплачиваемых актрис Голливуда, **Вупи Голдберг**, охотно принимает участие в социальнозначимых акциях. Ни минуты не сомневаясь, она согласилась провести

благотворительный концерт в поддержку ВИЧ-позитивных гомосексуалистов Америки. Шоу носило название «У тебя должны быть друзья» и объединило свободных от комплексов артистов, готовых помочь больным. В 1996 году Вупи снялась в фильме «Парни побоку», в котором поднималась проблема ВИЧ и СПИДа.

Фредди Меркьюри: «Моя улыбка остается...»



Один из самых известных мировых музыкантов Фредди Меркьюри – британский музыкант, вокалист группы “Queen”. Чтобы помочь людям с ВИЧ-инфекцией и СПИДом, музыкант передал все права на песню “Bohemian Rhapsody” благотворительному фонду.

Один из самых известных мировых музыкантов Фредди Меркьюри – британский музыкант, вокалист группы “Queen”. Его имя известно почти каждому на планете. Количество поклонников группы можно сравнить по величине с населением средней европейской страны. “Queen” - обладатели самых престижных музыкальных премий, их альбомы раскупались и продолжают раскупаться миллионами экземпляров в сотнях стран.

Крупнейшие стадионы и площади мира от Барселоны до Будапешта ощутили на себе волшебство “Queen”. Успех и слава сопровождали музыканта на протяжении почти всей его жизни. Но не уберегли Фредди от страшной болезни.

До последнего дня Меркьюри скрывал свой диагноз, только накануне смерти он рассказал всему миру правду. В ноябре 1991 года в Лондоне певец сделал официальное заявление в том, что болен ВИЧ-инфекцией: "Я говорю о своем СПИДе, чтобы прекратить всякого рода слухи в средствах массовой

информации и чтобы защитить покой моих близких. Пресса должна сконцентрировать свое внимание на помощи жертвам, чтобы предупредить более широкое распространение болезни, а не изничтожать бедных, несчастных людей, часто совсем не виноватых в том, что они заразились. Больные и умирающие и так чрезвычайно уязвимы". (по материалам РИА-новости)

Ушел из жизни Фредди Меркьюри 24 ноября 1991 года (не дожив полгода до появления терапии), но уже с 1989 года всему миру было очевидно, что у певца серьезные проблемы со здоровьем. Стремительное похудение, отмена тура в поддержку нового альбома, съемка черно-белых клипов (цветное изображение выдало бы правду об ужасном самочувствии Фредди в последние годы жизни) – все эти признаки говорили сами за себя.

Золотые хиты, исполняемые таким знакомым и почти родным голосом Меркьюри, навсегда останутся в памяти тех, кто их когда-либо слышал, и будут оставлять неизгладимый след в душе все новых и новых меломанов. “[Bohemian Rhapsody](#)”, “We Will Rock You”, “We Are the Champions”, “I Want to Break Free” и многие другие песни “Queen” стали самыми известными синглами XX века. Но сколько еще шедевров успел бы написать Фредди, если бы его жизнь трагически не прервалась в 45 лет!

Незадолго до своей смерти Фредди Меркьюри, преодолевая сильнейшие боли, записывает свой последний прижизненный альбом “Innuendo”, что переводится как “Косвенный намек” (уже в 1995 году “Queen” выпустили пластинку группы, в которой использовали записи голоса своего умершего вокалиста). Главным синглом пластинки стала песня “Show Must Go On”, впоследствии вошедшая в золотую сотню хитов XX века. Только после смерти музыканта стало понятно, каким подвигом стала для него запись этой

композиции. В припеве уже знающий о своей стремительно приближающейся кончине, Меркьюри поет:

Шоу должно продолжаться.

Моё сердце раскалывается,

Мой грим осыпается,

Но моя улыбка остаётся...

Чтобы помочь людям с ВИЧ-инфекцией и СПИДом, музыкант передал все права на песню “Bohemian Rhapsody” благотворительному фонду.

Список литературы

[Программа первичной профилактики ВИЧ/СПИДа и рискованного поведения для детей старшего подросткового возраста «Ладья»](#). Москва, 2012. Российский Круглый стол.

