Приложение

1. ***Об эпидемиологической ситуации по заболеваемости ВИЧ- инфекцией на территории Нижнесергинского муниципального района в 2021 году***

***и задачах на 2022г.***

 По данным Информационной системы эпидемиологического надзора в Свердловской области, по Нижнесергинскому муниципальному району в 2021 году эпидемическая ситуация по заболеваемости ВИЧ-инфекцией оценена как благополучная: впервые зарегистрировано 35 лиц *с лабораторным обнаружением ВИЧ*, показатель составил 100,4 на 100 тысяч населения, что в 1,25 раз выше показателя 2020 года, среднемноголетний уровень - не превышен (СМУ – 131,6),  *среднеобластной показатель (98,73 на 100 тыс. населения) превышен на 1%:*

**Инфекционная заболеваемость за 2021 год**

**ЛПУ Нижнесергинский муниципальный район**

**контингент ВСЕ ЖИТЕЛИ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| заболевания | 2021 год | 2020 год | ростснижение | СМУ | оценкасостояния |
| забол. | показ. | забол. | показ. | забол. | показ. |
| ВИЧ (сумма) | 23 | 65,96 | 10 | 26,86 | 2,46 | 41 | 104,1 | благоп. |
| Болезнь, вызванная ВИЧ | 2 | 5,74 | 4 | 10,74 | -1,87 | 5 | 13,25 | благоп. |
| Бессимп.инф.стат.ВИЧ | 21 | 60,22 | 6 | 16,12 | 3,74 | 31 | 88,49 | благоп. |
| Дети от ВИЧ+ | 8 | 22,94 | 2 | 5,37 | 4,27 | 8 | 18,73 | обычное |
| Лица лаб.обнар.ВИЧ | 35 | 100,4 | 30 | 80,58 | 1,25 | 53 | 131,6 | благоп. |

СМУ 2016-2021

**Инфекционная заболеваемость за 2021 год**

**ЛПУ Свердловская область**

**контингент ВСЕ ЖИТЕЛИ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| заболевания | 2021 год | 2020год | рост | СМУ | оценка |
|  | забол. | показ. | забол. | показ. | снижение | забол. | показ. | состояния |
| ВИЧ (сумма) | 2522 | 60,16 | 2036 | 48,69 | 1,24 | 3469 | 83,63 | благоп. |
| Болезнь вызв. ВИЧ | 1273 | 30,37 | 1052 | 25,16 | 1,21 | 1313 | 31,57 | благоп. |
| Бессимп.инф.стат.ВИЧ | 1249 | 29,79 | 984 | 23,53 | 1,27 | 2156 | 52,05 | благоп. |
| Дети от ВИЧ+ | 879 | 20,97 | 928 | 22,19 | -1,06 | 1234 | 29,74 | благоп. |
| Лица лаб.обнар.ВИЧ | 4139 | 98,73 | 3521 | 84,20 | 1,17 | 5731 | 138,2 | благоп. |
| *СМУ за 2016 - 2020 годы* |  |  |  |  |  |  |  |  |

Среди лиц с лабораторным обнаружением ВИЧ в 2021 году, все – взрослые.

В Центре борьбы со СПИДом в 2021 году диагноз «ВИЧ-инфекция» установлен 23 пациентам. В структуре ВИЧ-инфекции:

* 2 случая «Болезнь, вызванная ВИЧ», показатель заболеваемости 5,74 случая на 100 тысяч населения, со снижением в 1,87 раза к уровню 2020 года, СМУ (13,25) – не превышен;
* 21 случай бессимптомного инфекционного статуса, вызванного ВИЧ, показатель заболеваемости составил 60,22 случая на 100 тысяч населения, что в 3,74 раза выше показателя за 2020 год, СМУ (88,49) - не превышен.

Таким образом, за истекший период 2021 года суммарное число лиц с клинически установленными диагнозами (код В20-24, код Z21 - болезнь, вызванная ВИЧ, бессимптомный инфекционный статус ВИЧ) от числа лиц с лабораторным обнаружением ВИЧ-инфекции составило по Нижнесергинскому муниципальному району только **65,7%** (при индикаторном показателе по Свердловской области на 2021 год - 90%).

