**Мероприятия по достижению на территории Славгородского района показателей Целей устойчивого развития, делегированных учреждениям санитарно-эпидемиологической службы за 2021 год**

**Показатель 3.3.1 Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу, возрасту и принадлежности к основным группам населения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| наименование  показателя | Славгородский район  2020 год | Славгородский район  2021 год |
| 3.3.1.Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу, возрасту и принадлежности к основным группам населения |  |  |
| Всего | 0,16 | 0,32 |
| мужчины | 0 | 0,50 |
| женщины | 0,3 | 0,15 |
| 0-14 лет | - | - |
| 15 лет и старше | 0,19 | 0,37 |

Показатель числа новых заражений ВИЧ-инфекцией составил 0,32 на 1000 неинфицированных и превышает районный за 2020 год в 2 раза (выше уровня прошлого года).

Показатель регистрации новых заражений ВИЧ среди женщин составил 0,15 на 1000 неинфицированных, среди мужчин 0,50.

В 2021 году на территории района не регистрировались случаев ВИЧ – инфекции среди детей в возрасте 0-14 лет, как и в 2020 году.

Показатель числа новых заражений ВИЧ в возрастной группе 15 лет и старше, то он составил 0,37 на 1000 неинфицированных и превысил районный показатель 2020 года в 2 раза.

Проанализирована ситуация по выявленным случаям за 5 лет, число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных 0,26, что на 36% выше показателя 2020 года. По результатам можно сделать вывод, что в ситуации «Нет прогресса».

В рамках реализации Концепции   
"95-95-95" на 01.01.2022 в районе достигнуты следующие показатели:

-процент людей, знающих свой ВИЧ - позитивный статус от расчетного числа людей, живущих с ВИЧ (первые 95) - 88,6%;

-процент людей, знающих свой ВИЧ-статус и получающих терапию (вторые 95) -95%;

-процент людей, получающих терапию и имеющих неопределяемую вирусную нагрузку (третьи 95) – 78,9%.

Обследовано по возрастной категории:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 2021 года | | 2020 года | |
| № | Возраст | количество | % | количество | процент |
| 1 | 0-14 лет | 9 | 1,0 | 5 | 0,5 |
| 2 | 15-19 лет | 38 | 4,4 | 48 | 5,7 |
| 3 | 20-24 года | 104 | 12,0 | 104 | 12,4 |
| 4 | 25-29 лет | 120 | 13,8 | 126 | 15,1 |
| 5 | 30-34 года | 117 | 13,5 | 113 | 13,5 |
| 6 | Старше 35 лет | 480 | 55,3 | 440 | 52,6 |

В 2 раза увеличилась доля обследованных в категории 0-14 лет за счет обследования ВИЧ-экспонированных детей. На 8,3% увеличилось количество обследованных в возрастной группе старше 35 лет и на 4,7 % снижение в группе 25-29 лет. В остальных возрастных категориях практически на уровне 2020 года.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Возраст | 2021г | | 2020 г | | За весь период | |
| Чел. | % | Чел. | % | Чел. | % |
| 0-14 лет | - | - | - | - | - | - |
| 15-19 лет | - | - | - | - | - | - |
| 20-24 года | 2 | 50% | - | - | 3 | 14,3 |
| 25-29 лет | - | - | 2 | 100 | 4 | 19,0 |
| 30-34 года | - | - |  |  | 4 | 19,0 |
| Старше 35 лет | 2 | 50% |  |  | 10 | 47,7 |
| Всего | 4 | - | 2 |  | 21 |  |

Обследовано городского и сельского населения:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2021год | | | | 2020 года | | | | |
| всего | город | % | село | % | всего | город | % | село | % |
| 868 | 600 | 69,1 | 268 | 30,9 | 836 | 588 | 70,2 | 248 | 29,8 |

Обследование по категории населения практически на уровне 2020 года. Отмечен небольшой рост обследования среди сельского населения.

Обследовано по полу:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021год | | | | | 2020 года | | | | |
| всего | мужчин | % | женщин | % | всего | мужчин | % | женщин | % |
| 868 | 240 | 27,6 | 628 | 72,4 | 836 | 254 | 30,3 | 583 | 69,7 |

Обследование мужчин к уровню 2020 года снизилось на 5 %.

