

**СКАЖИ
СПИДУ НЕТ!**

Выполнили:

Студентки 1 курса, группы Л-1-с-о-204 (1,2)

Савинская С. В., Горпинич Д. А., Исламова Р. Р.



Организаторы:

Партнеры:

Дата проведения:

Охват акции:

Целевая аудитория:

Социальная проблема. ВИЧ остается одной из основных проблем глобального общественного здравоохранения. Ежедневно более 7400 человек заражаются ВИЧ и более 5700 человек умирают от СПИДа. По данным ЮНЕЙДС , в мире более 60 миллионов человек заражено ВИЧ инфекцией. Ежегодно вновь выявляется около 5 миллионов ВИЧ – инфицированных.

Цель – сформировать представление учащихся о проблеме века и сформировать понятие о ответственности за свое здоровье.

Задачи нашего проекта:

1. Познакомить обучающихся с проблемами СПИДа.
2. Дать элементарные представления о передаче ВИЧ-инфекции.
3. Познакомить с профилактикой этого заболевания.
4. Сформировать гуманное отношение к больным СПИДом и ВИЧ-инфицированным.











ВИЧ – вирус иммунодефицита человека.

В – вирус

И – иммунодефицит

Ч – человек



ВИЧ вызывает заболевание, которое называется ВИЧ-инфекция. Последняя стадия этой болезни – **СПИД**.



СПИД – синдром приобретённого иммунодефицита.

С – синдром

П – приобретённого

И – иммуно

Д – дефицит

Пути передачи ВИЧ-инфекции

Вирус передается от человека к человеку тремя путями:

1. *Половым путем*
2. *Гемотрансфузионный путь* после переливания инфицированной крови или её компонентов – прямой контакт крови здорового человека с зараженной кровью в количестве, достаточном для заражения
3. *Вертикальная передача ВИЧ (от матери ребенку)*



От чего зависит риск передачи ВИЧ?

Биологические жидкости, в которых вирус содержится в максимальной концентрации (или концентрации, достаточной для заражения):

- Кровь
- Сперма
- Вагинальный, влагалищный секрет
- Грудное молоко
- Спинномозговая жидкость

Биологические жидкости, содержащие вирус в низкой концентрации и не представляющие опасности в плане заражения:

