

СПИ

Д

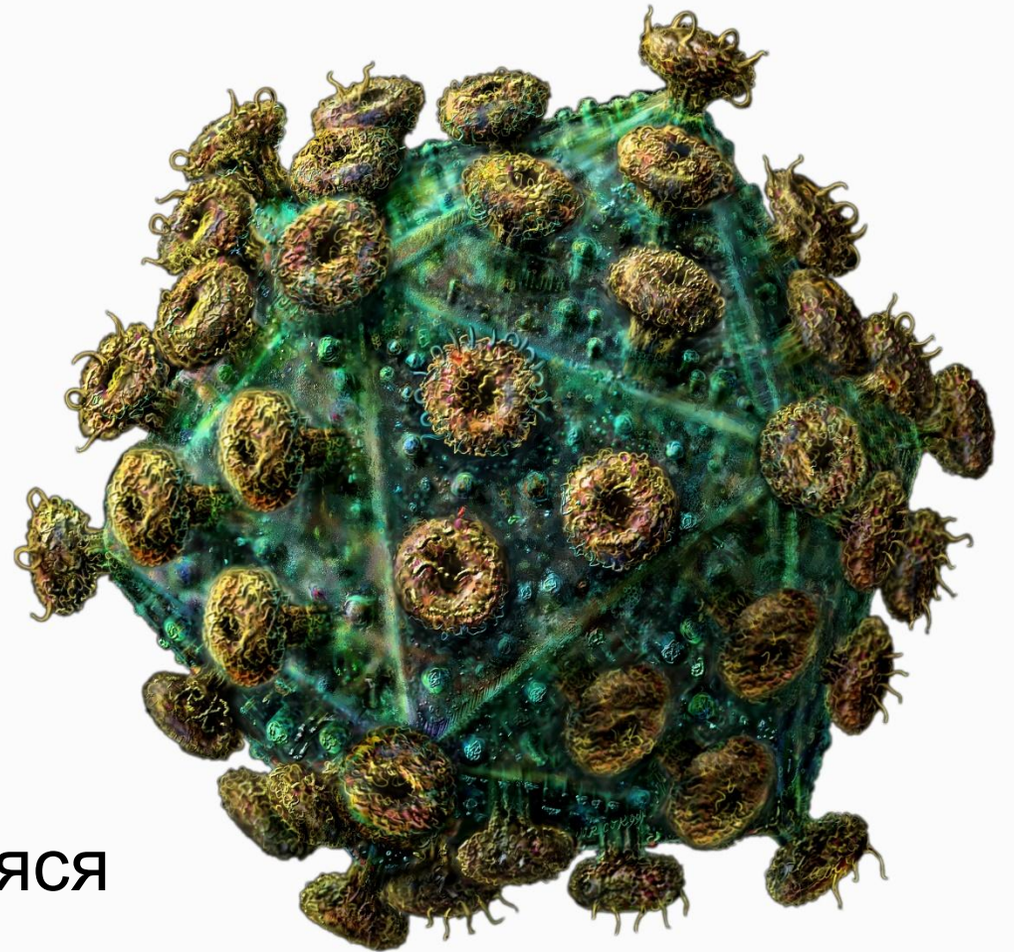
И

ВИЧ



ВИЧ

- ВИЧ – вирус иммунодефицита человека.
- ВИЧ-инфекция - длительно текущая инфекция, развивающаяся в результате инфицирования вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ), характеризующаяся прогрессирующим поражением иммунной системы



СПИД

- СПИД – синдром приобретенного иммунодефицита
- Иммунодефицит. При возникновении заболевания происходит подавление иммунной системы и организм теряет способность сопротивляться различным инфекциям.



ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ, ЧТОБЫ ЖИТЬ И НЕ БОЯТЬСЯ:



ВИЧ не передается через укусы насекомых



ВИЧ не передается, если обнять
ВИЧ-инфицированного или пожать ему руку



При ранней диагностике можно замедлить
развитие заболеваний, вызванных ВИЧ-инфекцией



Подавляющее большинство ВИЧ-положительных
женщин могут родить здоровых детей



ВИЧ не передается при совместном
использовании посуды, полотенца. ВИЧ не опасен
при совместном пользовании туалетом и ванной

ЧТО НУЖНО ДЕЛАТЬ, ЧТОБЫ ЕГО НЕ БЫЛО:



Избегать случайных сексуальных связей



Не использовать нестерильные шприцы
при внутривенном введении лекарственных
средств



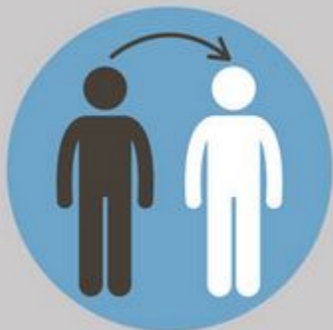
Не пользоваться чужими
средствами личной гигиены



Не делать татуировки и пирсинг
в случайных салонах



Помнить о том, что СПИД есть



ПЕРИОД 1: «ОКНО»



ДЛИТЕЛЬНОСТЬ: ОТ 2 НЕДЕЛЬ ДО ПОЛУГОДА С МОМЕНТА ЗАРАЖЕНИЯ
(ЧАЩЕ ВСЕГО – 1,5 МЕСЯЦА)

Инкубационный период, когда ВИЧ только встраивается в клетки иммунной системы, подменяя их биологическую программу своей. Вирус ещё не определяется тестами, человек может не догадываться, что заражён – но уже передавать ВИЧ половым партнёрам.



ПЕРИОД 2: ПСЕВДОПРОСТУДА



ДЛИТЕЛЬНОСТЬ: ОТ НЕСКОЛЬКИХ ДНЕЙ ДО 2 МЕСЯЦЕВ
(ЧАЩЕ ВСЕГО – 1-2 НЕДЕЛИ)

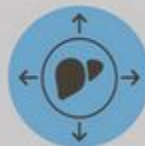
Освоившись в новом организме, ВИЧ проявляет себя симптомами обычной ОРВИ. Часто люди с ВИЧ не обращают на них внимания. А зря. На этом этапе заражение уже могут подтвердить медицинские анализы.



ВЫСОКАЯ
ТЕМПЕРАТУРА



БОЛЬ
В ГОРЛЕ



УВЕЛИЧЕНИЕ
ЛИМФАТИЧЕСКИХ
УЗЛОВ И
СЕЛЕЗЁНКИ



ДИАРЕЯ



СЫПЬ



СТОМАТИТ



ПЕРИОД 3: БЕССИМПТОМНЫЙ



ДЛИТЕЛЬНОСТЬ БЕЗ ТЕРАПИИ: ОТ 2 ДО 20 ЛЕТ
(ЧАЩЕ ВСЕГО 6-7 ЛЕТ)

ВИЧ активно размножается в организме, никак себя при этом не проявляя. Заражённые иммунные клетки больше не защищают, а сами воспроизводят вирус. ВИЧ меняет их ДНК, а затем убивает. Одновременно в иммунитете начинается «гражданская война»: здоровые клетки обнаруживают заражённых «предателей» и тоже убивают их. В результате иммунных клеток становится всё меньше, и организм остаётся без защиты. Необходимо лечение. Терапия не уничтожит вирус, но заблокирует его размножение, и иммунная система не пострадает. Приём современных медикаментов продлевает бессимптомный период до глубокой старости. Но для этого надо знать о своём положительном ВИЧ-статусе.



ПЕРИОД 4: СПИД



ДЛИТЕЛЬНОСТЬ:
ЗАВИСИТ ОТ КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЫ

Терминальная стадия – синдром приобретённого иммунодефицита. Иммунитет рушится. Организм больше не может противостоять условно-патогенным вирусам, бактериям, грибкам, которые обычно безобидно сосуществуют с человеком. Теперь они его убивают. Туберкулёз, пневмония, онкозаболевания – самые частые причины гибели. В стадии СПИДа вылечить пациента практически невозможно, можно только облегчить симптоматику.