**В свете достижения цели показателя ЦУР 3.3.1. с ФЗОЖ** в 2021 году работа направлена на предупреждение поведенческих факторов рисков, формирование модели безопасного поведения среди населения, снижение полового и инъекционного риска в ключевых группах населения, предупреждение неблагоприятных последствий ВИЧ-инфекции для людей, живущих с ВИЧ, обеспечена ранняя диагностика, взятие на лечение. Проведены следующие мероприятия:

- созданы условия для проведения тестирования. Имеются в наличии тест-системы диагностики ВИЧ- инфекции для проведения экспресс-тестирования по крови. Проведено 52 исследования через тест-систему по крови. Исследования и учет проводятся в биохимической лаборатории ЦРБ.

В районной аптеке имеются в реализации тесты для проведения экспресс-тестирования по слюне.

- проводятся в районе среди населения акции. Всего проведено 12 акций . Мероприятия проводятся совместно СПЦ, РОВД, ИДН, ЦРБ, волонтеры и др.:

-01.03.2021г. в кафе «Юность» проведен открытый диалог «Я – подросток»;

- с 24.02.2021г. по 05.03.2021г. областная антинаркотическая межведомственная акция «Вместе против наркотиков»;

- 13.03.2021г. районная акция «Мы за здоровый образ жизни» (масленица)

-07.04.2021г. к Всемирному дню здоровья;

-с 17 по 31.05.2021г. областная инфо-акция «Против наркотиков»;

- 13.06.2021г. работа площадки «Территория здоровья» в рамках фестиваля «Гаспадарчы сыр»;

- Молодежная акция при участии волонтеров БРСМ «Вместе ради жизни»;

- 03.07.2021г. «В здоровом теле – здоровый дух!» (День Независмости);

- с 28.07.2021г. по 04.08.2021г. областная информационно-образовательная акция, приуроченная к ЕДЗ «Всемирный день борьбы с гепатитом»;

- 03.08.2021 площадка кинотеатра «Родина» акция под лозунгом: «Борьбу с гепатитом нельзя откладывать»;

- 01.12.2021г. «Узнай свой ВИЧ статус - пройди тест на ВИЧ»;

-01.12.2021г.«Вместе ради жизни!» для учащихся и преподавателей учреждений образования района,?».

- по повышению информированности по проблеме ВИЧ- инфекции среди работающего населения учреждения района обеспечивают информирование сотрудников по проблеме ВИЧ/СПИД , так проведено:2 дня информирования среди населения, где рассматривались вопросы профилактики ВИЧ- инфекции, 84 лекции и беседы в организациях , 2 семинара (для медицинских работников, работников культуры, педагогических работников).

С целью информирования населения опубликовано 7 статей в районной газете, материал подготовлен как медицинскими ведомствами, так и немедицинскими. Проведено освещение мероприятий, проведенных в рамках Всемирного дня профилактики ВИЧ- инфекции, 16 информаций размещено на сайтах ЦГЭ, ЦРБ, РИК, газеты «Присожский край», переиздано (распечатано на принтере) 1200 экз. информационных материалов. Проведены мероприятия для населения с демонстрацией видеороликов, всего 11.

С целью улучшения ситуации необходимо активизировать работу в 2022 году в следующих вопросах:

- повышение информированности населения по проблеме, преодоление стигмы, формирование объективных знаний, соответствующих современным тенденциям. Размещение информации по вопросам ВИЧ-инфекции в средствах массовой информации (сайт рай ЦГЭ, ЦРБ, РИК, районная газета). Формирование толерантного отношения к людям, живущим с ВИЧ;

- обеспечение доступности медицинской помощи населению, охват тестированием труднодоступных (ключевых) групп населения, достижение первой цели 95 по выявлению людей, живущих с ВИЧ. Проведение мероприятий среди населения (акции) с мотивацией для проведения самотестирования. Информирование населения о проведении экспресс-тестирования в поликлинике района;

- работа с пациентами по вопросам проведения АРТВ терапии и достижении третьих 95;

- активизировать работу по повышению информированности по проблеме ВИЧ- инфекции среди работающего населения в возрасте 20 лет и старше.

**Показатель 3.3.3 Заболеваемость малярией на 1000 человек**

На территории Славгородского района случаев заболевания малярией не регистрируется. По результатам стратификации районов Республики Беларусь по степени риска распространения малярии в 2021 году Славгородский район относится к районам с низкой степенью риска.

