



ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕФТИНСКИЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.06.2024 № 376

п. Рефтинский

О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в 2023 году и утверждении приоритетных направлений обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения городского округа Рефтинский на 2024 - 2025 годы

Во исполнение Федерального закона от 30.03.1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Предложения Главного государственного санитарного врача в городе Асбест и Белоярскому району от 08.04.2024 года № 66-03-09/09-1724-2024 «О реализации мер по улучшению санитарно-эпидемиологического благополучия населения городского округа Рефтинский в 2024 – 2025 годы», в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и безопасности среды обитания для здоровья населения городского округа Рефтинский, на основании пункта 16 статьи 30 Устава городского округа Рефтинский

ПОСТАНОВЛЯЮ

1. Утвердить выводы информационного бюллетеня «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения городского округа Рефтинский за 2023 год» (приложение № 1).

2. Утвердить приоритетные направления деятельности по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия и управлению рисками для здоровья населения городского округа Рефтинский на 2024 - 2025 годы (приложение № 2).

3. Считать одним из приоритетных направлений деятельности - управление рисками для здоровья населения и обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения городского округа Рефтинский.

4. Главному специалисту отдела по молодежной политике, спорту, культуре и туризму администрации городского округа Рефтинский И.А. Шумковой, начальнику отдела образования администрации городского округа Рефтинский О.В. Кукушкиной, главному специалисту отдела жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа Рефтинский

К.С. Абрамкиной, специалисту 1 категории отдела безопасности, гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций администрации городского округа Рефтинский А.А. Щапковой, и.о директора Муниципального казенного учреждения «Управление заказчика» городского округа Рефтинский А.В. Галеевой:

4.1. предусмотреть при формировании местного бюджета расходы по реализации мероприятий по предотвращению и сокращению влияния на здоровье населения городского округа Рефтинский социально-экономических и санитарно-гигиенических факторов риска;

4.2. внести в существующие муниципальные программы, включающие мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения городского округа Рефтинский, корректировки мероприятий по снижению рисков для здоровья населения и по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения городского округа.

5. Главному специалисту отдела по экономике администрации городского округа Рефтинский О.М. Тумаковой:

5.1. при реализации программы демографического развития городского округа Рефтинский до 2027 года на период 2024 – 2025 годы учесть показатели здоровья работающего населения, особенно женщин;

5.2. учитывать показатели здоровья населения и влияние факторов среды обитания на состояние здоровья населения при оценке деятельности администрации городского округа Рефтинский по выполнению программы демографического развития в городском округе Рефтинский на период до 2027 года.

6. Рекомендовать руководителям организаций всех видов собственности, расположенных на территории городского округа Рефтинский, обеспечить:

6.1. реализацию мер по выполнению санитарного законодательства в сфере управления риском для здоровья населения;

6.2. эффективное использование материальных и иных ресурсов, связанных с обеспечением санитарно-эпидемиологического благополучия, экологической безопасности и охраны здоровья населения;

6.3. снижение негативного воздействия на окружающую среду и организацию санитарно-защитных зон промышленных предприятий и объектов;

6.4. создание безопасных условий труда и проведение специальной оценки условий труда, проведение профилактических мероприятий для лиц, работающих во вредных условиях труда (медицинские осмотры, производственный контроль) с целью создания безопасных условий труда, предупреждения и раннего выявления признаков профессиональных заболеваний;

6.5. реализацию планов вакцинопрофилактики.

7. Предложить начальнику Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в городе Асбест и Белоярскому району, Е.А. Брагиной, оказывать содействие в ознакомлении с выводами информационного бюллетеня «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения городского округа Рефтинский в 2023 году» и приоритетными

направлениями по управлению рисками для здоровья населения и обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения городского округа Рефтинский на 2024-2025 годы.

8. Опубликовать данное постановление в информационном вестнике администрации городского округа Рефтинский «Рефтинский вестник» и на официальном сайте городского округа Рефтинский.

9. Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава городского
округа Рефтинский**

Н.Б. Мельчакова

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением главы городского округа Рефтинский от 07.06.2024 № 376 «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в 2023 году и утверждении приоритетных направлений обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения городского округа Рефтинский на 2024 - 2025 годы»

Выводы информационного бюллетеня о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в 2023 году и утверждении приоритетных направлений обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения городского округа Рефтинский на 2024-2025 годы

По данным информационного бюллетеня «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в городском округе Рефтинский за 2023 год» и реализации комплекса мер по управлению риском для здоровья населения городского округа Рефтинский, достигнуты следующие результаты улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки в городском округе Рефтинский по состоянию факторов среды обитания:

Качество атмосферного воздуха на допустимом уровне; отсутствие проб атмосферного воздуха превышающих 1-2 предельно-допустимая концентрация (далее ПДК) и более 5 ПДК. По организации санитарно-защитных зон проведены работы у всех промышленных предприятий разработана санитарно-защитная зона, отсутствие населения проживающих в пределах санитарно-защитных зон (далее СЗЗ).

Уровень загрязнения почвы в селитебной зоне территории находится на допустимом уровне.

Качество питьевой воды в 2023 году удержание в разводящей сети всех лимитирующих санитарно-химических показателей качества питьевой воды на допустимом уровне. Все головные сооружения водопровода, накопительные резервуары, фильтровальная станция, насосная жилого поселка с установкой по обеззараживанию ультрафиолетом, обеспечены ограждением, охраной, установлены закрытые павильоны для подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, производятся ежедневные обходы источников водоснабжения и территории головных сооружений, отсутствует дефицит питьевой воды в поселке.

Стабильно низкий уровень по микробиологическим показателям качество воды источника водоснабжения и перед подачей в сеть, отрицательные

результаты исследований питьевой воды на антигены Гепатита А и Рота-, Нора- и Астро-вирус, отсутствие вспышечной заболеваемости, связанной с водой; лимитирующий эпидемиологический показатель загрязнения питьевой воды в городском округе Рефтинский на протяжении 5 лет составляет 1,0 и находится на допустимом уровне.

Безопасность и качество пищевых продуктов за последние 2 года стабильно хорошее, отсутствие неудовлетворительных нитратов, пестицидов, микотоксинов, солей тяжелых металлов в продуктах питания жителей. Отсутствие неудовлетворительных результатов по микробиологическим показателям продуктах питания в пробах: мясо и мясные продукты, птица и птицеводческие продукты, хлеб и хлебобулочные изделия, сахар и кондитерские изделия, рыбной продукции, овощи, плоды и ягоды, жировые растительные продукты, пиво и безалкогольные напитки.

Радиационная обстановка на территории стабильная, радиационных аварий и техногенного изменения радиационного фона, глобальных выпадений искусственных радионуклидов не зарегистрировано.

По обеспечению безопасного уровня воздействия физических факторов снизился процент подверженного детского населения освещенности, не зарегистрировано превышения уровня шума на коммунальных объектах и в образовательных учреждениях, а также на территории жилой застройки в городском округе Рефтинский.

По созданию благоприятных условий воспитания и обучения и снижения риска развития заболеваний у детей: все образовательные учреждения имеют канализацию, водоснабжение и централизованное отопление, нет дефицита мест в дошкольных образовательных учреждениях (далее ДОУ) и достаточность в школах ученических мест, учащиеся занимаются только в первую смену.

Горячим питанием 100% охват детей начальных классов и детских дошкольных учреждений. Во всех образовательных учреждениях 100% использование йодированной соли, витаминизированных напитков и обогащенной витаминами и минералами хлебобулочной продукции. Во всех образовательных учреждениях отсутствие неудовлетворительных результатов по бактериологическим показателям готовой пищи. Рационы на калорийность соответствовали теоретическим раскладкам в оздоровительных учреждениях и школах.

Отсутствие бактериальное загрязнение питьевой воды из разводящих сетей во всех типах детских и подростковых организациях и отсутствие несоответствия гигиеническим нормам по санитарно-химическим показателям в школах, социально-реабилитационном центре, учреждении начального профессионального образования, в связи со своевременной заменой фильтров по очистке воды и бактерицидных ламп с обеззараживающей функцией.

В ДОУ и образовательных учреждениях (далее ОУ) не было неудовлетворительных результатов по воздуху закрытых помещений и шуму, не зарегистрировано нарушений соблюдения правил рассаживания детей в соответствии с их ростом.

Отмечается высокий процент оздоровления детей в организациях отдыха и оздоровления детей - 92,4%, что связано достаточным медицинским обеспечением в ДОУ, в ОУ.

По созданию безопасных условий труда отмечается снижение несоответствия гигиеническим нормативам по освещённости - условия труда у 412 человек соответствуют оптимальным и допустимым нормам. Отмечается снижение доли рабочих мест, не соответствующих санитарным нормам по факторам: шуму, пары и газы, пыль и аэрозоли, вибрация, электромагнитные поля.

В деятельности по профилактике инфекционной и паразитарной заболеваемости за 2023 год отсутствие случаев заболеваний: шигеллезами, острых вирусных гепатитов А, В, С, носительства гепатитов В и С, краснухи, менингококковой инфекции, аскаридоза, описторхоза, лямблиоза, чесотки, микроспории, сифилиса, гонореи, клещевого энцефалита, кори, коклюша, дифтерии, полиомиелита, эпидемического паротита, столбняка, бруцеллеза, туляремии. Снижение случаев заболеваний туберкулеза, носителей ВИЧ-инфекций, гриппа и острых респираторных заболеваний (далее ОРЗ), пневмоний, ковид-19.

Эпидемическая ситуация в 2023 году по инфекционным заболеваниям без гриппа и острых респираторных вирусных инфекций (далее ОРВИ) на территории городского округа Рефтинский оценивается как благополучная.

В городском округе Рефтинский достигнуты нормативные показатели 95% и более охвата прививками против: дифтерии столбняка, полиомиелита, эпидемического паротита, краснухи детей, и взрослых в рамках Национального календаря профилактических прививок, кори, гепатита В и А, дизентерии Зонне, столбняка, клещевого энцефалите.

В эпидемический сезон 2022-2023 года на территории городского округа Рефтинский удалось избежать широкомасштабной эпидемии гриппа среди населения. Консолидированный бюджет мероприятий по иммунопрофилактике за 2023 год составил 5 млн. 892,6 тысяч рублей. В результате реализации мероприятий по иммунизации населения городского округа Рефтинский в 2023 году предотвращено более 165 случаев инфекционных заболеваний: дифтерия, корь, коклюш, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатита А, гепатит В, краснуха, клещевой вирусный энцефалит, предотвращенный экономический ущерб составил 9 миллионов 172,13 тысяч рублей, при затратах на вакцинопрофилактику 5 млн. 892,6 тысяч рублей, экономическая выгода составила более 3 миллионов рублей.

За 2023 год дератизационные мероприятия на территории городского округа Рефтинский осуществлялись на 137 объектах, против 132 объектов в 2022 году. Показатель освобожденных площадей от грызунов после обработок составил 100%, дератизационные работы проводились за счет средств предприятий и учреждений городского округа Рефтинский.

Охват влажной дезинфекцией составил 100 % (критерий не менее 95%) и 100% охват камерной дезинфекцией (критерий не менее 95%). Очаги новой коронавирусной дезинфекцией по городскому округу Рефтинский охвачены на 100%.

В 2023 году наблюдается увеличение на 16% количества объектов, охваченных дезинсекционными мероприятиями и на 29% количества объектов, охваченных акарицидной обработкой, за счет увеличения обработки садовых участков.

Достигнутые результаты по демографической ситуации у жителей городского округа Рефтинский: рост на 7% рождаемости населения, стабилизация смертности, позволили снизить естественную убыль населения на 4%.

Отмечается постепенное снижение демографической нагрузки на трудоспособное население, коэффициент демографической нагрузки составил 781,1 нетрудоспособных на 1 тысячу трудоспособного населения, в сравнении с показателем 2019 года снизился на 16%.

Отсутствие случаев смертности среди детей 1 года и подростков.

В смертности жителей отсутствие случаев смерти от заболеваний: врожденных пороков развития и психических расстройств, костно-мышечной системы, и снижение случаев смерти населения от заболеваний: Ковид-19, травм, отравлений, системы кровообращения.

В репродуктивном здоровье матери, новорожденных и детей 1 года жизни положительная динамика отмечена по следующим показателям: 100% вставших на учет в ранние сроки беременности, увеличилась доля обследованных беременных женщин во 2 половине беременности до 100% и увеличилась доля обследованных ультразвуковым исследованием (далее УЗИ) до 100%, что свидетельствует об улучшении работы женской консультации с беременными женщинами.

