

ПРОТОКОЛ
совещания санитарно-противоэпидемической комиссии
городского округа Среднеуральск

20.09.2024

№ 8

Председательствовал:

Глава городского округа Среднеуральск,
председатель комиссии

- А.В. Стасёнок

Присутствовали: 11 человек (список прилагается)

О рассмотрении Региональных особенностей состояния санитарно-эпидемиологического благополучия населения в 2023 году, санитарно-эпидемиологического паспорта городского округа Среднеуральск

(Василенко С.Г.)

Городской округ Среднеуральск относится к территории, где санитарно-гигиенические факторы риска по степени влияния на состояние здоровья населения с уровнем социально-экономического развития выше среднего.

Основными факторами среды обитания, обуславливающие комплексную нагрузку на население являются:

1. Комплексная химическая нагрузка (питьевая вода, атмосферный воздух, продукты питания, почва);
2. Биологическая нагрузка;
3. Радиационная нагрузка;
4. Шумовая нагрузка.

Комплексная санитарно-гигиеническая нагрузка оказывает влияние на уровень популяционного здоровья всего населения, в том числе:

- заболеваемость детей и взрослых;
- заболеваемость детей организованных коллективов, новорожденных;
- распространенность болезней органов дыхания, мочеполовой системы, кожи и подкожной клетчатки, крови и кроветворных органов;
- врожденных аномалий у детей;
- заболеваемость злокачественными новообразованиями;
- заболеваемость с временной утратой трудоспособности;
- заболеваемость острыми кишечными инфекциями, острыми респираторными инфекциями, гельминтозами;
- младенческую смертность, смертность в трудоспособном возрасте, смертность от злокачественных новообразований;

Основные социально-экономические факторы, определяющие санитарно-эпидемиологическую обстановку:

1. Уровень социального благополучия.
2. Экономическое развитие территории.
3. Промышленное развитие территории.
4. Социальная напряженность.

Показатели, характеризующие комплекс социально-экономических факторов, оказывают влияние на уровень популяционного здоровья всего населения, в том числе:

- заболеваемость взрослых, детского населения, детей организованных коллективов;
- распространенность болезней органов дыхания, крови и кроветворных органов, мочеполовой системы, органов пищеварения, кожи и подкожной клетчатки;
- врожденных пороков развития;

заболеваемость с временной утратой трудоспособности;
острыми кишечными инфекциями, респираторными инфекциями;
болезней органов дыхания у детей;
смертность всего населения, смертность в трудоспособном возрасте.

Приоритетными факторами среды обитания, формирующие здоровье населения в течение последних пяти лет являются:

Химическая и биологическая нагрузка, связанная с качеством питьевой воды;
Химическая нагрузка, связанная с загрязнением почв;
Химическая и биологическая нагрузка с продуктами питания;
Шумовая нагрузка;
Факторы производственной среды.

Результаты лабораторного исследования проб воды источников и водопроводов по санитарно-химическим показателям:

Процент неудовлетворительных проб воды по санитарно-химическим показателям в 2023 году:

из источников водоснабжения – 0,0%;
из водопровода – 1,5%;
из распределительной сети – 1,3%.

Процент неудовлетворительных проб воды по микробиологическим показателям в 2023 году:

из источников водоснабжения – 0,0%;
из водопровода – 1,5%;
из распределительной сети – 0,6%.

Численность подверженного населения химической и биологической нагрузке, связанной с качеством питьевой воды 22 574 человека.

Уровень загрязнения почвы характеризуется как низкий.

33,3% неудовлетворительных проб по санитарно-химическим показателям, что превышает среднеобластной показатель в 1,9 раза.

Численность подверженного населения в 2023 году химической нагрузке, связанной с загрязнением почв, составила 9 730 человек.

В 2023 году проведено исследование продуктов питания на химические показатели 180 проб из них процент неудовлетворительных проб составил 2,7%. Основная причина несоответствия продуктов по химическим показателям - не соответствие продуктов питания по содержанию нитратов.

Количество проб с превышением по нитратам колеблется в значительной степени и зависит от погодных условий, так большую часть неудовлетворительных проб составляет продукция местного производства – свёкла, картофель, морковь. Процент неудовлетворительных проб по нитратам в 2023 году снизился по сравнению с предыдущими годами и составил: в 2023г-0%, 2022г – 9,1%, 2021г. – 3,6 %.

