

ВИЧ: ЛЕЧИТЬ ИЛИ НЕ ЛЕЧИТЬ?



НЕ ЛЕЧИТЬ

Ослабление иммунной системы

Уязвимость к посторонним вирусам и инфекциям

Болезнь и потеря активного образа жизни

Риск заражения близких людей

Смерть

Если опоздать с лечением

Высокая вероятность ОРВ, грибковых заболеваний, пневмонии, туберкулеза, герпеса и других заболеваний

Опасность заболеть туберкулезом для ВИЧ+ человека – 5-10% в год, а для человека без ВИЧ – 5-10% за всю жизнь

Тяжелые последствия (предраковые состояния или рак, поражение легких, печени, почек т.д.)

Смерть

Опасно ли лечение ВИЧ для здоровья

У любых препаратов, даже растительного происхождения, есть побочные эффекты, но при правильно подобранной схеме лечения их можно свести к минимуму.

Когда надо начинать лечить ВИЧ?



CD4 < 350*

Низкое количество иммунных клеток

> 100 000 КОПИЙ

Высокая вирусная нагрузка

ТУБЕРКУЛЕЗ, ГЕПАТИТ,
ТРОМБОЦИТОПЕНИЯ

Плохое самочувствие и наличие сопутствующих заболеваний

НЕЗАВИСИМО ОТ
ИММУННОГО СТАТУСА

При беременности

*Согласно Протоколу лечения ВИЧ Федерального Центра СПИД 2012 года лечение ВИЧ также может быть назначено любому пациенту, желающему и готовому получить его



ЛЕЧИТЬ

АРВ-терапия предотвращает необратимые повреждения иммунной системы

Сохранение работоспособности

Через 6 месяцев наступает неопределяемая вирусная нагрузка

На **96%** снижается риск передачи ВИЧ половым путем

В **98%** рождение здоровых детей

69 ЛЕТ** средняя продолжительность жизни ВИЧ+ человека такая же, как и у людей без ВИЧ***

**Средняя продолжительность жизни в России
***Основывалась на эпидемиологической модели расчета

ЕСЛИ НАЧАТЬ ЛЕЧЕНИЕ ПОЗДНО, ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИММУНИТЕТА ЗАЧАСТУЮ ПРОИСХОДИТ МЕДЛЕННО И НЕ ВСЕГДА В ПОЛНОЙ МЕРЕ.

Лечение ВИЧ



Принцип:

остановить размножение вируса в крови и снизить его количество до уровня, близкого к нулю

Схема лечения:

3 препарата (3 таблетки или их комбинации)

Режим приема:

ежедневно



Почему прерывать лечение нельзя?

Теряется достигнутый эффект (количество вируса резко возрастает, снижается иммунитет)

Опасность развития резистентности

Развитие сопутствующих заболеваний

Смерть



Коалиция по готовности к лечению
Сетевое издание