У беременных женщин в сравнении с 2022 годом стабилизация заболеваемости, что обусловлено снижением случаев таких заболеваний: позднего токсикоза (отеки, протеинурия, гипертензивные расстройства), анемии, системы кровообращения, щитовидной железы. С 2009 по 2023 годы не зарегистрировано случаев материнской смертности. В 2023 году отмечается снижение показателя заболеваний, которые вызвали осложнения при родах, это обусловлено отсутствием у беременных женщин, закончивших родами, при родах таких осложнений: от заболеваний системы кровообращения, венозные осложнения, разрыв промежности III-IV степени и родовой сепсис и снижение таких осложнений: нарушение родовой деятельности, кровотечения в послеродовом периоде и прочие, снижение на 31% принятых родов от ВИЧ-инфицированных беременных женщин.

У новорожденных стабильно низкий показатель заболеваемости, ниже показателя по области, обусловлен отсутствием случаев заболеваний: врожденных пневмоний, перинатальных гемолитических нарушений и снижение случаев заболеваний: замедление роста и недостаточность питания, родовой травмы, внутриматочной гипоксии и асфиксии, респираторные нарушения новорожденных, инфекционных заболеваний, специфичных для перинатального периода. Снижение на 36% рождения недоношенных детей и снижение на 25% заболеваемости среди них, за счет отсутствия случаев заболеваний: замедленный рост и недостаточность питания, врожденной пневмонии, родовой травмы, инф. специфичных для перинатального периода,

перинатальных гемолитических нарушений, гемолитической болезни, снижение на 20% регистрации случаев мертворождения, показатель на 1 тысячу родившихся живыми и мертвыми за 2023 год – 7,1 (за 2022 год – 8,8).

Достигнутые показатели в здоровье детей, подростков, в том числе детей организованных коллективов:

1. у детей до 14 лет в общей и первичной заболеваемости отсутствие заболеваний: психических расстройств и прочих неуточненных состояний и снижение заболеваний: новой коронавирусной инфекции (COVID-19), органов дыхания, уха, системы кровообращения, перинатального периода. В первичной заболеваемости детей снижение заболеваний: крови и кроветворной ткани, эндокринной системы, нервной системы, органов пищеварения, мочеполовой системы, снижение хронической заболеваемости детей от заболеваний глаз и кожи;

2. у детей ДОУ: низкий показатель острой заболеваемости, что обусловлено снижением случаев острых заболеваний: органов дыхания; высокий процент охвата углубленными медицинскими осмотрами детей (98,2%), большая часть дошкольников (86,8%) относится к группе здоровых и потенциально здоровых детей (1 и 2 группы здоровья), 75,4% дошкольников имеют высокое или среднее физическое развитие;

3. у школьников: низкий показатель острой заболеваемости, что обусловлено снижением случаев острых заболеваний: нервной и мочеполовой системы, болезней глаз, органов дыхания. Низкий показатель хронической заболеваемости, что обусловлено снижением случаев хронических заболеваний: инфекционных и паразитарных болезней, болезней глаз и уха, системы кровообращения. Высокий процент охвата углубленными медицинскими осмотрами детей (98,3%), большая часть школьников относятся к группе здоровых и потенциально здоровых детей (1 и 2 группы здоровья) (первоклассников - 82%, детей 14-15 лет - 77,9%), 87,6% школьников имеют высокое или выше среднего, или среднее физическое развитие. Снизилось на 14% количество школьников с низким и ниже среднего физическим развитием с 11,8% в 2022 году до 10,2% в 2023 году.

Достигнутые показатели в здоровье взрослого населения, в том числе работающего населения городского округа Рефтинский:

1. у взрослого населения низкий показатель общей заболеваемости, ниже показателя по области, за счет отсутствия случаев заболеваний: психических расстройств, по беременности и родам, врожденных аномалий, прочих. Снижения случаев заболеваний: эндокринной системы, органов дыхания, мочеполовой системы, травмы и отравления, новой коронавирусной инфекции; и снижение регистрации первичных заболеваний: уха, органов пищеварения, костно-мышечной системы;

2. у работающего населения низкий показатель заболеваемости с временной утратой (далее ЗВУТ), ниже среднемноголетнего уровня (далее СМУ) и ниже показателя по области, чему способствовало: отсутствие на протяжении 5 лет случаев ЗВУТ от заболеваний: психических расстройств, врожденных пороков развития. Снижение в 2023 году случаев ЗВУТ от заболеваний: новообразований, крови и кроветворной ткани, нервной системы,

уха, органов дыхания, костно-мышечной системы, мочеполовой системы, травм и отравлений, ковид-19. Снижение дней утраты трудоспособности от ЗВУТ.

Отмечается 100% охват запланированных работающих медицинскими осмотрами, увеличение выявления патологии при медицинских осмотрах, и отсутствие выявления с подозрением на профзаболевание.

Положительная динамика отмечена по онкологической заболеваемости жителей городского округа Рефтинский за счет отсутствия случаев злокачественных новообразований (далее ЗН) заболеваний костно-мышечной системы и снижение случаев ЗН заболеваний: желудка, яичника, крови и кроветворной ткани, головного мозга, кожи. Рост больных с ЗН заболеваниями с 1-2 стадией свидетельствует об увеличении ранней диагностики на территории, а снижение больных с ЗН заболеваниями с 4 стадией свидетельствует о снижении тяжести выявленной патологии. Наличие активного выявления ЗН заболеваний при медицинских осмотрах, свидетельствует о настороженности врачей.

В смертности жителей от ЗН заболеваний отсутствуют случаи смерти от ЗН заболеваний: щитовидной железы, кожи, печени. Снижение случаев смертности от ЗН заболеваний: поджелудочной железы, яичника, кроветворной ткани. В 72% случаев смертность жителей от ЗН заболеваний была у жителей старше трудоспособного возраста и не было у детей до 18 лет. В одногодичной летальности, отсутствие случаев смерти на 1 году учета от ЗН заболеваний: печени, гортани, щитовидной железы, яичников, кожи, костно-мышечной ткани, предстательной железы. Отсутствие случаев профессиональной онкологической заболеваемости.

Положительная динамика отмечена в ситуации с травмами, отравлениями. У взрослого населения снижение травм и отравлений, за счет отсутствия случаев травм: шеи, нескольких областей тела. Снижения случаев травм: грудной клетки, верхних конечностей, нижних конечностей, живота, позвоночника, а также отравлений токсическими веществами, ожогов и прочих.

У детей до 18 лет низкий показатель травм и отравлений, ниже показателя по области, за счет отсутствия случаев травматического повреждения: травм, захватывающих несколько областей тела, обморожений. Снижение случаев травматического повреждения: травм глаза и шеи, травм грудной клетки, травм живота и позвоночника, ожогов. У детей до 18 лет за 2023 год не зарегистрированы травм от самоповреждений.

Среди случаев острых отравлений у жителей городского округа Рефтинский отсутствие случаев от приема наркотических веществ. В смертности жителей отсутствуют случаи смерти от острых отравлений в быту среди детей до 18 лет;

В смертности жителей отсутствие случаев смерти от ожогов, снижение смертности от травм и асфиксии.

Достигнутые показатели по заболеваемости врожденных пороков развития (далее ВПР) жителей городского округа Рефтинский: отсутствие случаев ВПР взрослого населения, снижение случаев ВПР у подростков, последние 5 лет отсутствие смертности жителей от ВПР.

Положительная динамика в инвалидности жителей городского округа Рефтинский:

1. у взрослого населения в первичной инвалидности: отсутствие случаев от заболеваний уха и профессиональных заболеваний и снижение случаев первичной инвалидности от заболеваний: туберкулеза, нервной системы, глаза. Снижение на 14% случаев у жителей в возрасте старше 55 лет женщин и 60 лет мужчины. Снижение тяжести заболеваний обусловивших первичную инвалидность;

2. у жителей трудоспособного возраста в первичной инвалидности: отсутствие случаев от заболеваний уха и профессиональных заболеваний. Снижение случаев от заболеваний: туберкулез, нервной системы, глаза. Снижение тяжести заболеваний, обусловивших первичную инвалидность у взрослого населения. Снижение тяжести заболеваний, обусловивших первичную инвалидность у трудоспособного населения;

3. у взрослого населения отмечается снижение повторной инвалидности, большая часть которой регистрируется 64% у людей старше трудоспособного возраста, снижение тяжести заболеваний, обусловивших повторную инвалидность;

4. у детей до 18 лет низкий показатель первичной и общей инвалидности, ниже аналогичных показателей по области;

5. в общей инвалидности детей до 18 лет отсутствие случаев инвалидности от заболеваний: крови, психических расстройств, системы кровообращения, мочеполовой системы, кожи, костно-мышечной системы, травм, отравлений и прочих. Снижение случаев инвалидности детей от заболеваний: новообразований, нервной системы, глаза, уха, органов дыхания, органов пищеварения. Снижение показателя повторно признанной инвалидности у детей.

Достиженные результаты, по-прежнему не соответствуют реальным угрозам для здоровья населения, в связи с неблагоприятным воздействием факторов риска, определяющих санитарно-эпидемиологическую обстановку в городском округе Рефтинский.

Как и прежде санитарно-гигиенические факторы преобладают над вкладом социально-экономических факторов по степени влияния на здоровье населения.

В городском округе Рефтинский численность населения, находящегося под воздействием санитарно-гигиенических факторов риска, определяется главным образом, комплексной химической нагрузкой и биологической нагрузкой, затем радиационной дозой нагрузкой, далее шумовой нагрузкой.

Первое место по влиянию на здоровье населения имеет комплексная химическая нагрузка, в 2023 году было подвержено 11464 человека, в том числе детское население, которое отнесено к группе повышенного риска.

Характеристика основных источников загрязнения среды обитания, воздействие которых оказывает неблагоприятное влияние на здоровье населения, включает:

1. с атмосферным воздухом - пыль (сумма твердых частиц), сажа, зола, азота диоксид, оксид углерода, диоксид серы;

2. с питьевой водой – цветность, мутность, железо, марганец;
3. с почвой – мышьяк, никель, марганец, свинец, медь, цинк;
4. с продуктами питания – кадмий, мышьяк, свинец, ртуть, нитраты.

На территории имеет место суммарного воздействия химического вещества с поступлением из разных источников: свинец и мышьяк с продуктами питания и почвой, марганец с питьевой водой и почвой.

По результатам интегральной оценки по основным группам факторов риска химической нагрузки за 2023 год отмечается увеличение нагрузки с атмосферным воздухом и почвой, снижение химической нагрузки с продуктами питания и стабильно на допустимом уровне показатель комплексной токсической нагрузки с питьевой водой.

Неблагополучие по химической нагрузке, связанная с загрязнением атмосферного воздуха и почв, качеством питьевой воды и продуктов питания:

О состоянии атмосферного воздуха в городском округе Рефтинский нет полной информации, в связи с выходом из строя оборудования стационарного поста СКАТ ОСП "Рефтинская ГРЭС" АО "Кузбассэнерго". При этом не все предприятия, имеющих выбросы в атмосферу и расположенные на территории городского округа Рефтинский проводят производственный лабораторный контроль за качеством атмосферного воздуха. В атмосферном воздухе рост среднегодовых концентраций химических веществ (оксид углерода и диоксид азота), рост регистраций по максимально-разовым концентрация, что привело к увеличению суммарного показателя атмосферного загрязнения, до сих пор не разработана санитарно-защитная зона кладбища.

Наличие массовых выбросов в атмосферный воздух от промышленных предприятий, вследствие чего идет накопление загрязнения почвы, кроме этого загрязнение от отходов их производства, от бытовых отходов, об этом свидетельствует: регистрация проб почвы с превышением ПДК по химическим веществам: медь, никель, свинец, цинк. Рост средней концентрации в почве по химическим веществам: кадмий медь, мышьяк, марганец, никель, цинк. Высокая средняя концентрация по химическому веществу никель (превысила допустимую норму).

На территории нет планомерного и постоянного лабораторного контроля почвы, из-за отсутствия финансирования, при этом нет полной реализации мер по выполнению требований санитарных правил содержания территорий населенных мест, о чем свидетельствует регистрация нарушений: урны на территории поселка выставлены в недостаточном количестве, отсутствуют правила содержания, в том числе, выгула домашних животных на территории городского округа Рефтинский, не определены территории, предназначенные для выгула собак.

В питьевой воде отмечается рост неудовлетворительных результатов по химическим веществам: марганец, железо и органолептическим показателям: цветность, мутность. Рост средней концентрации по химическим веществам: кремний, железо и по органолептическим показателям: цветность, мутность. Превышение максимальной концентрации ПДК по химическому веществу – марганец, железо и по органолептическим показателям: цветность, мутность. Контроль за данными приоритетными загрязнителями остается актуальным!

Качество питьевой воды перед подачей в сеть имело небольшое несоответствие, а в распределительной сети ухудшилась, одна шестая часть проб воды из сети централизованного водоснабжения (15,12%), не соответствовала санитарно-гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, таким как: марганец, железо и органолептические показатели: цветность, мутность, что свидетельствует о неудовлетворительном состоянии сетей водоснабжения. Неудовлетворительное состояние (ветхость) разводящих сетей водопровода, периодические аварии, приводят к вторичному загрязнению питьевой воды, которое негативно влияет на здоровье населения.