По данным отчетной формы "CВЕДЕНИЯ О МЕРОПРИЯТИЯХ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ, ГЕПАТИТОВ В и С, ВЫЯВЛЕНИЮ и ЛЕЧЕНИЮ БОЛЬНЫХ ВИЧ", составленной Первоуральским филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» по информации учреждений здравоохранения по Нижнесергинскому муниципальному району в 2021 году:

| № строки | Мероприятия | Всего (нарастающим итогом) (в абс. числах) | В том числе с 01.01.2021 по декабрь по отчетный месяц (нарастающим итогом) (в абс. числах) |
| --- | --- | --- | --- |
| **Проведение профилактических обследований на ВИЧ-инфекцию, гепатиты В и С, организация и проведение лечения больных ВИЧ, включая контроль качества** |
| 1 | **Количество российских граждан, запланированных к обследованию на антитела к ВИЧ (включая ГУ ФСИН)** | Х | **9415** |
| 2 | **Количество российских граждан, обследованных на антитела к ВИЧ (включая ГУ ФСИН)** | Х | **7536 (80%)** |
| 3 | Количество зарегистрированных ВИЧ-инфицированных российских граждан (включая ГУ ФСИН)  | 671 | 35 |
| 4 | Количество зарегистрированных ВИЧ-инфицированных российских граждан на территории субъекта Российской Федерации  | 671 | 35 |
| 5 | Количество умерших ВИЧ - инфицированных российских граждан | 207 | 22 |
| 6 | в том числе количество умерших ВИЧ-инфицированных российских граждан вследствие ВИЧ-инфекции (из строки 5) | 121 | 9 |
| 7 | Количество ВИЧ-инфицированных российских граждан, подлежащих диспансерному наблюдению в течение отчетного периода (включая ГУ ФСИН)  | 441 | 441 |
| 8 | Количество ВИЧ-инфицированных российских граждан, состоявших на диспансерном наблюдении | 402 | 402 |
| 9 | **Количество ВИЧ-инфицированных российских граждан, прошедших диспансерное обследование (из строки 8)** | Х | **291(72,4%)** |
| 10 | Количество ВИЧ-инфицированных, прошедших обследование по определению иммунного статуса (СD4)  | Х | 289 |
| 11 | Количество ВИЧ-инфицированных, прошедших обследование по определению вирусной нагрузки | Х | 291 |
| 12 | Количество пациентов с уровнем CD4 менее 350 кл/мкл среди прошедших обследование (из строки 10) | Х | 129 |
| 13 | Количество пациентов с подавленной вирусной нагрузкой - РНК ВИЧ менее 500 коп./мл, среди прошедших обследование (из строки 11) | Х | 200 |
| 14 | **Количество ВИЧ-инфицированных из прошедших диспансерное обследование, обследованных на туберкулез (из строки 9)** | Х | **291(100%)** |
| 15 | Количество ВИЧ-инфицированных российских граждан, нуждавшихся в антиретровирусной терапии по неотложным показаниям (CD4 менее 350 кл/мкл, наличие вторичных заболеваний, беременность) в течение отчетного периода, включая ГУ ФСИН (из строки 8) | Х | 402 |
| 16 | Количество ВИЧ-инфицированных детей состоявших на диспансерном наблюдении | 6 | 6 |
| 17 | **Количество ВИЧ-инфицированных, получавших антиретровирусную терапию (включая ГУ ФСИН)** | 402 | **362 (90%)** |
| 18 | Количество ВИЧ-инфицированных, прервавших антиретровирусную терапию (из строки 17)  | 106 | 19 |
| 19 | в т.ч. количество умерших ВИЧ-инфицированных из прервавших антиретровирусную терапию (из строки 18)  | 46 | 2 |
| 20 | **Количество выявленных больных туберкулезом среди инфицированных ВИЧ** | 73 | **5** |
| 21 | Количество ВИЧ-инфицированных, получавших лечение туберкулеза (включая ГУ ФСИН) | 73 | 5 |
| 22 | Количество ВИЧ-инфицированных детей получавших антиретровирусную терапию (из строки 16)  | 6 | 6 |
| 23 | Количество ВИЧ-инфицированных российских граждан, впервые взятых на диспансерное наблюдение (из строки 8) | Х | 33 |
| 24 | Количество ВИЧ-инфицированных, впервые взятых на антиретровирусную терапию (из строки 17) | Х | 26 |
| 25 | Количество ВИЧ-инфицированных, находившихся в ГУ ФСИН России в течение отчетного периода | 0 | 0 |
| 26 | Количество ВИЧ-инфицированных в ГУ ФСИН, нуждавшихся в антиретровирусной терапии по неотложным показаниям (CD4 менее 350 кл/мкл, наличие вторичных заболеваний, беременность) в течение отчетного периода (из строки 15)  | Х | 0 |
