

Тематический классный час «Профилактика подростковой наркомании среди обучающихся филиала.»

ПРЕЗЕНТАЦИЯ № 1

1 слайд В настоящее время во всех странах проходят акции, посвященные Всемирному дню борьбы со СПИДом. Эту болезнь неспроста назвали чумой 21 века. Общее число зарегистрированных только в России ВИЧ-больных по данным за март 2017 года составило 1 103 150 человек.

Стать ВИЧ – инфицированным достаточно просто. Однако, вопреки всем утверждениям СПИД не передается воздушно – капельным путем, как скажем, грипп.

2 слайд Есть несколько способов заражения вирусом иммунодефицита:

- половым путем;
- при переливание крови;
- через плаценту матери к нерождённому ребенку;
- от пациента врачу (происходит это при операционных или других хирургических вмешательствах);
- через кровь (этот способ называют парентеральным. В зоне риска находятся наркоманы, которые пользуются одной иглой).

3 слайд Приобщение подростков к наркотикам многие ученые и работники практического здравоохранения расценивают как национальное бедствие. Этот массовый порок справедливо называют болезнью цивилизации, приобретшей сейчас не только медицинский, но и социальный характер.

4 слайд В связи с этим сегодня наш классный час посвящен профилактике подростковой наркомании среди обучающихся нашего филиала.

Все вы прекрасно знаете, что любой наркотик, будь он «легким» или «тяжелый» одинаково вреден для здоровья человека.

5 слайд Влияние наркотиков на организм человека

Все наркотики, вне зависимости от их тяжести, оказывают на организм в целом одно и тоже влияние, но в разной степени. Синтетические наркотики, или растительного происхождения, неважно, от их воздействия на организм страдают все его органы и системы жизнеобеспечения. Нарушаются естественные процессы, изменяется ритм работы, падает функциональность, и происходит сбой, последствия которого, чаще всего становятся необратимы. Практически ни одна система или орган человека не могут в короткий срок регенерировать повреждения после воздействия наркотиков и любое негативное изменение требует больших ресурсов для восстановления. Люди страдающие наркотической зависимостью со временем обретают множество заболеваний сердца, печени, иммунной, дыхательной, нервной системы, репродуктивных органов и т.д., можно смело перечислять дальше, поскольку наркотические вещества имеют невероятно широкий спектр воздействия, поэтому, ни что в организме человека не остается в стороне, когда в него проникает целый букет ядовитых химических соединений.

6 слайд Сердечно-сосудистая система

Сердечно сосудистая система первой принимает на себя удар, как известно, её главная функция снабжать кровью, обогащенной кислородом все системы организма, и

сердечная мышца работает круглые сутки на протяжении всей жизни без отдыха и любой сбой может привести к серьезным последствиям. Наркотики содержащие опиаты (алкалоиды опиума), среди них наиболее известные героин и метадон, морфин, способны резко понижать давление, что приводит к кислородному голоданию, начиная от мозга и кончая репродуктивными органами, все системы начинают "задышаться", сердце не в состоянии переносить кровь по организму, а соответственно и обеспечивать их нормальное функционирование, что ведет к необратимым последствиям. Сердечная мышца начинает изнашиваться и слабеть, с каждым приёмом стимуляторов, в итоге атрофированное сердце не в состоянии работать стабильно, как итог, внезапная остановка, не редкость среди людей, которые увлекаются стимулирующими препаратами.

