Профилактика ВИЧ-инфекции на рабочих местах

Динамика заболеваемости населения Пермского края ВИЧ-инфекцией в 2018 г.

Ранжирование субъектов Российской Федерации по уровню заболеваемости ВИЧ-инфекцией (за 2018 г.)

Nº	Наименование субъекта Российской Федерации	Пок. заболеваемости ВИЧ-инфекцией (на 100 тыс. нас.)	Сравнение с показателем Российской Федерации
	1	2	
1	Кемеровская область	193,3	+180,1
2	Иркутская область	151,9	+120,1
3	Свердловская область	142,6	+106,7
4	Новосибирская область	142,0	+105,8
5	Челябинская область	140,7	+103,9
6	Пермский край	129,5	+87,7
7	Томская обасть	127,9	+85,4
8	Красноярский край	115,0	+66,7
9	Тюменская область	112,4	+62,9
10	XMAO	110,1	+59,6
	Российская Федерация	69,0	

Всего за весь период наблюдения в Пермском крае зарегистрировано 36172 случая ВИЧ-инфекции, в т.ч. умерло 7893 человека. В настоящее время в Пермском крае проживает 28279 ВИЧ-инфицированных жителя.



Ранжирование территорий Пермского края по уровню заболеваемости ВИЧ-инфекцией

Заболеваемость (за 2017 г.)

Заболеваемость (за 2018 г.)

ранг	Территория	Показатель на 100 тыс.	сравнение с 2016 г. (%)	ранг	Территория	Показатель на 100 тыс.
1	г. Березники	263,9	40,2	1	г. Лысьва	268,0
2	Кизеловский м.р.	233,9	77,0	2	Усольский м.р.	231,4
3	г. Лысьва	212,8	37,6	3	г. Березники	216,0
4	Краснокамский м.р.	202,6	-2,2	4	Карагайский м.р.	201,5
5	Александровский м.р.	190,2	52,7	5	Александровский м.р	186,0
6	Усольский м.р.	189,7	23,1	6→	Нытвенский м.р.	180,1
7	Нытвенский м.р.	180,6	14,1	7→	Верещагинский м.р.	171,2
8	Верещагинский м.р.	176,3	25,7	8→	Горнозаводский м.р.	160,8
9	Пермский м.р.	163,0	35,1	9	Краснокамский м.р	153,9
10	Горнозаводский м.р.	154,3	70,6	10	Чусовской м.р.	151,4

Карагайский м.

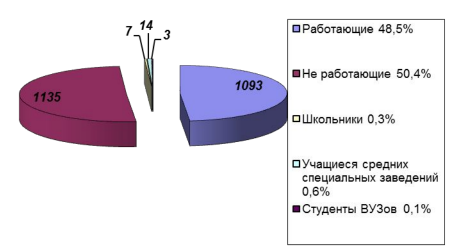
p.

В Пермском крае отмечается смена территорий риска по уровню заболеваемости ВИЧ-инфекцией

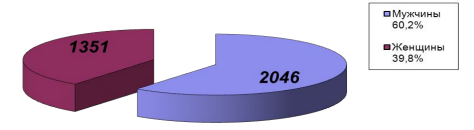
Структура заболеваемости ВИЧ-инфекцией по возрасту, половому и социальному составу