Превышения допустимых уровней по ртути, свинцу, кадмию, мышьяку в течение 2020-2023 годов в мясе и мясопродуктах, продуктах растениеводства, в зернопродуктах, хлебе не обнаружено.

В 2023 году по сравнению с 2022 годом показатели безопасности по бактериологической загрязнённости пищевых продуктов улучшились, произошло снижение процента неудовлетворительных проб по следующим группам продуктов: хлеб и хлебобулочные изделия, сахар и кондитерские изделия.

Увеличение процента неудовлетворительных проб показателей безопасности по бактериологической загрязнённости пищевых продуктов в 2023 году произошло по следующим группам продуктов: мясопродукты, птицепродукты, молочные продукты.

В городском округе Среднеуральск за 2023 году процент неудовлетворительных проб по микробиологическим показателям составил 5,4%, что ниже уровня прошлого года.

Численность подверженного населения химической и биологической нагрузке с продуктами питания 24 894 человека.

Шумовая нагрузка на население в 2022 году составила 59,0 дБА, что превышает среднеобластной показатель в 1,1 раза.

Источником шума в жилых районах являются автомагистрали города. Увеличение шумовой нагрузки связано со значительным увеличением автотранспорта на дорогах города.

Численность подверженного населения шумовой нагрузке – 2 238 человек.

Численность рабочего населения, подверженного воздействию:

аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД) – 500 человек;

физических факторов – 226 человек;

токсичных веществ – 270 человек;

вибрации – 656 человек;

в условиях тяжелого и напряженного труда – 3100 человека;

шума – 250 человек.

В 2023 году лабораторные исследования факторов производственной среды были проведены филиалом Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районе районах г. Екатеринбург, г. Березовский и г. Верхняя Пышма».

Исследования шума проведены на 80 рабочих местах, из них не отвечает предельно-допустимому уровню (далее – ПДУ) 2 или 7,5%. Исследования вибрации проведены на 80 рабочих местах, все отвечают требованиям санитарного законодательства. Исследования микроклимата проведены на 556 рабочих местах, из них неудовлетворительных результатов исследований не зафиксировано. Исследования электромагнитного излучения проведены на 46 рабочих местах, все отвечают требованиям санитарного законодательства. Исследования освещенности проведены в 418 точках, из них неудовлетворительных результатов исследований не зафиксировано.

Факторы среды обитания в организованных коллективах, влияющие на здоровье детей:

На протяжении пяти лет не зарегистрированы неудовлетворительные результаты исследований:

калорийности блюд в дошкольных учреждениях, школах;

воды по микробиологическим показателям в дошкольных учреждениях;

бактериальной загрязненности пищи, микроклимата в школах.

Доля детей, обучающихся во вторую смену – 34,2%. Классы переукомплектованы, нормы площади учебных помещений на одного учащегося не выполняются.

Удельный вес учащихся в школах, необеспеченных медицинской помощью – 3,3% (112 учащихся).

По данным ГАУЗ СО «Верхнепышминская центральная городская больница им. П.Д. Бородина» в 2023 году в городском округе Среднеуральск по медико-демографическим показателям зарегистрировано 283 летальных исходов, показатель составил 11,4 на 1000 населения (2022г. – 12,6), что ниже уровня прошлого года на 9,5%.

Показатель смертности всего населения от болезней органов дыхания в 2023 году по территории составил 0,2 на 1000 населения, что превышает среднеобластной показатель в 1,2 раза. Показатель смертности всего населения от травм и отравлений составил 0,5 на 1000 населения, превышение среднеобластного СМУ в 1,1 раза.

Величина экономического ущерба – 17120916,91 тыс. рублей.

За 2023 год в городском округе Среднеуральск зарегистрировано показатель заболеваемости инфекционными и паразитарными заболеваниями составил 15843,4 на 100 тыс. населения, что не превышает среднеобластной показатель. Показатель среднего многолетнего уровня по территории в 2023 году составил 25356,5 на 100 000 населения, что в свою очередь тоже не превышает среднеобластной СМУ.

Экономический ущерб – 102880,20 тыс. рублей.

Показатели заболеваемости всего населения по нозологиям, превышающие среднеобластной показатель:

вирусный гепатит А – 12,3 на 100 000 населения, превышение среднеобластного показателя в 6,3 раза.