| 27 | Количество ВИЧ-инфицированных в ГУ ФСИН, получавших антиретровирусную терапию (из строки 17) | 0 | 0 |
| 28 | Количество ВИЧ-инфицированных в ГУ ФСИН, прервавших антиретровирусную терапию (из строки 27) | 0 | 0 |
| 29 | в т.ч. количество умерших ВИЧ-инфицированных в ГУ ФСИН из прервавших антиретровирусную терапию (из строки 28) |   |   |
| 30 | Количество ВИЧ-инфицированных в ГУ ФСИН прошедших обследование на вирусную нагрузку РНК ВИЧ | Х | 0 |
| 31 | Количество ВИЧ-инфицированных в ГУ ФСИН, имевших подавленную вирусную нагрузку ( РНК ВИЧ менее 500 коп./мл.) | Х | 0 |
| 32 | Количество ВИЧ-инфицированных в ГУ ФСИН, получавших лечение туберкулеза |   | 0 |
| 33 | Количество ВИЧ-инфицированных, имевших диагноз активного туберкулеза в течение отчетного периода (из строки 8) | 37 | 4 |
| 34 | Количество ВИЧ-инфицированных женщин, имевших беременность, завершившуюся в течение отчетного периода | 91 | 8 |
| 35 | Количество ВИЧ-инфицированных беременных женщин, завершивших беременность родами в течение отчетного периода на территории субъекта Российской Федерации | 91 | 8 |
| 36 | Количество ВИЧ-инфицированных беременных женщин, которым проводилась химиопрофилактика передачи ВИЧ от матери ребенку или антиретровирусная терапия (из строки 35) | 91 | 8 |
| 37 | Количество ВИЧ-инфицированных беременных женщин, завершивших беременность родами и получавших антиретровирусную терапию или химиопрофилактику тремя и более препаратами (из строки 36)  | 90 | 8 |
| 38 | Количество ВИЧ-инфицированных беременных женщин, которым проводилась химиопрофилактика передачи ВИЧ от матери ребенку или антиретровирусная терапия: во время беременности (из строки 36)  | 90 | 8 |
| 39 | Количество ВИЧ-инфицированных беременных женщин, которым проводилась химиопрофилактика передачи ВИЧ от матери ребенку: в родах ( из строки 36)  | 90 | 8 |
| 40 | Количество ВИЧ-инфицированнных беременных женщин, которым проводилась химиопрофилактика передачи ВИЧ от матери ребенку: только в родах (из строки 39) | 0 | 0 |
| 41 | Количество новорожденных, которым проводилась химиопрофилактика передачи ВИЧ от матери ребенку (из строки 43)  | 90 | 8 |
| 42 | Количество пар мать-ребенок, которые получили полную трехэтапную химиопрофилактику (во время беременности, в родах и новорожденному) включая антиретровирусную терапию во время беременности (из строки 36) | 90 | 8 |
| 43 | Количество живых детей, рожденных ВИЧ- инфицированными матерями в течение отчетного периода на территории субъекта Российской Федерации  | 90 | 8 |
| 44 | Количество детей, имеющих неокончательный лабораторный результат на ВИЧ-инфекцию - R75 (из строки 43) | 4 | 4 |
| 45 | Количество детей, рожденных ВИЧ-инфицированными матерями, у которых подтверждена ВИЧ-инфекция (из строки 43) | 8 | 0 |
| 46 | Количество детей, рожденных ВИЧ-инфицированными матерями, у которых диагноз ВИЧ-инфекции впервые был поставлен на территории субъекта Российской Федерации | 8 | 0 |
| 47 | Количество лиц, обследованных на гепатит В и С | Х | 3127 |
| 48 | Количество лиц, инфицированных гепатитом В (из строки 47) | Х | 0 |
| 49 | Количество лиц, инфицированных гепатитом С (из строки 47) | Х | 4 |
| 50 | Количество лиц с вирусными гепатитами В и С, состоявших на диспансерном наблюдении | 311 | 4 |
| 51 | Количество лиц с вирусными гепатитами В и С, получавших противовирусную терапию | 41 | 0 |
| 52 | Количество лиц инфицированных ВИЧ и вирусным гепатитом В, состоявших на диспансерном наблюдении | Х | 0 |
| 53 | Количество лиц инфицированных ВИЧ и вирусным гепатитом С, состоявших на диспансерном наблюдении | Х | 0 |
| 54 | Количество инфицированных ВИЧ, получавших лечение гепатита В (нуклеозидными аналогами, в т.ч. тенофовиром или интерферонами) | Х | 0 |
| 55 | Количество инфицированных ВИЧ, получавших лечение гепатита С (препаратами прямого противовирусного действия для лечения ХГС, в т.ч. в сочетании с интерферонами) | Х | 0 |

