**Знать сегодня, чтобы жить завтра!**

**Слайд 1**

**Ведущий 1**

**Слайд 2**

Здравствуйте, наша сегодняшняя встреча посвящена Всемирному дню борьбы со СПИДом, который отмечают во всем мире. И начнем со стихотворения.

Мой друг, ему всего лишь 22,

В расцвете окрыленности и силы,

Ему одна дорога до могилы,

Из чаши жизни отхлебнув едва.

И это СПИД ...Ослаблен организм,

Внезапно вышел из повиновенья,

Сорвав незримой силой за мгновенье

Защитный лимфоцитный механизм.

А если - мысли яростный ожог-

Планета станет вся больная СПИДом!

Тревоги разом повергают в шок,

И что тогда, для погребенья где

Рыть котлован безжизненной планете?

Ужель стратеги держат на примете

Такое место где-то на звезде?

Представьте, человек исчез с планеты.

Но успокойтесь,

 ЭТОГО НЕ БУДЕТ НИКОГДА!

**Ведущий 2**

**Слайд 3**

Этого не будет никогда, если люди научатся на чужих примерах не делать глупостей. Не будет в том случае, если мы будем вести здоровый образ жизни, научимся не проходить мимо чужой беды, мимо боли другого человека, который так нуждается в нашей помощи. Человечество уже научилось лечить многие заболевания, но, к сожалению, остаются страшные болезни, лекарство против которых еще не найдено.

**Ведущий 1**

**Слайд 4**

Эта болезнь с каждым годом требует к себе все большего внимания, не смотря на то, что сегодня всем известна фраза: «СПИД – болезнь 21-го века». А что мы скажем завтра? И пока у нас есть это «СЕГОДНЯ», давайте об этом поговорим. И предлагаю наше общение начать с известного хита. **Слайд 5, Видео 1**(Земфира «У тебя СПИД»)

**Ведущий 2**

**Слайд 6**

«У тебя СПИД, и значит, мы, умрем…»…Каждый из вас может сказать: «Моя жизнь принадлежит мне». Да, все мы разные и по-разному относимся к одной и той же проблеме. Поэтому давайте вместе обсудим ее. Сложно поверить, что о СПИДе мы узнали чуть больше 30-ти лет назад. За это время синдром приобретённого иммунного дефицита перешёл от относительно неизвестной болезни до мирового кризиса и унёс более 30 миллионов жизней.

**Ведущий 1**

**Слайд 7**

Этой болезни не важно, сколько у кого денег, каково положение в обществе – перед ней равны все. СПИД унес жизни тысячи людей – как из простого народа, так и кумиров миллионов.

**Слайд 8**

Одним из первых знаменитостей, умершим от этой болезни, стал американский исполнитель-авангардист Клаус Номи. Это было в 1983 году.

**Ведущий 2**

**Слайд 9**

В числе жертв СПИДа - Мишель Фуко. Знаменитый французский философ и историк, Его книги сделали автора одним из самых влиятельных мыслителей XX века. В 1984 году он упал в обморок и был госпитализирован в клинику, где и скончался – как оказалось, из-за осложнений, вызванных СПИДом. Ему было всего 57 лет.

**Ведущий 1**

**Слайд 10**

**Рок Хадсон** - популярный американский актер. Он представлял собой образец красивого мужчины 50-ых годов прошлого века. Его роли в фильмах принесли ему мировую известность. Но в 1983 году у него была обнаружена саркома Капоши, которая в то время выступала как один из признаков СПИДа. Были проведены анализы, которые и подтвердили страшный диагноз. Однако информация о его болезни стала доступна средствам массовой информации только в июле 1985года. В этом же году актер скончался.