Работа по достижению показателей ЦУР 3.3.3 и организация профилактических мероприятий проводится в соответствии с действующими директивными документами.

Основные мероприятия в работе межведомственного взаимодействия в свете достижения показателей ЦУР направлены на предупреждение возникновения завозных случаев и передачи малярии на территории района.

В 2021 году с медицинскими работниками района проведен семинар по клинике, диагностике, профилактике малярии (протокол № 5 от 27.05.2021).

За прошедший год на малярию обследован 1 человек.

В районе обеспечено взаимодействие со Славгородским РОВД по передаче информации о лицах прибывших из неблагополучных по малярии стран. Всего в 2021 году в районе на временном проживании находилось 6 человек из эндемичных по малярии стран.

На сайте райЦГЭ размещена информация по профилактике малярии.

С целью недопущения возникновения местных случаев малярии на территории района проводились наблюдения за численностью, фенологией и местами обитания переносчиков, рассчитывались сроки малярийного сезона.

Энтомологическим обследованием охвачено 22 водоема из 31 паспортизированных водоемов. Анофелогенными являлись 16 водоемов. Анофелогенная площадь составила 11,1 га. На территории района эпидемиологическое значение и фауна малярийных комаров не изменилась и представлена An. maculipennis, an. Messeae.

В районе ежегодно перед началом купального сезона проводится благоустройство территории и чистка дна акватории водоемов используемых для рекреационных целей, купания и хозяйственно-бытового использования. В 2021 году эта работа проведена на городском пляже и городском озере района.

В рамках достижения показателя ЦУР 3.3.3 в 2022 году необходимо проведение информационной работы с населением:

– пропаганда знаний среди населения, его отдельных групп опасности малярии, методов ее эффективной профилактики при выезде за рубеж в эндемичные по указанной инфекции страны и мотивация для принятия мер индивидуальной защиты и профилактики малярии в период пребывания на опасной территории;

– повышение знаний населения по профилактике инфекций, передающихся через укусы насекомых;

- разъяснение мер, способов, средств для защиты жилища, мест ночлега, индивидуальной защиты от нападения малярийных комаров;

- информирование об инкубационном периоде, симптомах порядке действий в случае их проявления.

**Показатель 3.3.4 «Заболеваемость гепатитом В на 100000 человек»**

На территории Славгородского района в 2021 году не зарегистрированы случаи заболевания вирусным гепатитом В. В соответствии с ЦУР целевой показатель заболеваемости вирусным гепатитом В составляет на 2020г. – 11,2 100000 населения, таким образом, указанный показатель ЦУР в настоящий момент достигнут.

Анализируя многолетние данные отмечено, что закономерным проявлением эпидемического процесса парентеральных вирусных гепатитов является превалирование хронических форм заболевания. Вакцинация позволила снизить до нуля заболеваемость острыми формами вирусного гепатита В. В рамках достижения показателя ЦУР 3.3.4 «Заболеваемость гепатитом на 100 000 населения» приоритетным направлением является поддержание на высоком уровне показателей охвата вакцинацией подлежащих контингентов, обеспечение безопасности оказания медицинских услуг, а также всеобщий доступ населения к услугам по профилактике парентеральных вирусных гепатитов.

В 2021 году зарегистрировано среди населения 3 случая ХВГС (23,2 на 100 тыс. населения, областной- 18,6. В возрастной структуре заболевших это взрослые население, не регистрируются случаи заболеваний у детей.

За 2021 год улучшились показатели по обследованию и вакцинации контактных лиц:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Очаги | Количество контактных | обследовано | | Вакцинировано | |
| всего | % | Всего | % |
| ХВГВ | 17 | 17 | 100% | 14 | 82,3% |
| HBsAg | 9 | 6 | 66,6% | 6 | 66,6% |

Согласно данным многолетней динамики заболеваемости парентеральным гепатитом В в Славгородском районе прослеживается умеренная тенденция к снижению.

В связи с неблагополучной эпидемиологической ситуацией по инфекции COVID-19 в районе в 2021 году снижен охват обследованием на маркеры ПВГ подлежащих контингентов, что в свою очередь повлияло на показатели заболеваемости ПВГ и выявляемости носительства среди населения района.