 Таким образом, по итогам 2021 года **проблемные вопросы** по Нижнесергинскому муниципальному району по реализации ведомственной целевой программы ВЦП «СПИДУ -нет»:

* *недостаточное финансирование из средств муниципального бюджета для проведения профилактических мероприятий по предупреждению распространения ВИЧ-инфекции – 9,1 рубля на одного жителя*, при рекомендуемом Правительством Свердловской области показателе – не менее 10 рублей на одного жителя;
* *недостаточный охват населения скринингом на ВИЧ/СПИД - 21,6%*(нормативный показатель для Свердловской области - 27%);
* *недостаточное обследование на ВИЧ-инфекцию лиц из групп высокого риска по заболеванию данной инфекцией - 1,6%* (при нормативном показателе по Свердловской области - 30%);
* *недостаточный охват антиретровирусной терапией (АРТ-терапией) ВИЧ-инфицированных пациентов, нуждающихся в АРТ – 90%* (при нормативном показателе по Свердловской области охвата АРТ-терапией ВИЧ-инфицированных пациентов, нуждающихся в АРТ-95,0%);
* *установление клинически диагнозов (код В20-24, код Z21) только 65,7% пациентов* (при нормативном показателе по Свердловской области «Суммарное число лиц с клинически установленными диагнозами (код В20-24, код Z21) по ежемесячной форме статистического наблюдения №2» -90%);
* *недостаточный охват ВИЧ-инфицированных лиц диспансерным наблюдением:* охвачено 72,4% (при нормативном показателе для Свердловской области - 90%).

*В истекшем периоде 2022 года:*

 По данным Информационной системы эпидемиологического надзора в Свердловской области, по Нижнесергинскому муниципальному району за период с 01.01.2022 года по 13.04.2022 год эпидемическая ситуация по заболеваемости ВИЧ-инфекцией оценена как обычная: *по предварительному диагнозу* впервые зарегистрировано 1 лицо *с лабораторным обнаружением ВИЧ*, показатель составил 2,95 на 100 тысяч населения, что ниже в 1,94 раза показателя 2020 года и на 1% среднемноголетнего уровня (СМУ-3,0), среднеобластной показатель (3,18 на 100 тыс. населения) не превышен:

**Анализ заболеваемости за 01.01.2022-13.04.2022(дата регистрации)**

**ЛПУ Нижнесергинского муниципального района контингент ВСЕ ЖИТЕЛИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| предварительный DS | 01.04.2022-13.04.2022 | 19.03.2022-31.03.2022 | ростснижение | 01.04.2021-13.04.2021 | ростснижение | 01.04-13.04 СМУ | оценка состояния |
| забол. | показ. | забол. | показ. |  | забол. | показ. |  | забол. | показ. |  |
| Лица с лаб. обнаруж. ВИЧ | 1 | 2,95 | 1 | 2,95 | 1,00 | 2 | 5,74 | -1,94 | 1 | 3,00 | благоп. |

**Анализ заболеваемости за 01.01.2022-13.04.2022(дата регистрации)**

**контингент ВСЕ ЖИТЕЛИ ЛПУ Свердловская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| предварительный DS | 01.04.2022-13.04.2022 | 19.03.2022-31.03.2022 | ростснижение | 01.04.2021-13.04.2021 | ростснижение | 01.04-13.04 СМУ | оценка состояния |
| забол. | показ. | забол. | показ. |  | забол. | показ. |  | забол. | показ. |  |
| ВИЧ (сумма) | 7 | 0,17 | 7 | 0,17 | 1,00 | 10 | 0,24 | -1,42 | 14 | 0,00 | благоп. |
| Болезнь вызв.ВИЧ | 2 | 0,05 | 2 | 0,05 | 1,00 | 3 | 0,07 | -1,49 | 7 | 0,00 | благоп. |
| Бессимп.инф.статус вызв.ВИЧ | 5 | 0,12 | 5 | 0,12 | 1,00 | 7 | 0,17 | -1,40 | 10 | 0,00 | благоп. |
| Дети от ВИЧ+ | 20 | 0,48 | 15 | 0,36 | 1,33 | 13 | 0,31 | 1,54 | 15 | 0,00 | **неблагоп.** |
| Лица с лаб. обнаруж. ВИЧ | 133 | 3,18 | 112 | 2,68 | 1,19 | 111 | 2,65 | 1,20 | 118 | 3,00 | **неблагоп.** |