7 слайд Мозг и умственная деятельность

Главная опасность влияния наркотиков на головной мозг, состоит в том, что именно в мозгу происходит формирование наркотической зависимости, с которой большинство людей уже не в состоянии справиться, всё из за необратимых изменений, ведь не секрет, что под воздействием любых наркотиков работа мозга меняется, активируются одни отделы, при том блокируя другие. Нервные клетки разрушаются, нарушается связь между нейронами. Во многих случаях начинается кислородное голодание, от которого погибают тысячи мозговых клеток, этот процесс может сопровождаться галлюцинациями, непровольными движениями конечностей, бессвязными мыслями и бредом. Обычно вскрытие показывает, что мозг наркомана заметно уменьшен в размерах по сравнению с мозгом здорового человека. Именно мозг определяет, что должен чувствовать, видеть и слышать человек, а искаженное восприятие под наркотической дозой, делает человека не предсказуемым, а в некоторых случаях опасным. Под влиянием наркотиков человек часто не может совершать даже простейших действий, нарушается связь с внешним миром, появляются признаки агрессии, страха, депрессии, человек глупеет, замыкается в себе, становится неадекватным, появляются суицидальные наклонности, в итоге многие наркоманы, если не умирают от передозировки, попадают в психиатрические лечебницы, либо кончают жизнь самоубийством. Кроме умственных расстройств, последствия от употребления наркотиков могут проявляться в видео эпилептических припадков, которыми часто страдают наркоманы, даже бывшие, те кому удалось избавиться от этой страшной зависимости.

8 слайд Печень

Печень это наиважнейший орган, играющий роль фильтра, который ежедневно расщепляет множество опасных ядовитых веществ, которые мы потребляем вместе с пищей и водой. Она призвана держать организм в чистоте, тем самым оберегая нас от множества болезней. Если бы не печень, то человек мог бы умереть от интоксикации в любой момент. Но печень хоть и может восстанавливаться, она всё таки не железная, а мы знаем, что такие наркотики, как морфин, героин, метадон и др., это самый настоящий яд, вводимый внутривенно, который в больших дозах проходит через печень, тем самым разрушая её клетки быстрее, чем она может их регенерировать, и чем дальше тем быстрее падает её функциональность, и соответственно, каждая новая доза наркотиков становится всё опаснее. Гепатит, одно из самых часто диагностируемых заболеваний у наркоманов, наиболее распространены гепатит В, С, D, и G. Это вирусное заболевание, которое может передаваться через кровь, при использовании грязных инструментов, а на фоне снижения иммунитета, легко поражает печень и стремительно развивается, может протекать как в хронической, так

и в острой форме, при несвоевременном лечении возможны осложнения вплоть до летального исхода. Наиболее опасен гепатит С, который нередко по началу протекает бессимптомно, и может привести к циррозу и раку печени.

9 слайд Дыхательная система

Спайсы и миксы, растительные, или синтетические каннабиоиды и другие курительные наркотики, по уровню вредного воздействия на легкие человека, в несколько раз превосходят обычный курительный табак, мало того, что в легких накапливаются ядовитые смолы, но курительные наркотики так же подавляют защитную реакцию дыхательной системы, которая предотвращает попадание в легкие инородных предметов, жидкостей, слизи и т.д. Возникает серьезная опасность, не только в виде хронических бронхитов, воспалений и приступов астмы, которые у заядлых курильщиков - наркоманов встречаются достаточно часто, но и в развитии рака легких и туберкулеза. В том числе, повышается риск неожиданной остановки дыхания в результате гипоксии, в этом случае спасти больного чаще всего не успевают, кроме того, нередко это происходит во сне и человек даже не может осознать что происходит. Легкие наркомана становятся менее функциональным, ритм дыхания сбивается, многие не могут дышать полной грудью, дыхание становится частым и прерывистым.

10 слайд Пищеварительная система

Пищеварительная система устроена таким образом, чтобы расщеплять пищу, извлекая из неё всё, что нужно организму для нормальной жизнедеятельности, но наркоманы не могут в полной мере получать питательные вещества из еды, поскольку нарушаются обменные процессы, сбивается выделение желудочного сока, желчи, а так же замедляется метаболизм (обмен веществ). Наркоманы зачастую бывают худыми и немощными, в том числе и из-за проблем с пищеварительной системой. Пища не усваивается до конца и в полуразложившемся состоянии поступает в кишечник, где и остаётся надолго, либо напротив, моментально выходит. Наркоманы, под воздействием наркотических веществ, часто страдают расстройством аппетита, от полного отказа от еды до бесконтрольного поглощения всего съедобного, после чего пища вновь покидает организм через рвоту, либо жидкий стул. Стенки желудка истончаются и атрофируются, что ведет к гастритам и язве, которые сопровождаются длительными мучительными болями.