В горячей воде отмечается рост неудовлетворительных проб по санитарно-химическим показателям. В зоне санитарной охраны насосной станции 3 подъема городского округа Рефтинский, в пределах 2 пояса санитарной охраны сохраняются индивидуальные хозяйства, производственные здания и индивидуальная жилая застройка, что является нарушением санитарных правил.

В зонах рекреации и зонах массового отдыха населения городского округа Рефтинский не проводится постоянный (производственный) лабораторный контроль, при этом наличие поступления без очистки фильтрационных вод с золоотвалов, содержащих химические вещества и бактерии, приводят к наличию неудовлетворительных результатов, превышающие гигиенические нормативы.

Вероятная химическая нагрузка с продуктами питания на территории городского округа Рефтинский значительно колеблется, имеет тенденцию к росту, поэтому, считаем важно продолжать наблюдение за химической безопасностью продуктов питания.

Второе место по влиянию на здоровье населения имеет биологическая нагрузка, в 2023 году было подвержено 10953 человека, по характеру основных биологических загрязнителей, имеем следующее распределение:

1. питьевая вода, по опасности – высокой контагиозности инфекций;
2. продукты, в виду периодического обнаружения сальмонелл в мясе птицы и птицеводческой продукции;
3. почва с периодическим обнаружением гельминтов.

В питьевой воде наличие неудовлетворительных результатов по микробиологическому показателю общих колиформных бактерий (далее ОКБ) в разводящей сети и перед подачей в сеть, что свидетельствует о биологическом загрязнении, при этом большая изношенность водопроводных сетей и водоочистного оборудования, что может привести к вторичному биологическому загрязнению. В горячей воде отмечается рост неудовлетворительных проб по микробиологическим показателям.

По продуктам питания остается регистрация биологической нагрузки, удельный вес неудовлетворительных результатов (4,0 %) за счет регистрации неудовлетворительных результатов на предприятиях торговли, общественного питания, чему способствовало наличие нарушения температурного режима и несоблюдение технологии приготовления пищи.

В почве отмечается рост почти в 3,5 раза неудовлетворительных результатов, при этом в постоянном режиме не организован

микробиологический контроль качества почвы, не оборудованы места для выгула животных, нет сортировки отходов, где треть – пищевые отходы, что приводит к увеличению заселённости населённых мест грызунами, являющихся переносчиками таких инфекционных заболеваний, как псевдотуберкулёз, иерсиниоз, лептоспироз и других.

Третье место по влиянию на здоровье населения имеет радиационная нагрузка, в 2023 году подвержено 10985 человек, неблагоприятное по радиационной нагрузке связано с наличием естественного радиационного фона, имеется фоновое влияние, ежегодно регистрируется концентрация радона из скважины «Тёплый ключ», в 2023 году превысила предельно допустимую концентрацию и искусственным воздействием радионуклидов - не полностью заменен парк рентгенологической аппаратуры.

Повышенные концентрации по радиологическим показателям оказывают влияние на кроветворную функцию организма человека и увеличивают риск онкологических заболеваний. На территории необходимо продолжить мониторинг радиационной обстановки и дозовой нагрузки на население. Обращаем внимание руководителей объектов, использующих ионизирующее излучение, на следующие важные моменты:

1. объекты должны иметь санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии условий работы с источниками ионизирующего излучения;
2. исполнители данных работ должны иметь подготовку и аттестацию по вопросам радиационной безопасности;
3. должны соблюдаться сроки и кратности сдачи индивидуальных дозиметров при проведении контроля индивидуальных доз облучения персонала;
4. наличие оценки эксплуатации параметров медицинского рентгеновского оборудования;
5. наличие документов, подтверждающих эффективность работы вентиляционных систем и систем электробезопасности.

Четвертое место по влиянию на здоровье населения имеют физические факторы, в частности влияние шума, которым подвержено 9567 человек, из них 20,5% занятого населения и 10% детей организованных коллективов.

В 2023 году отмечается рост доли подверженного работающего населения физическим факторам: вибрации, шуму и микроклимату. Регистрация неблагоприятия по шуму на предприятиях торговли, общепита и производстве. В организованных детских коллективах регистрация неблагоприятия по освещенности и рост неблагоприятия по микроклимату. Показатель шумовой нагрузки по населенному пункту не превысил допустимый уровень, но за 2023 год (16,4) стал выше уровня за 2022 год (14,5). Необходимо продолжить составление шумовой карты городского округа Рефтинский, с возможным изменением точек замера, для более полной картины и в случае превышения последующей разработки мер по снижению шумового фактора.

На здоровье работающего человека огромное влияние имеют факторы риска, связанные с условиями труда. В условиях воздействия вредных факторов производственной среды и неблагоприятных условий труда, работали 948 человек или 70% от всех работающих.

1. остается неблагоприятное действие на рабочих местах таких факторов, как: шум, освещенность и микроклимат;

2. высокий удельный вес не соответствующих санитарным нормам (выше среднего по области) по фактору микроклимат.

Основными причинами неблагоприятных условий труда в городском округе Рефтинский были: несовершенство технологических процессов, при которых образуется повышенный шум и нарушается микроклимат, отсутствие или несвоевременная замена ламп.

Для улучшения микроклимата, в частности для снижения воздействия холода должны предусматривать задержку тепла из производственных помещений, подбор рациональных режимов труда и отдыха, установление дополнительных перерывов для обогрева работников, мероприятия по повышению защитных сил организма человека, индивидуальные средства защиты.

На территории городского округа Рефтинский действуют юридические лица, деятельность которых представляет канцерогенную опасность для работающих: АО "Птицефабрика "Рефтинская", АО "Энергоремонт Плюс", "Пермский филиал "Свердловское отделение цех по производству деталей длительного изготовления "Рефтинская производственная база", Кузбасское акционерное общество энергетики и электрификации АО «Кузбассэнерго», ЗАО "РЕФТЭЛЕКТРОМОНТАЖ", МУП «Производственный трест жилищно-коммунального хозяйства» городского округа Рефтинский, МУОП "Рефтинское" городского округа Рефтинский, ООО "Производственно-строительное объединение " Теплит" (ООО ПСО "Теплит"), ООО Стоматологический кабинет "Дентал". Основными канцерогенными факторами, присутствующими на данных рабочих местах, являются: кремния диоксида кристаллического (кремнезема) пыль в форме кварца или кристобалита, УФ-В излучение (280 - 315 нм). Численность работающих под воздействием канцерогенных производственных факторов 1665 человек.

Разработка эффективных профилактических мероприятий по снижению вредного воздействия производственных факторов на здоровье работающих будет зависеть от правильного, своевременного проведения производственного лабораторного контроля условий труда во всех отраслях промышленности городского округа, в том числе в бюджетных организациях и на объектах индивидуальных предпринимателей.

На здоровье детей и подростков огромное влияние имеют факторы риска, связанные с условиями обучения, воспитания, в образовательных учреждениях. Наиболее важно для развивающегося и растущего организма достаточность, соблюдение режима и качества питания, поэтому более пристально внимание к работе пищеблока, где отмечается неудовлетворительная калорийность рационов в ДОУ, несвоевременное прохождение гигиенического обучения, периодических медицинских осмотров и вакцинации в соответствии с национальным календарем профилактических прививок, не актуализированная программа производственного контроля, отсутствие знаков о запрете курения табака, отсутствие товаросопроводительных документов, обеспечивающих прослеживаемость пищевой продукции, отсутствие ярлыков на пищевой

продукции, находящейся на хранении, без информации об условиях хранения, сроке годности данной продукции, технико-технологические карты не утверждены руководителем организации, отсутствие маркировки на емкостях, используемых для отбора и хранения суточных проб на пищеблоках, нарушение температуры хранения суточных проб, несоблюдение температурного режима хранения продовольственного сырья, несоответствие температуры блюд технико-технологическим картам, нарушения к организации питьевого режима, несоблюдение минимального количества работников пищеблока, не соблюдаются требования к разделному хранению личной и рабочей одежды работников, не соблюдаются требования к прохождению медицинского осмотра и гигиенического обучения сотрудников, использование деформированной столовой посуды, неисправность вентиляционного оборудования в помещениях пищеблока, дефекты внутренней отделки, дефекты покрытия столовой мебели, количество умывальников при обеденном зале не соответствует гигиеническим нормативам из расчета на количество посадочных мест в обеденном зале.

Сохранились негативные моменты в организации учебно-воспитательной среды в ДООУ: обнаружение нарушений качества питьевой воды из разводящих сетей по санитарно-химическим показателям, несоответствие гигиеническим нормативам искусственной освещенности, за счет несвоевременной замены перегоревших ламп и снижение коэффициента полезного действия энергосберегающих ламп, в связи с длительностью их работ, а также коэффициента пульсации. Зарегистрированы неудовлетворительные результаты замеров микроклимата в ДООУ, школах, учреждениях дополнительного образования за счет снижения уровня относительной влажности во время отопительного сезона, что приводит быстрому высыханию слизистой носоглотки у учащихся, ее раздражению и как следствие это приводит к частым воспалительным процессам со стороны верхних дыхательных путей. Требуется не только приобретение увлажнителей воздуха, (в зимний период относительная влажность в помещениях детских учреждений низкая), но и регулярная их работа.

В результате продолжающегося влияния неблагоприятных санитарно-гигиенических и социально-экономических факторов в 2023 году отмечено ухудшение в демографической ситуации и здоровье жителей в городском округе Рефтинский.

Неблагополучие в демографической ситуации: доля жителей старше 60 лет, выше на 28% доли детей до 18 лет, такая структура относится к регрессивному типу, что указывает на недостаточность процесса воспроизводства населения.

Показатель рождаемости оценен на очень низком уровне, показатель смертности оценен на среднем уровне, число умерших превалирует над рождаемостью, в результате чего регистрируется естественная убыль населения в 97 человек. Зарегистрирован 1 случай смертности у детей до 14 лет, в следствии асфиксии, вызванной от погружения в воду.

В 2023 году отмечается рост на 5% смертности жителей трудоспособного возраста, который обусловлен ведущими заболеваниями: системы

кровообращения, новообразований, травмы и отравления, органов пищеварения и инфекции, органов дыхания. Ростом случаев от заболеваний новообразований в 3 раза, инфекций в 2 раза, органов пищеварения в 4 раза, прочих в 2,5 раза и высоким показателем (выше СМУ) от заболеваний травм и отравлений, системы кровообращения, новообразований, инфекций, органов пищеварения и прочих.

По результатам факторно-типологического анализа на медико-демографическую ситуацию оказывают влияние следующие факторы: уровень социального благополучия, экономическое развитие территории, социальная напряженность, промышленное развитие территории, обеспеченность медицинской помощью, комплексная химическая нагрузка, в том числе загрязнения атмосферного воздуха, почвы, биологическая нагрузка, радиационная дозовая нагрузка, шумовая нагрузка в селитебных зонах.

Неблагополучие в общей заболеваемости жителей городского округа Рефтинский остается высоким уровнем общей заболеваемости населения, выше среднеевропейского показателя, что обусловлено ведущими заболеваниями: органы дыхания, системы кровообращения, костно-мышечной системы, глаза, органов пищеварения. Отмечается рост случаев заболеваний: инфекционных и паразитарных, новообразований, крови кроветворной системы, нервной системы, глаза, системы кровообращения, органов пищеварения, кожи, костно-мышечной системы, врожденных аномалий. Высокий показатель, выше показателя по области у заболеваний: нервной системы, глаза, кожи, костно-мышечной системы, врожденных аномалий. В возрастной структуре общей заболеваемости жителей, наибольшая доля у взрослого населения, затем у детей и у подростков, тогда как распространенность случаев общей заболеваемости на 1000 контингента, следующая: у детей -2278,9, у подростков -1917,7, у взрослого населения – 1199,0.

В общей заболеваемости жителей 63% приходится на первично регистрируемые заболевания, в первичной заболеваемости возрастная структура представлена: у взрослого населения, у детей, у подростков, а распространенность случаев на 1000 контингента: у подростков – 1917,7, у детей -1781,3, у взрослого населения – 674,2.

Остается высоким уровень первичной заболеваемости населения, выше среднеевропейского показателя, что обусловлено ведущими заболеваниями: органов дыхания, кожи и костно-мышечной системы, глаза, травм, отравлений, инфекционные и паразитарные. Отмечается рост случаев первичных заболеваний: инфекционных, паразитарных, новообразований, глаза, системы кровообращения, кожи, врожденных аномалий. Высокий показатель, выше показателя по области у первичных заболеваний: инфекций и паразитарных, новообразований, крови и кроветворной ткани, нервной системы, глаза, уха, органов пищеварения, кожи, костно-мышечной системы, мочеполовой системы, врожденных аномалий.