**Многолетняя динамика заболеваемости ВГ**

**среди населения Славгородского района 2016-2021г.г.**

***Заболеваемость по возрастам :***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Возрастная группа | Годы | | | | | |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Всего случаев | 4 | 8 | 5 | - | - | - |
| 0-14 | - | - | - | - | - | - |
| 15-18 | - | - | - | - | - | - |
| 19-35 | 1 | 2 | - | - | - | - |
| 35 и старше | 3 | 6 | 5 | 2 | 1 | 3 |

В 100 % случаев заболеваемость приходится на взрослое население, регистрация случаев носит спорадический характер. Повторные случаи в очагах ПВГ не регистрировались. В 2021 году в очаге выявлены 2 контактных, которые обследованы на ПВГ, результат отрицательный, вакцинация не проведена, так как лица, старше 60 лет.

***Заболеваемость по контингентам:***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контингенты | Годы | | | | | |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Всего случаев | 4 | 8 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| Беременные | 1 | 2 | - | - | - | - |
| Работающее население |  | 3 | 2 | 2 | - | - |
| Пенсионеры | 3 | 3 | 3 | - | - | - |
| Не работающие | - | - | - | - | 1 | 3 |

Ведущее место в этиологической структуре занимает ХВГС. Обследование подлежащих контингентов проводится в соответствии с санитарными нормами и правилами «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения вирусных гепатитов» утвержденными постановлением МЗ РБ от 06.02.2013г. № 11.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| годы | Обследовано на НВs Аg | положительные | Обследовано на антиНСУ | положительные |
| 2019 | 435 | 1 | 661 | 1 |
| 2020 | 502 | 1 | 650 | 0 |
| 2021 | 653 | 0 | 765 | 3 |

При проведении эпидобследования очагов и определения круга контактных установлено: случаи заболевания не связаны с объектами здравоохранения. Пути и фактор инфицирования не установлены. В анамнезе отсутствует переливание крови и проведение оперативных вмешательств. В двух случаях путь передачи половой. Имели место случайные половые связи с лицами неизвестного статуса по ВГ. В 2021 году 1 случай передачи половой, контакт по семье.

В районе проводится иммунизация подлежащих контингентов против гепатита В. Проводится вакцинация в соответствии с планом медицинских работников.

Для того, чтобы обеспечить сохранение санитарно-эпидемиологического благополучия на территории Славгородского района и обеспечить выполнение Целей устойчивого развития на 2022 год необходимо обеспечение:

- охвата плановыми прививками против вирусного гепатита В среди детского населения не ниже 98%.

- охвата вакцинацией против вирусного гепатита В медицинских работников не ниже оптимального (95%).

С целью недопущения последовательного заражения, поддерживать уровень проведения лабораторного обследования контактных лиц в очагах ПВГ на уровне не менее 90%.

- обеспечить вакцинацию контактных в очагах парентеральных вирусных гепатитов от числа подлежащих вакцинации не менее 90%.

-обеспечение всеобщего доступа населения (в т.ч. ключевых групп) к услугам по профилактике, диагностике и лечению ВГВ.

-обеспечение безопасности оказания медицинских услуг, в т.ч. донорства.

-профилактика передачи вируса гепатита В от матери ребенку.

Выполнение вышеуказанных мероприятий поможет достичь поставленной цели и добиться снижения заболеваемости ВГВ до прогнозируемого уровня.

**Показатель 3.b.1:Доля целевой группы населения, охваченная иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы**

По результатам анализа качества и эффективности иммунизации по Славгородскому району в 2021 году достигнут высокий уровень охвата профилактическими прививками целевых групп населения.

Оптимальный показатель охвата иммунизацией по всем вакциноуправляемым инфекциям в Республике Беларусь по рекомендациям ВОЗ составляет 98 % для детского населения, 95 % для взрослого.

Охват прививками против вирусного гепатита В за 2021 год составил 100%.

Охват прививками против туберкулёза за 2021 год составил 100%.

Охват прививками против дифтерии, столбняка и коклюша за 2021 год составил: дети до года - 100%, 6 лет -100%,11 лет -100%, 16 лет - 100%.

Взрослые 18-66 лет - 100%.

Охват прививками против полиомиелита за 2021 год составил :дети до года 100%.

Охват прививками против кори, эпидемического паротита и краснухи за 2020 год составил: дети 1 года- 100%, 6 лет -100%.