11 слайд Наркотики подрывают иммунитет, отсюда множество болезней, которым подвержены зависимые люди, ВИЧ, и как следствие СПИД наиболее широко распространен среди наркоманов. Под действием наркотиков разрушаются почки. Нарушается работа эндокринной системы, она регулирует выработку гормонов в организме, наиболее уязвима поджелудочная железа, которая вырабатывает инсулин, возникает риск возникновения сахарного диабета. Недостаток витаминов ведет к проблемам с кожей, от влияния некоторых наркотиков начинают гнить кожные покровы и мясо, вплоть до кости, что неотвратимо ведет к потере конечностей. Сложно перечислить все последствия влияния наркотиков на организм человека, безопасных наркотиков нет и быть не может, и любая доза может привести к плачевным последствиям.

Употребление наркотиков само по себе очень вредно для организма. Однако не этим страшен этот порок. Употребление наркотиков приводит к ряду тяжелых и опасных заболеваний.

12 слайд Наркомания как причина физиологических и психологических проблем со здоровьем

Принято считать, что потребляющий наркотики человек страдает заболеванием психологического плана, и его зависимость следует лечить под контролем опытного нарколога и психотерапевта. Это действительно так, но нельзя забывать и о физическом здоровье – оно тоже оказывается сильно испорченным. В статье – об основных болезнях, которые так или иначе провоцирует наркомания.

Не секрет, что наркотики полностью меняют психику человека, который становится подверженным депрессиям, различным расстройствам и нарушениям в поведении и мировосприятии. Конкретные последствия для психического здоровья во многом зависят от вида наркотика, который потребляет человек, ведь одни из них угнетают ЦНС, другие – стимулируют ее повышенную активность, третьи вызывают галлюцинации.

Нельзя забывать и про инфекции, непосредственно передающиеся при введении дозы в кровь, а также про травмы, которые возникают в состоянии наркотического опьянения на производстве, в быту, в дороге. Суммарное количество заболеваний после наркотиков, так велико, что все их перечислить сложно. Сейчас я вам расскажу об основных болезнях и расстройствах, которыми страдают наркоманы.

13 слайд Гепатиты

Вирусный гепатит – воспаление печени инфекционного характера – наиболее распространенный ответ на вопрос о том, какие болезни вызывают наркотики. В подавляющем большинстве случаев гепатиты В и С присущи именно категории людей, потребляющих инъекционные наркотики, так как это – основной путь передачи. При несоблюдении мер гигиены во время изготовления «дозы», при наборе из общей посуды, при использовании одной иглы и шприца частицы вируса попадают в кровь здорового человека, в итоге он инфицируется.

В группе риска по заболеваемости гепатитами В, С, D – все люди, потребляющие или ранее потреблявшие любые инъекционные наркотики. Так как иммунитет у наркоманов резко снижен, риск заболеть возрастает в разы. Некоторая опасность есть и у тех, кто является половым партнером наркомана, что особенно касается гепатита В, который передается при половом акте очень часто. Гепатит D сопутствует гепатиту В, но является менее распространенным.

Опасность всех гепатитов состоит в хронизации, что у наркоманов случается практически всегда. Хронический гепатит разрушает печень, приводя к циррозу и раку. Возможно развитие печеночной комы и летального исхода. Примерно у половины инъекционных наркоманов есть та или иная форма гепатита, что грозит серьезными последствиями.

