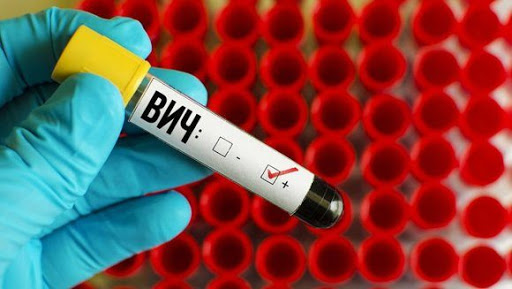
***Что такое ВИЧ - инфекция?***

Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) является возбудителем хронического длительно текущего инфекционного заболевания, называемого ВИЧ-инфекцией, которое проходит в своем развитии несколько стадий.

На поздних стадиях ВИЧ-инфекции возможно развитие синдрома приобретенного иммунодефицита (СПИД)

***Что надо знать о возбудителе ВИЧ - инфекции?***

ВИЧ может размножаться исключительно в определенных биологических жидкостях человека: крови, вагинальном секрете, сперме, грудном молоке. В этих биологических жидкостях концентрация вируса может достигать уровня, достаточного для заражения другого человека.



ВИЧ обнаруживается также ***в моче, слюне, мокроте, слезах и поте*** инфицированного человека, но в таком малом количестве, ***что заражение*** при контакте с этими биологическими жидкостями **невозможно** ни при каких обстоятельствах.

***Как передается ВИЧ?***

ВИЧ передается только тремя путями:

***«КРОВЬ В КРОВЬ»***

Заразиться ВИЧ-инфекцией можно через загрязненные инфицированной кровью иглы, шприцы и другой инструментарий, а также через нестерильные инъекционные растворы. Совместное использование игл и шприцев для внутривенного введения наркотиков привело к резкой вспышке эпидемии ВИЧ в среде их потребителей

Высокий риск инфицирования существует при переливании донорской крови и пересадке органов. Поэтому доноры обязательно обследуются на ВИЧ-инфекцию, а вся кровь, используемая для переливания или приготовления медицинских препаратов, проверяется на наличие вируса.

***ПРИ ПОЛОВОМ КОНТАКТЕ*** Инфицирование ВИЧ может произойти во время любого незащищенного (без использования презерватива) полового контакта при проникновении спермы, влагалищных выделений, крови инфицированного человека в организм его партнера.

***Интересный факт:***

***Женщины при половом контакте биологически более восприимчивы к ВИЧ, чем мужчины. Передача инфекции от мужчины женщине во время незащищенного полового акта происходит в 3–5 раз чаще, чем от женщины мужчине.***

***В гомосексуальных отношениях у мужчин, риск передачи ВИЧ - инфекции выше.***

***ОТ МАТЕРИ РЕБЕНКУ***

Передача ВИЧ от матери ребенку может произойти во время беременности, во время родов и при грудном вскармливании.

В течение беременности через плаценту из организма матери ребенок получает кислород и питательные вещества, при этом кровь матери и кровь ребенка не смешиваются. В норме плацента защищает ребенка от возбудителей различных инфекций, находящихся в материнской крови, в том числе и от ВИЧ. Однако если плацента воспалена или повреждена, ее защитные свойства резко снижаются, и передача ВИЧ-инфекции становится возможной.

***Риск инфицирования ребенка значительно возрастает в родовой период***. При прохождении по родовым путям кожа ребенка соприкасается с кровью и влагалищными выделениями матери, которые содержат ВИЧ. Если на коже малыша имеются ранки и ссадинки, то через них вирус может попасть в его организм.

***Заражение во время грудного вскармливания*** может произойти непосредственно через молоко матери, так как в нем в большой концентрации содержится ВИЧ, или же через кровь, если у матери повреждена кожа вокруг сосков.

***При применении современных методов профилактики риск инфицирования новорожденного вирусом иммунодефицита человека можно снизить до 1 %.***

***ВИЧ не передается:***

* воздушно-капельным путем;
* через пищу и воду (напитки);
* через полотенце, одежду, постельное белье, посуду;
* при совместном использовании ванны или туалета
* при укусах, царапинах домашних животных, укусах насекомых;
* при: поцелуях (обычные поцелуи без кусания до крови)
* при сексуальных контактах без проникновения.

***ВИЧ-инфицированного человека нельзя отличить по внешним признакам от здорового человека.***





***Все, что ты хотел знать о ВИЧ - инфекции, но стеснялся спросить***

***Полезная информация для тебя и твоих друзей***

***г. Кострома,***

***ул. Центральная, 25,***

***тел. 8(4942) 411231***

***http://www.kdm44.ru/***

[***mckostroma@yandex.ru***](mailto:mckostroma@yandex.ru)

***Кострома - 2021***