

## PEREДАЧА ВИЧ



ВИЧ - это вирус, который может передаваться от одного пораженного человека другим. Однако, надо помнить, что существуют определенные пути передачи вируса.

### СУЩЕСТВУЕТ РИСК ПЕРЕДАЧИ

**Чтобы ВИЧ передался от одного человека другому, он должен быть в больших количествах и это может произойти через определенные жидкости организма:**

- Сексуальные жидкости (семя и вагинальная жидкость).
- Слизь из вагины и ануса.
- Кровь.
- Материнское молоко.

**Поэтому, все практики, в которых эти жидкости присутствуют, существует риск передачи.** "Эти жидкости могут войти в тело через открытые раны в коже или через слизистые гениталий. Например, существует риск передачи во время беременности, родов и кормления и при совместном использовании материала, на котором может быть оставлена кровь (шприцы, ножи, и т.д.) в некоторых видах сексуальных отношений, и т.д.

Существуют факторы, которые могут сделать риск большим, например, если количество ВИЧ одного зараженного человека более высока (особенно когда он не принимает антиретровиальное лечение), не использует презерватив (в сексуальных отношениях), это также зависит от времени и частотности экспозиции, и т.д.

Без сомнения, очень маленькое количество ВИЧ благодаря антиретровиальному лечению существенно уменьшает риск передачи.

Наличие риска инфекции не означает собственно, что вы заразились ВИЧ. Единственный путь точного определения – сделать анализ на определение ВИЧ.

### НЕ СУЩЕСТВУЕТ РИСК ПЕРЕДАЧИ

Чтобы существовал риск передачи, у одного из людей должен быть ВИЧ. Если два человека не имеют вирус, это НЕ может производить инфекцию. Вирус не появляется из ничего.

В случаях, где жидкости организма не задействованы, вирус НЕ передается. Поэтому, каждодневные виды деятельности (за исключением секса), контакт с объектами, кухонными приборами, с едой или с одеждой человека с ВИЧ, не представляют риска инфекции.

Не все сексуальные практики имеют риск инфекции ВИЧ или риск этот совсем маленький. Кроме того, слюна, моча, и кал НЕ могут передавать ВИЧ.

Также не существуют случаев передачи вируса через укусы насекомых.

### ПОМНИТЕ

- Передача ВИЧ производится через конкретные пути, которые не проявляются обычно в совместном проживании.
- Риск передачи уменьшается, когда человек принимает лечение против ВИЧ и количество вируса в крови находится на экстремально низких уровнях.
- Люди с ВИЧ могут поддерживать свою сексуальную жизнь без риска заражения партнера. Кроме того, многие из них имеют детей в натуральной форме без того, чтобы передачи вируса.
- Существуют сексуальные практики, при которых риск заражения выше. Кроме того, есть факторы, которые могут сделать этот риск большим и меньшим.
- Наличие риска еще не значит, что произошло заражение вирусом. Если есть сомнения, то обязательно сдайте анализы на определение ВИЧ.



**GTT-VIH**  
GRUPO DE TRABAJO SOBRE  
TRATAMIENTOS DEL VIH  
ENTIDAD DECLARADA DE UTILIDAD PÚBLICA  
ONG DE DESARROLLO

SUBVENCIÓN



Generalitat de Catalunya  
**Departament de Salut**  
PROGRAMA DE PREVENCIÓ I ASSISTÈNCIA  
DE LA SIDA



FOR SOLIDARIEDAD  
OTROS FINES DE INTERÉS SOCIAL



Secretaría del Plan Nacional sobre el Sida

Ajuntament de Barcelona

ÀREA DE QUALITAT DE VIDA,  
IGUALTAT I ESPORTS



Diputació  
Barcelona  
ÀREA DE BENESTAR SOCIAL

COLABORA



ETIS  
SERVICIO FEDERAL DE  
INMIGRACIÓN I SALUT



TROPICAL  
DISEASES



¿TIENES DUDAS  
SOBRE EL TEMA?  
PREGÚNTANOS

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