 По Нижнесергинскому муниципальному району в январе - марте месяцах 2022 года *по подтвержденным диагнозам* эпидемическая ситуация по заболеваемости ВИЧ-инфекцией оценена как благополучная:

* впервые зарегистрировано 8 лиц *с лабораторным обнаружением ВИЧ*, показатель составил 22,94 на 100 тысяч населения, что выше в 2,0 раза показателя аналогичного периода 2020 года, среднемноголетний уровень (СМУ-39,65)- не превышен, среднеобластной показатель (22,9 на 100 тыс. населения) не превышен:

**Инфекционная заболеваемость за январь - февраль 2022**

**территория Нижнесергинский МР контингент все жители**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| заболевания | 1-3 2022 | 10-12 2021 | рост | 1-3 2021 | рост | 1-3 СМУ | оценка |
|  | забол. | показ. | забол. | показ. | снижение | забол. | показ. | снижение | забол. | показ. | состояния |
| ВИЧ (сумма) | 4 | 11,47 | 11 | 31,55 | -2,75 | 4 | 11,47 | 1,00 | 9 | 24,39 | благоп. |
| Бессимп.инф.стат.ВИЧ | 4 | 11,47 | 10 | 28,68 | -2,50 | 3 | 8,60 | 1,33 | 8 | 19,66 | благоп. |
| Дети от ВИЧ+ | 3 | 8,60 | 3 | 8,60 | 1,00 | 2 | 5,74 | 1,50 | 2 | 6,38 | обычное |
| Лица лаб.обнар.ВИЧ | 8 | 22,94 | 8 | 22,94 | 1,00 | 4 | 11,47 | 2,00 | 15 | 39,65 | благоп. |

**Инфекционная заболеваемость за январь - март 2022**

**территория Свердловская область контингент все жители**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| заболевания | 1-3 2022 |  | 10-12 2021 | рост | 1-3 2021 |  | рост | 1-3 СМУ |  | оценка |
|  | забол. | показ. | забол. | показ. | снижение | забол. | показ. | снижение | забол. | показ. | состояния |
| ВИЧ (сумма) | 413 | 9,85 | 1055 | 25,17 | -2,55 | 367 | 8,75 | 1,13 | 646 | 15,48 | благоп. |
| Болезнь вызв.ВИЧ | 181 | 4,32 | 663 | 15,82 | -3,66 | 158 | 3,77 | 1,15 | 264 | 6,31 | благоп. |
| Бессимп.инф.стат.ВИЧ | 232 | 5,53 | 392 | 9,35 | -1,69 | 209 | 4,99 | 1,11 | 383 | 9,17 | благоп. |
| Дети от ВИЧ+ | 193 | 4,60 | 218 | 5,20 | -1,13 | 244 | 5,82 | -1,26 | 295 | 7,06 | благоп. |
| Лица лаб.обнар.ВИЧ | 960 | 22,90 | 1485 | 35,42 | -1,55 | 796 | 18,99 | 1,21 | 1406 | 33,69 | благоп. |
| СМУ за 2017 - 2021 годы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

В Центре борьбы со СПИДом в январе - марте месяцах 2022 года диагноз «ВИЧ-инфекция» установлен 4 пациентам. В структуре ВИЧ-инфекции:

* 4 случая бессимптомного инфекционного статуса, вызванного ВИЧ, показатель заболеваемости составил 11,47 случая на 100 тысяч населения, что в 1,33 раза выше показателя за 2020 год, СМУ (39,65) – не превышен.

Таким образом, за январь - март 2022 года суммарное число лиц с клинически установленными диагнозами (код В20-24, код Z21 - болезнь, вызванная ВИЧ, бессимптомный инфекционный статус ВИЧ) от числа лиц с лабораторным обнаружением ВИЧ-инфекции составило по Нижнесергинскому муниципальному району 50% (при индикаторном показателе по Свердловской области на 2022 год - 90%).

