

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СВЕРДЛОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГБПОУ «СОМК»)
НИЖНЕТАГИЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ**

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ БОРЬБЫ СО СПИДОМ

Исполнитель:
Мурахина Алена
Александровна
Студентка группы 293 МС

Преподаватель:
Кирюхина Екатерина Андреевна

КРАСНАЯ ЛЕНТОЧКА – ОФИЦИАЛЬНЫЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМВОЛ БОРЬБЫ СО
СПИДОМ



ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ БОРЬБЫ СО
СПИДом — МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ООН,
ОТМЕЧАЕТСЯ **1 ДЕКАБРЯ**.

Цель - повышение глобальной осведомленности о ВИЧ/СПИДе и демонстрация международной солидарности перед лицом пандемии.

ВИЧ – вирус иммунодефицита человека, которые вызывает заболевание ВИЧ-инфекция.

ВИЧ-инфекция – заболевание, характеризующееся снижением в организме иммунных клеток CD4⁺, что приводит к его уязвимости перед другими видами инфекций – вирусом, бактерий, грибков и прочих.

СПИД (Синдром Приобретенного Иммунного Дефицита, AIDS) – особое состояние организма, при котором у пациента наблюдается снижение до критических показателей количества иммунных клеток CD4⁺, развивающееся вследствие болезни ВИЧ-инфекция.

СПИД ≠ ВИЧ

Главные симптомы ВИЧ-инфекции – лихорадка, увеличение лимфатических узлов, слабость, снижение массы тела, повышенная потливость, озноб.

Симптомы СПИДа – частые ОРЗ (пневмония, бронхиты, плеврит), затяжная диарея, частые приступы рвоты, одышка, кашель, нарушение координации движения и прочие неврологические и психические нарушения, потеря зрения.

КАК ПЕРЕДАЕТСЯ ВИЧ

ПОЛОВОЙ ПУТЬ ЗАРАЖЕНИЯ – незащищенный половой акт
(гетеросексуальный, гомосексуальный)



ПАРЕНТЕРАЛЬНЫЙ
(через кровь, не стерильный инструментарий, при
трансплантации органов)



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ – при рождении ребенка у ВИЧ-позитивной матери



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ – при кормлении грудью (грудное молоко содержит вирус)



КАК НЕ ПЕРЕДАЕТСЯ ВИЧ

1. Контактным путем – при поцелуе, слюну (если в ней нет примеси крови, и то, для заражения ее должно «влиться» в человека по исследованиям не менее 2л!), объятии, рукопожатии (за исключением контакта с кровоточащими ранами носителя), слезы, через дверные ручки, бытовые предметы, посуду, домашних и диких животных;
2. При посещении общественного туалета, бассейна, бани, сауны;
3. При употреблении продуктов питания;
4. Воздушно-капельным путем;
5. Через укусы комаров и прочих кровососущих насекомых.

ДИАГНОСТИКА ВИЧ

1. Скрининг на ВИЧ.
2. Обследование, подтверждающее факт инфицирования ВИЧ (при положительных или сомнительных результатах скрининга).
3. Измерение и контроль количества вируса в крови человека - определение вирусной нагрузки у лиц с установленным диагнозом «ВИЧ».
4. Определение иммунного статуса у пациентов с ВИЧ-инфекцией.

Также существуют **экспресс-тесты** для скрининга ВИЧ, которые можно делать в домашних условиях. Для определения специфических антител/антигенов к ВИЧ (ВИЧ-1, 2, антиген p24) используют кровь, слюну или мочу. Точность любого экспресс-теста ниже, чем теста, проводимого в лаборатории.

ЛЕЧЕНИЕ ВИЧ

В случае, если ВИЧ-инфекция обнаружена, человек встаёт на учёт в **Центре по борьбе со СПИДом**, где в дальнейшем наблюдается у врача-инфекциониста.

Основой терапии пациентов с ВИЧ-инфекцией является **антиретровирусная терапия (АРТ)** – комбинация нескольких противовирусных препаратов, которые подавляют размножение вируса, воздействуя на разные этапы его жизнедеятельности, защищают и восстанавливают клетки иммунной системы.

Цель АРТ - увеличение продолжительности и сохранение или улучшение качества жизни пациентов; снижение контагиозности (заразности) пациента, что значительно уменьшает риск передачи ВИЧ.

ПРОФИЛАКТИКА ВИЧ

- Защищённые половые контакты;
- Использование стерильных инструментов для проведения различных манипуляций, сопровождающихся нарушением целостности слизистых и кожных покровов;
- Тестирование на ВИЧ всего населения не реже 1 раза в год;
- Обязательное обследование на ВИЧ при планировании беременности, постановке на учёт в связи с беременностью, а также во время беременности и перед родами;
- Обязательный приём препаратов всем ВИЧ-инфицированным женщинам во время беременности;
- Приём препаратов всем ВИЧ-инфицированным для снижения вероятности передачи вируса;
- Медицинским работникам, контактирующим с кровью, необходимо соблюдать универсальные методы предосторожности.

**ПОМНИТЕ! СЕГОДНЯ ВИЧ - НЕ ПРИГОВОР!
СВОЕВРЕМЕННАЯ ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ПОЗВОЛЯЮТ
ИНФИЦИРОВАННОМУ ЧЕЛОВЕКУ ЖИТЬ НОРМАЛЬНОЙ
ЖИЗНЬЮ, СОЗДАТЬ СЕМЬЮ, БЫТЬ СЧАСТЛИВЫМ!**

**ЕСЛИ НЕ ПРИНИМАТЬ ТЕРАПИЮ, ТО ВРЕМЯ ЖИЗНИ
ЧЕЛОВЕКА, В ОРГАНИЗМЕ КОТОРОГО ВИРУС РАЗВИЛСЯ ДО
СТАДИИ СПИД, ОГРАНИЧЕНО!**

**ЗАДУМАЙТЕСЬ ОБ ЭТОМ СЕГОДНЯ, ЧТОБЫ НЕ БЫЛО
ПОЗДНО ЗАВТРА, ПРОЙДИТЕ ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВИЧ!**

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СВЕРДЛОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГБПОУ «СОМК»)
НИЖНЕТАГИЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ**

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ БОРЬБЫ СО СПИДОМ

Исполнитель:
Мурахина Алена
Александровна
Студентка группы 293 МС

Преподаватель:
Кирюхина Екатерина Андреевна