- Моча
- Слезы
- Слюна
- Мокрота
- Пот

Мифы о ВИЧ

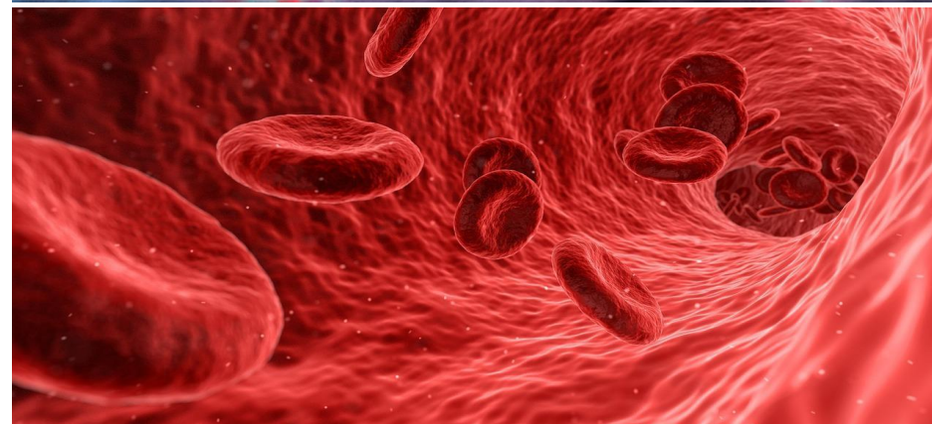
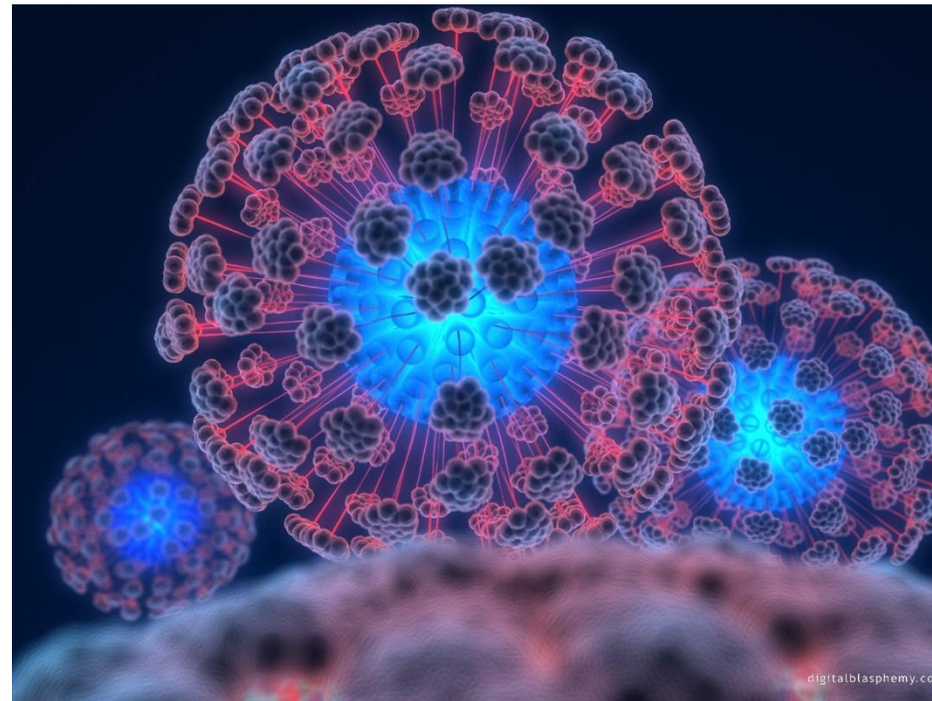
- **ВИЧ не передается** через рукопожатие – так как вирус не может существовать в воздухе или на коже.
- **ВИЧ не передается** воздушно-капельным, водным, контактно-бытовым путем, через пользование общей посудой, транспортом, при посещении общественных мест (кино, театр, каток, учебных заведений), во время спортивных игр, плавания в бассейне, посещения сауны, рукопожатия, объятия.
- **ВИЧ не передается** поцелуем – так как в слюне есть фермент энзим нейтрализующий вирус.
- **Не участвуют в передаче** вируса кровососущие насекомые и членистоногие (комары, клопы, вши, клещи), так как они не могут переносить ВИЧ.
- **Не передается** через полотенце, одежду, постельное бельё, так как вирус быстро погибает во внешней среде.

Как работает вирус, когда попадает в организм человека?

В течение первых нескольких недель после проникновения в организм, ВИЧ стремительно размножается. Затем, обычно к концу третьего месяца, у человека начинают вырабатываться антитела к ВИЧ. Этот период называется «**периодом окна**».

«Период окна» – это период от момента заражения до проявления антител к вирусу в крови, который может длиться от 3-х недель до 3-х месяцев, в некоторых случаях он может быть продлен до 6-ти месяцев и больше.

Именно поэтому первый тест обычно проводят через 4—6 недель **после контакта с ВИЧ**, затем через 3 месяца, при необходимости — через 6 месяцев.



Профилактика и предотвращение заражения ВИЧ

- ✓ Иметь одного постоянного сексуального партнера
- ✓ Правильно использовать презервативы (применять только качественные презервативы и следить за сроком годности)
- ✓ Все медицинские и косметические процедуры проходили в стерильных условиях, все приборы должны быть тщательно продезинфицированы, шприцы должны использоваться одноразовые. Делать пирсинг и татуировки только в специализированных салонах и только стерильными одноразовыми инструментами
- ✓ Гигиеническое воспитание населения (предоставление информации о методах профилактики, о симптомах заболевания)
- ✓ Соблюдать осторожность при уходе за человеком с кровотечением
- ✓ Профилактика передачи ВИЧ от матери ребенку

Меры профилактики при попадании крови на неповрежденную кожу, слизистые

- Кожа: обработать место загрязнения одним из дезинфектантов (70% раствором спирта, 3% раствором перекиси водорода, 3% раствором хлорамина), промыть водой с мылом и повторно обработать спиртом.
- Ротовая полость: прополоскать 70% раствором этилового спирта.
- Полость носа: закапать 20-30% раствор альбуцида.
- Глаза: промыть глаза водой (чистыми руками), закапать 20-30% раствор альбуцида.