14 слайд ВИЧ и СПИД

Как и гепатит, ВИЧ и СПИД — болезни передающиеся через кровь и не редко вызванные именно наркотиками. Конечно, инфицироваться ВИЧ сложнее: для развития болезни нужна большая доза зараженной крови, нежели для возникновения гепатита. Тем не менее, пути инфицирования аналогичны: применение одного шприца, иглы, набор наркотика из одной посуды, промывание шприца в общей посуде.

ВИЧ заражаются и потребители наркотиков амфетаминового ряда, так называемых «клубных» наркотиков. Потеря контроля над собственными эмоциями приводит к беспорядочным половым связям, что тоже нередко оканчивается заражением ВИЧ.

После попадания в организм ВИЧ разрушает клетки иммунной системы, после чего у наркомана развивается СПИД – состояние, при котором организм не может дать отпор ни одной инфекции. Смерть наступает из-за тяжелейших инфекционных осложнений или некоторых видов рака.

15 слайд Сепсис

Сепсис, или заражение крови является следствием влияния двух факторов – инъекционного введения «грязных» наркотиков или нагноения раны, а также резко сниженного иммунитета. Поскольку иммунная система не может «сражаться» с болезнетворными бактериями, при любом нарушении целостности кожи у наркомана часто появляются гнойники. Гнойные заболевания могут быть и последствием занесения инфекции в место прокола, ведь зависимые люди часто ставят уколы в местах с полнейшей антисанитарией.

16 слайд Заболевания психики

Применение наркотиков не может не отразиться на психическом здоровье человека. Обычно становится плохой память, личность деградирует. Часто наблюдается нервозность, плохое настроение. Симптомы психических расстройств во многом зависят от типа характера человека и от вида наркотика.

Психологические проблемы которые появляются от наркотиков таковы:

17 слайд 1. Биполярное расстройство. Патология также именуется «маниакально-депрессивный психоз», она возникает более, чем у половины зависимых людей со стажем. Особенно характерна патология для любителей галлюциногенов, амфетаминов, кокаина. Заболевание сопровождается резкой сменой настроения человека – от агрессии или высокой активности до тяжелой депрессии с мыслями о самоубийстве.

18 слайд 2. Шизофрения. Как и прочие психические расстройства, развивается из-за повреждения токсинами наркотиков клеток ЦНС (чаще – при употреблении галлюциногенов, спайса). Нередко передается по наследству. Человек может стать неряшливым, тревожным, напуганным, либо злым, агрессивным. Нередко возникает паранойя, слышатся «голоса», человек бредит, испытывает галлюцинации.

19 слайд 3. Амнезия. Представляет собой разнообразные нарушения памяти на фоне поражения мозга наркотиками (чаще – «клубными»). При своевременном отказе от наркотиков и проведении лечения приступы амнезии могут прекращаться.

Вывод: наркомания и ее последствия столь тяжелы, что шансов на жизнь у человека остается немного. Отказ от наркотиков избавит от массы проблем, важная из которых – ранняя смерть от сопутствующих болезней.

Под наркотическую зависимость попадают не только лица, употребляющие наркотики, но и те, кто злоупотребляет лекарственными препаратами.

20 слайд Снотворные препараты — тоже наркотики! Чем опасны барбитураты?

Снотворное – значимое изобретение человечества, благодаря которому миллионы людей смогли обрести равновесие и душевный покой. Но есть и другая сторона медали: развитие зависимости от препаратов существенно снижает качество жизни, а в ряде случаев – приводит к необратимым последствиям. Вовремя распознать болезнь – значит сделать всё возможное для защиты от недуга.

21 слайд Снотворное – это лекарственное средство, призванное облегчить погружение человека в сон либо увеличить его продолжительность. Препараты могут использоваться как для лечения недугов, так и для коррекции болезненного состояния. Средство, подобранное врачом с учётом психических особенностей пациента,

практически не может оказать вредного воздействия на организм.