Проведена работа по вакцинации против кори подлежащих контингентов (в частности лиц 18-55 лет из числа медицинских работников, беженцев, мигрантов, выезжающих за пределы страны с целью отдыха, туризма, учебы, трудоустройства; контактных с пациентом с диагнозом, не исключающим корь; остальных лиц 18-34 года не имеющих документальных сведений о вакцинации против кори или имеющие сведения об одной прививке, о результатах серологического исследования крови, на наличие защитных антител к вирусу кори; сведений о перенесенной кори), привито против кори 78 человек.

Основными достижениями иммунопрофилактики в 2021 году в рамках проведения плановой иммунизации населения являются:

- отсутствие случаев столбняка и вирусного гепатита В у новорожденных, синдрома врожденной краснухи, дифтерии;

- не регистрировались случаи кори, эпидемического паротита, коклюша;

- не регистрировались случаи заболевания полиомиелитом, поддерживался статус страны, свободной от полиомиелита;

- проведение действенной и целенаправленной работы по минимизации случаев отказа от профилактической вакцинации среди населения района. В 2021 году отказов по иммунизации детского населения не было, по взрослому населению было 7 отказчиков на иммунизацию АДС-М, вакцинировались после проведения информационной работы 7 человек.

Проведение информационно-образовательной работы с населением в средствах массовой информации по профилактике воздушно - капельных инфекций и позитивной роли иммунизации (1 выступление по телевидению (канал Могилев-4 «Навины региона», 19 публикаций в районной газете, 84 информации размещены на сайтах рай ЦГЭ, ЦРБ, РИК, 5 наименований памяток 1000 экз.).

Проведение ежегодной акции «Европейская неделя иммунизации», с повышением уровня информированности населения о необходимости защиты против инфекционных болезней с помощью вакцинопрофилактики.

**Показатель 3.d.1 «Способность соблюдать Международные медико-санитарные правила»**

В рамках реализации комплексного плана по санитарной охране территории обеспечивается выполнение направления ***-***не допущены случаи заноса и распространения инфекционных заболеваний, имеющих международное значение.

Индикаторы управленческих решений согласно программ достижения ЦУР: - завозные инфекции и ранее не встречавшиеся инфекции среди населения района 2018-2021 годы не зарегистрированы.

Динамика косвенных показателей, согласно программы достижения ЦУР, за 2018-2021г.г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2018г | | 2019г | | 2020г | | 2021 | |
|  | Абс.число | На 100 тыс.нас. | Абс.число | На 100 тыс.нас | Абс.число | На 100 тыс.нас | Абс. число | На 100 тыс. нас. |
| Заболеваемость ООИ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Заболеваемость легионеллезом | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Заболеваемость листериозом | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Заболеваемость ГЛПС | 1 | 7,74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7,75 |
| Заболеваемость лептоспирозом | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Заболеваемость туляремией | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Заболеваемость центрально-европейским (западным) клещевым энцефалитом | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Заболеваемость Лайм-боррелиозом | 2 | 15,48 | 2 | 15,64 | 1 | 7,90 | 0 | 0 |

*Мероприятия по профилактике заболеваний ООИ, легионеллезом, листериозом, ГЛПС, лептоспирозом, туляремией, клещевым энцефалитом, Лайм-боррелиозом:*

Из ООИ и природно-очаговых в 2021 году зарегистрирован 1 случай ГЛПС. С целью предотвращения распространения заболевания в очаге, среди лиц находящихся в одинаковых условия инфицирования проведны мероприятия: по месту жительства проведена дезинфекция, дератизация (препарат Цунами эк.). В домашнем очаге установлено 12 мышеловок , обследовано 240 кв.м. площади, для проведения исследования доставлено в лабораторию ООИ УЗ «МОЦГЭиОЗ» 3 грызуна. Проведены беседы с населением- 12, распространено 12 памяток «Чем опасны грызуны?» и 6 листовок «Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом»размещены в общественных местах в данном населенном пункте. Организовано медицинское наблюдение за контактными лицами. С целью активизации работы по проведению дифференциальной диагностики инфекционных заболеваний направлено письмо на имя главного врача района о проведении надзора за природно-очаговыми заболеваниями и (исх. №12-4/2700-э от01.11.2021г), данный вопрос рассмотрен на врачебном совещании у главного врача района. С целью информирования населения по вопросам профилактики ООИ, природно-очаговых инфекций информация размещена на сайте рай ЦГЭ. Отражена информация о необходимости проведении дератизационных мероприятий, указано, где можно приобрести дератизационные приманки.