По данным отчетной формы "CВЕДЕНИЯ О МЕРОПРИЯТИЯХ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ, ГЕПАТИТОВ В и С, ВЫЯВЛЕНИЮ и ЛЕЧЕНИЮ БОЛЬНЫХ ВИЧ", составленной Первоуральским филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» по информации учреждений здравоохранения по Нижнесергинскому муниципальному району в январе - марте месяцах 2022 года:

| № строки | Мероприятия | Всего (нарастающим итогом) (в абс. числах) | В том числе с 01.01.2022 по март по отчетный месяц (нарастающим итогом) (в абс. числах) |
| --- | --- | --- | --- |
| **Проведение профилактических обследований на ВИЧ-инфекцию, гепатиты В и С, организация и проведение лечения больных ВИЧ, включая контроль качества** |
| 1 | **Количество российских граждан, запланированных к обследованию на антитела к ВИЧ (включая ГУ ФСИН)** | Х | **9500** |
| 2 | **Количество российских граждан, обследованных на антитела к ВИЧ (включая ГУ ФСИН)** | Х | **2187 (23%)** |
| 3 | Количество зарегистрированных ВИЧ-инфицированных российских граждан (включая ГУ ФСИН)  | 677 | 8 |
| 4 | Количество зарегистрированных ВИЧ-инфицированных российских граждан на территории субъекта Российской Федерации  | 677 | 8 |
| 5 | Количество умерших ВИЧ - инфицированных российских граждан | 215 | 6 |
| 6 | в том числе количество умерших ВИЧ-инфицированных российских граждан вследствие ВИЧ-инфекции (из строки 5) | 123 | 4 |
| 7 | Количество ВИЧ-инфицированных российских граждан, подлежащих диспансерному наблюдению в течение отчетного периода ( включая ГУ ФСИН)  | 463 | 463 |
| 8 | **Количество ВИЧ-инфицированных российских граждан, состоявших на диспансерном наблюдении** | 402 | **402** |
| 9 | **Количество ВИЧ-инфицированных российских граждан, прошедших диспансерное обследование (из строки 8)** | Х | **131 (35,6%)** |
| 10 | Количество ВИЧ-инфицированных, прошедших обследование по определению иммунного статуса (СD4)  | Х | 131 |
| 11 | Количество ВИЧ-инфицированных, прошедших обследование по определению вирусной нагрузки | Х | 131 |
| 12 | Количество пациентов с уровнем CD4 менее 350 кл/мкл среди прошедших обследование (из строки 10) | Х | 61 |
| 13 | Количество пациентов с подавленной вирусной нагрузкой - РНК ВИЧ менее 500 коп./мл, среди прошедших обследование (из строки 11) | Х | 99 |
| 14 | **Количество ВИЧ-инфицированных из прошедших диспансерное обследование, обследованных на туберкулез (из строки 9)** | Х | **106 (81%)** |
| 15 | Количество ВИЧ-инфицированных российских граждан, нуждавшихся в антиретровирусной терапии по неотложным показаниям (CD4 менее 350 кл/мкл, наличие вторичных заболеваний, беременность) в течение отчетного периода, включая ГУ ФСИН (из строки 8) | Х | 402 |
| 16 | Количество ВИЧ-инфицированных детей состоявших на диспансерном наблюдении | 6 | 6 |
| 17 | **Количество ВИЧ-инфицированных, получавших антиретровирусную терапию (включая ГУ ФСИН)** | 365 | **365 (90,7%)** |
| 18 | Количество ВИЧ-инфицированных, прервавших антиретровирусную терапию (из строки 17)  | 106 | 0 |
| 19 | в т.ч. количество умерших ВИЧ-инфицированных из прервавших антиретровирусную терапию (из строки 18)  | 46 | 0 |
| 20 | Количество выявленных больных туберкулезом среди инфицированных ВИЧ | 75 | 2 |
| 21 | Количество ВИЧ-инфицированных, получавших лечение туберкулеза (включая ГУ ФСИН) | 75 | 2 |
| 22 | Количество ВИЧ-инфицированных детей получавших антиретровирусную терапию (из строки 16)  | 6 | 6 |
| 23 | Количество ВИЧ-инфицированных российских граждан, впервые взятых на диспансерное наблюдение (из строки 8) | Х | 8 |
| 24 | Количество ВИЧ-инфицированных, впервые взятых на антиретровирусную терапию (из строки 17) | Х | 6 |
| 25 | Количество ВИЧ-инфицированных, находившихся в ГУ ФСИН России в течение отчетного периода | 0 | 0 |
| 26 | Количество ВИЧ-инфицированных в ГУ ФСИН, нуждавшихся в антиретровирусной терапии по неотложным показаниям (CD4 менее 350 кл/мкл, наличие вторичных заболеваний, беременность) в течение отчетного периода (из строки 15)  | Х | 0 |
