



Не оставайся в тени! Узнай свой ВИЧ-статус!

По официальной статистике в Гомельской области на 1 мая 2017 года количество людей, живущих с ВИЧ составляет 6 946 человек. В апреле выявлено 53 случая ВИЧ-инфекции. **Не оставайся в тени! Узнай свой ВИЧ-статус!**

В Речицком районе с 1987 года зарегистрировано 625 случаев ВИЧ-инфекции. **За январь-апрель 2017 года выявлено 17 человек ВИЧ-инфицированных.**

В области превалирует **половой путь передачи ВИЧ** (94% случаев в 2017 году).

В эпидемический процесс **чаще вовлекаются мужчины** (62%), доля женщин – 38%

Наибольшее количество новых случаев зарегистрировано **в возрастной группе 40 лет и старше** (41%)

ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ - вирусная инфекция, приводящая к развитию иммунодефицита с последующим развитием вторичных инфекционных (оппортунистические инфекции) и неинфекционных (опухолевых) процессов, осложнений и летального исхода.

Пути передачи ВИЧ – инфекции:

1. **Половой путь.** Заражение ВИЧ возможно при любой форме полового контакта

(гомо – и гетеросексуальные отношения; анальный, вагинальный, оральный виды секса). В мировой статистике половой путь передачи ВИЧ – инфекции ведущий – 70%-80%. Следует также учитывать, что иногда и одного сексуального контакта с инфицированным партнером достаточно для заражения.

2. **Парентеральный путь** – заражения ВИЧ через кровь. Это может произойти при попадании в организм инфицированной крови непосредственно в кровоток с кровью или другими жидкостями организма, которые могут содержать кровь (рвотные массы, слюна с видимыми следами крови), тканями и органами другого человека.

Высок риск заражения ВИЧ при использовании общих инструментов (шприцев, игл, фильтров, растворов) при внутривенном введении наркотических средств. Опасны медицинские манипуляции и косметические процедуры (пирсинг, татуаж, маникюр, педикюр, бритье) с нарушением кожных покровов и слизистых оболочек общими или не стерильными инструментами, которые перед этим кем – то использовались.

3. **Вертикальный путь** – передача ВИЧ – инфекции от матери к ребенку.

Существует **три периода**, во время которых инфицированная мать может передать вирус ребенку.

1. - **Пренатальный** (во время беременности или до рождения).
2. - **Родовой** – в процессе родов
3. - **Послеродовой** (после рождения) – после родов мать может передать своему ребенку вирус при кормлении грудью.

Для передачи ВИЧ нужны **три условия**:

- Наличие ВИЧ-инфекции у одного из участвующих в контакте.
- Достаточное количество вируса.
- ВИЧ должен попасть в кровоток. Недостаточно быть в контакте с инфицированной ВИЧ жидкостью. Неповрежденная кожа не пропускает ВИЧ в организм. ВИЧ может проникнуть в организм только через открытые раны или контакт со слизистыми оболочками ануса, прямой кишки, гениталий, ротовой полости и глаз.

Дополнительные факторы передачи ВИЧ:

- Повторяющееся взаимодействие (возможный контакт с ВИЧ – инфицированными жидкостями) – может стать дополнительным фактором, увеличивающим риск заражения;

- Наличие у человека других ЗППП (заболеваний передающихся половым путем) – является фактором, значительно увеличивающим риск возникновения ВИЧ.

Другие факты о передаче ВИЧ:

- - Неповрежденная кожа является прекрасной преградой на пути ВИЧ, а также других вирусов и бактерий;

- - ВИЧ не передается через укусы насекомых: комаров, мух, клещей, блох, пчел и ос. Если кровососущее насекомое укусит ВИЧ – инфицированного человека, вирус погибнет в теле насекомого. Он способен существовать только в человеческих клетках.

- - Вирусы иммунодефицита, выявленные у кошек, телят, обезьян и других животных, не опасны для человека, они не могут преодолеть видовой барьер.

Пройти обследование на ВИЧ можно анонимно и бесплатно в любом лечебно-профилактическом учреждении республики, и в отделе профилактики ВИЧ/СПИД Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ по адресу: г. Гомель, ул.Моисеенко, 49