

Викторина на тему:

**Что ты знаешь о  
ВИЧ-инфекции и  
СПИДе ?**

# 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

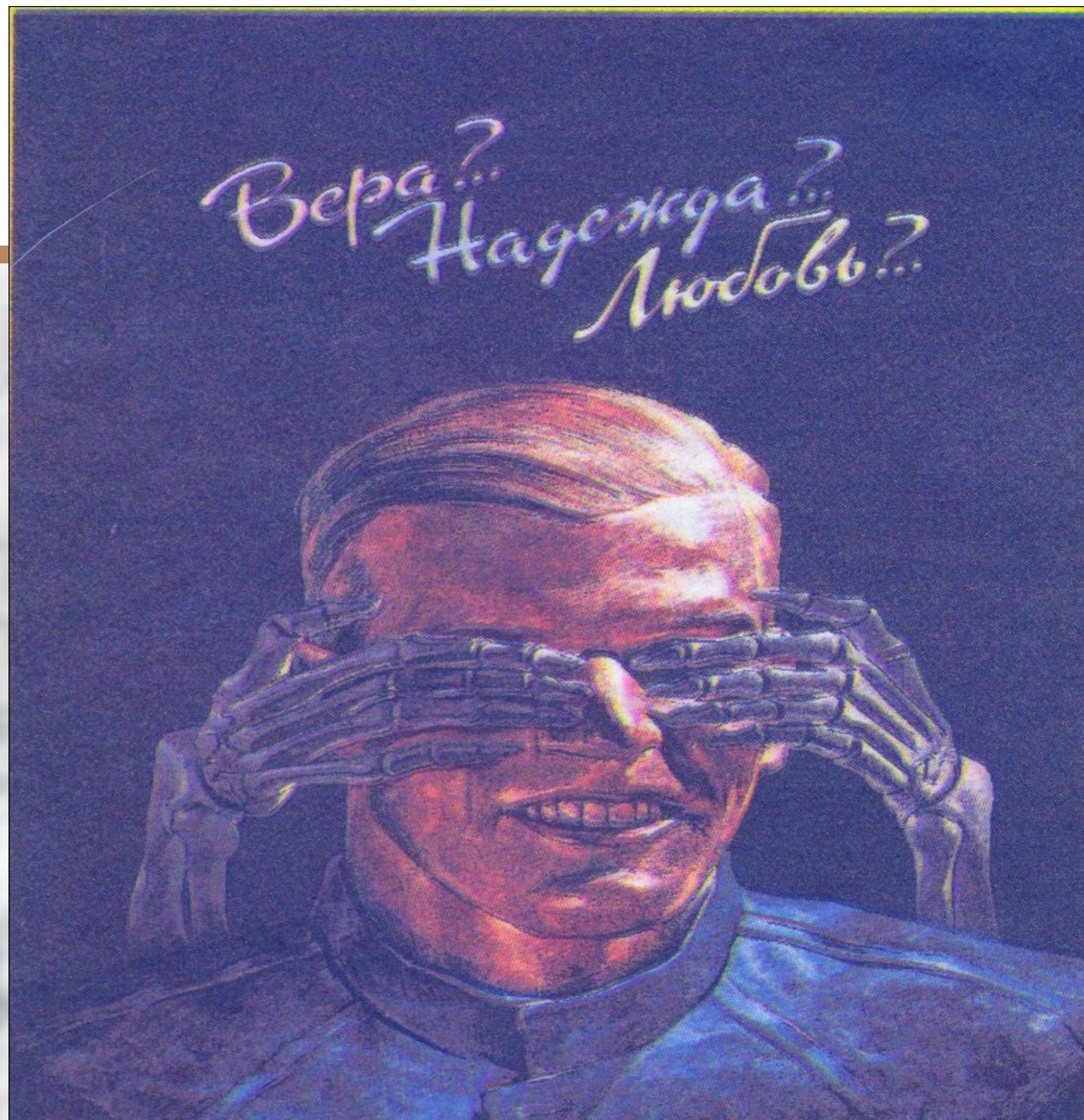
**Ответ:7**

***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**

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



# **Отметьте пути передачи ВИЧ-инфекции?**

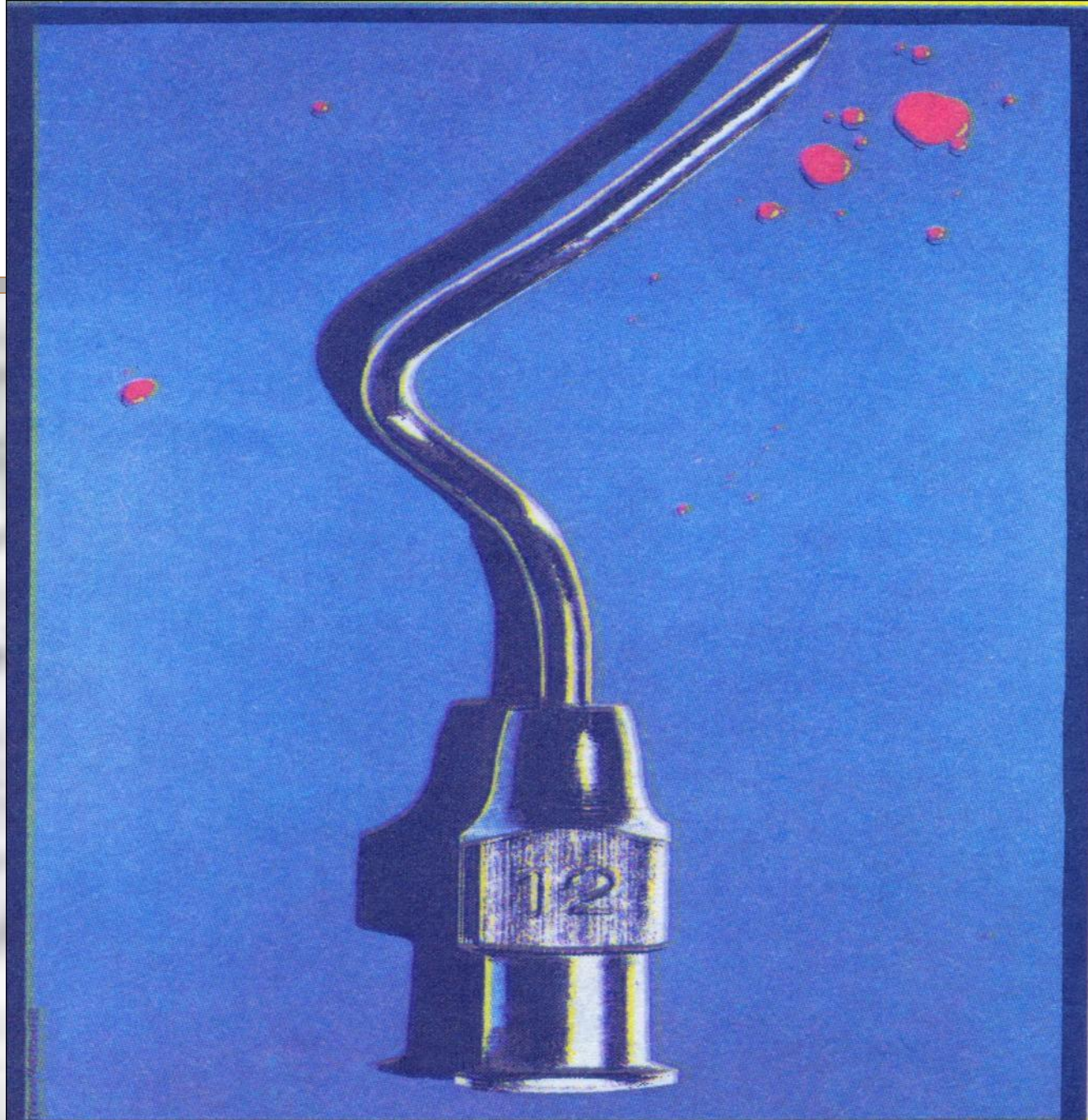
1. Незащищенный сексуальный контакт.
2. Пользование общей посудой.
3. Воздушно-капельный путь.
4. Переливание крови и использование общих нестерильных шприцев.
5. От матери к ребенку (беременность, роды, вскармливание).

**Ответ: 1, 4, 5**

# ***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**



Таркоманше

СТУДА