клещевой вирусный энцефалит – 8,2 на 100 000 населения, превышение среднеобластного уровня в 4,1 раза;

пневмония – показатель среднего многолетнего уровня по территории в 2023 году составил 886,3 на 100 000 населения, превышение СМУ среднеобластного в 1,3 раза;

энтеробиоз – показатель среднего многолетнего уровня по территории в 2023 году составил 178,9 на 100 000 населения, превышение СМУ среднеобластного в 1,3 раза;

ВИЧ- инфекция – 131,1 на 100 000 населения, превышение среднеобластного показателя в 1,6 раза. Показатель среднего многолетнего уровня по территории в 2023 году составил 118,6 на 100 000 населения, превышение СМУ среднеобластного в 1,1 раза;

Показатели заболеваемости взрослого населения по нозологиям, превышающие среднеобластной показатель:

вирусный гепатит А – 5,5 на 100 000 населения, превышение среднеобластного показателя в 3,6 раза.

клещевой вирусный энцефалит – 5,5 на 100000 взрослого населения, превышение среднеобластного уровня в 2,4 раза;

острые кишечные инфекции (ОКИ) установленной этиологии – показатель среднего многолетнего уровня по территории в 2023 году составил 79,2 на 100 000 взрослого населения, превышение среднеобластного СМУ в 1,1 раза;

пневмония – показатель среднего многолетнего уровня по территории в 2023 году составил 1140,6 на 100 000 взрослого населения, превышение среднеобластного СМУ в 1,4 раза;

сальмонеллез – показатель среднего многолетнего уровня по территории в 2023 году составил 18,5 на 100 000 взрослого населения, превышение среднеобластного СМУ в 1,4 раза;

энтеробиоз – показатель среднего многолетнего уровня по территории в 2023 году составил 4,4 на 100 000 взрослого населения, превышение среднеобластного СМУ в 2,6 раз.

Показатели заболеваемости детского населения по нозологиям, превышающие среднеобластной показатель:

вирусный гепатит А – показатель среднего многолетнего уровня по территории в 2023 году составил 16,5 на 100 000 детского населения, превышение среднеобластного СМУ в 5,7 раза;

энтеробиоз – показатель среднего многолетнего уровня по территории в 2023 году составил 843,3 на 100 000 детского населения, превышение СМУ среднеобластного в 1,2 раза.

Показатель общей заболеваемости всего населения в 2023 году снизился на 1,5% и составил 1120,7 на 1000 населения против 1138,3 на 1000 населения в 2022 году и ниже СМУ на 0,2%.

Структуру общей заболеваемости определяет болезни органов дыхания – 43,1%, на втором месте болезни эндокринной системы– 7,8%, на третьем месте болезни органов пищеварения – 7,2%, на четвертом болезни системы кровообращения – 6,6%.

Величина экономического ущерба от общей заболеваемости – 2410004,68 тыс. рублей.

Заболеваемость среди взрослого населения городского округа Среднеуральск в 2023 году имеет тенденцию к снижению.

Показатель общей заболеваемости среди взрослых ГО Среднеуральск в 2023 году снизился по сравнению с прошлым годом на 3,9% и составил 853,9 на 1000 населения против 888,4 на 1000 населения в 2022 году, в сравнении с СМУ снизился на 5,8%.

Показатель первичной заболеваемости взрослых в 2023 году снизился на 14,3% по сравнению с 2022 годом и составил 447,1 на 1000 населения против 521,6 на 1000 населения в 2022 году и ниже СМУ на 12,1%.

Показатели общей заболеваемости взрослых по нозологиям, превышающие среднеобластной показатель:

болезни крови и кроветворных органов – 10,7 на 1000 населения, превышение среднеобластного показателя в 1,2 раза. Показатель среднего многолетнего уровня по территории в 2023 году составил 10,4 на 100 000 населения, превышение СМУ среднеобластного в 1,7 раза;

болезни нервной системы – 52,2 на 1000 населения, превышение среднеобластного показателя в 1,3 раза. Показатель среднего многолетнего уровня по территории в 2023 году составил 45,5 на 100 000 населения, превышение СМУ среднеобластного в 1,3 раза;

болезни органов дыхания – показатель среднего многолетнего уровня по территории в 2023 году составил 303,1 на 100 000 населения, превышение СМУ среднеобластного в 1,5 раза;

болезни эндокринной системы – 103,8 на 1000 населения, превышение среднеобластного показателя в 1,1 раза;

врожденные аномалии – 0,9 на 1000 населения, превышение среднеобластного показателя в 1,3 раза.

