

Тема урока:

СПИД - наиболее
опасное
инфекционное
заболевание.

*«При сомнении
воздержись...»*

Латинская пословица

Вопросы к рассмотрению:

- Что такое ВИЧ – инфекция и СПИД?
- Чем они отличаются?
- Как развиваются эти заболевания?
- Что может сделать каждый человек, чтобы предотвратить распространение ВИЧ – инфекции?

ТЕСТ

«Что вы знаете о СПИДЕ?»

1. Как можно заразиться ВИЧ – инфекцией?
- а) при рукопожатии;
- б) при прикосновении к больному;
- в) при поцелуях;
- г) при внутривенном введении наркотиков;
- д) при переливании крови;
- е) при укусах насекомых;
- ж) при использовании общей бритвы, маникюрных инструментов;
- з) при пользовании с ВИЧ – инфицированным общей посудой, санитарным узлом, ванной;
- е) при половом контакте без презерватива.

- 2. Несут ли уголовную ответственность люди, заведомо распространяющие ВИЧ – инфекцию?
 - а) да;
 - б) нет.
- 3. СПИД снижает сопротивляемость организма к инфекциям;
 - а) да;
 - б) нет.
- Можно ли заразиться ВИЧ – инфекцией от человека, не имеющего признаков заболевания?
 - а) да;
 - б) нет.

- 5.Как человек может узнать, что у него ВИЧ – инфекция?
 - а)сдав кровь на специальный анализ;
 - б)почувствовав недомогание;
 - в)если человек заботится о своем здоровье, он почует это в первые часы.
- 6.Можно ли сдать данный анализ крови анонимно?
 - а)да;
 - б)нет.

ВИЧ – вирус иммунодефицита человека

- Это вирус ВИЧ – инфекции. Он разрушает иммунные клетки, задачами которых являются распознавание и уничтожение чужеродных микроорганизмов и веществ, защита организма от инфекций и болезней. В результате разрушения иммунной системы человек может тяжело заболеть и умереть.

СПИД – синдром приобретенного иммунодефицита.

- СПИД – конечная стадия ВИЧ – инфекции, когда иммунная система уже разрушена вирусом. То есть человек может умереть от какой-нибудь легкой формы простуды. СПИДом можно заболеть, только если заразишься ВИЧ – инфекцией. О том, что произошло заражение, в этот период можно узнать только по специальному анализу крови. Даже если человек с ВИЧ – инфекцией выглядит и чувствует себя здоровым, он может заразить другого человека.

Пути заражения ВИЧ - инфекцией

- При незащищенном половом контакте;
- При попадании зараженной крови в кровоток здорового человека или на его слизистые оболочки;
- Инфицированная женщина своему ребенку во время беременности, родов и при вскармливании грудью.

Рефлексия: «ВИЧ не передается...»

- Представьте, что рядом с вами, с вашей семьёй появился человек, зараженный СПИДом. Какие ситуации, приведённые на доске или формы поведения, могут привести к заражению вас и вашей семьи этой болезнью?
- На доске написаны ситуации и формы поведения, которые нужно разделить на категории:
 - 1.Сопряжено с риском.
 - 2.Безопасно.

Сопряжено с риском или безопасно?

- 1. Дружески целоваться.
- 2. Иметь половые связи.
- 3. Принимать пищу за одним столом.
- 4. Спать в одной комнате.
- 5. Обмениваться рукопожатиями.
- 6. Помогать при обработке ран.
- 7. Сидеть за одной партой.
- 8. Дать на временное пользование ручку или карандаш.
- 9. Использовать чужую зубную щетку.
- 10. Ехать в одном автобусе.
- 11. Купаться в одной реке.
- 12. Совместно посещать бассейн.
- 13. Целоваться в губы.
- 14. Утолять жажду из общего питьевого фонтанчика.
- 15. Кашлять и чихать в одной комнате.
- 16. Пользоваться чужой бритвой.
- 17. Читать одну и ту же книгу.
- 18. Пользоваться общей туалетной комнатой.
- 19. Играть в одной спортивной команде.
- 20. Быть укушенным ВИЧ-больным.

Когда и откуда появился возбудитель СПИДа?

- I этап- с 1978 по 1984 год.

Новая болезнь обнаружена в США, Западной Европе и Африке.

В 1982 году появился термин «СПИД».

В 1983 году французский ученый Люк Монтанье и американский ученый Роберт Гало почти одновременно открыли, что возбудителем болезни является вирус.