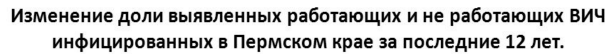


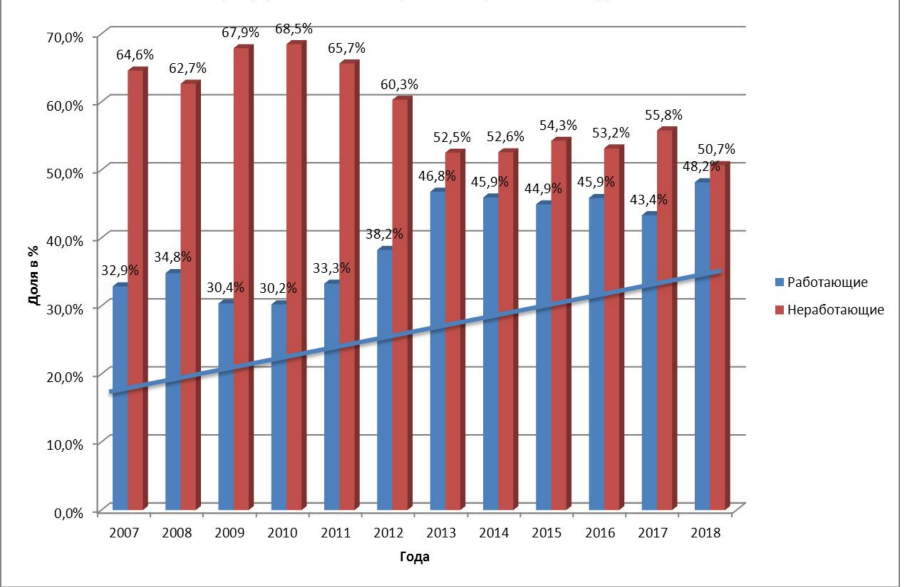
Социальная структура ВИЧинфицированных Пермского края, выявленных в 2018 г., которым проведено эпид.расследование.

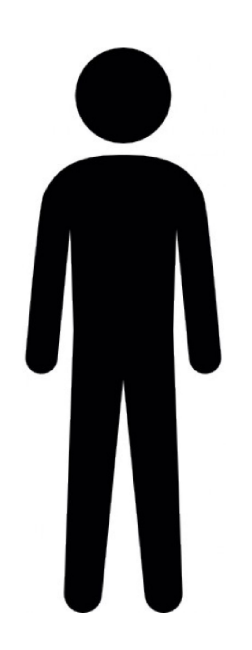


Распределение ВИЧ - инфицированных Пермской области, выявленных в 2018 г. по полу









Портрет ВИЧ-инфцированного (2018 год)

- Мужчина (60,2 %)
- Городской житель (73,8%)
- Возраст 36,6 года
- Состоит в браке официальном или гражданском (50,2 %)
- Официально не работает (54,7%)
- В браке с источником инфекции 30,6%
- Инфицирование от ПИН в 47,9%

Влияние ВИЧ-инфекции на

производство

поражает наиболее производительную часть рабочей силы, Стигма и дискриминация, конфликты в коллектива

снижение производитель но-сти труда повышение себестоимости продукции

Риск возникновения ВИЧ-инфекции на

1) Заражение сотрудника, связанное с производством, риск – 0,002%

2) Заражение работающего, не связанное с производством,

риск – 49,99%
3) Прием на работу ВИЧинфицированного
сотрудника, риск – 49,99%

1) Заражение связанное с производством (единичные случаи по стране)

Условие - контакт с кровью

<u>При оказании</u> медицинской помощи.

Персонал медицинских организаций при исполнении профессиональных обязанностей. Не медицинские работники при оказании первичной помощи на производстве.

При пользовании общими бритвенными принадлежностями, зубными щетками и др.

(при работе вахтовым методом).

Микротравмы на производстве (например ручной инструмент имеющий заусеницы на рукоятках, передающийся по смене, детали с острыми кромками на конвейере и пр.)

Так же можно инфицироваться парентеральными гепатитами (В и С)

2) Заражение работающего, не связанное с производством

При половых контактах

70,7% BCEX

заражений

При употреблении психоактивных веществ (ПАВ)

29,3% всех заражений

Профилактика

Внедрение проекта «Профилактика ВИЧ/СПИД на рабочих местах»

Информационно-просветительские мероприятия: лекционные выступление для рабочих и служащих, ответы на вопросы, видео-ролики на мониторах, оформление стенда наглядной пропаганды о ВИЧ\СПИДе,

3) Выявление ВИЧ-инфекции у сотрудников

Обязательное тестирование на ВИЧ перед приемом на работу

- 1) Только у некоторых категорий медицинского персонала.
- 2) Служащие силовых ведомств.



Дискриминация в трудовой сфере

Нельзя требовать справку о диагнозе Нельзя безосновательно отказывать в приеме на работу

Нельзя уволить с работы или переводить на другие должности из-за наличия ВИЧ-инфекции

Нельзя разглашать информацию о диагнозе

Законные ограничение прав лиц живущих с ВИЧ (ЛЖВ):

Занятие должностей отдельных профессий, производств, предприятий, учреждений и

организаций, перечень которых утверждается Правительством РФ

Статья 17. Запрет на ограничение прав ВИЧ-инфицированных (ФЗ РФ №38-ФЗ)

Не допускаются увольнение с работы, отказ в приеме на работу, отказ в приеме в образовательные учреждения и учреждения, оказывающие медицинскую помощь, а также ограничение иных прав и законных интересов, ВИЧ-инфицированных на основании наличия у них ВИЧ-инфекции, равно как и ограничение жилищных и иных прав и законных интересов членов семей ВИЧ-инфицированных, если иное не предусмотрено настоящим Федеральным законом.

