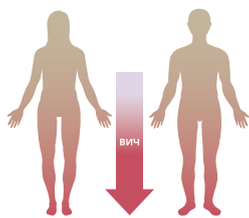


СПОСОБЫ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ И ВИРУСНАЯ НАГРУЗКА



Если ВИЧ-положительный человек принимает противовирусные препараты и вирусная нагрузка в крови не определяется, вероятность заразить других равняется нулю.



01 Антиретровирусная терапия препятствует размножению ВИЧ и **сокращает число копий вируса в крови**. Количество ВИЧ в организме человека определяется по результатам анализа крови, который называется «анализ на вирусную нагрузку».

02 Неопределяемая вирусная нагрузка означает, что в биологических жидкостях человека ВИЧ практически отсутствует.

03 Когда ВИЧ едва присутствует в сперме и смазке влагалища, **крайне мала вероятность передать вирус своему партнеру, в том числе во время секса, даже без презерватива.**

04 Если у тебя или твоего партнера ВИЧ, скорее всего вам будет полезно **знать больше о вирусной нагрузке для принятия решений, касающихся интимных отношений.**

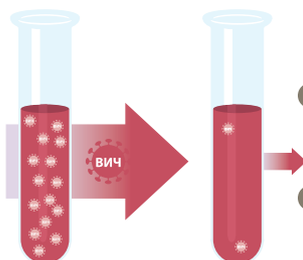
05 Важно помнить, что прием антиретровирусных препаратов **не гарантирует неопределяемую вирусную нагрузку, в особенности это касается следующих случаев:**

- если прошло лишь несколько месяцев с даты начала терапии;
- при частых пропусках приема препарата или больших перерывах между дозами

06 Неопределяемая вирусная нагрузка **не означает защиту от других инфекций, передающихся половым путем.** Тем не менее, использование презерватива позволяет снизить риск заражения.

07 ВАЖНО

- Неопределяемая вирусная нагрузка показывает, что терапия эффективна, и ВИЧ практически отсутствует в биологических жидкостях организма.
- В этом случае риск того, что ВИЧ-положительный заразит партнера, крайне невелик.
- Если ты или твой партнер/партнерша планируете перестать пользоваться презервативами, важно, чтобы это решение принималось совместно.



gt grupo de trabajo sobre tratamientos del VIH
ENTIDAD DECLARADA DE UTILIDAD PÚBLICA
ONG DE DESARROLLO

SUBVENCIONA



POR SOLEDADIDAD
OTROS FINES DE INTERÉS SOCIAL



Secretaría del Plan Nacional sobre el Sida



COLABORA



¿TIENES DUDAS
SOBRE EL TEMA?
PREGÚNTANOS

Tel. 93 458 26 41
consultas@gtt-vih.org