| 27 | Количество ВИЧ-инфицированных в ГУ ФСИН, получавших антиретровирусную терапию (из строки 17) | 0 | 0 |
| 28 | Количество ВИЧ-инфицированных в ГУ ФСИН, прервавших антиретровирусную терапию (из строки 27) | 0 | 0 |
| 29 | в т.ч. количество умерших ВИЧ-инфицированных в ГУ ФСИН из прервавших антиретровирусную терапию (из строки 28) |   |   |
| 30 | Количество ВИЧ-инфицированных в ГУ ФСИН прошедших обследование на вирусную нагрузку РНК ВИЧ | Х | 0 |
| 31 | Количество ВИЧ-инфицированных в ГУ ФСИН, имевших подавленную вирусную нагрузку ( РНК ВИЧ менее 500 коп./мл.) | Х | 0 |
| 32 | Количество ВИЧ-инфицированных в ГУ ФСИН, получавших лечение туберкулеза |   | 0 |
| 33 | Количество ВИЧ-инфицированных, имевших диагноз активного туберкулеза в течение отчетного периода (из строки 8) | 39 | 2 |
| 34 | Количество ВИЧ-инфицированных женщин, имевших беременность, завершившуюся в течение отчетного периода | 93 | 1 |
| 35 | Количество ВИЧ-инфицированных беременных женщин, завершивших беременность родами в течение отчетного периода на территории субъекта Российской Федерации | 93 | 3 |
| 36 | Количество ВИЧ-инфицированных беременных женщин, которым проводилась химиопрофилактика передачи ВИЧ от матери ребенку или антиретровирусная терапия (из строки 35) | 93 | 3 |
| 37 | Количество ВИЧ-инфицированных беременных женщин, завершивших беременность родами и получавших антиретровирусную терапию или химиопрофилактику тремя и более препаратами (из строки 36)  | 92 | 3 |
| 38 | Количество ВИЧ-инфицированных беременных женщин, которым проводилась химиопрофилактика передачи ВИЧ от матери ребенку или антиретровирусная терапия: во время беременности (из строки 36)  | 92 | 2 |
| 39 | Количество ВИЧ-инфицированных беременных женщин, которым проводилась химиопрофилактика передачи ВИЧ от матери ребенку: в родах ( из строки 36)  | 93 | 3 |
| 40 | Количество ВИЧ-инфицированнных беременных женщин, которым проводилась химиопрофилактика передачи ВИЧ от матери ребенку: только в родах (из строки 39) | 1 | 0 |
| 41 | Количество новорожденных, которым проводилась химиопрофилактика передачи ВИЧ от матери ребенку (из строки 43)  | 92 | 3 |
| 42 | Количество пар мать-ребенок, которые получили полную трехэтапную химиопрофилактику (во время беременности, в родах и новорожденному) включая антиретровирусную терапию во время беременности (из строки 36) | 92 | 3 |
| 43 | Количество живых детей, рожденных ВИЧ- инфицированными матерями в течение отчетного периода на территории субъекта Российской Федерации  | 93 | 3 |
| 44 | Количество детей, имеющих неокончательный лабораторный результат на ВИЧ-инфекцию - R75 (из строки 43) | 2 | 3 |
| 45 | Количество детей, рожденных ВИЧ-инфицированными матерями, у которых подтверждена ВИЧ-инфекция (из строки 43) | 8 | 0 |
| 46 | Количество детей, рожденных ВИЧ-инфицированными матерями, у которых диагноз ВИЧ-инфекции впервые был поставлен на территории субъекта Российской Федерации | 8 | 0 |
| 47 | Количество лиц, обследованных на гепатит В и С | Х | 405 |
| 48 | Количество лиц, инфицированных гепатитом В (из строки 47) | Х | 0 |
| 49 | Количество лиц, инфицированных гепатитом С (из строки 47) | Х | 1 |
| 50 | Количество лиц с вирусными гепатитами В и С, состоявших на диспансерном наблюдении | 312 | 1 |
| 51 | Количество лиц с вирусными гепатитами В и С, получавших противовирусную терапию | 41 | 0 |
| 52 | Количество лиц инфицированных ВИЧ и вирусным гепатитом В, состоявших на диспансерном наблюдении | Х | 0 |
| 53 | Количество лиц инфицированных ВИЧ и вирусным гепатитом С, состоявших на диспансерном наблюдении | Х | 0 |
| 54 | Количество инфицированных ВИЧ, получавших лечение гепатита В (нуклеозидными аналогами, в т.ч. тенофовиром или интерферонами) | Х | 0 |
| 55 | Количество инфицированных ВИЧ, получавших лечение гепатита С (препаратами прямого противовирусного действия для лечения ХГС, в т.ч. в сочетании с интерферонами) | Х | 0 |