Концепция превентивного обучения в области профилактики ВИЧ/СПИД в образовательной среде / Министерство образования РФ. — М., 2005.

[Учебное пособие Санкт-Петербург 2007 Научный редактор: Шипицына Л. М. д б. н., проф., заслуж деят науки рф](#) (Глава 3. Организация профилактики ВИЧ-инфицирования несовершеннолетних в образовательной среде) <http://rudocs.exdat.com/docs/index-243021.html>

Профилактика ВИЧ/СПИДа в детско-молодежной среде. Учебное пособие для студентов педагогических вузов. Под ред. К.Г.Гуревича, Л.М.Шипицыной. – М., 2006. – 80 с.

Как уберечь ребенка от ВИЧ/СПИДа. Пособие для родителей. Под ред. Л.М.Шипицыной, Л.С.Шпилея. – М., 2006. – 88 с.

Школа без наркотиков. Книга для педагогов и родителей. Под ред. Л.М.Шипицыной, Е.В.Казаковой. - СПб., 2001.

Вирус Иммунодефицита Человека – медицина под редакцией академика РАМН Н.А.Белякова, профессора А.Г.Рахмановой; Балтийский медицинский образовательный центр, Санкт-Петербург, 2010

Методическое пособие «Пять специальных уроков для школьников 9-11 классов по профилактике ВИЧ/СПИДа»
«Я хочу провести тренинг» Пособие для начинающего тренера, работающего в области профилактики ВИЧ/СПИД, наркозависимости, ИППП;
Гуманитарный проект, Новосибирск, 2001

ВИЧ-инфекция: клиника, диагностика, лечение. В.В.Покровский, Т.Н.Ермак,
В.В.Беляева, О.Г.Юрин; Москва, ГЭОТАР МЕДИЦИНА, 2000

Консультирование в системе реабилитации при ВИЧ-инфекции. Беляева В.В., Ручкина Е.В. Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2001. №1.

Путь к успеху. Пособие по работе с родителями для школы. Вахрушева И.Г., Блинова Л.Ф. /под общ. ред. И.Г. Вахрушевой.- Казань:

ВИЧ-инфекция у детей. Рахманова А.Г., Воронов Е.Е., Фомин Ю.А.– СПб., 2003.

Поговорим с подростками о СПИДе: Пособие для родителей. Франкхам Дж., Канабус А.– Таллин, 1993.

Полезные ссылки (интернет ресурсы)

Федеральный научно-методический Центр по профилактике и борьбе со СПИДом <http://www.hivrussia.ru/>

Всероссийский Интернет-урок антинаркотической направленности, размещенном на сайте www.fskn.ru

Проект Здоровая Россия — с 2004 г. <http://www.fzr.ru/video1/107031>, Москва, ул. Кузнецкий мост, д.19, стр. 1., подъезд № 5
телефон: (495) 933-5854, e-mail: info@fzr.ru

Официальный интернет-портал Минздрава России о профилактике ВИЧ/СПИДа O-spide.ru

Городская целевая комплексная программа по предупреждению распространения в городе Москве заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека

«АнтиВИЧ/СПИД» <http://www.spid.ru/>

Департамент здравоохранения города Москвы, Комиссия по здравоохранению и охране общественного здоровья Московской городской Думы, Московский городской центр по профилактике и борьбе со СПИД

Проект «Простые правила против СПИДа»
<http://www.spid.ru/article--prostye-pravila-protiv-spida/>

Учебное пособие Санкт-Петербург 2007 Научный редактор: Шипицына Л. М. д б. н., проф., заслуж деят науки рф <http://rudocs.exdat.com/docs/index-243021.html>

Фильмы

Департамент здравоохранения города Москвы, Комиссия по здравоохранению и охране общественного здоровья Московской городской Думы, Московский городской центр по профилактике и борьбе со СПИД

Проект «Простые правила против СПИДа»

<http://www.spid.ru/article--prostye-pravila-protiv-spida/>

представляют вашему вниманию

три фильма проекта «Простые правила против СПИДа»:

[Фильм первый](#) (MPEG4 Video (H.264 / AVC), 640x480, 30.00fps, ~156 MB);

[Фильм второй](#) (MPEG4 Video (H.264 / AVC), 640x480, 30.00fps, ~325 MB);

[Фильм третий](#) (MPEG4 Video (H.264 / AVC), 1024x576, 25.00fps, ~267 MB).

