

P

Риск заражения для обоих партнёров возрастает при сопутствующих венерических заболеваниях (ИППП).

Заболевания, передающиеся половым путём, справедливо называют «воротами для вируса», поскольку они вызывают язвы или воспаление слизистой оболочки половых органов.

Факторы, повышающие риск заражения при половом контакте



Воспаление также вызывает изменение в мемbrane клеток, что увеличивает риск проникновения вируса.

У женщины при незащищённом половом акте в организм попадает большое количество вируса, содержащегося в семенной жидкости мужчины. Площадь поверхности, через которую вирус может проникнуть внутрь женщины, значительно больше (слизистая оболочка влагалища). Кроме того, в семенной жидкости ВИЧ содержится в большей концентрации, чем в секрете влагалища. Риск для женщины возрастает при ИППП, эрозии шейки матки, ранах или воспалениях слизистой оболочки, при менструации, а также при разрыве девственной плевы.

P

Риск заражения при анальном контакте значительно выше, чем при вагинальном, поскольку высока вероятность травм слизистой оболочки ануса и прямой кишки, что создаёт «входные ворота» для инфекции.



Взрослые люди должны знать:



презервативы существуют для того, чтобы защищать ОБОИХ партнёров от возможных нежелательных последствий близости (в том числе беременности), а вовсе не для того, чтобы с их помощью выяснить вопрос о «доверии» или «недоверии».



И помните!

Алкоголь и наркотики неизбежно влияют на принимаемые решения, ведь под их влиянием человек хуже контролирует свои действия, легче идёт на риск, пренебрегает необходимыми мерами предосторожности. Презерватив защищает только когда им правильно пользуются.

ПДД на пути к здоровью





DВы должны знать, что очень рискуете, если будете пренебрегать способами предохранения при сексуальном контакте с малознакомым партнёром. Более 30 заболеваний, которые передаются половым путём, могут очень и очень осложнить вашу жизнь, а иногда и привести к непоправимым трагическим последствиям, перечеркнув все мечты и планы.

3Это могут быть сифилис, гонорея, трихомониаз, хламидиоз, генитальный герпес, кондиломы и т.д. Также это может быть и ВИЧ-инфекция!

ВИЧ-инфекция —

заболевание, вызванное вирусом иммунодефицита человека, включающее в себя период длительного – 5 и более лет – бессимптомного течения ВИЧ-инфекции и СПИД.

СПИД —

это стадия проявления болезни, при которой наблюдаются необратимые нарушения функций организма. На этой стадии наступает смерть. Эффективных лекарственных препаратов против СПИД пока нет. Симптомы проявляются от 1 месяца до 15 лет после инфицирования: на ранних стадиях – симптомы ОРЗ; на стадии СПИД – пневмонии, опухоли, грибковых заболеваний, туберкулёза и других болезней.

AАнализ крови может подтвердить заражение в среднем через 3 месяца после инфицирования.

Носитель вируса иммунодефицита может передавать ВИЧ другим людям уже с первых дней заражения.

↓3мес.↓

Не существует способа излечения или вакцины от ВИЧ/СПИД.

ВИЧ передаётся через: кровь, сперму, влагалищные выделения, грудное молоко. Следовательно, заражение произойдёт, если какая-то из этих жидкостей инфицированного человека попадает в организм здорового.

ВИЧ можно заразиться:

- при совместном пользовании шприцами и другим инъекционным оборудованием (ложками, фильтрами, посудой для приготовления наркотиков);
- при незащищённом оральном, вагинальном, анальном проникающем сексуальном контакте (без презерватива);
- ВИЧ может передаваться от матери к ребёнку во время беременности и родов, а также при кормлении грудью.

ВИЧ не может существовать вне человеческого тела!

ВИЧ не передаётся через:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● пот; ● слёзы; ● объятия; ● посуду инфицированного человека; ● курение одной сигареты; | <ul style="list-style-type: none"> ● укусы комаров; ● слюну; ● дыхание; ● рукопожатие; ● сиденье унитаза. |
|---|--|

Безопасны!
Любые бытовые контакты
с ВИЧ-инфицированными
безопасны!

