

Интернет-викторина по профилактике ВИЧ-инфекции.

1. 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

Ответ: 7

2. Контакт с какими жидкостями организма наиболее опасен в смысле инфицирования ВИЧ? 1. Слюна

2. Кровь
3. Выделения из носа
4. Моча
5. Грудное молоко
6. Слезы

Ответ: 2, 5

3. 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).

Ответ: 1, 4, 5

4. 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.

Ответ: 2, 3

5. 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.

Ответ: 2

6. 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.

Ответ: 3

7. 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.

Ответ: 1

8. 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.

Ответ: 3

9. Вирус иммунодефицита может долго сохранять дееспособность...
1. Находясь в воде,
 2. Находясь в воздухе,
 3. Находясь в крови, грудном молоке

Ответ: 3

10. Оппортунистические инфекции – это...
1. Хронические инфекционные заболевания;
 2. Болезни, которыми люди болеют 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.

Ответ: 6

11. Наличие оппортунистических заболеваний – это...

1. Выпадение волос, зубов;
2. Сильная потеря веса;
3. Снижение концентрации в крови иммунных клеток ниже критического уровня.

Ответ: 3

12. Основные причины летальности больных с ВИЧ-инфекцией:

1. поражение эндокринной системы
2. поражение половой системы
3. развитие оппортунистических инфекций
4. опухолевые процессы, саркома Капоши

Ответ: 3

13. Обозначьте источник заражения ВИЧ-инфекцией:

1. больной или инфицированный человек
2. человек в бессимптомный период ВИЧ-инфекции
3. вирус иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)
4. кровососущие насекомые

Ответ: 1

14. Для профилактики ВИЧ-инфекции используют:

1. противовирусные препараты
2. антибактериальные препараты
3. рациональное полноценное питание
4. иммунокорректирующие препараты
5. контрацептивы (презерватив)

Ответ: 5

15. При загрязнении кровью кожу руки обрабатывают:

1. 96° спиртом
2. 70° спиртом
3. дважды моют с мылом
4. 3% раствором хлорамина

Ответ: 3

16. На этих стадиях ВИЧ - инфицированный является источником инфекции:

1. инкубационный период
2. острая лихорадочная фаза
3. стадия бессимптомной инфекции
4. период СПИДа
5. на всех стадиях после инфицирования

Ответ: 5