К фильмам разработано Руководство, которое поможет как преподавателям, так и подросткам-волонтерам провести важный откровенный разговор, дискуссию о проблемах, связанных с эпидемией ВИЧ/СПИДа в России.

[Фильмы и ролики социальной рекламы — Центр СПИДа](#)

<http://www.livehiv.ru/video>

- [Мультимедийная программа по профилактике ВИЧ-инфекции](#)
- [Фильм для школьников по профилактике ВИЧ-инфекции "Дневник Насти"](#)
- [Фильм "Чтобы жить"](#)
- [Фильм для специалистов "Дети и ВИЧ"](#)
- [Ролик социальной рекламы "Карта"](#)
- [Ролик социальной рекламы "ВИЧ+дети"](#)
- [Ролик социальной рекламы "Ярлык"](#)
- [Ролик социальной рекламы с Олей Маркес группа "ALAI OLI"](#)
- [Ролик социальной рекламы с Александром Гагариным группа "Сансара"](#)
- [Клип "Жить заново", посвященный людям, живущим с ВИЧ](#)

Социальные ролики – Электронные адреса /Гиперссылка

<http://www.youtube.com/watch?v=npEFwGd2N6Y>

Акция против СПИДА

Социальная реклама против СПИД часть 2

<http://www.youtube.com/watch?v=kQIYOGbMIOM>

<http://www.youtube.com/watch?v=-YJ5CdwCogw>

Социальная реклама против СПИД часть 3

<http://www.youtube.com/watch?v=gjBUmN1HMhA>

Против СПИДа РЭП

<http://www.youtube.com/watch?v=VLhlj8Zww1Y&feature=related>

Anti-AIDS_Проект "Простые правила против СПИДа"

http://www.youtube.com/watch?v=X079s_m44KA&feature=related

Социальная реклама против СПИД часть 1

<http://www.youtube.com/watch?v=WWjnArEhOSA&feature=related>

СПИД и ВИЧ-инфекция

http://www.youtube.com/watch?v=XJ7v3x_RzAM&feature=related

ВИЧ не выбирает. Выбираешь ТЫ!

<http://www.obltn.ru/plugins/news/view/id/4623.htm>

1 декабря отмечается Всемирный день борьбы

<http://video.yandex.ru/search.xml?text=1%20%D0%B4%D0%B5%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D1%80%D1%8F%20%D0%B2%D1%81%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%8C&where=all&id=43291391-00>

1 декабря Всемирный день борьбы с синдромом

<http://video.yandex.ru/search.xml?text=1%20%D0%B4%D0%B5%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D1%80%D1%8F%20%D0%B2%D1%81%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%8C&where=all&how=&duration=&p=1>

Queen - Say it's not true

Сингл группы Queen "Say It's Not True" был выпущен 1 декабря 2007 года...

<http://video.yandex.ru/search.xml?text=%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B8%D0%BB%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0+%D1%81%D0%BF%D0%B8%D0%B4>

ВИЧ

спид, вич, профилактика, Наука.

<http://video.yandex.ru/search.xml?text=%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B8%D0%BB%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0+%D1%81%D0%BF%D0%B8%D0%B4>

Профилактика СПИДа

Nonprofit, spid.

Зачем нам знать

спид профилактика, Разное.

<http://video.yandex.ru/search.xml?text=%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B8%D0%BB%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D1%81%D0%BF%D0%B8%D0%B4&where=all&how=&duration=&p=1>

<http://video.yandex.ru/search.xml?text=%D0%BF%D1%83%D1%82%D0%B8+%D0%B7%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F++%D1%81%D0%BF%D0%B8%D0%B4>

ВИЧ. ЗНАТЬ, ЧТОБЫ ЖИТЬ - демо

<http://video.yandex.ru/search.xml?text=%D0%BA%D1%82%D0%BE+%D1%83%D0%BC%D0%B5%D1%80+%D0%BE%D1%82++++%D1%81%D0%BF%D0%B8%D0%B4>

03:52

[Памяти умерших от СПИДа.mp4](#)

Nonprofit, Памяти, умерших, от, СПИДа.