**Ведущий 2**

**Слайд 11**

Джиа Каранджи была одна из самых первых супермоделей мира. С приходом денег и славы девушка стала вести активную клубную жизнь, и быстро подсела на  наркотики. Из-за пагубной зависимости она лишилась всех контрактов в модельном бизнесе, а в 1985 году все ниже опускавшаяся супермодель стала заниматься проституцией, чтобы найти деньги на очередную дозу. В 1986 году Каранджи был поставлен диагноз СПИД. Из-за многолетнего употребления наркотиков и СПИДа она еще при жизни стала буквально разлагаться. Джиа умерла в этом же году.

**Ведущий 1**

**Слайд 12**

Один из самых великих фигуристов Чехословакии Ондрей Непела**.**  Олимпийский чемпион по фигурному катанию среди мужчин 1972года, трёхкратный чемпион мира и пятикратный – Европы (1951-1989), умер в 1989 году.

**Ведущий 2**

**Слайд 13**

Американский подросток Райан Уайт.Для тысячи людей он стал символом борьбы с этой болезнью и исправлением предрассудков в  обществе. С рождения Райан страдал гемофилией. Его лечили специальными препаратами, получаемыми на основе донорской крови. Через нее он и был  инфицирован. СПИД у мальчика был выявлен в 13-ти летнем возрасте. Из-за этой болезни администрация школы и родители учащихся выступили против его нахождения в учебном заведении. Последовал ряд судебных тяжб, которые и сделали Райана Уайта знаменитым. Он принимал участие в акциях против СПИДа и требовал, чтобы к больным относились справедливо. Он умер в 19 лет.

**Ведущий 1**

**Слайд 14**

Наиболее известным в списке жертв СПИДа является, Фредди Меркьюри – солист легендарной группы Queen. На пресс-конференции в 1991 году в Лондоне певец сделал официальное признание в том, что болен СПИДом, а на следующий день скончался. Когда певец узнал, что заражен СПИДом, он был потрясен. Он работал как одержимый. Даже когда он очень страдал от болей, он продолжал записывать последний альбом… Он испытывал ужасные мучения. Меркьюри умер в 1991 году.На его деньги был создан благотворительный фонд “Mercury Phoenix Trust”, занимающийся помощью людям, больным СПИДом.

**Ведущий 2**

**Слайд 15**

6 апреля 1992 года в возрасте 72 года от СПИДа умер знаменитый американский биохимик, автор множества научно-популярных книг, писатель-фантаст Айзек Азимов.В 1983 году писателю делали операцию на сердце, и он был заражен ВИЧ через донорскую кровь. Это выяснилось, только когда через несколько лет ему потребовалась повторная операция.

**Ведущий 1**

**Слайд 16**

В 1984 году болезнь была обнаружена у великого танцора Рудольфа Нуриева. К моменту обнаружения ВИЧ - инфекции врачи выяснили, что Нуриев носил в себе смертельный вирус уже 4 года. Не смотря на интенсивное лечение новым препаратом, которое нужно было вводить ежедневно, болезнь продолжала прогрессировать. Не помог и курс лечения экспериментальным препаратом. В 1993 году в возрасте 54 лет Рудольф Нуриев умер.

**Ведущий 2**

**Слайд 17**

Американский рэпер Эрик Райт был известен всему миру как **EAZY-Е.** Его называли рэп-пионером, и он вошёл в историю как крестный отец гангста-рэпа. Многие музыкальные критики считают, что он сделал бы еще много «открытий» в музыке, если

бы не умер так рано - ему было всего лишь 30 лет. В конце февраля 1995 года он был доставлен в больницу Лос-Анджелеса. Проведение анализов показало, что  музыкант находится на последней стадии СПИДа. 16 марта Эрик Райт публично объявил о своей болезни, а через 10 дней умер.Перед самой смертью он успел написать письмо фанатам, которое заканчивалось словами: «И помните: это ваше реальное время и ваша реальная жизнь».

**Ведущий 1**

**Слайд 18**

Певицу и актрису  Офру Хаза знал весь мир, она четырежды подряд признавалась лучшей певицей Израиля. А вот о своей болезни предпочла скрывать до последнего, потому что стыдилась ее. В 2000 году, Офра Хаза была доставлена в реанимацию от передозировки лекарств от СПИДа, где в скором времени скончалась. Ей было всего 42.