Проанализировав ситуацию по указанным инфекционным заболеваниям, можно сделать вывод, что территория района относится к низкому эпидемиологическому риску, при реализации которого негативное влияние на санитарно-эпидемиологическое благополучие населения незначительно в виде регистрации спорадических случаев инфекционных заболеваний.

По достижению показателя ЦУР в 2021 году проведена работа в рамках межведомственного взаимодействия, в т.ч. с органами власти:

- корректировка комплексного плана мероприятий по санитарной охране территории в плане изменения кадрового состава;

-межведомственное взаимодействие заинтересованных включает в себя работу ведомств в случае возникновения чрезвычайной ситуации;

- материально-технической база соответствует условиям проведения мероприятий на случай выявления инфекционных заболеваний, имеющих международное значение, в том числе организации здравоохранения, готовы к проведению мероприятий по локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

-лабораторное обеспечение мониторинга за инфекционными заболеваниями, имеющими международное значение, осуществляется микробиологической лабораторией УЗ «Славгородский райЦГЭ» и лабораториями УЗ « Могилевский ОЦГЭиОЗ»;

- в соответствии с приказом главного врача района проводятся тренировочные учения по локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций (выявление случая ООИ, локализация и ликвидация эпиднеблагополучия);

-информирование населения района о ситуации по инфекционной заболеваемости осуществляется путем размещения информации на сайтах ЦГЭ, ЦРБ, РИК. Публикация информации в районной газете. Распространение информационных материалов (памятки, листовки). Проведение бесед в трудовых коллективах.

В свете достижения цели показателя ЦУР3.d.1 «Способность соблюдать Международные медико-санитарные правила» на 2022 год необходимо:

- пропаганда знаний среди населения о государственной системе защиты территорий и проживающих на ней людей от последствий чрезвычайных ситуация в области общественного здоровья;

- пропаганда знаний среди целевых групп населения о задачах по противодействию последствиям чрезвычайных ситуаций в области общественного здравоохранения;

- внедрение организационных подходов по активизации продвижения ЗОЖ при проведении массовых мероприятий;

-обучение населения мерам защиты от экстремальных метеоявлений в связи с изменениями климата.

**Показатель 3.а.1.1: Распространенность употребление табака лицами в возрасте 16 лет и старше (процент)**

Проведенное социологическое исследование среди взрослого населения Славгородского района в 2021 году показало:

- на территории Славгородского района курит 32,4% взрослого населения;

- более двух третей респондентов не одобряют курение в различных общественных местах и считают, что в стране необходимо ужесточать меры по борьбе с табакокурением.

По инициативе рай ЦГЭ в Славгородском районе с 2011 года действует запрет курения в зонах свободных от курения («Детский парк» по ул. Октябрьская, городской парк по ул. Ленинская и городской пляж – решение Славгородского РИК от 05.10.2011г. № 21-19), с 2017 года объявлена зона «свободная от курения» на территории «Голубой Криницы» - решение № 4-2 03.02.2017г., в 2020 году решением Славгородского райисполкома № 1-15 03.01.2020г. территория пляжа «Городское озеро» стала зоной свободной от курения с установкой запрещающих знаков и профилактической информацией на информационных щитах. Специалистами УЗ «Славгородский рай ЦГЭ» мониторингом по вопросу соблюдения запрета курения на рабочих местах обеспечивается контроль за соблюдением требований законодательства Республики Беларусь по борьбе с табакокурением.

В 2021 году с целью достижению показателя ЦУР и в соответствии с постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 03.11.2011г. №111 «О внесении дополнений и изменения в некоторые санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы» специалистами рай ЦГЭ в ходе мониторингов проведено обследование 589 поднадзорных объектов, на которых выявлен 13 нарушений, связанных с фактами курения н рабочих местах. Проведена разъяснительная работа с руководителями или ответственными лицами.

Проведено 5 акций – охвачено 701 человек:

- с 20 февраля по 1 марта 2021года республиканская акция «Единый день безопасности», охвачены 383 чел.

- 26.02.2021г. Единое межведомственное мероприятие для учащихся школ города «Единый день безопасности», охвачено 100 чел.

- 13.06.2021г. работа площадки «Территория здоровья» для гостей и жителей района в рамках проведения гастрономического фестиваля «Гаспадарчы сыр», охвачены 158 чел.

