

Лекарственные препараты

для

лечения ВИЧ –инфекции/СПИДа

Режим приема лекарственных препаратов должен соблюдаться в строгой четкости – в одно время, без пропусков, уменьшения/увеличения дозы. Иначе у ВИЧ появится шанс выработать резистентность (устойчивость) и усложнить дальнейший подбор лекарственных препаратов.

Антивирусные препараты при ВИЧ-инфекции назначают для достижения 3 целей – чтобы:

- ♦ восстановить иммунные способности организма;
- ♦ улучшить качество жизни пациента и увеличить ее продолжительность;
- ♦ минимизировать вирусную нагрузку на организм.

Инъекционные препараты и таблетки от ВИЧ-инфекции помогают предотвратить развитие вторичных заболеваний. Но даже после полноценного обследования пациента, назначая препараты, врач не уверен на 100%, будет ли помогать лекарство от ВИЧ-инфекции в конкретном клиническом случае.



ГУК «Библиотечная сеть Хотимского района»
Центральная библиотека
Районный информационно-идеологический
центр

Есть выбор: жизнь без СПИДа



Адрес: 213677, Могилёвская обл.

г.п. Хотимск

пл. Ленина, д. 5

Телефон: (8 02247) 7-93-91

Эл. почта: hotimskbib@yandex.ru

Сайт: <http://hotlib.mogilev.by>

Что такое ВИЧ?

ВИЧ – вирус иммунодефицита человека, вызывающий вирусное заболевание – **ВИЧ-инфекцию**.

СПИД – что это?

СПИД – Синдром приобретённого иммунного дефицита. СПИД является последней стадией ВИЧ-инфекции.

! Источником инфекции является только ВИЧ-положительный человек.

Основные, но не единственные факты о синдроме приобретенного иммунодефицита:

- ◆ СПИД означает синдром приобретенного иммунодефицита. Его также называют прогрессирующей ВИЧ-инфекцией или поздней стадией ВИЧ-инфекции.
- ◆ СПИД - это совокупность симптомов и болезней, которые развиваются в результате прогрессирующей ВИЧ-инфекции, которая разрушает иммунную систему.
- ◆ Сейчас меньше людей заболевают СПИДом, потому что существуют лекарства, которые тормозят развитие ВИЧ-инфекции, но они должны быть своевременно и правильно назначены врачом.

Пути передачи ВИЧ

Знаете ли Вы как передается ВИЧ/СПИД?

Заражение возможно только при попадании биологической жидкости человеческого организма, содержащей вирус, в кровоток или на слизистые оболочки другого человека. В достаточном для заражения количестве ВИЧ содержится в крови, выделениях половых органов, грудном молоке.

Поэтому существует **только 3 пути** передачи ВИЧ:

- ◆ **ЧЕРЕЗ ИНФИЦИРОВАННУЮ КРОВЬ;**
- ◆ **ПРИ НЕЗАЩИЩЕННОМ ПОЛОВОМ КОНТАКТЕ;**
- ◆ **ОТ МАТЕРИ РЕБЕНКУ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ, РОДОВ И КОРМЛЕНИЯ ГРУДНЫМ МОЛОКОМ.**

ВИЧ не передается:

- ◆ при рукопожатии или объятиях;
- ◆ при пользовании столовыми приборами, постельными принадлежностями;
- ◆ через предметы сантехоборудования, при пользовании бассейном, душем;
- ◆ воздушно-капельным путем;
- ◆ при совместных занятиях спортом;
- ◆ в общественном транспорте;

Симптомы

СИМПТОМЫ ВИЧ

Как только вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) попадает в организм, он разворачивает грандиозную атаку на иммунную систему. Он методично ослабляет способность организма к противостоянию болезням и инфекциям и это отражается во всех частях организма.