Но это в идеальном случае, а на практике люди часто злоупотребляют назначенными препаратами, беспорядочно принимают их, превышают дозу. В результате для обеспечения нужного эффекта необходимо увеличивать количество таблеток. В сочетании с возбудителями (энергетики, кофе, гормональные препараты) развивается сильнейшая зависимость.

Нередко зависимые принимают множество медикаментов одновременно, тем самым формируется толерантность к различным видам снотворного. Препараты могут обладать коротким (до 5 часов), средним (5-8 часов) и продолжительным действием (свыше 8 часов).

22 слайд Симптомы зависимости от снотворного:

- Невозможность расслабиться без медикаментов;
- Затруднение координации (поскольку препараты подавляют деятельность нервной системы, возникают побочные эффекты в виде неустойчивости при смене позы);
- Заторможенность, неспособность управлять автомобилем и механизмами;
- Изменение психического состояния (человек как бы спит наяву, не отождествляет себя в пространстве);
- Отсутствие эффекта от препаратов (даже большие дозы перестают помогать человеку).

23 слайд Что такое барбитураты и чем они опасны:

Седативные препараты на основе барбитуровой кислоты, главное назначение которых – угнетение нервной системы, запрещены к обороту в различных странах мира. Всё дело в их двойственном эффекте: с одной стороны, человек погружается в глубокий сон, с другой – страдают его когнитивные функции, возможность адекватно воспринимать реальность.

24 слайд Вот лишь некоторые опасности барбитуратов:

- Формирование зависимости;
- Риск летального исхода (глубокой комы);
- Необходимость увеличения дозы;
- Нарушение работы ЦНС.

25 слайд Почему снотворные вызывают привыкание?

Следует оговориться, что не все препараты способствуют появлению зависимости. Однако, некоторые вещества (особенно барбитураты и бензодиазепины) способны вызвать привыкание и даже болезненную тягу к ним. Для обеспечения эффекта приходится постоянно повышать дозу, что может на определённом этапе привести к летальному исходу.

26 слайд Последствия злоупотребления снотворными:

- Тотальная бессонница, от которой не помогают никакие препараты;
- Нервное истощение;
- Появление хронических болезней внутренних органов;
- Стойкое изменение психического состояния;
- Существенное снижение когнитивных функций человека;
- Проблемы на работе, на учёбе, в семье;
- Летальный исход.

27 слайд Зависимость от снотворных препаратов может быть излечена на любом этапе, в том числе на позднем. Однако справиться с недугом без помощи специалиста невозможно. Требуется комплексная реабилитация, в процессе которой человек

полностью отрывается от своей привычной жизни, источников раздражения, учится расслабляться и отключаться от внешних раздражителей.

В России употребление, хранение и сбыт наркосодержащих веществ карается законом. Какова же будет ответственность лица, пристрастившегося к наркотикам или торгующего ими?

28 слайд Употребление наркотиков

Уголовным кодексом РФ предусматривается ответственность не только за транспортировку, хранение и сбыт наркотических средств, но и за их употребление. К сожалению, пристрастие к наркотикам является увлечением многих людей современности и далеко не каждый из них осознает опасность последствий.

29 слайд Интересно! Медицинская практика показывает, что начинается все обычно со стремления к новым, ярким ощущениям, но в результате это выливается в наркотическую зависимость. Если вовремя не прекратить это, исход может быть летальным. По этой причине прием наркотиков находится под запретом и строго контролируется законом.

Ответственность за употребление наркотиков

На человека, который «балует» наркотическими средствами, не может быть заведено уголовное дело, ответственность предусматривается только административная.