- с 01 по 10.09.2021г. республиканская акция «Единый день безопасности», охвачено 250 чел.

- с 18 по 25 ноября 2021г. республиканская антитабачная информационно-образовательная акция, охвачено 60 чел.

Районная газета «Присожский край» опубликовано 4 статьи.

Издано 3 наименования листовок, 1400 экз, проведено 17 групповых бесед (охвачено 633 чел.).

**Показатель 3.9.2** **«Смертность от отсутствия безопасной воды, безопасной санитарии и гигиены (от отсутствия безопасных услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены (ВССГ) для всех)»**

По результатам лабораторных исследований за 2021 год установлено, что удельный вес нестандартных проб по микробиологическим показателям из коммунального водопровода составил 1,8 %, что меньше, чем в 2020 году (4,06%).

Отмечается тенденция улучшения качества питьевой воды из источников нецентрализованного водоснабжения по микробиологическим показателям: удельный вес нестандартных проб составил 21,5%, что меньше, чем в 2020 году (24,4%).

Отмечается тенденция улучшения качества питьевой воды из коммунального водопровода по санитарно – химическим показателям: удельный вес нестандартных проб составил 65,4%, что меньше, чем в 2020 году (70,3%).

Нестандартные пробы питьевой воды по санитарно – химическим показателям из водопроводной сети регистрируются за счет превышения гигиенических нормативов по содержанию природного железа в воде и органолептическим показателям (запах, привкус, цветность, мутность); в шахтных колодцах – за счет превышения нитратов в воде.

По фактам выявления нестандартных проб воды по микробиологическим и санитарно-химическим показателям выносятся предписания по очистке и дезинфекции шахтных колодцев, дезинфекции и промывке водопроводов.

*Направления деятельности органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, по усилению межведомственного взаимодействию с субъектами (объектами) социально - экономической деятельности на административных территориях для достижения показателя ЦУР 3.9.2.*

*Задача межведомственного взаимодействия:*достижение к 2030 году высокого уровня межведомственного взаимодействия для обеспечения устойчивости качества и безопасности питьевого водоснабжения на административных территориях.

Централизованным и смешанным водоснабжением обеспечено 98,3% жителей района (из них 40,4% смешанное водоснабжение – имеется и централизованное водоснабжение и нецентрализованное). 20 населенных пунктов, в которых проживает 97 человек (1,7%), обеспечиваются питьевой водой из шахтных колодцев.

*Мероприятия по увеличению доли населения, использующего безопасно организованные услуги питьевого водоснабжения:*

В 2021 году Славгородским ВКУ филиала «Могилевский водоканал» произведена замена 1,73 км. водопроводной сети по участкам (при устранении порывов водопровода по Славгородскому району и городу Славгороду).

*Реализация мероприятий подпрограммы «Чистая вода» Государственной программы «Комфортное жилье и благоприятная среда».*

В подпрограмму 5 «Чистая вода» Государственной программы «Комфортное жилье и благоприятная среда» на 2016 – 2020 гг. включено строительство двух станций обезжелезивания в Славгородском районе – агрогородок Лопатичи, г. Славгород (по ул. Калинина). Мероприятия программы выполнены (в апреле месяце построено 2 станции обезжелезивания). Также построена и введена в эксплуатацию станция обезжелезивания в д. Б.Зимница (декабрь 2020 года), в агрогородке Поповка (сентябрь 2021 года).

В 2021 году на заседании Славгородского районного исполнительного комитета рассматривались вопросы по водоснабжению, принято решение:

- «О снятии с контроля решения Славгородского райисполкома от 03.01.2020 №1-15 «О выполнении комплекса мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия и формированию здорового образа жизни на территории Славгородского» (решение от 15.02.2021 №5-3).

**Показатель 3.9.1. «Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха».**

В районе осуществляется производственный контроль на границе санитарно - защитных зон объектов, базовый размер СЗЗ которых сокращен или установлен расчетный размер (5 объектов). Также в рамках госсаннадзора осуществляется выборочный контроль атмосферного воздуха на границах с жилой застройкой (лабораторно обследована 2 жилые зоны (придорожные полосы)). В 2021 году превышений допустимых нормативов не установлено.