# **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**

**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**





Количество -

В КАЧЕСТВО

# ***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**

# ***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**



Спид поражает

# ***Вирус иммунодефицита может долго сохранять дееспособность...***

1. находясь в воде,
2. находясь в воздухе,
3. находясь в крови, грудном молоке

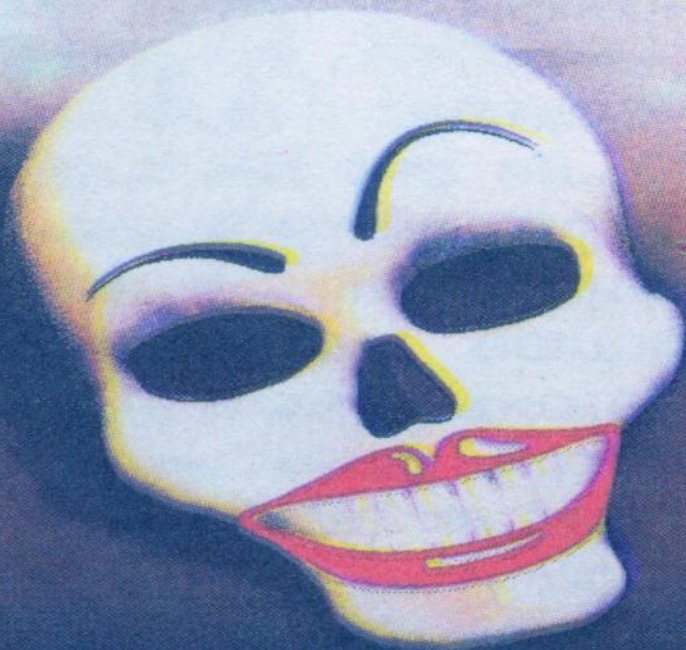
**Ответ: 3**

# **Опportunистические 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**

**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.

**Ответ: 3**



**Помни! Весь мир  
принадлежит тебе!**





Глупо менять  
годы жизни и  
счастья на  
минуты кайфа и  
месяцы