**Ведущий 2**

**Слайд 19**

Лев Новиков. Многим его имя, может, ничего не скажет, однако люди моды, эстрады и театра на него буквально молились. Он придумывал образы для  Пугачевой,  Леонтьева, Вайкуле… Делал фотопортреты известных звезд. Умер в 2007 году от СПИДа в 49 лет.

**Ведущий 1**

**Слайд 20**

Все они вошли в историю XX века не только как кумиры. Их имена стали символизировать скорбь и милосердие, активное соучастие и объединение перед лицом общей беды человечества. Так, что же такое СПИД? (Ученики делятся своими знаниями о болезни)

**Ведущий 2**

**Слайд 21**

Несмотря на прогресс, СПИД продолжает убивать ежегодно около 75000 людей в России. В других частях мира, в частности, в Чёрной Африке, ситуация намного хуже – в некоторых странах уровень заражения СПИДом составляет более 15% населения. Учёные говорят, что из-за СПИДа на планете каждые 11 секунд умирают люди. Болезнь не знает границ и уносит жизни людей в разных странах.

**Ведущий 1**

**Слайд 22**

СПИД - беда, которая грозит всему человечеству. И бороться с этой страшной болезнью можно только сообща, всем миром. СПИД господствует на нашей планете. Чтобы выжить и уменьшить риск заболевания этой страшной болезнью, необходимо знать о её развитии, путях заражения и лечении. Ведь не зря говорят – предупреждён - значит вооружён. **Видео 2** (Рэп»Против СПИДа»)

**Ведущий 2**

**Слайд 23**

Что такое ВИЧ? ВИЧ расшифровывается как Вирус Иммунодефицита Человека. Человек, зараженный ВИЧ, называется… ВИЧ-инфицированным.

**Слайд 24**

СПИД-синдром приобретенного иммунодефицита человека.

**Синдром** – совокупность ряда признаков и симптомов, указывающих на наличие определенной болезни.

**Приобретенный** – заболевание приобретается в течение жизни.

**Иммунный** – недостаточная активность иммунной системы, ее расстройство, ослабление.

**Дефицит**  – отсутствие ответной реакции со стороны иммунной системы на появление патогенных микроорганизмов.

**Ведущий 1**

**Слайд 25**

Термин СПИД появился 1981 году, когда многое об этой инфекции было еще не известно. В настоящее время он приемлем для обозначения только последней стадии заболевания.

Чтобы привлечь внимание жителей Земли к этой всеобщей беде, по предложению Всемирной Организации Здравоохранения было решено проводить Всемирный день борьбы со СПИДом.

**Ведущий 2**

Впервые такой день был проведён 1 декабря 1988 года. И с тех пор он проводится ежегодно. В этот день в десятках стран мира по радио и телевидению, в газетах, на встречах и лекциях вспоминают о людях, пострадавших от СПИДа, подробно рассказывают и детям, и взрослым об этой болезни, учат заботиться о своём здоровье.

**Ведущий** **1**

**Слайд 26**

Когда и откуда появился возбудитель СПИДа с достоверностью не установлено. Историю развития СПИДа в мире можно условно разделить на несколько этапов.  Первый этап - с 1978 по 1984 год. Новая болезнь была обнаружена в США, Западной Европе и Африке. Вначале возбудитель заболевания не был известен. В 1983 году французский ученый Люк Монтанье и американский ученый Роберт Гало почти одновременно открыли, что возбудителем болезни является вирус.

**Ведущий 2**

**Слайд 27**

Второй этап - с 1985 по 1987 год. Были с точностью установлены пути передачи новой вирусной инфекции и начата борьба с ней. Была разработана первая тест-система на ВИЧ.

Страны одна за другой стали проверять «банки крови и кровепродуктов» на наличие вируса. Был разработан и разрешен к применению первый противовирусный препарат, который позволял на несколько лет затормозить развитие вируса в организме. Но применяемых мер для борьбы с эпидемией было недостаточно. В 1987 году был официально зарегистрирован первый случай ВИЧ в России.