На заболеваемость всего населения оказывают влияние следующие факторы: уровень социального благополучия, обеспеченность медицинской помощью, промышленное развитие территории, экономическое развитие,

социальная напряженность, комплексная химическая нагрузка, радиационная нагрузка.

Неблагополучие в здоровье матери, новорожденного и детей 1 года жизни.

Аборты остаются основным методом регулирования рождаемости (высокий показатель частоты абортов на 1 тысячу родов 120,0, выше в 2 раза показателя по области -55,5), что свидетельствует о недостаточной работе по планированию семьи; о недостаточности работы с беременными женщинами, свидетельствуют такие данные:

1) не достигнут 100% охват беременных женщин, обследованных терапевтом (67%);

2) не достигнут 100% обследование беременных женщин лабораторными исследованиями (р. Вассермана 1 половина беременности – 91%);

3) о снижении работы среди молодежи по контрацепции указывает рост абортов среди беременных женщин в возрасте 14-17 лет, показатель абортов на 1 тысячу девушек 14-17 лет вырос на 20%.

У беременных женщин показатель заболеваемости на уровне 2022 года, выше на 44% среднемноголетнего показателя, но имеет тенденцию к росту, в структуре причин заболеваемости беременных женщин ведущие заболевания: анемия, сахарный диабет, дисфункция щитовидной железы. Отмечается рост у беременных женщин случаев заболеваний: венозных осложнений, сахарного диабета и прочих. Высокий уровень показателя (выше СМУ) заболеваний: сахарного диабета, щитовидной железы и прочих, выше показателя по области – анемии.

За 2023 год 71% принятых родов были с осложнениями, в структуре заболеваний, осложнившие роды, ведущие патологии: анемия, сахарный диабет, нарушения родовой деятельности. Рост случаев, осложнивших роды, такими заболеваниями: эклампсия и преэклампсия, кровотечение в связи с предложением плаценты, преждевременная отслойка плаценты, от заболеваний мочеполовой системы и сахарного диабета. Остается высокий показатель, выше среднемноголетнего показателя у таких осложнений: заболевания мочеполовой системы, анемии и сахарного диабета, на территории продолжается регистрация принятых родов от ВИЧ-инфицированных беременных женщин.

Необходимо улучшить работу с беременными женщинами, повысить работу с молодежью по контрацепции, планированию семьи, убеждать молодых людей на обследование до планирования беременности, добиваться 100% раннюю постановку на учет, 100% обследование женщин в ходе беременности. Эта работа должна стать приоритетной в демографической политике городского округа Рефтинский и работе женской консультации ГАУЗ СО «Городская больница г. Асбест».

На заболеваемость беременных женщин оказывают влияние следующие факторы: уровень социального благополучия территории, обеспеченность медицинской помощью, комплексная химическая нагрузка, биологическая нагрузка.

Неблагополучие среди новорожденных, на прямую связано со здоровьем матери, в связи с ведущими заболеваниями новорожденных: перинатального периода и врожденные пороки развития в 2023 году рост в 3,4 раза врожденных пороков среди новорожденных, а среди заболеваний перинатального периода рост случаев заболеваний: неонатальная желтуха, гемолитическая болезнь.

Кроме этого регистрация 3,9% рождения детей недоношенными, которые в 85% имели заболевания, в 100% перинатального периода, из них преобладали заболевания: респираторные нарушения новорожденных, неонатальная желтуха, внутриматочная гипоксия и асфиксия. В 2023 году рост случаев заболеваний респираторных нарушений новорожденных на 17% и неонатальной желтухой на 75%.

Неблагополучие среди детей 1 года жизни: регистрация случаев заболеваний эндокринной системы, рост случаев новообразований, крови и кроветворной ткани, глаза, органов дыхания, мочеполовой системы. Высокий показатель, выше показателя по области, заболеваний органов дыхания.

На заболеваемость детей 1 года жизни оказывают влияние следующие факторы: уровень социального благополучия, обеспеченность медицинской помощью, экономическое развитие территорий, комплексная химическая нагрузка, радиационная нагрузка.

Неблагополучие в здоровье детей до 14 лет: в общей заболеваемости ведущие заболевания: органов дыхания, нервной системы, глаза инфекционные и паразитарные, костно-мышечной системы, органов пищеварения. Рост случаев заболеваний: инфекционных и паразитарных, новообразований, крови и кроветворной ткани, эндокринной системы, костно-мышечной системы, мочеполовой системы, врожденных аномалий, травмы и отравлений. Высокий показатель, выше показателя по области, заболеваний: инфекционных и паразитарных, эндокринной системы, нервной системы, глаза, кожи, костно-мышечной системы, мочеполовой системы, врожденных аномалий.

В общей заболеваемости детей до 14 лет 78% приходится на первичные заболевания, в первичной заболеваемости заболевания органов дыхания, инфекционные и паразитарные, глаза, органов пищеварения и кожи, костно-мышечной системы, травмы и отравления. Рост случаев заболеваний: инфекционных и паразитарных, новообразований, глаза, кожи, костно-мышечной системы, врожденных аномалий, травм и отравлений. Высокий показатель, выше показателя по области у заболеваний: инфекционных и паразитарных, новообразований, глаза, органов пищеварения, кожи, костно-мышечной системы, мочеполовой системы, врожденных аномалий.

На заболеваемость детей до 14 лет оказывают влияние комплекс факторов: уровень социального благополучия территории, обеспеченность медицинской помощью, экономическое развитие территории, промышленное развитие, социальная напряженность, комплексная химическая нагрузка, биологическая, радиационная нагрузка.

Неблагополучие в здоровье детей организованных коллективов:

1. у детей ДОО острая заболеваемость в 2 раза выше, чем среди школьников, в острой заболеваемости ведущие заболевания: органов дыхания, инфекционных и паразитарных, уха и прочих. Отмечается рост случаев

заболеваний: инфекционных и паразитарных заболеваний, пневмоний, глаз, уха, органов пищеварения, мочеполовой системы, травм и отравлений, прочих болезней, высокий показатель (выше СМУ) у заболеваний: пневмоний, глаз, уха, органов пищеварения, мочеполовой системы, травм и отравлений, прочих болезней;

2. у детей ДОО показатель хронической заболеваемости детей ДОО, на уровне среднепогодного показателя, основной вклад вносят заболевания: костно-мышечной системы, нервной системы, мочеполовой системы, органов дыхания и большой удельный вес у прочих, отмечается высокий показатель хронической патологии крови;

3. у детей ДОО по результатам углубленных медицинских осмотров отмечается рост выявления нарушений осанки, увеличение процента детей с низким физическим развитием;

4. у школьников в острой заболеваемости ведущие заболевания: органов дыхания, инфекционных и паразитарных, уха, мочеполовой системы, глаз. Отмечается рост случаев острых заболеваний: инфекционных и паразитарных, нервной системы, глаз, уха, мочеполовой системы, травм и отравлений, прочих. Высокий показатель, (выше СМУ), заболеваний: инфекционных и паразитарных, уха, гриппа, пневмонии и прочих;

5. у школьников в хронической заболеваемости основной вклад вносят заболевания: костно-мышечной системы, нервной системы и мочеполовой системы. Отмечается рост случаев заболеваний: глаз и кожи, высокий показатель, (выше СМУ), заболеваний: крови, нервной системы, органов пищеварения, кожи;

6. у школьников по результатам углубленных медицинских осмотров отмечается рост выявления нарушений осанки, достаточно высокий процент детей, относящихся к 3 и 4 группам здоровья (17,2% - первоклассники, 22,2% - дети 14-15 лет);

7. у подростков высокий показатель общей заболеваемости, (выше СМУ) и показателя по области, за счет ведущих заболеваний: органы дыхания, глаз, костно-мышечной системы, эндокринной системы, нервной системы. Регистрации случаев заболеваний новой коронавирусной инфекции, роста случаев заболеваний: инфекционных и паразитарных, эндокринной системы, нервной системы, глаза, системы кровообращения, органов пищеварения, кожи, костно-мышечной системы, мочеполовой системы, врожденных аномалий, травм и отравлений, высокого показателя, выше показателя по области, заболеваний: инфекционных и паразитарных, новообразований, крови и кроветворной ткани, эндокринной системы, нервной системы, глаз, системы кровообращения, органов дыхания, кожи, костно-мышечной системы, врожденных аномалий;

8. у подростков отмечается высокий показатель первичной заболеваемости, выше показателя по области: органов дыхания, костно-мышечной системы, кожи, органов пищеварения, глаз. Регистрации случаев заболевания новой коронавирусной инфекции, роста случаев первичных заболеваний: инфекционных и паразитарных, крови и кроветворной ткани, глаза, системы кровообращения, органов пищеварения, кожи, мочеполовой

системы, травм и отравлений. Высокого показателя, выше показателя по области, первичных заболеваний: инфекционных и паразитарных, крови и кроветворной ткани, эндокринной системы, нервной системы, системы кровообращения, органов дыхания, кожи, костно-мышечной системы, врожденных аномалий.

На заболеваемость подростков оказывает влияние: уровень социального благополучия территории, экономическое развитие, промышленное развитие, социальная напряженность, биологическая нагрузка, комплексная химическая нагрузка, радиационная нагрузка.

Неблагополучия здоровья взрослого населения городского округа Рефтинский:

1. в общей заболеваемости ведущие заболевания: органов дыхания, системы кровообращения, костно-мышечной, глаза и эндокринной системы. Отмечается рост случаев заболеваний: инфекционных и паразитарных, новообразований, нервной системы, глаза, уха, системы кровообращения, органов пищеварения, кожи, костно-мышечной системы, высокий уровень показателя, выше показателя по области, заболеваний: глаза, кожи, костно-мышечной системы;

2. 56% всей заболеваемости взрослого населения приходится на первичную заболеваемость. В первичной заболеваемости ведущие заболевания: органов дыхания, костно-мышечной системы, кожи, травм и отравлений, новой коронавирусной инфекции. Рост случаев первичных заболеваний: инфекционных и паразитарных, новообразований, нервной системы, глаза, системы кровообращения, кожи. Высокий уровень показателя, выше показателя по области, первичных заболеваний: инфекционных и паразитарных, новообразований, крови и кроветворной ткани, нервной системы, глаза, органов пищеварения, кожи, костно-мышечной системы.

На заболеваемость взрослого населения оказывает влияние комплекс факторов: уровень социального благополучия территории, социальная напряженность, обеспеченность медицинской помощью, промышленное развитие, социальная напряженность, экономическое развитие территории, комплексная химическая нагрузка, радиационная нагрузка.

Неблагополучие среди работающего населения выражено в следующем:

1. в структуре ЗВУТ работающих городского округа Рефтинский за 2023 год, преобладают заболевания: костно-мышечной системы, органов дыхания, системы кровообращения, травмы и отравления, органов пищеварения;

2. высокий показатель дней утраты нетрудоспособности, выше показателя по области на протяжении 2019-2023 годы. Рост средней продолжительности 1 случая от ЗВУТ в 2023 году, при снижении случаев ЗВУТ и дней утраты трудоспособности от ЗВУТ, свидетельствует об увеличении тяжести ЗВУТ;

3. рост случаев ЗВУТ заболеваний: инфекционных и паразитарных, глаза, органов пищеварения, по беременности и родам;

4. высокий показатель, (выше СМУ), ЗВУТ: инфекционных и паразитарных, новообразований, эндокринной системы, глаза, системы кровообращения, органов пищеварения и высокий показатель, выше показателя

по области, ЗВУТ: нервной системы, системы кровообращения, органов пищеварения, костно-мышечной системы;

5. из предприятий, подавших отчеты по условиям труда, 20% имели данные о ЗВУТ, на 80% предприятиях данные о ЗВУТ работающих - не учитывают, а это влияет на эффективность мероприятий по предотвращению и снижению ЗВУТ;

6. при медицинских осмотрах только 20% всех работающих планируется на медицинские осмотры;

7. нет настороженности на профессиональные заболевания у специалистов, проводивших медицинские осмотры.

На состояние здоровья трудоспособного населения по-прежнему оказывают влияние:

1. наличие несоответствия технологии производства и условий производства санитарным нормам;

2. наличие на рабочих местах вредных факторов: тяжести и напряженности, микроклимата, освещенности, качество воздуха, работа с химическими веществами, шум, вибрации, электромагнитные излучения.

