

Как можно заразиться ВИЧ-инфекцией: От матери ребенку

Заражение плода может происходить во время беременности – вирус способен проникать через плаценту; а также во время родов. Риск заражения ребенка от ВИЧ-инфицированной матери составляет 12,9% в европейских странах и достигает 45-48% в странах Африки. В России- 5-10% от всех случаев инфицирования;

Риск зависит от качества медицинского наблюдения и лечения матери во время беременности, состояния здоровья матери и стадии ВИЧ-инфекции.

Кроме того, существует явный риск заражения при кормлении грудью. Вирус обнаружен в молозиве и грудном молоке ВИЧ-инфицированных женщин. Поэтому *ВИЧ-инфекция* является противопоказанием для кормления грудью.



Как можно заразиться ВИЧ-инфекцией:



При половом контакте.

Половой путь – самый распространенный путь передачи *ВИЧ-инфекции*.

Незащищенный половой акт с носителем ВИЧ – составляет 70-80% случаев инфицирования. Риск передачи *ВИЧ* увеличивается при сопутствующих инфекциях, передающихся половым путем.

Почему гомосексуалисты болеют чаще?

При анальных половых сношениях риск передачи вируса из спермы через тонкую слизистую оболочку прямой кишки крайне высок. Кроме того, при анальном сексе повышается риск травмирования слизистой прямой кишки, а значит, образования прямого контакта с кровью. При гетеросексуальных контактах риск заражения от мужчины к женщине примерно

в 20 раз выше, чем от женщины к мужчине. Это связано с тем, что длительность контакта слизистой влагалища с зараженной спермой значительно больше, чем длительность контакта полового члена со слизистой влагалища.



Как можно заразиться ВИЧ-инфекцией:

Через кровь:

- **Использование одних шприцев и игл для инъекций (Медицинские учреждения, инъекционные наркоманы).**
- **При переливании крови и ее компонентов.**
- **Использование нестерильного инструмента для татуировок, пирсинга, бритвенных принадлежностей и т.д.**



ВИЧ может содержаться в препаратах донорской крови, свежезамороженной плазме, тромбоцитарной массе, препаратах факторов свертывания.

Переливание инфицированной крови в 90-100% случаев приводит к инфицированию.

В среде инъекционных наркоманов многократное использование шприца не является редкостью. Таким образом, судя по статистике, рано или поздно заражаются 85 % наркоманов, прибегающих к манипуляциям подобного рода. Вместе с тем, даже использование одноразового шприца не является достаточной защитой. Случаи, когда индивидуальный шприц с готовой дозой уже содержит вирус ВИЧ, отнюдь не редкость. Риск заражения при ранении острыми предметами, загрязненными кровью ВИЧ-инфицированных, составляет около 0,3%.

Риск при попадании на слизистую и поврежденную кожу инфицированной крови еще ниже.

ВИЧ не передаётся:



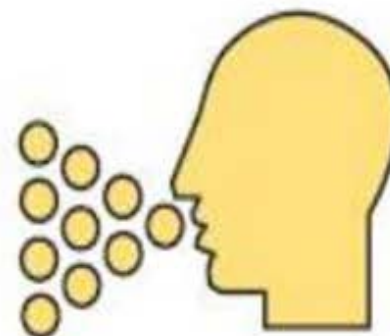
При рукопожатии



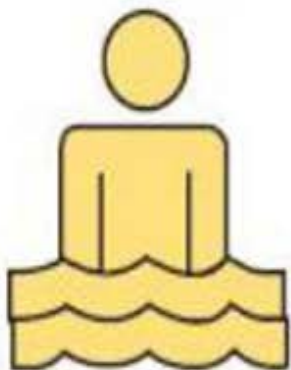
При поцелуях



Через одежду



Через воздух



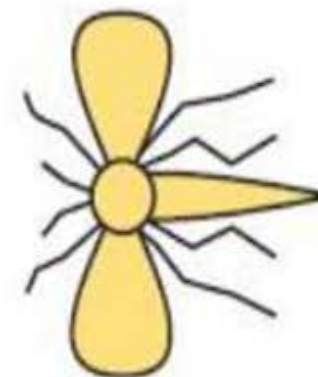
Через воду



Через пищу



При осмотрах



Животными