С 2015 года в Пермском крае реализуется проект «Профилактика ВИЧ/СПИД на рабочих местах».

Проект является составной частью комплекса профилактических мероприятий по предупреждению распространения ВИЧ-инфекции на территории края.

Застрельщиками были предприятия Краснокамского муниципального образования, как одного из самых неблагополучных районов по ВИЧ-

За один год реализации проекта в Краснокамском МР

проведено 3 круглых стола

оформлено 4 интерактивных выставки

проанкетировано 343 человека

лекционной работой охвачено 484 человека

тестирование на ВИЧ-инфекцию прошли 153 человека, выявленных не было

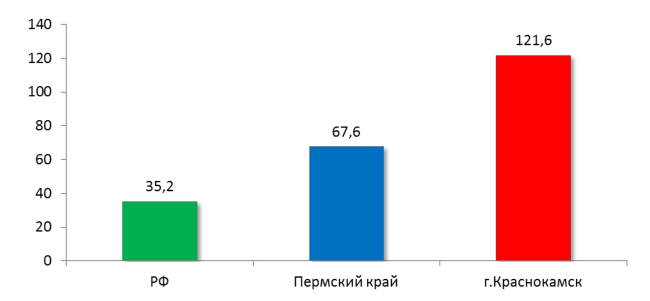
Администрация района; ООО "Краснокамская фабрика деревянной игрушки" (ФДИ); Краснокамский ремонтномеханический завод (РМЗ); ОАО «Пермский свинокомплекс»; ОАО Краснокамский завод металлических сеток; ООО «Восточный» ОАО «КЭЛМИ».

Опыт межведомственного взаимодействия по профилактике ВИЧ-инфекции на примере КМР

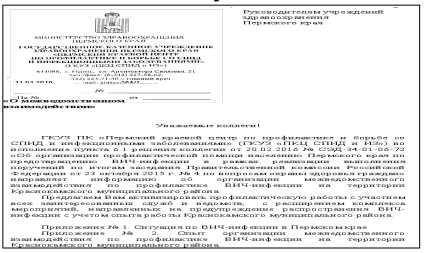
2014 год	
Территория	Ранг
г. Краснокамск	1
Усольский район	2
г. Пермь	3
г. Березники	4
Горнозаводской р-	
ОН	5

2015 год	
Территория	Ранг
г. Краснокамск	1
г. Пермь	2
г. Лысьва	3
г. Березники	4
г. Кизел	5

2016 год		
Территория	Ранг	
г. Краснокамск !!!	1	
г. Березники	2	
Карагайский район	3	
Нытвенский район	4	
г. Лысьва	5	



Опыт работы Краснокамского муниципального района по межведомственному взаимодействию по профилактике ВИЧ-инфекции



2016 год	
Территория	Ранг
г. Краснокамск !!!	1
г. Березники	2
Карагайский район	3
Нытвенский район	4
г. Лысьва	5

2017 год	
Территория	Ранг
г. Березники !!!	1
г. Кизел	K
г. Лысьва	3
г. Краснокамск	4
г. Александровск	5

2018 год	
Территория	Ранг
г. Лысьва!!!	1
г. Усольский район	2
г. Березники	3
Карагайский район	4
г. Александровск	5

Выводы:

- 1. Распространение ВИЧ-инфекции остается актуальной для Пермского края. Возрастает пораженность и смертность от ВИЧ-инфекции
- 2. Наиболее пораженными ВИЧ-инфекцией возрастными группами являются лица от 30 до 40 лет наиболее трудоспособная часть населения.
- 3. В связи с выходом ВИЧ-инфекции из «уязвимых» групп, необходимо активизировать профилактическую работу на промышленных предприятиях.
- 4. Положительный опыт Краснокасмкого района нужно использовать как инструмент для борьбы по предупреждению распространения ВИЧ-инфекции на территориях края