Неблагополучие по злокачественным новообразованиям у жителей городского округа Рефтинский:

1. на конец 2023 года на учет поставлено 454 человека со злокачественными новообразованиями, из них 54% с диагнозом, установленным 5 лет и более, 3,3% имеют множественную патологию, на учете с онкопатологией состоят 2 ребенка в возрасте до 14 лет;

2. за 2023 год высокий показатель ЗН заболеваемости, выше показателя по области и выше среднемноголетнего уровня;

3. ведущие ЗН заболеваниями: кожа, кишечник, женская половая система, молочной железы, лёгкого, бронхи, трахея и желудка, поджелудочной железы;

4. рост случаев ЗН заболеваний: ротовая полость и пищевод, поджелудочной железы, прямой кишки, молочной железы, предстательной железы, мочевыводящей системы и прочих;

5. высокий показатель, выше показателя по области, у ЗН заболеваний: тонкого кишечника, прямой кишки, молочной железы, предстательной железы и кожи;

6. в возрастно-половой структуре ЗН заболеваемости отмечается превалирование случаев у женщин 65%, в сравнении с 2022 годом отмечается рост случаев у мужчин на 18% и у женщин на 35%. Рост в 2 раза случаев ЗН заболеваний у жителей в трудоспособном возрасте;

7. среди причин смертности жителей городского округа Рефтинский второе ведущее место от ЗН заболеваний 23,7%, за 2023 год умерло 45 человек;

8. в смертности жителей ведущие ЗН заболевания: лёгкого, бронхи, трахея; желудка, молочной железы, мочевыводящей системы, шейки матки, предстательной железы;

9. в 2023 году отмечается: регистрация случаев смерти жителей от ЗН заболеваний: головного мозга, костно-мышечной системы. Рост случаев смерти жителей от ЗН заболеваний: легкое трахея, бронхи, ротовой полости и

пищевода, желудка, ободочного, тонкого кишечника, шейки и тела матки, молочной железы, предстательной железы, почки. Высокий показатель, выше показателя по области, смертности жителей от ЗН заболеваний: легкое трахея, бронхи, желудка, ободочного, тонкого кишечника, молочной железы;

10. отмечается рост смертности от ЗН заболеваний прямой кишки, кроветворной ткани, костно-мышечной системы, желудка, легкого, молочной железы жителей трудоспособного возраста;

11. на первом году учета ЗН заболевания за 2023 год умерло 17 человек, показатель одногодичной летальности от ЗН – 17,9%, в структуре одногодичной летальности ведущие ЗН заболевания: кишечника, желудка и поджелудочной железы, легкого и крови, отмечается стабильность случаев заболеваний: легкого, желудка и поджелудочной железы, регистрация случаев от ЗН заболеваний: почки и шейки матки, рост случаев от ЗН заболеваний: кишечника и кроветворной ткани.

По результатам факторно-типологического анализа, проведенного Управлением Роспотребнадзора по Свердловской области, влияние на распространенность злокачественных новообразований преимущественно оказывают санитарно-гигиенические факторы, включающие в себя показатели комплексной химической нагрузки, биологической нагрузки, радиационной нагрузки, а также факторы, определяющие условия труда. На втором месте по степени влияния находятся социально-экономические факторы, среди которых промышленное развитие территории, социальная напряженность, уровень социального благополучия, в том числе обеспеченность медицинской помощью населения.

На территории городского округа Рефтинский, с высоким уровнем социально-экономического развития, химическая нагрузка вносит основной вклад в заболеваемость и смертность населения от рака.

На территории городского округа Рефтинский 1665 человек подвержены действию производственных канцерогенных веществ, по оценке риска, проведенного Управлением Роспотребнадзора по Свердловской области для населения городского округа Рефтинский, онкологические риски в связи с многосредовым воздействием на население никеля, хрома, формальдегида, марганца, мышьяка, кадмия.

На территории градообразующими предприятиями проводятся мероприятия, направленные на снижение влияния вредных факторов на здоровье работающих: мероприятия по пыли подавлению и снижению выбросов в атмосферный воздух, проведение профосмотров, снижение курения, развитие здорового образа жизни, но данные мероприятия должны быть ежегодные, плановые, входящие в общий комплексный план по территории.

Руководителями градообразующих предприятий и муниципальных предприятий необходимо совместно с ГАУЗ СО «Городская больница г. Асбест» разработать, утвердить и реализовать «Комплексный межведомственный план по первичной профилактике рака на 2024 год».

Неблагополучие по травмам и отравлениям у жителей городского округа Рефтинский:

1. у взрослого населения зарегистрировано 532 случая травм, отравлений, показатель 44,8 на 1 тысячу взрослого населения, остался выше на 33% среднемноголетнего показателя, за счет ведущих травматических повреждений: травм нижних и верхних конечностей, травмы головы, травмы грудной клетки, травмы живота, позвоночника. Увеличения случаев травматических повреждений: головы, глаза, обморожений;

2. за 2023 год у детей до 18 лет зарегистрирован 171 случай травм, отравлений, в сравнении с 2022 годом, отмечается рост случаев, за счет регистрации травматического повреждения: травм неуточненных частей тела и отравлений токсическими веществами, увеличения случаев травм головы; нижних и верхних конечностей;

3. у детей до 18 лет за 2023 год зарегистрированы 2 случая - транспортных травм, 5 случаев от нападения, 1 случай от воздействия с неопределенной целью, 163 случая от воздействия других внешних причин. Актуальной остается профилактическая работа по снижению детского травматизма и организация досуга детей и подростков;

4. у жителей городского округа Рефтинский отмечается рост на 31% случаев острых отравлений в быту, который обусловлен преимущественно приемом лекарственных препаратов, алкоголя, бытовой химии и неуточненных веществ. Регистрацией случаев от приема препарата бытовой химии и ростом случаев от приема алкоголя на 33% и неуточненных веществ на 50%;

5. высокий уровень показателя острых отравлений в быту, выше показателя по области, от приема лекарственных препаратов, препаратов бытовой химии, пищи, алкоголя и неуточненных веществ;

6. регистрация 3 случаев суицида от приема лекарственных препаратов, среди девочек 11,13,14 лет;

7. экономический ущерб от оказания первой медицинской помощи и лечения в стационаре составил 314,09 тысяч рублей, выше на 12% экономического ущерба за 2022 г. 280,22 тысяч рублей, в данный ущерб не включена экономический ущерб предприятий и индексация инфляции. Группа риска дети до 18 лет, мужчины и женщины трудоспособного возраста;

8. высокий показатель смерти жителей от острых отравлений в быту, выше показателя по области, выше на 55% показателя за 2022 г, причины: алкоголь, неизвестное химическое вещество и угарный газ, все случаи у мужчин, среди трудоспособного возраста.

Неблагополучие по врожденным порокам городского округа Рефтинский: рост случаев заболеваний ВПР в целом по городскому округу Рефтинский, за счет накопления хронической патологии среди детей до 18 лет, и увеличением регистрации первичных случаев ВПР у детей до 14 лет. В структуре первичной заболеваемости ВПР у детей до 14 лет по среднемноголетней структуре ВПР у детей до 14 лет за 14 лет наблюдения, ведущие патологии: системы кровообращения, костно-мышечной системы, мочевыводящей системы и нервной системы.

По результатам эпидмониторинга, проводимого в Свердловской области, установлены факторы риска рождения детей с ВПР с учетом их вклада: медико-генетические 51,1%, эколого-гигиенические 33,5%, социальные факторы 15,4%.

По результатам анализа случаев врожденных пороков сердца, установлены статистически достоверные различия в группах сравнения, группы с ВПР и группы здоровых детей по следующим факторам:

1. по фактору употребления алкоголя отцом - ВПР в 11,4 раза чаще;
2. при наличии в семье ранее рожденного ребенка с ВПР – ВПР в 6,1 раз чаще;
3. при наличии самопроизвольного аборта в анамнезе – ВПР в 5,4 раз чаще;
4. при наличии в анамнезе маловодия – ВПР в 3,1 раза чаще;
5. при курении матери ВПР в 2,8 раза чаще и при курении отца ВПР в 2,5 раза чаще.

По данным факторно-типологического анализа за ряд лет на распространенность ВПР у населения Свердловской области влияют следующие факторы: уровень социального благополучия территории, промышленное развитие, обеспеченность медицинской помощью, комплексная химическая нагрузка.

Неблагополучие по инфекционной и паразитарной заболеваемости:

1. высокий уровень показателя инфекционных и паразитарных заболеваний (без гриппа и ОРЗ) за 2023 год выше на 71% показателя по области;
2. регистрация случаев - внутрибольничных инфекций и трихомониаза. Рост случаев заболеваний: острых кишечных инфекций (далее ОКИ), скарлатины, ветряной оспы, энтеробиоза, клещевого боррелиоза;
3. высокий уровень показателя, выше показателя по области, у заболеваний: туберкулёз, грипп и ОРЗ, скарлатина, энтеробиоз, педикулез, клещевой боррелиоз, укусы животных и Ковид 19;
4. в динамике охвата прививками тенденция к снижению, из-за регистрации отказов от проведения профилактических прививок, что в свою очередь может повлечь возникновение в городском округе Рефтинский неконтролируемой ситуации по опасным для жизни и здоровья населения инфекционным заболеваниям;
5. недостаточный охват прививками от Гриппа менее 65% - 39%;
6. снижение вакцинации против туберкулеза, на профилактику туберкулеза выделено 0,2 рубля на 1 человека (критерий не менее 5 рублей на 1 человека);
7. низкая расшифровка ОКИ (менее 70%).

Неблагополучие по инвалидности жителей городского округа Рефтинский:

1. среди взрослого населения за 2023 год признано 148 человек инвалидами, из них 43% первично. Отмечается высокий показатель первичной инвалидности, выше среднемноголетнего уровня и показателя по области, что обусловлено ведущими причинами инвалидности: злокачественные новообразования, заболевания система кровообращения, последствия травм и отравлений, ВИЧ-инфекция и туберкулез. За 2023год в первичной инвалидности отмечается регистрация случаев от заболеваний: эндокринной системы, органов дыхания, мочеполовой системы, последствий

производственной травмы и прочих, рост случаев от заболеваний: злокачественных новообразований, ВИЧ-инфекции, последствий травм и отравлений. Высокий показатель (выше СМУ) от заболеваний: злокачественных новообразований, эндокринной системы, системы кровообращения, органов дыхания, органов пищеварения, последствий травм и отравлений;

2. 53% в первичной инвалидности жителей трудоспособного возраста. За 2023 год признано инвалидами 64 человека, из них первично 53%, отмечается высокий показатель первичной инвалидности (выше на 93% показателя за 2022г, выше на 54% среднемноголетнего уровня, выше на 43% показателя по области), что обусловлено ведущими причинами инвалидности: злокачественные новообразования, заболевания система кровообращения, последствия травм и отравлений, ВИЧ-инфекция. Отмечается регистрация случаев первичной инвалидности от заболеваний: эндокринной системы, органов дыхания, мочеполовой системы, последствий производственной травмы и прочих. Рост случаев первичной инвалидности от заболеваний: злокачественных новообразований, ВИЧ-инфекции, последствий травм и отравлений. Высокий показатель, (выше СМУ, первичной инвалидности от заболеваний: злокачественных новообразований, эндокринной системы, системы кровообращения, органов дыхания, органов пищеварения, последствий травм и отравлений. увеличение тяжести заболеваний, обусловивших инвалидность жителей трудоспособного возраста;

3. у взрослого населения отмечается снижение повторной инвалидности, большая часть которой регистрируется у людей старше трудоспособного возраста, в структуре причин повторной инвалидности взрослого населения преобладали заболевания: злокачественные новообразования, системы кровообращения, костно-мышечной системы, нервной системы, глаза, органов дыхания и психические расстройства; отмечается: увеличение случаев повторной инвалидности от психических расстройств;

4. на конец 2023 года на учете ГАУЗ СО «Городская больница г. Асбест» 38 детей с инвалидностью, в возрастной структуре инвалидности у детей до 18 лет чаще случаи у мальчиков 2023 г. - 79%, в возрасте 10-14 лет. В структуре общей инвалидности детей ведущие заболевания: нервной системы, психических расстройств, врожденные аномалии, эндокринной системы, уха и инфекций. За 2023 год отмечается рост случаев инвалидности детей от заболеваний: эндокринной системы, врожденных аномалий, высокий показатель, выше показателя по области, от заболеваний: эндокринной системы, глаза, уха. По данным ФКУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Свердловской области» на территории городского округа Рефтинский за 2023 год инвалидами признано 24 ребенка в возрасте до 18 лет, из них 33% первично признано 8 детей и 67% повторно признано 13 детей, отмечается рост показателя первичной инвалидности детей, за счет регистрации инвалидности от врожденных пороков развития и увеличения инвалидности от психических расстройств.