**Ведущий 1**

**Слайд 28**

Третий этап - с 1988 по 1992 год. Стали появляться новые антивирусные препараты. В 1989 году в России произошла трагедия: в медицинских учреждениях Элисты, Волгограда и Ростова-на-Дону при переливании крови было заражено ВИЧ-инфекцией более 200 детей, в 1990 году в стране была создана сеть специализированных медицинских учреждений для профилактики и лечения ВИЧ и СПИДа. Появились первые российские общественные организации против СПИДа.

**Ведущий 2**

**Слайд** **29**

Четвертый этап - с 1993 по 1995 год. В Париже состоялась международная встреча министров здравоохранения по проблемам СПИДа, где была принята Парижская декларация. В ней государства взяли на себя обязательства бороться с эпидемией эффективными и гуманными способами. В России после долгих обсуждений был принят Федеральный закон «О предупреждении распространения на территории Российской Федерации заболевания, вызываемые вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция)».

**Ведущий 1**

**Слайд 30**

Пятый этап - с 1996 по 2000 год. Этот период стал переломным в развитии эпидемии, поскольку появилось новое поколение лекарств, благодаря которым ВИЧ-инфекции хотя и не излечилась, но стала заболеванием, развитие которого возможно значительно замедлить. Для усилий борьбы с эпидемией была создана Объединенная программа ООН по СПИДу.

**Ведущий 2**

**Слайд 31**

Этот вирус живет только в клетках и жидких средах организма. В них он может свободно передвигаться и размножаться. Заразитьсяможно: через кровь - при использовании загрязненных кровью шприцев, к этой категории лиц относятся наркоманы.

У каждого человека должны быть личные мани­кюрные и бритвенные принадлежности. И зубная щётка у каждого должна быть своя. Ведь у некоторых людей дёсны кровоточат, и вирус с грязной щётки может попасть от больного человека к здоровому.

**Ведущий 1**

**Слайд 32**

Это может произойти при использовании нестерильных инструментов при нанесении татуировок или пирсинге. Существует вероятность заражения при переливании инфицированной крови. Однако с введением в 1987 году обязательного тестирования донорской крови на ВИЧ опасность заражения, связанная с переливанием крови, сведена к минимуму.

**Ведущий 2**

* + **Слайд 33**
	+ От матери к ребенку: во время беременности, во время родов, при кормлении грудью. ВИЧ-инфицированной беременной женщине в ходе консультирования объясняются последствия сохранения беременности и возможность рождения инфицированного ребенка. Вероятность передачи ВИЧ-инфекции новорожденному составляет 30-45 %. Своевременное выявление инфицированности у беременной и применение медикаментозной терапии позволяет значительно уменьшить риск рождения инфицированного ребенка.

**Ведущий 1**

**Слайд 34**

Половой путь передачи. Вирус передается при незащищенных, без использования презерватива, половых контактах с носителем вируса. Все виды половых контактов опасны, так как вирус легко проникает в организм человека. Наличие какого-либо венерического заболевания, а также частая смена половых партнеров увеличивают опасность заражения вирусом при различных видах половых контактов.

**Ведущий 2**

**Слайд 35**

В первые недели после проникновения в организм вирус себя никак не проявляет. Он «приспосабливается» к человеку и распространяется по различным органам и тканям. Человек уже заражен, но выявить инфекцию сложно. Защитные антитела к ВИЧ появляются через 3-6 месяцев. И только после этого периода можно выявить вирус. Именно после этого срока следует обращаться в медицинские учреждения для сдачи теста на ВИЧ.

**Ведущий 1**

В этот период человек может не знать, что он ВИЧ – инфицированный, и способен заражать других. Он может чувствовать себя хорошо и выглядеть здоровым. Только у некоторых вскоре после заражения может развиться острая инфекция, подобная гриппу: повышение температуры, утомляемость, боли в мышцах, горле, суставах, увеличение лимфоузлов.

