

Что ты знаешь о ВИЧ- инфекции и СПИДе ?

Вопросы викторины

Учитель химии МОУСОШ

№6

Г Нягани

ХМАО-Югры

Ким Н.В.

СПИД: двадцать лет спустя

В **1987** году в России был зарегистрирован первый случай ВИЧ-инфекции. За 20 лет заболевание приобрело масштабный характер: **200 случаев на 100 тысяч** человек. Два года назад высокий уровень заболевания отмечался в **24 регионах: Москве, Санкт-Петербурге, Ленинградской, Калининградской, Оренбургской, Свердловской, Челябинской областях, Ханты-Мансийском автономном округе.**

Что население знает о СПИДе?

Не знают о мерах профилактики ВИЧ-инфекции	41 %
СПИД передаётся воздушно-капельным и бытовым путём	8%
Инкубационный период ВИЧ может длиться несколько лет	50 %
Не знакомы с эпидситуацией по СПИДу	31 %
Не имеют представлений о заболевании	23 %

Как общество к этому относится?

Не считают СПИД угрозой для населения	9 %
Не желают общаться с больным коллегой или знакомым	34 %
ВИЧ инфицированных нужно изолировать от общества	48 %
Считают ВИЧ-инфицированных опасными для окружающих	59 %



Ты
думаешь,
это
красиво?

Девиз

*Жизнь полна радости
и удовольствия.*

*Сохраняя свое здоровье,
мы сохраняем радость
жизни!*

Здравствуй!

**Здравствуй, день, не отмеченный
календарём!**

**Здравствуй, ангел, мой путь
осенивший крылом!**

**Здравствуй, небо, манящее синью
своей!**

**Здравствуй, в небе тоскующий клин
журавлей!**

**Если не хочешь
получить ВИЧ...**



В чем суть разрушительного действия ВИЧ на организм?

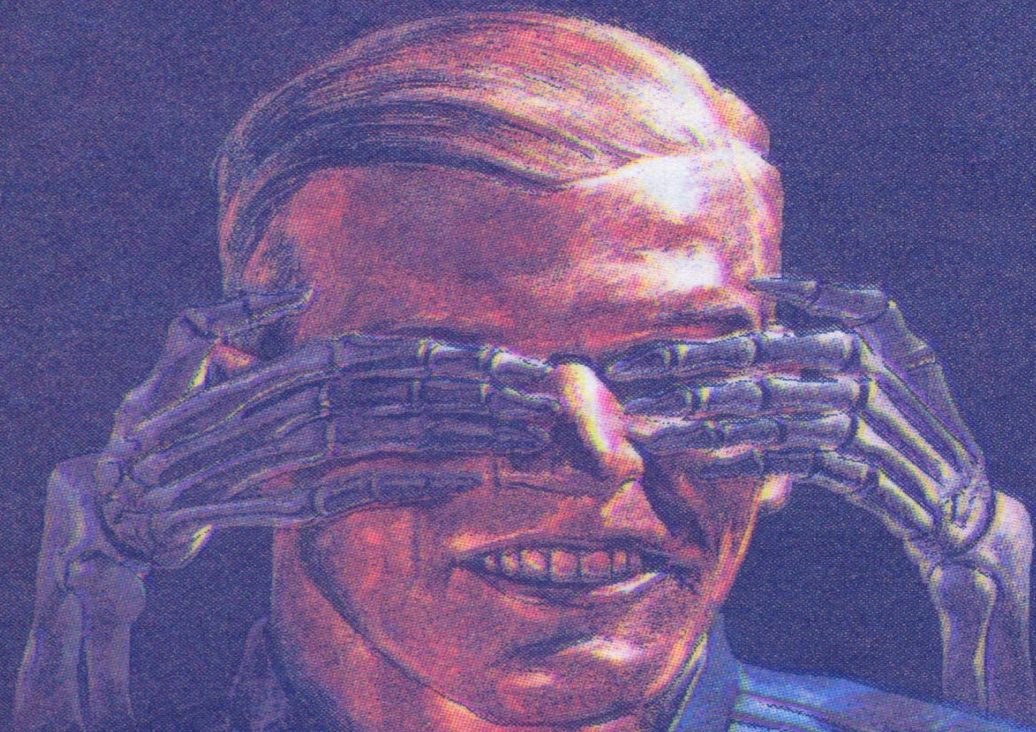
1. Разрушает свертывающую систему крови
2. Вызывает дисбактериоз
3. Разъедает оболочку нервных стволов
4. Вызывает разрушение костной ткани
5. Способствует помутнению хрусталика глаза
6. Препятствует оплодотворению
7. Разрушает иммунную систему человека

Контакт с какими жидкостями организма наиболее опасен в смысле инфицирования ВИЧ?

