

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

# 950 000

зарегистрированных случаев ВИЧ-инфекции

## 0,5 % населения



За весь период регистрации  
ВИЧ-инфекции (на 01.10.2015 года)  
в Свердловской области выявлено

# 78 874

ВИЧ-инфицированных

1,8% населения

# СИСТЕМА ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЮ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ (на региональном и муниципальном уровне)

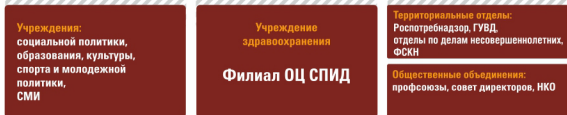
## Региональный уровень

### Координационная комиссия при Правительстве Свердловской области



## Муниципальный уровень

### Координационная муниципальная комиссия



2004 год



Ограниченное межведомственное взаимодействие.



Отсутствие методического обеспечения профилактики ВИЧ.



Отсутствие финансирования профилактики ВИЧ.

2014 год



Расширен состав межведомственной Координационной комиссии при Правительстве области.



Разработана региональная нормативная и методическая база для межведомственного обеспечения профилактики ВИЧ.



Во всех муниципальных образованиях области созданы межведомственные координационные комиссии, приняты муниципальные программы профилактики ВИЧ.



Сформирован унифицированный подход для согласованной деятельности всех субъектов профилактики на региональном и муниципальном уровнях в условиях передачи полномочий здравоохранения с муниципального на областной уровень.

# ПРИОРИТЕТЫ ПРОФИЛАКТИКИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## Подростки и молодежь



Совместный приказ Министерства здравоохранения Свердловской области и Министерства общего и профессионального образования Свердловской области «Профилактика ВИЧ в образовательных учреждениях»

Реализация программы профилактики ВИЧ в образовательных учреждениях:

- ✓ Подготовка педагогов школ
- ✓ Специальные уроки по профилактике ВИЧ
- ✓ Включение вопросов профилактики ВИЧ в учебные предметы
- ✓ Родительский всеобуч
- ✓ Подготовка волонтеров
- ✓ Оценка результативности

Снижение первичной заболеваемости подростков



\*на 100 тыс. нас.

## Взрослое трудоспособное население

Выявление новых случаев ВИЧ-инфекции

20-29 лет

2004 год **65,7%**

2014 год **30,7%**

30-39 лет

2004 год **14,9%**

2014 год **46,7%**

По итогам 2014 года  
Программы  
по профилактике  
ВИЧ-инфекции  
внедрены  
на **482**  
предприятиях  
Свердловской области



Трёхстороннее Соглашение об организации взаимодействия между Министерством здравоохранения, Департаментом по труду и занятости населения и Федерацией профсоюзов

- ✓ Включение вопросов профилактики ВИЧ-инфекции во вводные и повторные инструктажи по охране труда и гигиеническому обучению декретированных контингентов
- ✓ Распространение информационных материалов и трансляция аудио и видеороликов на предприятиях
- ✓ Экспресс-тестирование на ВИЧ

## ИНФОРМАЦИОННАЯ КАМПАНИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ СРЕДИ РАЗЛИЧНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ



Проект распоряжения Правительства Свердловской области «Об утверждении информационной стратегии по профилактике ВИЧ-инфекции в Свердловской области на период 2015-2020 годов»

✓ акции «Узнай свой ВИЧ-статус!» с использованием экспресс-тестирования на ВИЧ

✓ привлечение медийных и известных персон к профилактике ВИЧ-инфекции



Якуб Коварж (ХК «Автомобилист»)

✓ использование ресурсов официальных сайтов министерств, ведомств и администраций муниципалитетов: размещение флеш-баннеров, новостных блоков, контактной информации по профилактике ВИЧ

✓ издание информационных материалов по профилактике ВИЧ-инфекции и распространение в муниципалитетах

✓ проведение мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции с использованием интерактивной выставки

более  
**70 000**  
прошли  
экспресс-тестирование  
на **ВИЧ**  
во время уличных акций  
«Узнай свой ВИЧ-статус!»



Мобильный пункт экспресс-тестирования на ВИЧ-инфекцию

ГБУЗ СО  
«Свердловской областной центр  
профилактики и борьбы со СПИД»  
члены

**ЖИТЬ**

Телефон доверия  
по проблеме ВИЧ/СПИД

(343) **31 000 31**

**livehiv.ru**

vk.com/livehiv

www.facebook.com/livehiv.ru

twitter.com/livehiv

www.youtube.com/user/ocspid

## РАННЕЕ ВЫЯВЛЕНИЕ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ СРЕДИ ГРУПП ВЫСОКОГО РИСКА



Соглашение Министерства здравоохранения и Главного Управления МВД России по Свердловской области

Приказ Министерства здравоохранения № 354 «Об организации профилактики ВИЧ-инфекции среди лиц, употребляющих психоактивные вещества с немедицинскими целями»

Приказ Министерства здравоохранения № 666 «Об организации работы учреждений здравоохранения в части выявления, диспансерного наблюдения и лечения больных ВИЧ-инфекцией»

Приказ Министерства здравоохранения №1383 «О совершенствовании мероприятий по проведению профилактики перинатальной передачи ВИЧ-инфекции»

### ОБСЛЕДОВАНИЕ

- ✓ находящихся в изоляторах временного содержания системы МВД
- ✓ проходящих освидетельствование на употребление психоактивных веществ, доставляемых в учреждения здравоохранения сотрудниками ГИБДД и МВД
- ✓ при диспансеризации взрослого населения в учреждениях здравоохранения
- ✓ половых партнеров беременных женщин, что позволяет дополнительно снизить риск перинатальной передачи ВИЧ

охвата населения обследованием на ВИЧ-инфекцию



доли новых случаев ВИЧ-инфици, выявленных при экспресс-тестировании

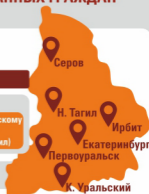
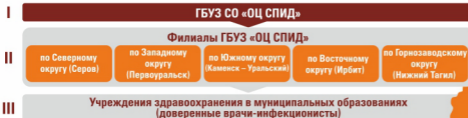


в 1,6 раза доли ВИЧ-инфицированных наркопотребителей, вставших на диспансерный учет к врачу инфекционисту



## ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ И ЛЕЧЕНИЕ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ ГРАЖДАН В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### Трехуровневая система организации оказания медицинской помощи при ВИЧ-инфекции



- ✓ Совместный приказ Министерства здравоохранения и Министерства социальной политики Свердловской области «Об организации взаимодействия системы органов социальной защиты населения с органами и учреждениями здравоохранения по противодействию распространению ВИЧ-инфекции в Свердловской области»

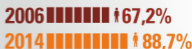
- ✓ Совместный приказ Министерства здравоохранения и ГУФСИН России по Свердловской области

- ✓ Межведомственное мультипрофессиональное взаимодействие специалистов учреждений здравоохранения и учреждениями социального обслуживания населения.

- ✓ Взаимодействия специалистов учреждений здравоохранения и исполнения наказания.

- ✓ Развитие немедицинского сервиса (равные консультанты)

Охват ВИЧ-инфицированных диспансерным наблюдением



Неопределяемая вирусная нагрузка у 82,2% пациентов