**Ведущий 2**

**Слайд 36**

Тест можно пройти в любом медучреждении вне зависимости от места жительства, работы, учебы. Кровь берется из вены и направляется в лабораторию. Первичный положительный результат еще не свидетельствует о заражении ВИЧ. Он бывает у страдающих аллергическими болезнями, беременных, алкоголиков, при опухолевых и других заболеваниях. Поэтому для постановки окончательного диагноза необходимо повторное тестирование.

**Ведущий 1**

**Слайд 37**

Стадии протекания болезни. Первая стадия – острая инфекция. Как уже было сказано, она протекает как грипп.

Вторая стадия - асимптомная инфекция (АИ), то есть полное отсутствие клинических проявлений ВИЧ-инфекции.

Третья стадия – возникает через 3-5 лет после второй. На фоне снижения защитных сил организма возникают различные симптомы болезни: увеличение лимфоузлов, головные боли, расстройства кишечника, упадок сил.

**Ведущий 2**

Четвертая стадия – пре-СПИД и СПИД. По мере развития инфекционного процесса иммунная система полностью разрушается. Развиваются поражения слизистых оболочек, лимфоузлов, дыхательной системы, желудочно-кишечного тракта, органов зрения, нервной системы. Больной теряет в весе. Смертельный исход неизбежен. От момента заражения до смертельного исхода проходит иногда 10-12 лет, поэтому ВИЧ-инфекция относится к медленным инфекциям.

**Слайд 38**

Если человек узнал о том, что он ВИЧ – инфицирован – нельзя сдаваться, нужно продолжать жить и бороться с этой напастью, нужно научиться жить заново.

**Видео 3** («Жить заново»)

**Ведущий 1**

**Слайд 39**

В результате многолетних наблюдений за многочисленными бытовыми контактами ВИЧ-инфицированных и больных СПИДом было установлено, что вирус не передается: при дружеских объятиях и поцелуях с ВИЧ-инфици­рованным человеком, если будете дотрагиваться до него, пожимать ему руку. Пользоваться с ним общей посудой, игрушками, школьными принадлеж­ностями, компьютером, телефоном, другими предметами.

**Слайд 40**

Безопасно ездить в общественном транспорте, также плавать с таким человеком в одном бассейне, пользоваться с ним одним душем или туалетом, посещать одну сауну или пляж.

**Ведущий 2**

**Слайд 41**

ВИЧ не может передаваться человеку от животных, насекомых, в том числе и кровососущих. У кошек, собак, обезьян и других животных обнаружены свои вирусы иммунодефицита, но они неопасны для людей. Вирусу нужны только клетки организма человека. Поэтому не бойтесь! От животных вы никогда не заразитесь ВИЧ-инфекцией**.**

Не живёт этот вирус на поверхности кожи людей, одежде, обуви, других предметах. Ведь все они соприкасаются с воздухом.

**Ведущий 1**

**Слайд 42**

Многих волнует вопрос: почему до сих пор не найдена вакцина? С момента, когда была открыт вирус иммунодефицита, ученые и медики поставили перед собой цель найти вакцину - препарат, который способствовал бы созданию искусственного иммунитета к ВИЧ. Но поиск вакцины оказался намного труднее, чем предполагали ученые. Причина в том, что вирус постоянно меняется, он мутирует, создавая новые формы. Антитела, вырабатываемые организмом в ответ на введение вакцины, не распознают новую измененную форму вируса и не могут бороться с ним.

**Ведущий** **2**

**Слайд 43**

Сегодня в мире основными задачами в борьбе со СПИДом по-прежнему остаются:

• Поиск лекарств и вакцины;

• Организация комплексной профилактической системы;

• Создание условий достойной жизни для ВИЧ-положительных людей и соблюдение прав человека по отношению к ним;

• Обеспечение доступности лечения и достоверной информации о жизни с ВИЧ/СПИДом;

• Возможность получения социальной и психологической поддержки общества.