*Мероприятия по снижению выбросов в атмосферный воздух:*

Предприятиями с расчетными санитарно-защитными зонами обеспечен лабораторный контроль выбросов на границе СЗЗ и жилой застройки:

- Филиал ПУ «Славгородгаз» - производственный лабораторный контроль загрязняющих веществ на границе СЗЗ по сезонам года в 2021 году выполнен в полном объеме, расчетная СЗЗ подтверждена.

- "Производственная база №4 ДЭУ-77 ЛЛД-774 РУП «Могилевавтодор»", Котельная «Центральная» Славгородского УКП «Жилкомхоз» – проведен лабораторный контроль атмосферного воздуха на границе СЗЗ в августе 2021г., превышений ПДУ на границе СЗЗ не установлено.

*Тематические направления информационной работы с населением для интеграции задач по достижению показателя ЦУР 3.9.1. с задачами по формированию здорового образа жизни (ФЗОЖ).*

Ежегодно в г. Славгороде проводится районный велопробег, посвященный Дню физкультурника, Дню Победы, районная акция «День без автомобиля», с 2017 года широкомасштабная информационно-образовательная районная акция «Славгородский район – территория здоровья».

Разработан комплексный план основных мероприятий по реализации в 2020-2022 гг. на территории Славгородского района профилактического проекта «Славгород – здоровый город» и утвержден решением Славгородского районного исполнительного комитета 10 января 2020 г. № 1-12, который предусматривает межведомственное взаимодействие и комплексный подход.

С 2020 года начата практическая реализация профилактического проекта «Славгород – здоровый город». Мероприятия проекта освещаются на сайте Славгородского райисполкома, в районной газете «Присожский край».

В рамках проекта «Славгород – здоровый город» в городе Славгороде проведены работы по благоустройству городского стадиона, строительству дворовых спортивных площадок, строительство велосипедных дорожек вокруг городского озера.

На протяжении ряда лет для населения района сложилась определенная система работы по формированию здорового образа жизни. Все больше городских жителей отдают приоритет пешим прогулкам и велосипедным экскурсиям.

В Славгородском районе реализация государственной политики и работа по достижению целей устойчивого развития, укреплению здоровья, профилактике болезней и формированию среди населения здорового образа жизни (далее – ФЗОЖ) в 2021 году обеспечивалась проведением мероприятий по следующим направлениям:

* минимизация неблагоприятного влияния на здоровье людей факторов среды обитания;
* снижение уровня неинфекционных болезней;
* предупреждение инфекционной, паразитарной и профессиональной заболеваемости;
* уменьшение распространенности поведенческих рисков среди населения;
* поддержание санитарно-эпидемиологического благополучия населения и санитарного состояния территории;
* мониторинг достижения на территории района целевых показателей Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность в Республике Беларусь»

В 2020 году Славгородский район включился в реализацию государственного проекта «Здоровые города и поселки». *Решением районного исполнительного комитета от 10.01.2020г. № 1-2 «Об основных мероприятиях по реализации в 2020-2022 годах на территории Славгородского района проекта «Славгород – здоровый город»* был утвержден комплексный план мероприятий, определены ответственные исполнители, комплексирование. В проведение мероприятий вовлечены специалисты практически всех сфер деятельности, тесно сотрудничающие между собой.

С целью повышения информированности населения на официальном сайте Славгородского райисполкома был размещен баннер «Славгород – здоровый город». В этом разделе любой интернет-пользователь имеет возможность ознакомиться с материалами проекта «Славгород – здоровый город» и ходом его реализации.

В целях улучшения жизни населения и пропаганды здорового образа жизни в 2021 году специалистами санитарно-эпидемиологической службы совместно с медицинскими работниками УЗ «Славгородская ЦРБ» с привлечением заинтересованных ведомств, организаций и предприятий организовано и проведено 28 Единых дней здоровья (в 2020г. – 38 ЕДЗ), 19 профилактических акций (в 2020г. – 12 акций), где охвачено 8753 человека.

Специалистами учреждений здравоохранения по вопросам профилактики заболеваний и здоровому образу жизни в 2021 году опубликовано 66 статей в районной газете «Присожский край», на интернет-сайтах размещено 269 информаций.

Одним из способов информирования населения о важности здоровья и здорового образа жизни, отказа от вредных привычек является разработка/издание информационно-образовательных материалов. В 2021 году учреждениями здравоохранения разработано и издано 40 наименований информационно-образовательных материалов, общим тиражом 14100 экземпляров.