

1 декабря

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ

БОРЬБЫ СО СПИДОМ
И ИНФОРМИРОВАНИЯ

О ВЕНЕРИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ



СТОП!

1 декабря

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ

БОРЬБЫ СО СПИДОМ

И ИНФОРМИРОВАНИЯ

О ВЕНЕРИЧЕСКИХ

ЗАБОЛЕВАНИЯХ



ВИРУС ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА

- ретровирус из рода лентивирусов, вызывающий медленно прогрессирующее заболевание — ВИЧ-инфекцию. Препараты антиретровирусной терапии (АРТ) не могут уничтожить ВИЧ в некоторых резервуарах человеческого организма, но они способны полностью блокировать размножение вируса.



ПРИ ПРИЕМЕ ПРЕПАРАТОВ

антиретровирусной
терапии (АРТ)

Вирус «засыпает» и не мешает
нормальной работе иммунной системы,
отсутствует риск развития СПИДа –
терминальной стадии болезни.



У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН,

принимających АРТ,

риск рождения ВИЧ-
инфицированного ребенка падает с
25-40% при отсутствии лечения до 1-
2%. Эти проценты, скорее всего,
обусловлены нарушениями в
приеме препаратов.





Специалистам СПИД-центров известно немало пациентов, диагноз которым был поставлен 20-30 лет назад. Эти люди живут **ПОЛНОЦЕННОЙ ЖИЗНЬЮ.**

БЕЗ ЛЕЧЕНИЯ

средняя продолжительность жизни
человека после инфицирования ВИЧ
оценивается в 11 лет.



Сегодня ВИЧ-инфицированный человек

ПРИ ПРАВИЛЬНОМ

ПРИЕМЕ ЛЕКАРСТВ

может прожить столько же, сколько в
среднем живет человек без ВИЧ.