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением главы городского округа Рефтинский от 07.06.2024 № 376 «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в 2023 году и утверждении приоритетных направлений обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения городского округа Рефтинский на 2024 - 2025 годы»

Приоритетные направления деятельности по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия и управлению рисками для здоровья населения городского округа Рефтинский на 2024 - 2025 годы

| № п/п | Наименование приоритетного направления улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки | Ответственные лица |
|---|--|--|
| I. По улучшению качества атмосферного воздуха и почв | | |
| 1. | Снизить химическую нагрузку на население в связи с химическим загрязнением атмосферного воздуха приоритетными загрязняющими веществами (азот диоксид, Окись углерода, сернистый ангидрид, зола) | Администрации городского округа Рефтинский, ведущий эколог МКУ «Управление заказчика» городского округа Рефтинский, юридические лица и индивидуальные предприниматели (далее ЮЛ и ИП), осуществляющие свою деятельность на территории городского округа Рефтинский |
| 1.1. | Руководству предприятий, организаций и учреждений, имеющие выбросы в атмосферу, обеспечить: - совершенствование качества очистки выбросов, - внедрение безотходные и малоотходные технологии | |
| | руководителям ООО ПСО «Теплит», АО «Птицефабрика «Рефтинская», ООО «Экология Урала» и др. предприятий, расположенных на территории организовать производственный лабораторный контроль атмосферного воздуха в зоне влияния предприятия | |
| | руководителю МКУ «Управление заказчика» городского округа Рефтинский разработать проект санитарно-защитной зоны для кладбища п. Рефтинский в соответствии санитарным нормам с обоснованием размеров. | |
| 1.2. | Организовать работу по разработке и согласованию проектов нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ) городского округа Рефтинский в соответствии с требованиями законодательства РФ об охране окружающей среды | |

| № п/п | Наименование приоритетного направления улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки | Ответственные лица | |
|--|--|--|--------------------|
| 1.3. | Организовать пункт сбора отходов от населения I – II классов опасности (ртутные термометры, лампы дневного света, батарейки и др.) | | |
| 2. | Снизить пылевую нагрузку на население путем пылеподавления, своевременной утилизации бытовых отходов | И.Г. Никитинская - заместитель главы администрации, К.С. Абрамкина - главный специалист отдела жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа Рефтинский, А.В. Галеева – и.о. директора МКУ «Управление заказчика» городского округа Рефтинский, управляющие компании, ТСЖ, осуществляющие свою деятельность на территории городского округа Рефтинский | |
| 2.1. | Реализовывать мероприятия программы «Улучшение экологической обстановки, обеспечения экологической безопасности населения и сохранения природных богатств» | | |
| 2.2. | Обеспечить контроль за выполнением правил содержания (в том числе выгула) домашних животных, состоянием территорий для выгула собак, не допускать их загрязнения | | |
| 2.3. | Организовать механизированную уборку и полив улиц в летний период. | | |
| 2.4. | Контролировать проведение мойки, дезинфекции, дезинсекции и дератизации контейнерных площадок и контейнеров для сбора ТКО | | |
| 3. | Обеспечить проведение мероприятий, направленных на санитарную очистку территорий, утилизацию бытовых отходов. | | |
| II. По улучшению качества питьевого водоснабжения | | | |
| 1. | Обеспечить соблюдение технологий водоподготовки для снабжения населения водой стандартного качества | И.Г. Никитинская - заместитель главы администрации, Руководство АО "Кузбассэнерго" ОСП Рефтинская ГРЭС, МУ ОП «Рефтинское», МУП «ЛТ ЖКХ п. Рефтинский», ЮЛ и ИП, управляющие компании, ТСЖ, осуществляющие свою деятельность на территории городского округа Рефтинский | |
| 1.1. | Привести в соответствии с санитарным законодательством качество питьевой воды в распределительной сети поселка, снизить показатель цвета и содержание железа в питьевой воде | | |
| 1.2. | Организовать установку автономных фильтров на социально значимых объектах | | |
| 1.3. | Обеспечить планомерную замену трубопроводов в разводящей сети водопровода | | |
| 2. | Реализовывать мероприятия программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, и повышение энергетической эффективности в городском округе Рефтинский» | | |
| 2.1. | Обеспечить содержание водоисточников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения в соответствии с требованиями санитарного законодательства | | |
| 2.2. | Организовать контроль за проведением очистки АО «Кузбассэнерго» ОСП Рефтинская ГРЭС - фильтрационных вод с золоотвалов перед сбросом, для недопущения поступления в водоем химических и микробиологических загрязнителей | | |
| III. По снижению влияния физических факторов | | | |
| 1. | Организовать составление шумовой карты | | И.Г. Никитинская - |

| № п/п | Наименование приоритетного направления улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки | Ответственные лица |
|--|---|---|
| | городского округа, с последующей разработкой профилактических мероприятий | заместитель главы администрации, А.В. Галева – |
| 1.2. | Реализовывать мероприятия программы «Формирование современной городской среды в городском округе Рефтинский» | и.о. директора МКУ «Управление заказчика» городского округа Рефтинский |
| 2. | Обеспечить снижение радиационной нагрузки на население, путем: | ГАУЗ СО «Городская больница г. Асбест» |
| 2.1. | модернизации рентгенологической аппаратуры | |
| 2.2. | своевременного получения санитарно-эпидемиологических заключений на работу с ИИИ | |
| 2.3. | реализации системы контроля и учета индивидуальных доз облучения населения с учетом диагностических процедур | |
| 2.4. | реализации мониторинга за естественным радиационным фоном и воздействием искусственных радионуклидов | |
| 2.5. | выполнения контроля качества питьевой воды в централизованных и нецентрализованных источниках питьевого водоснабжения по радиологическим показателям | |
| IV. По улучшению качества питания населения | | |
| 1. | Обеспечить реализацию мероприятий по полноценному и рациональному питанию различных групп населения, в том числе детей и подростков в образовательных учреждениях, соблюдению норм питания, включению в рационы обогащенной витаминами и микроэлементами продукции | Администрация городского округа Рефтинский, О.В. Кукушкина - начальник отдела образования администрации городского округа Рефтинский, Руководители |
| 1.1. | Руководству образовательных организаций - обеспечить соблюдение физиологических норм питания детей и подростков в образовательных организациях, с включением в рационы обогащенной продукции питания витаминами, макро- и микроэлементами; организовать соблюдение режима питания среди старшеклассников совместно с родительским комитетом школ; обеспечить в соответствии с санитарным законодательством работу пищеблоков образовательных организаций и внедрение принципов ХАССП, в соответствии с требованиями ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; организовать просвещение детей и родителей по вопросам организации рационального питания | образовательных организаций, руководители предприятий торговли и предприятий общественного питания на территории городского округа Рефтинский, руководители ЮЛ и ИП, осуществляющие свою деятельность в городском округе Рефтинский |
| 1.2. | Обеспечить реализацию мероприятий по полноценному и рациональному питанию работающего населения, особенно занятых с вредным фактором производственной среды | |
| 2. | Руководителям торговли и общественного питания, пищевой промышленности: расширять | Администрация городского округа Рефтинский, О.М. |

| № п/п | Наименование приоритетного направления улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки | Ответственные лица |
|---|---|---|
| 2.1. | продажу продуктов питания, обогащенных витаминами, макро- и микроэлементами Обеспечить наличие и сохранность качества йодированной соли; контроль за пищевыми продуктами в связи с повышенным уровнем загрязнения нитратами; соблюдение технологий и температурного режима на предприятиях торговли и общественного питания, - осуществлять приемку пищевой продукции при наличии маркировочных ярлыков изготовителя продукции, и документов, подтверждающих безопасность и обеспечивающих прослеживаемость от изготовителя до реализации - изготовителям пищевой продукции в том числе предприятиям общественного питания разработать, внедрить и поддерживать процедуры, основанные на принципах ХАССП (анализ рисков и критические контрольные точки), в соответствии с требованиями ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | Тумакова - главный специалист отдела по экономике, руководители предприятий торговли и предприятий общественного питания на территории городского округа Рефтинский, ЮЛ и ИП, осуществляющие свою деятельность на территории городского округа Рефтинский |
| 2.2. | Проработать с организаторами питания в образовательных учреждениях вопросы: - недопустимости нарушений требований к готовой продукции, - обследования, вакцинации, гигиенического обучения персонала; - организации поставки очищенных и обработанных овощей, в специальных контейнерах, в связи с тем, что у части школ типовые проекты пищеблоков не имеют цехов по обработке овощей, помещения где хранятся овощи с нарушением теплового режима | Администрация городского округа Рефтинский, О.В. Кукушкина - начальник отдела образования, О.М. Тумакова - главный специалист отдела по экономике администрации городского округа Рефтинский, Руководители образовательных организаций, руководители предприятий торговли и предприятий общественного питания на территории городского округа Рефтинский |
| 2.3. | Реализация программы «Защита прав потребителей в городском округе Рефтинский» | Администрация городского округа Рефтинский, О.В. Кукушкина - начальник отдела образования, О.М. Тумакова - главный специалист отдела по экономике администрации городского округа Рефтинский, Руководители образовательных организаций, руководители предприятий торговли и предприятий общественного питания на территории городского округа Рефтинский |
| V. По профилактике факторов, связанных с условиями воспитания, обучения детей и подростков | | |
| 1. | Обеспечить полноценную физическую подготовку и воспитание детей в образовательных учреждениях, в частности: | О.Ф. Кривоногова - заместитель главы администрации, О.В. Кукушкина - начальник отдела образования администрации городского округа Рефтинский, И.А. Шумкова - главный специалист отдела по молодежной политике, спорту, культуре и туризму администрации городского округа Рефтинский, |
| 1.1. | организовать для детей с хроническими заболеваниями работу специальных групп по физической подготовке; | |
| 1.2. | Реализовывать мероприятия программы «Развитие физической культуры, спорта и молодежной политики в городском округе Рефтинский» | |
| 2. | Обеспечить реализацию Муниципальной программы «Развитие образования в городском округе Рефтинский» | |
| 2.1. | Обеспечить приведение образовательных | |

| № п/п | Наименование приоритетного направления улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки | Ответственные лица |
|-------|--|---|
| | учреждений в соответствии с санитарными нормами, в том числе: обеспечить качество питьевой воды по санитарно-химическим и микробиологическим показателям, соблюдать требования санитарных правил к рассаживанию детей в учебных помещениях | Руководители образовательных организаций (далее - ОУ, ДОУ), О.В. Кочнева – директор МАУ ДЗОЛ «Искорка», ГАУЗ СО "Городская больница г. Асбест" |
| 2.2. | В ряде ДДУ заменить игровые веранды на игровых площадках, провести ремонт кровли, замену оконных рам, частичный ремонт санитарно-технического оборудования.» | |
| 2.3. | Осуществлять подбор мебели согласно роста, возрастных особенностей детей | |
| 2.4. | Своевременно проводить замену фильтров по очистке воды и бактерицидных ламп для ее обеззараживания в ДОУ и школах | |
| 2.5. | Своевременно проводить замену ламп и снижение коэффициента полезного действия энергосберегающих ламп, в связи с длительностью их работ, а также коэффициента пульсации, довести уровень искусственной освещенности в ДОУ до 400 люкс (в соответствии НД) | |
| 2.6. | Активизировать выполнение медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь детям, алгоритм контроля пищеблока образовательной (оздоровительной) организации с целью профилактики инфекционных заболеваний и пищевых отравлений; | |
| 2.7. | Создать условия в школах по соблюдению учащимися правил личной гигиены: в школьных столовых всегда иметь в наличии жидкое мыло, бумажные полотенца, кожные дезинфектанты для рук. | |
| 2.8. | Обеспечить в достаточном количестве дезинфицирующими средствами, контролировать обеспечение дезинфекционного режима во всех образовательных организациях, в т. ч. на пищеблоках, с применением дезинфицирующих средств с противовирусной концентрацией и вирулицидными свойствами в строгом соблюдении инструкции, прилагаемой к использованию дезинфицирующих средств. | |
| 3. | Обеспечить проведение мероприятий по профилактике острой заболеваемости детей и подростков в образовательных учреждениях с учетом приоритетной патологии (в ДОУ – заболеваний органов дыхания, органов пищеварения, инфекционных и паразитарных, уха, и прочих; в школах- заболеваний: органов дыхания, инфекционных и паразитарных, травм и отравлений, уха, мочеполовой системы) | О.Ф. Кривоногова - заместитель главы администрации, О.В. Кукушкина - начальник отдела образования администрации городского округа Рефтинский, Руководители образовательных организаций, |