 **По данным ГАУЗ СО «ОЦ СПИД» на 2022 год – План охвата населения Нижнесергинского МР составляет 10303 человека (28,3% от численности населения 36405 человек - по данным ГАУЗ СО «ОЦ СПИД»)! Но в представленной учреждением здравоохранения отчетной форме "CВЕДЕНИЯ О МЕРОПРИЯТИЯХ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ, ГЕПАТИТОВ В и С, ВЫЯВЛЕНИЮ и ЛЕЧЕНИЮ БОЛЬНЫХ ВИЧ" – Количество российских граждан, запланированных к обследованию на антитела к ВИЧ - 9500 человека).**

 В 2022 году истек срок действия документа – **Муниципальной программы «Профилактика социально-значимых инфекционных заболеваний (ВИЧ-инфекции, туберкулеза и инфекционных заболеваний, передаваемых половым путем) на территории Нижнесергинского МР на 2019-2021 годы».**

**Предложения:**

*Администрации Нижнесергинского МР:*

1. Обеспечить разработку и утверждение (в кратчайший срок в 2022году), с последующей реализацией в установленные сроки*Муниципальной программы «Профилактика социально-значимых инфекционных заболеваний (ВИЧ-инфекции, туберкулеза и инфекционных заболеваний, передаваемых половым путем) на территории Нижнесергинского МР* (Предлагаем – копию утвержденного документа направить в Первоуральский отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области)
2. Для снижения интенсивности распространения ВИЧ-инфекции, реализации комплекса мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции в рамках реализации государственной Стратегии профилактики ВИЧ-инфекции в Российской Федерации на период до 2030 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2020 г. N 3468-р) - организовать и обеспечить проведение мероприятий в 2022 году для достижения целевых показателей в рамках реализации ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТРАТЕГИИ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЮ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА:
3. Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения– 31%.
4. Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых внесены в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией – 84%
5. Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, получающих антиретровирусную терапию, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых внесены в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человек – 80%
6. Снижение числа новых случаев инфицирования вирусом иммунодефицита человека, регистрируемых среди населения – на 5%
7. Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку: во время беременности - 95,4%, во время родов - 95,6%, новорожденному - 99,2%.
8. Выполнить в полном объеме мероприятия по предупреждению ВИЧ-инфекции, в соответствие с разработанной и утвержденной в 2022году*Муниципальной программой «Профилактика социально-значимых инфекционных заболеваний (ВИЧ-инфекции, туберкулеза и инфекционных заболеваний, передаваемых половым путем) на территории Нижнесергинского МР,* в том числе - планирование и выделение в 2022 году средств из бюджета муниципалитета – не менее 10 руб. на 1 жителя в возрасте 15-49 лет.

 4.Привлекать средства массовой информации для освещения хода проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий для предупреждения возникновения и распространения ВИЧ-инфекции*.*

*Лечебно-профилактическим учреждениям на территории Нижнесергинского МР организовать и обеспечить:*

1. ГАУЗ СО «Нижнесергинская ЦРБ» уточнение и корректировку (со специалистами ГАУЗ СО «ОЦ СПИД») численности лиц, запланированных к обследованию на антитела к ВИЧ-инфекции в 2022году по Нижнесергинскому МР.
2. Учет населения, подлежащего скринингу – обязательному обследованию на ВИЧ, парентеральные гепатиты и сифилис, с охватом: не менее 31% от численности населения городского округа и не менее 95% от численности подлежащих групп риска, с учетом кратности, в разрезе подразделений лечебно-профилактического учреждения.
3. Охват информационными и обучающими программами по профилактике ВИЧ/СПИД как лиц из «групп риска», так и всего населения.
4. Охват подлежащих беременных женщин с ВИЧ/СПИД и новорожденных профилактикой вертикального пути передачи инфекции (по полной схеме).
5. Охват подлежащих больных с ВИЧ-инфекцией анитиретровирусной терапией.
6. В полном объеме диспансерное наблюдение и обследование больных с ВИЧ-инфекцией, хроническими вирусными гепатитами, проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий в очагах острых, хронических случаев заболеваний и бессимптомного «носительства» вирусов парентеральных гепатитов.
7. Обследование на туберкулез всех подлежащих лиц с ВИЧ- инфекцией, находящихся на диспансерном наблюдении
8. Обеспечение доли лиц с клинически установленными диагнозами (код В20- 24, код Z 21) не менее 90 % от общего числа лиц с впервые выявленной ВИЧ- инфекцией (R75)