

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ КАЖДОГО. ЛЕЧЕНИЕ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ

Почему мне так важно регулярно тестироваться?

Ранняя диагностика ВИЧ-инфекции — залог эффективного и простого лечения.

! Если вы обратитесь к врачу на стадии СПИДа, лечение может не помочь

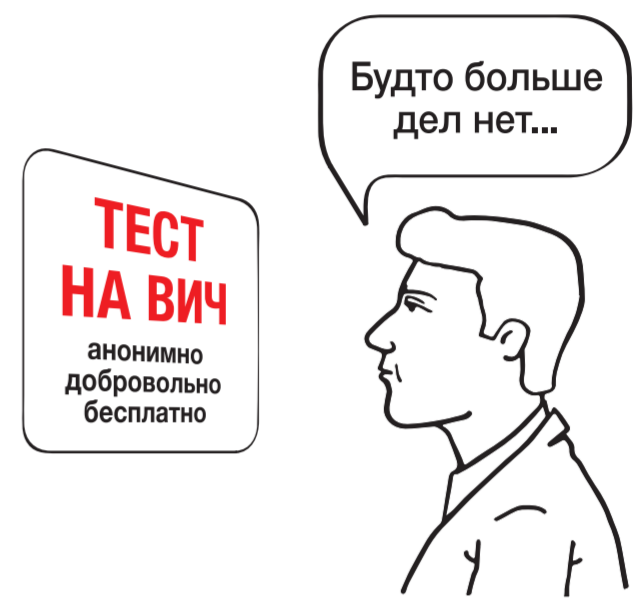
Сдавать анализы должно стать хорошей привычкой!

Узнайте, где рядом с вами есть кабинеты анонимного и бесплатного тестирования на ВИЧ.



A если мне страшно?

Все мы люди, и бояться за себя и своих родных — это нормально. На сегодняшний день такое заболевание, как ВИЧ-инфекция, мы можем полностью контролировать. Понимание того, что это за заболевание и как его лечат, поможет преодолеть ваши страхи.



Я узнал, что мой тест на ВИЧ положительный, что делать?



Обратитесь в региональный Центр СПИД.



Здесь вы получите необходимую помощь и подробную консультацию специалистов.



После обследования врачи назначат вам необходимое лечение.



Помните! Лечение ВИЧ-инфекции назначается только врачами.

Центр СПИД — государственное медицинское учреждение, которое есть в каждом регионе России. Здесь занимаются профилактикой заболевания и помогают тем, кто столкнулся с ВИЧ-инфекцией.

Можно жить с ВИЧ-инфекцией?

Да, сегодня есть современное, доступное и бесплатное лечение, которое подавляет вирус.



Непрерывное лечение делает 4 жидкости (кровь, сперму, вагинальную смазку, грудное молоко) непригодными для вируса. Он перемещается в клетки-резервуары организма, блокируется там и не причиняет вреда. Лечение позволяет человеку, живущему с ВИЧ, не передавать вирус своему сексуальному партнеру и иметь здоровых детей.

Регулярный прием таблеток всю жизнь — это возможность полноценно жить и работать.

- ✓ Создавать семью
- ✓ Получать образование
- ✓ Повышать квалификацию
- ✓ Отмечать праздники
- ✓ Подниматься по карьерной лестнице
- ✓ Заниматься спортом
- ✓ Давать жизнь здоровым детям



НЕЛЬЗЯ
забывать пить таблетки или самостоятельно делать перерыв в лечении. Иначе придется начать лечение с нуля.

Каждый может получить таблетки

БЕСПЛАТНО

в региональных Центрах СПИД.