Алгоритм действия после контакта с потенциально ВИЧ-инфицированным



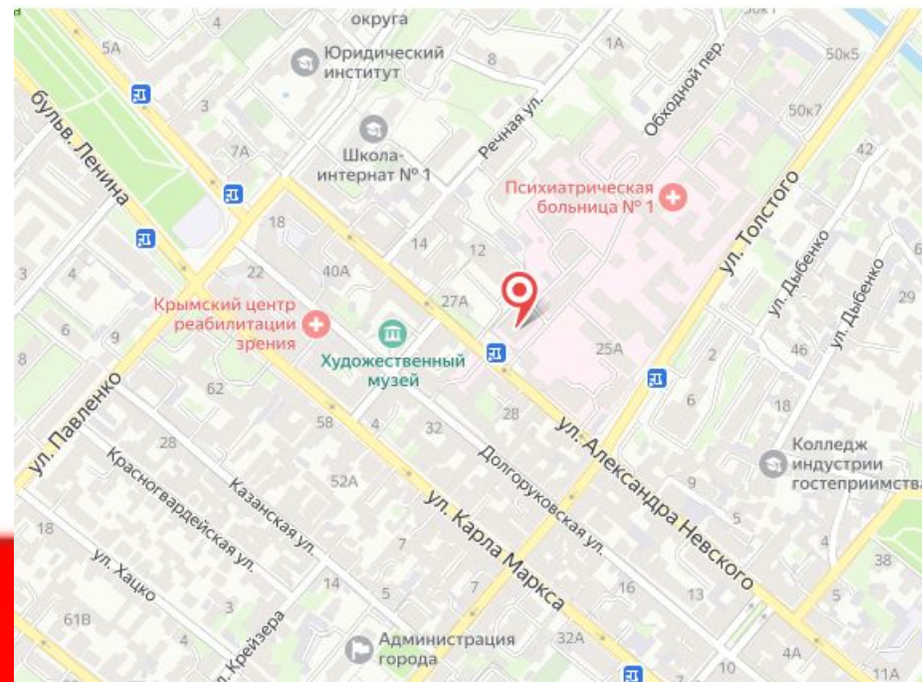
- 1) Незамедлительно обратиться в ВИЧ-сервисную организацию и пройти постконтактную профилактику (ПКП)
- 2) Прием антиретровирусных препаратов с целью предотвращения инфицирования вирусом иммунодефицита. Такую профилактику необходимо начать не позже 72 часов после контакта
- 3) Контроль анализов на протяжении полугода

ГБУЗ РК «Центр профилактики и борьбы со СПИДом»

г. Симферополь, ул. А. Невского, 27а

Клиника работает:
Пн - Пт: 08:00 - 17:42

Отделение в г. Симферополь:
приемная, тел.: +7 (3652) 25-25-41
регистратура, тел.: +7 (978) 564-85-25



Оставайтесь людьми!

ВИЧ не передается
через дружбу!



1 декабря – Международный день борьбы со СПИДом

1 ДЕКАБРЯ

**Всемирный день
борьбы со СПИДом
World AIDS Day**



Всемирный день борьбы со СПИДом (World AIDS Day) впервые отмечался 1 декабря 1988 года после того, как на встрече министров здравоохранения всех стран прозвучал призыв к социальной терпимости и расширению обмена информацией по ВИЧ/СПИДУ.

**Здоровый образ жизни и
ответственное поведение - это основа
профилактики ВИЧ-инфекции**



**ЗНАТЬ,
чтобы
ЖИТЬ**