

Профилактика ВИЧ-инфекции.

ВИЧ-инфекция – это тяжелое инфекционное заболевание человека с поражением иммунной системы, присоединением вторичных инфекций (туберкулез, пневмония и др.), образованием опухолей и прогрессирующим поражением нервной системы.

СПИД – синдром приобретенного иммунодефицита – последняя стадия ВИЧ-инфекции.

Пути передачи ВИЧ-инфекции:

- Половой – при половых контактах без презерватива с партнерами ВИЧ-положительного статуса.

- Парентеральный – при использовании не продезинфицированных маникюрных инструментов, нестерильных инструментов для татуировки и пирсинга, нестерильных шприцев и игл при внутривенном введении препаратов, переливании инфицированной донорской крови.

- Вертикальный – от ВИЧ-положительной женщины к ребенку во время беременности, родов, через грудное молоко.

ВИЧ не передается:

- бытовым путем; при рукопожатиях и дружеских поцелуях;

- при укусах насекомых;

- в транспорте;

- в бассейне.

Вакцина для профилактики заражения ВИЧ отсутствует.

Благодаря достижениям современной медицины уже несколько лет, как ВИЧ-инфекция стала управляемым хроническим инфекционным заболеванием, которое не ограничивает продолжительность жизни людей, живущих с ВИЧ.

Пациентам с ВИЧ-положительным статусом назначается антиретровирусная терапия, которая препятствует размножению вируса в организме и улучшает состояние иммунной системы. Раннее назначение антиретровирусной терапии увеличивает продолжительность и качество жизни ВИЧ-позитивных, предотвращает прогрессию ВИЧ-инфекции в стадию СПИДа, снижает риск передачи инфекции.

ПОМНИ: Основа современной борьбы с ВИЧ-инфекцией – это предупреждение ее распространения. Основной путь передачи заболевания – половой. Чтобы не заразиться ВИЧ-инфекцией, следует избегать случайных половых связей и всегда использовать презерватив, если не уверен в сексуальном поведении партнера.

По материалам ГУ «Гомельский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».

Ответственный за выпуск: Н.И. Войтешонок.