

Зачем обследоваться на ВИЧ-инфекцию?

- ✓ чтобы не заразить близких и любимых;
- ✓ чтобы вовремя начать принимать лекарственные препараты и не допустить развитие СПИДа.

Где можно обследоваться на ВИЧ-инфекцию?

ОБСЛЕДОВАНИЕ (ТЕСТИРОВАНИЕ) НА ВИЧ МОЖНО ПРОЙТИ В ЛЮБОМ ЦЕНТРЕ СПИД ИЛИ ДРУГИХ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ, В ТОМ ЧИСЛЕ АНОНИМНО.



СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЕВОЙ
ЦЕНТР СПИД

Информация о ВИЧ/СПИДе

на сайте:

www.spid26.rf

Телефон «Горячей линии»:

8 (8652) 94-52-83

понедельник – пятница

с 8.00 до 15.00

Кисловодский филиал центра СПИД:

Телефон для справок:

8-928-301-96-00

Министерство здравоохранения
Ставропольского края

ОБСЛЕДОВАНИЕ НА ВИЧ

**ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ
ВСЕМ!**



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Что такое ВИЧ, ВИЧ-инфекция, СПИД?

ВИЧ (вирус иммунодефицита человека), попав в организм, поражает клетки иммунной системы человека, которая защищает его от болезней. Вирус поражает только людей. Люди, зараженные ВИЧ, называются ВИЧ-инфицированными.

ВИЧ-инфекция – это болезнь, вызываемая ВИЧ. Снижение иммунитета приводит к потере способности бороться с некоторыми инфекционными заболеваниями. Болезнь развивается медленно. Человек может почувствовать какие-то симптомы заболевания через 10 и более лет после заражения и не подозревать о том, что болен ВИЧ-инфекцией. Но сам он все это время является источником болезни и может заразить других. В этом коварство ВИЧ-инфекции.

Пути передачи ВИЧ:

ВИРУС ПЕРЕДАЕТСЯ ОТ БОЛЬНОГО ЧЕЛОВЕКА ЧЕРЕЗ СПЕРМУ, КРОВЬ, ВАГИНАЛЬНЫЙ СЕКРЕТ И ГРУДНОЕ МОЛОКО. ЭТО ЗНАЧИТ, ЧТО ЗАРАЗИТЬСЯ МОЖНО:

- ✓ при половом контакте без презерватива;
- ✓ при использовании нестерильных шприцев и игл (в основном при введении наркотиков, а также нанесении татуировок, когда используются общие шприцы и иглы);
- ✓ при переливании донорской крови;
- ✓ от инфицированной матери ребенку во время беременности, родов, кормления грудью.

В ОБЫЧНЫХ БЫТОВЫХ УСЛОВИЯХ ЗАРАЗИТЬСЯ ВИЧ НЕВОЗМОЖНО.

ВИЧ не передается:

- ✓ через рукопожатия, объятия и поцелуи;
- ✓ при кашле и чихании, через вещи или посуду;
- ✓ при пользовании общим туалетом, душем, при плавании в бассейне;
- ✓ через укусы насекомых.

ОБЩЕНИЕ С ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫМ ЧЕЛОВЕКОМ НЕ ОПАСНО, ЕСЛИ ИСКЛЮЧИТЬ СЕКС БЕЗ ПРЕЗЕРВАТИВА И НАРКОТИКИ ИЗ ОДНОГО ШПРИЦА.

Как избежать заражения ВИЧ?

Для любых инъекций следует использовать только одноразовый или тщательно простерилизованный шприц.

БУДЬТЕ СИЛЬНЫМ – ОТКАЖИТЕСЬ ОТ НАРКОТИКОВ!

Нельзя пользоваться после других людей предметами, которые могут повредить кожный покров: при прокалывании ушей или нанесении татуировок.

При сексуальных контактах с человеком, ВИЧ-статус которого вы не знаете, пользуйтесь презервативом. Сейчас, значительно увеличилась роль полового пути в передаче вируса, а ВИЧ-инфицированные все чаще встречаются среди благополучных людей, как мужчин, так и женщин.

ИЗБЕГАЙТЕ СЛУЧАЙНЫХ ПОЛОВЫХ СВЯЗЕЙ!

Как можно обнаружить ВИЧ?

По внешним признакам определить наличие ВИЧ-инфекции невозможно.

Основным методом выявления ВИЧ-инфекции является обследование (тестирование) крови на наличие **антител к ВИЧ**, которые вырабатываются иммунной системой человека в ответ на проникновение вируса в организм, и **антигена p24** (частицы оболочки ВИЧ).

Присутствие в крови антител к ВИЧ и антигена p24 ВИЧ («положительный» результат) является лабораторным доказательством наличия инфекции.

При этом сначала, через 2-3 недели после заражения, обнаруживается антиген p24, а спустя несколько недель (в среднем через 4 недели и до 3 месяцев после заражения) в крови обнаруживаются антитела.

Период от момента заражения до ответа организма на внедрение вируса (выработки антител) называется периодом «серонегативного окна». Несмотря на то, что в первые недели у ВИЧ-инфицированного человека не определяются антитела к ВИЧ, он уже является источником заболевания и может заразить другого человека, например половым путем.

Именно поэтому после рискованной ситуации в отношении заражения ВИЧ необходимо обследование через 3, 6 и 12 месяцев.