- II этап- с 1985 по 1987 год.

С точностью установлены пути передачи новой вирусной инфекции и начата борьба с ней.

В 1987 году был официально зарегистрирован первый случай ВИЧ в России.

- III этап- с 1988 по 1992 год.

Развивается общественное движение людей, лично озабоченных этой проблемой.

Стали появляться новые противовирусные препараты.

В 1989 году в России произошла трагедия: в медицинских учреждениях Элиста, Волгограда и Ростова -на-Дону при переливании крови было заражено ВИЧ-инфекцией более 200 детей.

В 1990 году в стране создана сеть специализированных медицинских учреждений для профилактики и лечения ВИЧ и СПИДа.

- IV этап - с 1993 по 1995 год.

В Париже состоялась международная встреча министров здравоохранения по проблемам СПИДа, принятая Парижская декларация о борьбе с эпидемией эффективными и гуманными способами.

- V этап - с 1996 по 2000 год.

Этот период стал переломным в развитии эпидемии. Появились новое поколение лекарств, благодаря которым удалось значительно замедлить развитие ВИЧ-инфекции.

Создана Объединенная программа ООН по СПИДу (UNAIDS).

В России в связи с употреблением инъекционных наркотиков произошло стремительное увеличение новых случаев заражения, в основном среди молодежи до 25 лет.

В течение последних лет правительство России выделяет все больше средств для борьбы с вирусом ВИЧ, разрабатываются новые лекарства, активно проводятся исследования способов уничтожения вируса. В 2002 году была создана Федеральная целевая программа «Предупреждение и борьба с заболеваниями социального характера», которая выделяет средства на борьбу со СПИДом.

Спидофобия – панический, необоснованный страх перед носителями ВИЧ.

Недостоверная информация, полное или частичное её отсутствие порождают новые неверные мифы о способах заражения СПИДом.

- Комар – переносчик ВИЧ – инфекции?
- ВИЧ передается через поцелуй?

ЗАПОМНИТЕ:

ВИЧ НЕ ПЕРЕДАЕТСЯ через пот, мочу и бытовые приборы!

Права людей, которые обращаются за помощью и консультацией отражены в законодательстве РФ.

- Обследование на ВИЧ – инфекцию проводится добровольно.
- До взятия анализа крови человеку объясняют значение анализа, отвечают на вопросы и получают осознанное согласие на обследование.
- После получения положительного результата анализа пациента консультируют по различным аспектам жизни с ВИЧ – инфекцией, чтобы не только сообщить информацию, но и хотя бы немного облегчить стресс от полученного диагноза.
- Анализ можно пройти анонимно.
- Диагноз никому не сообщается без согласия пациента, все сведения о его здоровье являются медицинской тайной.
- Человек с ВИЧ – инфекцией может заниматься любой профессиональной деятельностью, если позволяет здоровье; никто не обязан проходить обследование на ВМЧ по требованию работодателя, кроме ограниченного круга профессий (медицинские и лабораторные работники).
- Обязательно должны проходить обследование на ВИЧ – инфекцию доноры крови, органов и тканей.

Факты в цифрах

- В настоящее время по всей Российской Федерации количество зарегистрированных случаев ВИЧ – инфекции составляет свыше 360 тысяч человек, из них 62% - мужчины, 38% - женщины.
- 70% женщин – носителей ВИЧ, находятся в возрасте от 15 до 24 лет.
- Поданным Всемирной организации здравоохранения, к началу XXI века от 5 до 10 миллионов детей осыпались в результате смерти родителей от СПИДа.
- Статистика констатирует смерть от СПИДа более 12 миллионов человек.
- Сегодня на планете Земля почти 40 миллионов ВИЧ – инфицированных людей.
- Наибольшее число зарегистрированных ВИЧ – инфицированных приходится на Свердловскую, Московскую, Самарскую и Иркутскую области.

**За годы развития эпидемии
появились особые даты, которые
отмечаются во многих странах
мира:**

- 1 Декабря – Всемирный день борьбы со СПИДом;
- Третье воскресенье мая – день памяти умерших от СПИДа.



Символом борьбы против СПИДа стала красная ленточка. Предложил этот символ американский художник Франк Мур в 1991 году.

Красную ленточку приказывают к одежде. Чем больше людей наденут красную ленточку, тем сильнее будет голос тех, кто требует внимания к проблеме СПИДа.

