Проверка уровня информированности

по проблеме ВИЧ/СПИД

Анкета

**Уважаемые студенты! Предлагаем Вам в рамках Всемирного дня профилактики СПИД пройти мини - тест. Выберите один или несколько вариантов ответов, совпадающих с Вашим мнением. Не оставляйте, пожалуйста, ни одного вопроса без ответа. После окончания сверьте Ваши ответы с правильными и оцените свой уровень информированности.**

1. В чём суть разрушительного действия ВИЧ на организм?

а) он разрушает свёртывающую систему крови

б) вызывает дисбактериоз

в) разъедает оболочку нервных стволов

г) вызывает разрушение костной ткани

д) способствует помутнению хрусталика глаза

е) препятствует оплодотворению

ж) разрушает иммунную систему человека.

2. Контакт с какими жидкостями организма наиболее опасен в плане инфицирования ВИЧ:

а) слюна

б) кровь

в) моча

г) выделения из носа

д) сперма

е) грудное молоко  
ж) слёзы

з) влагалищный секрет.

З. Отметьте пути передачи ВИЧ-инфекции:

а) незащищённый сексуальный контакт

б) пользование общей посудой

в) переливание крови и использование общих нестерильных шприцев

г) от матери к ребёнку (беременность, роды, вскармливание)

д) воздушно-капельный путь.

4.Как можно предотвратить заражение ВИЧ?

а) постоянно использовать гормональные противозачаточные таблетки

б) использовать презерватив (мужской, женский) при каждом контакте

в) не вступать в сексуальные контакты и пользоваться одноразовыми шприцами при внутривенных вливаниях

г) использовать внутриматочную спираль

д) иметь сексуальные отношения только с людьми, которых знаешь

е) применять спринцевание йодом после каждого сексуального контакта.

5. Как человек может узнать, что у него ВИЧ?

а) если он заботится о своём здоровье, он почувствует это в первые часы

б) сдав тест на антитела к ВИЧ

в) почувствует недомогание

г) сдав мазки и бактериологические посевы у врача-венеролога.

6. Через какое время с момента предполагаемого заражения лучше сдавать тест на антитела к ВИЧ?

а) на следующий день

б) каждую неделю в течение года

в) через 3-6 месяцев

г) через 3 года.

7. Период «окна» - это состояние, когда:

а) организм ещё не успел выработать антитела к вирусу и диагностировать  
заболевание невозможно

б) у человека ещё не появились симптомы заболевания

в) человек не может передать инфекцию другим.

8. С какого момента после инфицирования человек может заразить других?

а) после окончания периода «окна»

б) когда разовьётся СПИД

в) сразу, с момента своего заражения

г) на последней стадии СПИД.

9. Вирусы могут долго сохранять дееспособность:

а) находясь в воде

б) находясь в крови, грудном молоке, влагалищных выделениях

в) находясь в воздухе.

10.Оппортунистические инфекции - это:

а) хронические заболевания

б) болезни, которыми люди часто болеют в зимний, холодный период

в) болезни, которыми болеют только младенцы

г) это инфекции, которыми люди заражаются от животных

д) это то же самое, что и кишечные инфекции

е) инфекционные и другие болезни, поражающие организм человека только при ослабленном иммунитете.

11.По каким признакам/симптомам у человека можно диагностировать СПИД?

а) наличие оппортунистических заболеваний

б) выпадение волос, зубов

в) снижение концентрации в крови иммунных клеток ниже критического  
уровня

г) сильная потеря веса.

**Правильные ответы:**

**1.ж.**

**2.б,д,е,з.**

**3.а,в,г.**

**4.б,в.**

**5.б.**

**6.в.**

**7.а.**

**8.в.**

**9.б.**

**10.е.**

**11.в.**