30 слайд Этой теме в посвящено целых три статьи. В них говорится следующее:

1. запрещено употреблять какие-либо психоактивные, психотропные и наркотические средства. Исключением являются только особые случаи, когда препараты назначены в лечебных целях;
 2. запрещается употребление наркотиков в ряде конкретных мест, в том числе общественных. Также рассматриваются случаи, когда человек, подозреваемый в наркотическом опьянении, отказывается от медицинского освидетельствования;
 3. под запретом также находится употребление наркотиков несовершеннолетними лицами, за что ответственность по закону несут их родители/опекуны/представители.
- Что же касается наказания, то по некоторым статьям они абсолютно идентичны. Нарушителя закона суд может обязать заплатить штраф в размере 4-5 тысяч рублей или взять под арест на срок до 15 суток. Если наркоманом оказался иностранец, то ему также грозит выдворение с территории Российской Федерации с запретом на повторное пересечение границы.

31 слайд Статья 20.22 КоАП за употребление наркосодержащих веществ 2016 РФ предусматривает то, что за нарушение закона совершеннолетними детьми их родители обязаны заплатить штраф в размере 1,5-2 тысячи рублей.

32 слайд За что именно предусматривается уголовная ответственность?

УК РФ статьи за употребление наркотиков не предусмотрено, нарушением закона считаются следующие действия:

- распространение наркотических средств;
- производство/выращивание специальных растений, которые используются в приготовлении растворов для инъекций, смесей для курения;

- перевозка запретного продукта;
- хищение, вымогательство наркотиков у других лиц.

Наказание за подобные злодеяния достаточно суровые, это могут быть штрафы, размеры которых достигают десятков тысяч рублей, а также лишение свободы на различные сроки. Все зависит от квалификации и состава преступления. Например, за сбыт наркотиков человек может понести наказание от 4 лет в виде лишения свободы до пожизненного заключения. В данном случае определяющими факторами являются количество распространяемого продукта, обстоятельства совершения преступления.

33 слайд Если вы каким-то образом попали в этот водоворот, то первым делом должны обратиться за медицинской помощью, чтобы избавиться от зависимости. В обязательном порядке займитесь поиском адвоката, который поспособствует, чтобы по отношению к вам было применено не очень суровое наказание.

Если вас посещает мысль о том, чтобы попробовать наркотик, в первую очередь задумайтесь о последствиях. Если вас не страшит то, что вы можете быть привлечены к административной ответственности, подумайте о своем здоровье, негативные последствия могут быть необратимыми. От этого страдает также ваша семья, близкие люди.

Каждый день мы читаем новости о вирусе COVID-19 и понимаем, что болезнь стала неотъемлемой частью нашей жизни. За короткий промежуток времени она унесла жизней не меньше, чем наркотики или сигареты. Поэтому ученые уже назвали коронавирус чумой 21 века.

Коронавирусная инфекция.

ПРЕЗЕНТАЦИЯ № 2

1 слайд Потенциально тяжёлая острая респираторная инфекция, вызываемая вирусом SARS-CoV-2. Представляет собой опасное заболевание, которое может протекать как в форме острой респираторной вирусной инфекции лёгкого течения, так и в тяжёлой форме, специфические осложнения которой могут включать вирусную пневмонию, влекущую за собой острый респираторный дистресс-синдром или дыхательную недостаточность с риском смерти. Изначальный источник болезни: животные.

2 слайд Против болезни пока отсутствуют какие-либо специфические противовирусные средства лечения или профилактики. В большинстве случаев (примерно в 80 %) какое-либо специфическое лечение не требуется, а выздоровление происходит само по себе. Тяжёлые формы болезни с большей вероятностью могут развиваться у пожилых людей и у людей с определёнными заболеваниями, включающими астму, диабет и сердечные заболевания. В тяжёлых случаях применяются средства для поддержания функций жизненно-важных органов.

3 слайд Симптомы: кашель, высокая температура, трудности с дыханием. Заболевание вызывается новым вирусом, у людей к нему нет приобретённого иммунитета, поэтому к инфекции восприимчивы люди всех возрастных категорий. Распространяется вирус воздушно-капельным путём через вдыхание распылённых в воздухе в процессе кашля или чихания капель с вирусом, а также через попадание вируса на поверхности с последующим занесением в глаза, нос или рот.

