

ВИЧ не передается:

- ✗ через слезы, слюну, мочу, через мокроту при кашле;
- ✗ через укусы насекомых, общение с животным и птицами;
- ✗ при бытовом контакте (использовании общего туалета, душа, посуды и т.п.);
- ✗ в бане, бассейне, сауне;
- ✗ в транспорте;
- ✗ при общении, рукопожатии, разговоре;
- ✗ через пищу, приготовленную ВИЧ-позитивным человеком.



Где можно пройти тест на ВИЧ?

Согласно приказу Министерства Здравоохранения Республики Беларусь № 351 от 16.12.1998, **право на анонимное и добровольное обследование на ВИЧ предоставлено любому гражданину независимо от места жительства.**

Тестирование на ВИЧ-инфекцию можно пройти в процедурном кабинете любого лечебно-профилактического учреждения.

Человек, сдающий анализ, имеет право на получение консультации специалиста до и после лабораторного исследования.

Учреждение здравоохранения «Витебский областной детский клинический центр», г. Витебск, ул. Чкалова, 14 В
Телефон (212) 57-24-71
Руководитель Центра здоровья молодежи Карлова Л.А.



Министерство здравоохранения
Республики Беларусь
УЗ «Витебский областной
детский клинический центр»
Центр здоровья молодежи

Факты о ВИЧ-инфекции

- ✗ подавляющее число ВИЧ-позитивных людей в Беларуси (70,3%) – это молодежь в возрасте от 15 до 29 лет
- ✗ более 50% молодых людей в мире в возрасте от 15 до 29 лет **не знают**, как распространяется ВИЧ
- ✗ 9 из 10 ВИЧ-инфицированных **не знают**, что они заражены
- ✗ в мире **11 человек каждую минуту** заражаются ВИЧ-инфекцией
- ✗ среди заболеваний СПИД стоит **на четвертом месте** в мире по количеству уносимых жизней
- ✗ **40 миллионов** людей в мире живут с диагнозом ВИЧ/СПИД



Как предотвратить пути заражения ВИЧ-инфекцией?

1. Взадерживаться от сексуальных контактов со случайными партнерами;

2. При любом сексуальном контакте использовать презерватив;

3. С постоянным партнером – хранить верность друг другу;

4. Использовать одноразовые или стерильные инструменты для любых процедур (инъекции, пирсинг, татуировки).



Пути заражения ВИЧ-инфекцией

ВИЧ (вирус иммунодефицита человека) может проникнуть в организм тремя путями:

1. Половой путь –

заражение происходит при незащищенных сексуальных контактах.

2. Парентеральный или инъекционный путь –

заражение происходит:

- при попадании в организм инфицированной крови;
- при использовании инфицированного инъекционного оборудования (шприцев, игл, фильтров);
- при использовании нестерильного инструментария;
- при нанесении татуировок, при пирсинге;
- при использовании нестерильного медицинского инструментария;
- при переливании инфицированной крови и ее препаратов, пересадке инфицированных донорских органов и тканей.

3. Вертикальный путь –

заражение ребенка от инфицированной матери происходит во время беременности, родов или кормления грудью.

Наиболее опасными в плане заражения ВИЧ являются следующие жидкости организма человека: кровь, влагалищный секрет, сперма, грудное молоко.



ВИЧ/СПИД: в чём разница?

Некоторые считают, что ВИЧ и СПИД – это два разных заболевания. Это не так.

ВИЧ (вирус иммунодефицита человека) попадает в организм человека и разрушает его иммунную систему. Иммунная система человека представляет собой естественную защиту организма от инфекций. После разрушения иммунной системы человек становится беззащитным перед любой инфекцией.

Состояние, когда иммунная система разрушена, и человек становится восприимчивым к любым инфекциям, называется СПИД (синдром приобретённого иммунодефицита). Иными словами

СПИД является конечной стадией ВИЧ-инфекции.

До развития стадии СПИД проходит несколько лет (в среднем от 5 до 10, а иногда и больше).