| № п/п | Наименование приоритетного направления улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки | Ответственные лица |
|--|---|---|
| 4. | Обеспечить проведение мероприятий по профилактике хронической заболеваемости детей и подростков в образовательных учреждениях с учетом приоритетной патологии (в ДОУ-заболеваний: крови, органов дыхания, костно-мышечной системы, нервной системы; в школах-заболеваний: крови, кожи, эндокринной и нервной системы, органов пищеварения, костно-мышечной системы) | ГАУЗ СО «Городская больница г. Асбест»; И.А. Шумкова - главный специалист отдела по молодежной политике, спорту, культуре и туризму администрации городского округа Рефтинский |
| 5. | Обеспечить организацию оздоровления детей дошкольного и школьного возрастов в течение года и полноценного летнего отдыха детей в загородных оздоровительных учреждениях и лагерях дневного пребывания | О.Ф. Кривоногова - заместитель главы администрации, О.В. Кукушкина - начальник отдела образования администрации городского округа Рефтинский, |
| 5.1. | Организовать в ЛОУ текущий ремонт загородного оздоровительного учреждения, ремонт горячего цеха в пищеблоке | администрации городского округа Рефтинский, |
| 5.2. | Обеспечить организацию оздоровления детей летнего отдыха детей в дневных и загородных оздоровительных учреждениях в 2024 году | администрации городского округа Рефтинский; И.А. Шумкова - главный специалист отдела по молодежной политике, спорту, культуре и туризму администрации городского округа Рефтинский, Руководители оздоровительных учреждений |
| VI. По профилактике заболеваний работающего населения | | |
| 1. | Реализовать комплекс мер по профилактике заболеваний и травматизма у работающего населения с целью снижения неблагоприятного влияния на здоровье факторов производственной среды (включая работников бюджетной сферы) | ГАУЗ СО «Городская больница г. Асбест», руководители ЮЛ и ИП, учреждений и предприятий, осуществляющие свою деятельность в городском округе Рефтинский, |
| 1.1. | Обеспечить проведение полного объема лабораторных и инструментальных исследований, при проведении производственного лабораторного контроля над условиями труда и производственного процесса, согласно санитарных норм и правил | директор СГК ОСП Рефтинская ГРЭС АО «Кузбассэнерго», директор АО «Сибирьэнергоремонт», |
| 1.2. | Привести рабочие места в соответствие санитарному законодательству | директор ПСО «Теплит», |
| 1.3. | Усилить контроль над использованием средств индивидуальной защиты | директор АО «Птицефабрика «Рефтинская». |
| 1.4. | Проводить гигиеническое обучение для декретированных лиц, на всех предприятиях и организациях, всех форм собственности | |
| 1.5. | Реализовать комплекс мер по профилактике заболеваний с временной утратой трудоспособности и профессиональной заболеваемости у работающего населения | |
| 2. | Обеспечить проведение мероприятий по раннему | М.Е. Шишова – специалист 1 |

| № п/п | Наименование приоритетного направления улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки | Ответственные лица |
|--|---|--|
| | выявлению и профилактике злокачественных новообразований у населения, снижению канцерогенного риска | категории отдела по молодежной политике, спорту, культуре и туризму администрации городского округа Рефтинский, |
| 2.1. | Разработать и утвердить «Комплексный межведомственный план по первичной профилактике рака на 2024 год» Обеспечить 100% охват работающего населения медицинским осмотром, с обязательным участием онколога при профилактических медицинских осмотрах (ПМО) и контролировать прохождение назначенных консультаций | ГАУЗ СО «Городская больница г. Асбест», руководители ЮЛ и ИП, учреждений и предприятий, осуществляющие свою деятельность в городском округе Рефтинский, директор СГК ОСП Рефтинская ГРЭС АО «Кузбассэнерго», директор АО «Сибирьэнергоремонт», директор ПСО «Теплит», директор АО «Птицефабрика «Рефтинская» |
| 2.2. | Руководству Рефтинского подразделения ГАУЗ СО «Городская больница г. Асбест» -обратить внимание врачей на настороженность по диагностике злокачественных новообразований: кишечника; желудка и поджелудочной железы; легкого, крови, почки, шейки матки, предстательной железы и молочной железы | ГАУЗ СО «Городская больница г. Асбест», руководители ЮЛ и ИП, осуществляющие свою деятельность в городском округе Рефтинский, М.Е. Шишова – специалист 1 |
| 2.3. | Руководителям предприятий для снижения канцерогенного воздействия: -проводить замену канцерогенных веществ на не канцерогенные, либо их разбавление не канцерогенными; -устранять контакт работающих с канцерогенными факторами, что достигается путем максимальной механизации и автоматизации процессов, герметизации оборудования; -создавать эффективную вентиляцию; -ограничивать число лиц, которые могут подвергнуться воздействию канцерогенных факторов; | категории отдела по молодежной политике, спорту, культуре и туризму администрации городского округа Рефтинский |
| 2.4. | Обеспечить пропаганду профилактических мероприятий онкологических заболеваний | |
| VII. По профилактике травм и отравлений | | |
| 1. | Реализовать меры по предупреждению травматизма, снижению последствий для здоровья в связи с перенесенными травмами | Администрация городского округа Рефтинский, И.Г. Никитинская - |
| 1.1. | Продолжить работу по благоустройству дворов и улиц, поддерживанию порядка спортивных зон и площадок, проводить обязательную ревизию спортивного оборудования | заместитель главы администрации, О.Ф. Кривоногова - заместитель главы администрации, |

| № п/п | Наименование приоритетного направления улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки | Ответственные лица |
|-------|---|--|
| 1.2. | Проводить профилактику детского травматизма, путем пропаганды ЗОЖ, проведение мероприятий по соблюдению правопорядка и мероприятий по надзору за безнадзорными животными | К.С. Абрамкина – главный специалист отдела жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа Рефтинский, О.В. Кукушкина - начальник отдела образования администрации городского округа Рефтинский, А.В. Галеева - и.о. директора МКУ «Управление заказчика» городского округа Рефтинский, А.А. Щапкова - главный специалист отдела безопасности, гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций администрации городского округа Рефтинский, управляющие организации и ТСЖ, руководители ЮЛ и ИП, осуществляющие свою деятельность в городском округе Рефтинский; И.А. Шумкова - главный специалист отдела по молодежной политике, спорту, культуре и туризму администрации городского округа Рефтинский; М.Е. Шишова – специалист 1 категории отдела по молодежной политике, спорту, культуре и туризму администрации городского округа Рефтинский |
| 1.3. | Организовывать и соблюдать безопасные условия труда на производстве | |
| 1.4. | Реализовывать мероприятия программы «Обеспечение общественной безопасности населения городского округа Рефтинский» | |
| 2. | Снизить риск травмирования и ущерба здоровью в результате дорожно-транспортных происшествий | |
| 2.1. | Реализовывать мероприятия программы «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий в городском округе Рефтинский» | И.А. Шумкова - главный специалист отдела по молодежной политике, спорту, культуре и туризму администрации городского округа Рефтинский; М.Е. Шишова – специалист 1 категории отдела по молодежной политике, спорту, культуре и туризму администрации городского округа Рефтинский |
| 2.2. | Контролировать повышение качества дорожного покрытия, своевременное обновление разметок, дорожных знаков, оптимизацию транспортных потоков | |
| 2.3. | Организовать для детей 7-14 лет изучение на практике правил основ безопасности жизни и организацию досуга | |
| 2.4. | Производить своевременную замену ламп для освещения улиц и работы светофоров | |
| 3. | Реализовать меры по профилактике острых отравлений населения в быту | Администрация городского округа Рефтинский, начальник отделения полиции № 5 дислокация пгт. Рефтинский, И.А. Шумкова - главный специалист отдела по молодежной политике, спорту, культуре и туризму администрации городского округа Рефтинский, ГАОУЗ СО «Городская больница г. Асбест», |
| 3.1. | Реализовывать мероприятия программы «Укрепление общественного здоровья населения в городском округе Рефтинский» - формирование мотивации к сохранению здоровья и ведению здорового образа жизни | |
| 3.2. | Реализовывать мероприятия программы «Обеспечение пожарной безопасности населения городского округа Рефтинский» - обучение населения мерам профилактике пожаров | |
| 3.3. | Проведение комплексных проверок правил торговли алкогольной продукцией и | |

| № п/п | Наименование приоритетного направления улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки | Ответственные лица |
|--|---|--|
| | лекарственными средствами | |
| 3.4. | Информирование в СМИ о правилах хранения лекарственных препаратов и препаратов бытовой химии | О.В. Кукушкина - начальник отдела образования администрации городского округа Рефтинский, |
| 3.5. | Продолжить реализацию мероприятий программы «Профилактика распространения ВИЧ - инфекции, наркомании, туберкулёза и других социально-опасных заболеваний» на территории городского округа Рефтинский» | А.А. Щапкова – специалист 1 категории отдела безопасности, гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций администрации городского округа Рефтинский, |
| 3.6. | Организовать размещение на информационных ресурсах о местах оказания психологической помощи, телефона доверия | О.М. Тумакова - главный специалист отдела по экономике администрации городского округа Рефтинский, М.Е. Шишова – специалист 1 категории отдела по молодежной политике, спорту, культуре и туризму администрации городского округа Рефтинский |
| VIII. По профилактике инфекционных и паразитарных заболеваний | | |
| 1. | Снизить риск развития инфекционных и паразитарных заболеваний, в первую очередь от социально значимых заболеваний (гепатиты, ВИЧ-инфекция, грипп и иные) | Администрация городского округа Рефтинский, О.Ф. Кривоногова - заместитель главы администрации, |
| 1.1. | Разработать и утвердить План мер, направленных на снижение заболеваемости гриппом, ОРВИ и внебольничными пневмониями в эпидемическом сезоне 2024/2025 года принять меры по обеспечению 65% охвата всего населения городского округа Рефтинский, 100% охвата детей и 100% охвата декретированных лиц иммунизацией против гриппа | ГАУЗ СО «Городская больница г. Асбест», О.В. Кукушкина - начальник отдела образования администрации городского округа Рефтинский, И.А. Шумкова - главный специалист отдела по молодежной политике, спорту, культуре и туризму администрации городского округа, |
| 1.2. | Осуществлять контроль за реализацией регионального календаря профилактических прививок (вакцинацией против ветряной оспы, гепатита А, клещевого энцефалита, папилломавирусной инфекции) обеспечить иммунизацию против ветряной оспы, гепатита А, клещевого энцефалита, папилломавирусной инфекции малообеспеченного населения, особенно детей, и организовать информирование населения о преимуществах вакцинопрофилактики | М.Е. Шишова – специалист 1 категории отдела по молодежной политике, спорту, культуре и туризму администрации городского округа Рефтинский |
| 1.3. | Обеспечить контроль за проведением вакцинопрофилактики инфекционных заболеваний среди населения в рамках реализации приоритетного Национального проекта в сфере | руководители ЮЛ и ИП, осуществляющие свою деятельность в городском |

| № п/п | Наименование приоритетного направления улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки | Ответственные лица |
|----------|--|--|
| | <p>здравоохранения в части дополнительной иммунизации населения против гепатита В, кори, НКВИ, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям;</p> <p>осуществлять мероприятия в отношении энтеровирусной инфекции;</p> <p>продолжать иммунизацию детей против полиомиелита,</p> <p>проводить оценку проведения дополнительной иммунизации;</p> <p>поддерживать достигнутые нормативные показатели (95% и более) охвата прививками жителей городского округа Рефтинский против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, эпидемического паротита, кори, краснухи, пневмококковой инфекции, гемофильной инфекции детей и взрослых</p> | округе Рефтинский |
| 1.4. | <p>По противодействию распространения ВИЧ инфекции и вирусных гепатитов В и С на территории необходимо разработать и утвердить на территории План по противодействию распространения ВИЧ инфекции</p> <p>обеспечить выполнение действующего законодательства, в том числе по осуществлению диагностики, диспансерного наблюдения и профилактики</p> <p>реализация профилактических мероприятий по снижению ВИЧ- инфекций и употребления наркотиков в возрастной группе 18-39 лет;</p> <p>обеспечить эффективную работу муниципальных межведомственных комиссий по противодействию ВИЧ-инфекции;</p> <p>обеспечить финансирование мероприятий по профилактике ВИЧ инфекции в соответствии с рекомендациями не менее 10 рублей на 1 жителя;</p> <p>обеспечить иммунизацию против вирусного гепатита А и вирусного гепатита В не привитых контингентов, поддерживать привитость медицинских работников 100%;</p> <p>привить не менее 95% группы риска (больных, регулярно получающих кровь и ее препараты и находящихся на гемодиализе; больных с хронической патологией, поступающих на лечение в ЛПУ и др.)</p> | <p>О.Ф. Кривоногова - заместитель главы администрации,</p> <p>И.А. Шумкова - главный специалист отдела по молодежной политике, спорту, культуре и туризму администрации городского округа Рефтинский,</p> <p>О.В. Кукушкина - начальник отдела образования администрации городского округа Рефтинский,</p> <p>ГАУЗ СО «Городская больница г. Асбест»,</p> <p>М.Е. Шишова – специалист 1 категории отдела по молодежной политике, спорту, культуре и туризму администрации городского округа Рефтинский</p> |
| | <p>обеспечить достаточность дезинфекции и стерилизации изделий медицинского назначения во всех учреждениях здравоохранения, в парикмахерских, маникюрных, косметологических кабинетах</p> <p>уделить внимание выполнению разъяснительной</p> | |