4 слайд Всемирная организация здравоохранения дала рекомендации по снижению риска заражения:

- мыть руки с мылом или спиртосодержащим средством;
- при кашле или чихании прикрывать нос и рот согнутым локтем или одноразовой салфеткой с последующим обязательным мытьём рук;
- избегать тесного контакта (менее 1 метра) с людьми, у которых кашель или высокая температура тела;
- по возможности не трогать руками нос, рот и глаза;
- при наличии симптомов лёгкого острого респираторного заболевания и отсутствии истории недавних путешествий в Китай оставаться дома;
- при наличии лихорадки, кашля и затруднённого дыхания обратиться в медицинское учреждение за помощью с предоставлением истории предшествующих путешествий;
- соблюдать правила гигиены при посещении продуктовых рынков, где продаются живые животные, мясо или птица;
- избегать потребления сырых или плохо термически обработанных продуктов животного происхождения.

5 слайд Медицинские маски обычному населению рекомендуются в случае наличия респираторных симптомов. Так же они рекомендованы в местах большого скопления людей при любой симптоматике. Медицинскую маску можно купить в обычной аптеке, а можно изготовить самому в домашних условиях.

Маска поможет защититься не только от нового коронавируса, но и от привычных нам ОРВИ и гриппа, у которых как раз сейчас – самый разгар сезона.

Нам понадобится: марля, вата, нитка, иголка, ножницы, линейка или сантиметровая лента.

1. Отмерьте полосу марли длиной 90 см и шириной 40 см.
2. Сложите марлю вдоль длинной стороны.
3. Отмерьте по 35 см с каждой стороны – это будущие завязки. Разрежьте их вдоль по середине.
4. В центре остался квадрат со сторонами 20 см – это основа будущей маски.
5. От куска ваты толщиной не менее 1 см отрежьте квадрат 20X20 см и вложите внутрь квадрата из марли.
6. Прошейте по трем сторонам основу маски, чтобы вата не вылезала наружу.
7. Маска фиксируется двумя завязками на голове в районе темя и на затылке.

6 слайд Но не стоит забывать, что маска эффективна лишь 2 – 2,5 часа, затем её нужно сменить на новую.

На текущий момент не существует рекомендованных средств, способных предотвратить инфекцию в случае заражения. Против вируса SARS-CoV-2 пока нет вакцин, но в данном направлении ведутся разработки.

7 слайд Пока же наиболее эффективной мерой предотвращения распространения инфекции является контролирование её источников, включая раннюю диагностику, своевременное оповещение о случаях заражения, изоляцию больных, а также периодическое оповещение населения об обстановке и поддержание порядка.

Наркотики стали причиной множества смертей не только обычных людей, но и мировых знаменитостей, большинство из которых погибли от пагубной привычки или зависимости в молодом, и даже можно сказать юном возрасте. По злой иронии многие умирали в возрасте 27 лет. Судьба ли это или банальное совпадение мы судить не в праве.

ПРЕЗЕНТАЦИЯ № 3

1 слайд Однако в одном из штатов США организован фан – клуб в память кумиров, погибших от наркозависимости под названием «Клуб 27». Туда же, к сожалению входят и наши соотечественники. Кто же пал жертвой наркотического капкана вы узнаете из презентации «Им всем навеки 27».

2 слайд Мерлин Монро американская певица умерла от передозировки снотворным в возрасте 36 лет.

3 слайд Брайан Джонс гитарист группы «Rolling Stones» умер от передозировки наркотиками в возрасте 27 лет.

4 слайд Джимми Хендрикс музыкант умер от передозировки героином в возрасте 27 лет.

5 слайд Томми Болин гитарист группы «Deep Purple» умер от передозировки наркотиками в возрасте 25 лет.

6 слайд Элвис Аарон Пресли американский актер и певец умер от отравления лечебными препаратами в возрасте 42 лет.