1. Слюна
2. Кровь
3. Сперма
4. Выделения из носа
5. Моча
6. Грудное молоко
7. Слезы
8. Влагалищный секрет

**Думае
шь
стоит
играть
в эту
игру ?**

*Вера?
Надежда?
Любовь?..*



Отметьте пути передачи ВИЧ-инфекции?

1. Незащищенный сексуальный контакт.
2. Пользование общей посудой.
3. Воздушно-капельный путь.
4. Переливание крови и использование общих нестерильных шприцев.
5. От матери к ребенку (беременность, роды, вскармливание).

Как можно предотвратить заражение ВИЧ?

1. Постоянно использовать гормональные противозачаточные таблетки.
2. Использовать презерватив (мужской, женский) при каждом контакте.
3. Не вступать в сексуальные контакты и пользоваться одноразовыми шприцами при внутривенных вливаниях.
4. Иметь сексуальные отношения только с людьми, которых знаешь.



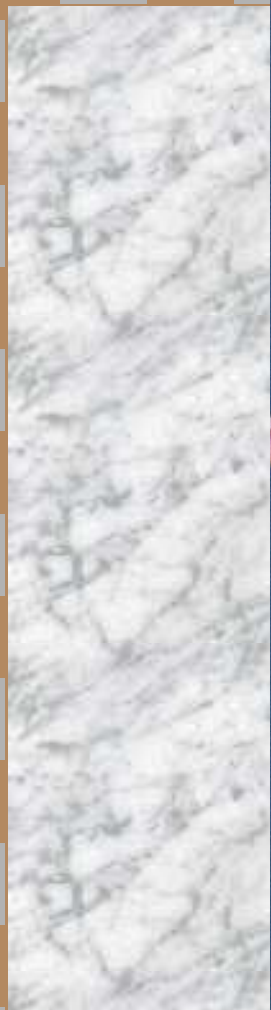
Таркоманич — СТУД.

Как человек может узнать, что у него ВИЧ?

1. Если он заботится о своем здоровье, он почувствует это в первые часы.
2. Сдав кровь на анализ на антитела к ВИЧ.
3. Почувствует недомогание.
4. Сдав мазки и бактериологические посевы у врача-венеролога.

Через какое время с момента предполагаемого заражения лучше сдавать тест на антитела?

1. На следующий день.
2. Каждую неделю в течение года.
3. Через 3 – 6 месяцев.
4. Через 3 года.



Количество -

В качестве

Период окна – это состояние, когда...

1. организм еще не успел выработать антитела к вирусу и диагностировать заболевание невозможно;
2. у человека еще не появились симптомы заболевания;
3. человек не может передавать инфекцию другим.

С какого момента после инфицирования человек может заразить других?

1. После окончания периода “окна”.
2. Когда разовьется СПИД.
3. Сразу, с момента своего заражения.
4. На последней стадии СПИД.



спид поражает потомство

Спид поражает

Вирус иммунодефицита может долго сохранять дееспособность...

1. находясь в воде,
2. находясь в воздухе,
3. находясь в крови, грудном молоке,
4. во влагалищных выделениях.

Опportunистические инфекции – это...

1. хронические инфекционные заболевания;
2. болезни, которыми люди часто в зимний, холодный период;
3. болезни, которыми болеют только младенцы;
4. инфекции, которыми люди заражаются от животных;
5. то же самое, что и кишечные инфекции;
6. инфекционные и др. болезни, поражающие организм человека только при ослабленном иммунитете.

СПИД



**У спида
разные
лица!**

Наличие оппортунистических заболеваний – это...

1. выпадение волос, зубов;
2. сильная потеря веса;
3. снижение концентрации в крови иммунных клеток ниже критического уровня.

**Помни! Весь мир
принадлежит тебе!**





Глупо менять
годы жизни и
счастья на
минуты кайфа и
месяцы