**Ведущий 1**

**Слайд 44**

Миллионы людей по всему свету живут с ВИЧ инфекцией. Одни были заражены недавно, другие уже несколько лет живут с этим диагнозом. И всех этих людей объединяет одно: они столкнулись с проблемой, решение которой пока не существует. Но они не теряют надежду и веру в то, что не за горами тот день, когда появится вакцина.

**Ведущий 2**

Люди с таким диагнозом очень часто сталкиваются с жестокостью, и жестокость эта направлена не только на них, но и их близких. Таких людей увольняют с работы, от них отворачиваются друзья, оставляя их один на один со своей проблемой. А ведь заразиться может каждый.

Людям с ВИЧ не нужна жалость, им нужны уважение, дружеское понимание и поддержка в их стремлении прожить полноценную и счастливую жизнь.

**Ведущий 1**

**Слайд 45**

Международным символом борьбы со СПИДом является красная лента, которая присутствует на эмблемах всех организаций, связанных с эмблемойВИЧ/СПИД.Её может носить любой человек, которому небезразлична борьба с этой бедой, нависшей над человечеством.

**Ведущий 2**

**Слайд 46**

Этот символ означает:

* Солидарность, поддержку и заботу, о тех, кого коснулась эпидемия ВИЧ.
* Протест против дискриминации людей живущих с ВИЧ.
* Надежду на создание вакцины против ВИЧ/СПИДа.
* Ленточку цвета крови, свернутую петелькой, надевают участники митингов и процессий в память умерших от СПИДа.
* Этот символ придумал художник Фран Мур в апреле 1991 года. Очень скоро красная ленточка стала всемирным символом борьбы со СПИД

**Ведущий 1**

Шэрон Стоун проводит аукционы и приемы для сбора средств на поиск вакцины против ВИЧ. Ричард Гир помогает развивающимся странам начать открыто говорить о проблеме ВИЧ/СПИДа. Памела Андерсен и Кристина Агилера снялись в рекламе помады Viva Glam, все средства от продажи которой идут на помощь ВИЧ-инфицированным. Том Хэнкс, Анни Лорак и много других знаменитостей снимаются в социальной рекламе о ВИЧ/СПИДе.

**Слайд 47**

Элтон Джон, Боно и много других известных людей организовывают благотворительные концерты.

**Ведущий 2**

**Слайд 48**

Певица Вера Брежнева стала послом доброй воли Объединенной программы ООН по ВИЧ/СПИДу (ЮНЭЙДС) в России и странах ближнего зарубежья. Она участвует в кампаниях по профилактике ВИЧ, уделяя особое внимание проблемам инфициро-ванных женщин, в том числе профилактике передачи вируса от матери ребенку. Певица стала лицом информационной кампании, призывающей пройти тестирование на ВИЧ.

**Ведущий 1**

**Слайд 49**

1 декабря вы тоже можете прикрепить к груди красную ленточку в знак поддержки всех людей, пострадавших от СПИДа, в знак надежды, что когда-нибудь эта страшная болезнь будет побеждена.

**Слайд 50**

Не только за рубежом, но и в Росси организовывают благотворительные концерты в поддержку ВИЧ – инфецированым и больным СПИДом. Призывают не опускать руки, а жить. **Видео 4** (Песня «Живи»)

**Ведущий 2**

**Слайд 51**

И помните, заражаются по-разному, а умирают – одинаково. Берегите себя, свое здоровье, свою жизнь для тех, кого вы любите, кто любит Вас! Берегите себя для себя и для будущего!!!

**Слайд 52**

На этом наша встреча заканчивается. До свидания.

Знать сегодня, чтобы жить завтра! : сценарий / Муниципальное казенное учреждение культуры г-к Кисловодска «Централизованная библиотечная система», библиотека - филиал № 5; сост. Л.В. Алтухова. – Кисловодск, 2016. – 11 с.