7 слайд Сид Вишес бас – гитарист группы «Sex Pistols» умер от передозировки героином в возрасте 21 года.

8 слайд Нэнси Вишес (Спанджен) была убита своим мужем, Сижом Вишесем, находившемся под действием тяжелых наркотиков, в возрасте 20 лет. Сама употребляла транквилизаторы.

9 слайд Джон Бонем барабанщик группы «Led Zeppelin» умер от передозировки наркотиками в возрасте 33 лет.

10 слайд Бон Скотт вокалист группы «AC/DC» умер от передозировки метамфитаминном в возрасте 33 лет.

11 слайд Хеллен Словак гитарист группы «Red hot chilly peppers» умер от передозировки наркотиками в возрасте 26 лет.

12 слайд Курт Дональд Кобейн лидер группы «Nirvana» застрелился из дробовика под действием сильных психотропных веществ в возрасте 27 лет.

13 слайд Дженис Джоплин американская блюз – певица умерла от рака горла, спровоцированного употреблением марихуаны и гашиша в возрасте 27 лет.

14 слайд Бриттани Мерфи американская актриса умерла от передозировки наркотиками в возрасте 32 лет.

15 слайд Майкал Джексон американский поп – певец умер от анафилактического шока в следствии отравления лекарственными препаратами в возрасте 51 года.

16 слайд Эмми Уайнхаус американская певица умерла от передозировки наркотиками

в возрасте 47 лет.

17 слайд Пол Грей бас – гитарист группы «Slipknot» умер от передозировки героином в возрасте 38 лет.

18 слайд Фредди Меркьюри вокалист группы «Queen» умер от ВИЧ – инфекции, заразившись в процессе употребления наркотиков, в возрасте 45 лет.

19 слайд Джим Мориссон вокалист группы «Doors» умер от передозировки кокаином и алкоголем в возрасте 27 лет.

20 слайд Владимир Семенович Высоцкий российский поэт, бард, актер умер от сердечного приступа, вызванного чрезмерным употреблением алкоголя в возрасте 42 лет.

21 слайд Юрий (Хой) Клинский вокалист группы «Сектор газа» впал в кому от злоупотребления алкоголем и впоследствии скончался в возрасте 35 лет.

22 слайд Михаил (Горшок) Горшенев лидер группы «Король и Шут» умер от сердечного приступа, вызванного употреблением героина в возрасте 39 лет.

23 слайд Игорь (Егор) Летов лидер группы «Гражданская оборона» захлебнулся собственной рвотной массой в следствии интоксикации алкогольным суррогатом в возрасте 43 лет.

24 слайд Александр Башлачев российский рок – бард повесился в собственной квартире под действием сильных психотропных веществ в возрасте 27 лет.

25 слайд Янка Дягилева российская рок – певица прыгнула с моста и утонула в состоянии сильного алкогольного опьянения в возрасте 24 лет.

26 слайд Игорь Чумычкин гитарист группы «Алиса» умер от передозировки опиумом в возрасте 28 лет.

27 слайд Хитклифф Эндрю Леджер австралийский актер умер от интоксикации болеутоляющими и снотворными в возрасте 28 лет.

Наркомания - это болезнь. Хроническая. Прогрессирующая. Смертельная.

Неизлечимая. Высокая тенденция к рецидиву. Условно - заразная. (1 наркоман обычно сажает на иглу 10). Но возможно выздоровление. Это сложный, долговременный, болезненный процесс, первым шагом и основным условием которого является полный отказ от любых наркотиков.

В завершении нашего классного часа мы хотели бы вам продемонстрировать социальный мультипликационный фильм по пропаганде отказа от наркотиков.

ФИЛЬМ

И последнее. Употреблять или не употреблять наркотики – это ваш личный выбор. Даже если ваши родители или учителя с утра до вечера будут бегать за вами и говорить: "не употребляй наркотики, не кури, не пей", - они ничего не смогут с вами сделать. Выбор за вами!