| № п/п | Наименование приоритетного направления улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки | Ответственные лица |
|-------|---|--|
| | работы медицинских работников среди родителей в ходе личных бесед, в ходе проведения родительских собраний, иммунологических комиссий по детям, где родители отказываются от проведения вакцинации против опасных инфекционных заболеваний. | |
| 1.5. | <p>Реализовывать меры по предотвращению распространения инфекций, передаваемых половым путем (ИППП):</p> <p>повысить качество ранней диагностики заболеваний ИППП, работа с контактными лицами из эпидемических очагов ИППП; полное взаимодействие в работе венерологов с узкими специалистами – урологами, гинекологами и др., по раннему и активному выявлению сифилиса, гонореи прочих (нетрадиционных) ИППП; активная пропаганда здорового образа жизни среди молодежи</p> | М.Е. Шишова – специалист 1 категории отдела по молодежной политике, спорту, культуре и туризму администрации городского округа Рефтинский, ГАУЗ СО «Городская больница г. Асбест» |
| 2. | <p>Реализовать меры по предотвращению заражения персонала, пациентов лечебно-профилактических учреждений при медицинском вмешательстве</p> <p>обеспечить проведение в соответствии с санитарным законодательством соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, проведение полного объема производственного лабораторного контроля в лечебно-профилактическом учреждении, обеспечить ведение Реестра больных с инфекцией, связанных с оказанием медицинской помощи, своевременная полная передача экстренных извещений на каждый случай заболевания в Асбестовский Филиал «Центра гигиены и эпидемиологии по СО»</p> | ГАУЗ СО «Городская больница г. Асбест» |
| 3. | <p>Обеспечить реализацию мер по снижению распространенности туберкулеза, в первую очередь в группах риска</p> <p>обеспечить работу в очагах туберкулеза и по раннему выявлению больных туберкулеза в группах риска среди детей, подростков, взрослых. добиться 100% охвата флюорографическим обследованием лиц, вернувшихся из мест заключения, ВИЧ-инфицированных, лиц из окружения беременных, родильниц и новорожденных. Обеспечить охват флюорографическим обследованием населения не ниже 95%, в том числе неорганизованного населения не менее 65%, в том числе детского</p> | М.Е. Шишова – специалист 1 категории отдела по молодежной политике, спорту, культуре и туризму администрации городского округа Рефтинский, ГАУЗ СО «Городская больница г. Асбест» Филиала №1 "Кристалл" ГБУЗ СО «ОКНЦ ФИЗ» |

| № п/п | Наименование приоритетного направления улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки | Ответственные лица |
|-------|--|--|
| | населения. Организация работы с родителями, отказывающимися от выполнения обследования детей | |
| 4. | Обеспечить реализацию мер по ликвидации кори, краснухи и эпидемического паротита, поддержанию свободного от полиомиелита статуса Свердловской области, в т.ч. реализацию национального проекта в сфере здравоохранения в части дополнительной иммунизации населения против полиомиелита | |
| 5. | <p>Обеспечить санитарную охрану территорий, реализовать мероприятия по предупреждению заноса (завоза) инфекций, имеющих важное международное значение</p> <p>включить противоэпидемических мероприятий на территории, с учетом регистрации в мире лихорадки Зика.</p> <p>принять решение о нежелательности пребывания в городском округе Рефтинский иностранных граждан и лиц без гражданства при выявлении у них инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих,</p> <p>установить контроль над отловом бродячих животных в муниципальном образовании; проведение мероприятий по профилактике заболевания бродячих животных бешенством</p> | <p>М.Е. Шишова – специалист 1 категории отдела по молодежной политике, спорту, культуре и туризму администрации городского округа Рефтинский, ГАУЗ СО «Городская больница г. Асбест»,</p> <p>А.А. Щапкова – специалист 1 категории отдела безопасности, гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций администрации городского округа Рефтинский</p> |
| 6. | <p>Разработка и утверждение Плана мероприятий, направленных на профилактику клещевого вирусного энцефалита, и контроль за реализацией</p> <p>поддержать привитость населения на достаточном уровне, не менее 100% от прививаемого контингента из числа групп риска по заражению (связанных с лесом и др.); обеспечить проведение вакцинации детей клещевого энцефалита с 15 месячного возраста; охват детей 1-го класса школ (7-8 лет) вакцинацией против клещевого энцефалита должен быть не менее 95%</p> | <p>М.Е. Шишова – специалист 1 категории отдела по молодежной политике, спорту, культуре и туризму администрации городского округа Рефтинский, ГАУЗ СО «Городская больница г. Асбест»,</p> <p>А.А. Щапкова - специалист 1 категории отдела безопасности, гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций администрации городского округа Рефтинский,</p> <p>О.В. Кукушкина - начальник отдела образования администрации городского округа Рефтинский, Руководители ЮЛ и ИП, осуществляющие свою деятельность в городском округе Рефтинский</p> |
| 7. | Увеличить количество профилактических | Администрация городского |

| № п/п | Наименование приоритетного направления улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки | Ответственные лица |
|--|---|--|
| | <p>мероприятий для уменьшения численности мелких млекопитающих, являющихся переносчиками и естественным резервуаром для поддержания активности природных очагов инфекций, общих для человека и животных</p> | <p>округа Рефтинский, И.Г. Никитинская - заместитель главы администрации, К.С. Абрамкина – главный специалист отдела жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа Рефтинский, А.В. Галеева – и.о. директора МКУ «Управление заказчика» городского округа Рефтинский, ГАУЗ СО «Городская больница г. Асбест», МУП ПТ ЖКХ городского округа Рефтинский, управляющие компании и ТСЖ, руководители ЮЛ и ИП, осуществляющие свою деятельность в городском округе Рефтинский, собственники (землепользователи, арендаторы) садовых участков</p> |
| <p>увеличить объем и кратности проведения акарицидных (от клещей) обработок поселка, кладбища, прибрежных зон Рефтинского водохранилища, других мест массового пребывания населения; дератизационных работ, направленных на уменьшение численности грызунов – основных переносчиков клещевого энцефалита и других клещевых инфекций</p> | | |
| <p>для обеспечения выполнения санитарного законодательства по профилактике зоонозных и природно-очаговых инфекций необходимо организовать в 2024 году проведение следующих профилактических мероприятий: -приведение в порядок лесных массивов в черте поселка; очистка от сухостоя и валежника, ликвидацию неорганизованных свалок в лесопарковых зонах, в парках, скверах, на территории кладбищ, береговых зон - двукратную барьерную дератизацию (весной и осенью), направленную на уменьшение численности мелких млекопитающих вокруг населенных пунктов, в лесопарковых зонах, на кладбищах и в коллективных садах</p> | | |
| <p>руководству торговли, общественного питания и пищевой промышленности соблюдать: - чистоту дворов, складских помещений, рынков,</p> | | |

| № п/п | Наименование приоритетного направления улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки | Ответственные лица |
|----------|--|--|
| | <p>продовольственных складов, пищевых предприятий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - систематическое удаление мусора; - правил хранения и удаления пищевых отходов; - установку специальных защитных и оградительных устройств для исключения доступа грызунов в строения | |
| 8. | Обеспечить снижение биологической нагрузки на население за счет улучшения качества питьевой воды, продуктов питания и почвенного покрова | М.Е. Шишова – специалист 1 категории отдела по молодежной политике, спорту, культуре и туризму администрации городского округа Рефтинский, И.А. Шумкова - главный специалист отдела по молодежной политике, спорту, культуре и туризму администрации городского округа Рефтинский, ГАУЗ СО «Городская больница г. Асбест» МУП "ПТЖКХ" городского округа Рефтинский, руководители ЮЛ и ИП, осуществляющие свою деятельность в городском округе Рефтинский |
| 8.1. | <p>Разработка и утверждение Плана мероприятий, направленных на профилактику эпидемического распространения острых кишечных инфекций (ОКИ) среди населения, контроль за реализацией.</p> <p>проведение полного объема производственного лабораторного контроля за питьевой водой, продуктами питания и почвы, установка на всех эпидемических значимых объектах для питьевого водоснабжения ультрафиолетовых установок проточного типа, 100% иммунизация декретированных групп населения против гепатита А и дизентерии Зонне, вакцинацию детей против вирусного гепатита А, в возрасте 6-14 лет по эпидемическим показаниям, детей 20 месячного возраста (1 вакцинация) и в 26 месяцев (2 вакцинация). Осуществление контроля за реализацией санитарно-гигиенических мероприятий на эпидемических значимых объектах (предприятия общественного питания, пищевой промышленности, образовательные учреждения, в т. ч. детские, летние оздоровительные учреждения и учреждения водоподготовки, очистные сооружения и другие); Организовать лабораторный контроль ввозимой продукции питания</p> | |
| 8.2. | <p>Обеспечить проведение мероприятий по снижению риска заражения населения паразитарными заболеваниями:</p> <p>проведение ежегодного планового обследования детей дошкольного возраста посещающих ДОУ и младшего школьного возраста (1-4 классы), а также декретированных контингентов (работников общепита, торговли, медицинских работников, работников ДОУ и ОУ), с последующей диспансеризацией и дегельминтизацией;</p> <p>личная и общественная гигиена, борьба с мухами, качественная мойка и последующая термическая</p> | |

| № п/п | Наименование приоритетного направления улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки | Ответственные лица |
|---|---|--|
| | <p>обработка (ошпаривание кипятком и др.) перед употреблением овощей и фруктов, канализование и санитарное благоустройство населенных мест, благоустройство огородных и садовых участков, частных домовладений, наличие туалетов, отвечающих санитарным нормам, обучение достаточной термической обработке, засолке речной и озерной рыбы и соблюдению гигиены и технологии приготовления пищевых блюд, соблюдении технологии приготовления речной и озерной рыбы (семейства карповых);</p> <p>исключение скармливания данной сырой речной и озерной рыбы кошкам и собакам, которые могут болеть этой глистной инвазией и включаться в цикл развития описторхов (кошачьей двуустки);</p> <p>благоустройство водоемов и их берегов; исключение попадания в реки и в другие водоемы неочищенных канализационных стоков;</p> <p>проведение дератизации (борьбы с грызунами) в животноводческих хозяйствах, где зарегистрированы больные животные</p> | ООО "Рефтинский рыбхоз" |
| IX. По развитию системы управления риском для здоровья населения и формированию здорового образа жизни | | |
| 1. | Обеспечить реализацию профилактических мероприятий, направленных на снижение неблагоприятного воздействия факторов риска на здоровье населения, информирование населения о факторах риска, формирующих здоровье, и мерах профилактики | Администрация городского округа Рефтинский, заместители главы администрации О.Ф. Кривоногова, Г.В. Маркевич, М.Е. Шишова – специалист 1 категории отдела по молодежной политике, спорту, культуре и туризму администрации городского округа Рефтинский, К.С. Абрамкина – главный специалист отдела жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа Рефтинский, ГАУЗ СО «Городская больница г. Асбест», О.В. Кукушкина - начальник отдела образования администрации городского округа Рефтинский, И.А. Шумкова - главный специалист отдела по молодежной политике, спорту, культуре и туризму |
| 1.1. | Обеспечить реализацию программы «Обеспечение развития деятельности в сфере физической культуры и спорта, формированию здорового образа жизни в городском округе Рефтинский» | |
| 1.2. | Обеспечить реализацию программы «Социальная поддержка и социальное обслуживание населения городского округа Рефтинский» | |
| 2. | Обеспечить реализацию плана мероприятий по формированию здорового образа жизни населения (в первую очередь среди молодежи) | |
| 2.1. | Обеспечить реализацию программы «Демографическое развитие в городском округе Рефтинский» | |
| 2.2. | Организовывать мероприятия с молодежью | |
| 2.3. | Обеспечить реализацию программы «Развитие культуры в городском округе Рефтинский» | |
| 2.4. | Обеспечить реализацию программы «Развитие жилищного комплекса в городском округе Рефтинский» | |
| 2.5. | Внедрять в деятельность организаций и предприятий информационных материалов в | |

| № п/п | Наименование приоритетного направления улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки | Ответственные лица |
|----------|---|--|
| | рамках реализации федеральной программы «САНПРОСВЕТ» | администрации городского округа Рефтинский, А.В. Галеева – и.о. директора МКУ «Управление заказчика» городского округа Рефтинский, руководители ЮЛ и ИП, осуществляющие свою деятельность в городском округе Рефтинский |
| 3. | Обеспечить проведение гигиенического обучения руководителей и индивидуальных предпринимателей, представителей общественных организаций и населения | Администрация городского округа Рефтинский, Асбестовский филиал ФБУЗ «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» |
| | Устранение последствий чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера | А.А. Щапкова - специалист 1 категории отдела безопасности, гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций администрации городского округа Рефтинский |