травмы и отравления – 110,2 на 1000 населения, превышение среднеобластного показателя в 1,2 раза.

В 2023 году в городском округе Среднеуральск произошло снижение общей и первичной заболеваемости среди детей до 14 лет.

Показатель общей заболеваемости детей до 14 лет снизился по сравнению с прошлым годом на 6,0% и составил 1982,9 на 1000 (против 2110 в 2022 году), но выше СМУ на 2,8%.

Первичная заболеваемость детей до 14 лет снизилась на 6,2% и составила в 2023 году 1415,0 на 1000 детей против 1509,0 в 2022 году, но выше СМУ на 0,7%.

Показатели общей заболеваемости детского населения в возрасте до 14 лет по нозологиям, превышающие среднеобластной показатель:

новообразования – 11,2 на 1000 детского населения, превышение среднеобластного показателя в 1,3 раза. Средний многолетний уровень по территории составил 8,4 на 1000 детского населения, превышение СМУ среднеобластного в 1,3 раза;

болезни эндокринной системы – средний многолетний уровень по территории составил 49,3 на 1000 детского населения, превышение СМУ среднеобластного в 1,5 раза;

болезни нервной системы – 158,1 на 1000 детского населения, превышение среднеобластного показателя в 1,3 раза. Средний многолетний уровень по территории составил 132,3 на 1000 детского населения, превышение СМУ среднеобластного в 1,5 раза;

болезни костно-мышечной системы – 181,4 на 1000 детского населения, превышение среднеобластного показателя в 2,4 раза. Средний многолетний уровень по территории составил 124,0 на 1000 детского населения, превышений СМУ среднеобластного в 2,2 раза;

врожденные аномалии – 30,9 на 1000 детского населения, превышение среднеобластного показателя в 1,2 раза. Средний многолетний уровень по территории составил 25,6 на 1000 детского населения, превышений СМУ среднеобластного в 1,4 раза;

травмы и отравления – 188,9 на 1000 детского населения, превышение среднеобластного показателя в 2,0 раза. Средний многолетний уровень по территории составил 144,4 на 1000 детского населения, превышений СМУ среднеобластного в 1,6 раза.

У детей школьного возраста городского округа Среднеуральск в 2022 году уровень острой заболеваемости уменьшился на 5,3% в сравнении с 2022 годом, показатель составил 2005,0 на 1000 детей против 2116,4 на 1000 детей в 2022 году, при этом показатель острой заболеваемости превышает среднеобластной показатель в 3,1 раза.

По сравнению со среднемноголетним показателем острая заболеваемость школьников городского округа Среднеуральск в 2023 году увеличилась на 17,3%.

Показатели острой заболеваемости в школах по нозологиям, превышающие среднеобластной показатель:

болезни органов дыхания – 1917,8 на 1000 детского населения, превышение среднеобластного показателя в 3,7 раза;

травмы и отравления – 25,8 на 1000 детского населения, превышение среднеобластного показателя в 1,9 раза.

В 2023 году по данным медицинской статистики в городском округе Среднеуральск зарегистрированы показатели заболеваемости с временной утратой трудоспособности среди рабочих промпредприятий на уровне 109,5 случая (превышение среднеобластного показателя в 1,6 раз) и 1326,0 дня нетрудоспособности (превышение среднеобластного показателя в 1,5 раза) на 100 работающих.

Наиболее часто встречаемыми заболеваниями на протяжении последних лет остаются болезни органов дыхания.

По данным мониторинга за острыми отравлениями в быту среди населения городского округа Среднеуральск за 2023 год зарегистрировано 25 случаев острых бытовых отравлений (2022г. – 13 случаев). Показатель острых отравлений в быту за 2023 год составил 100,4 на 100 тысяч жителей (2022г. – 80,2 на 100 тысяч жителей), что выше показателя прошлого года на 25,2%.

В структуре отравлений за 2023 год на первом месте – отравления наркотическими веществами (32,0%), на втором месте – лекарственными препаратами и отравления алкоголем (по 24,0%), на третьем – отравления бытовой химией/газами (16,0%).

Показатели острых отравлений по группам отравляющих веществ, превышающие среднеобластной показатель:

отравления алкоголем – показатель среднего многолетнего уровня по территории составил 44,2 на 1000 населения, превышение среднеобластного СМУ в 1,6 раза.

Заслушав информацию о Региональных особенностях состояния санитарно-эпидемиологического благополучия населения в 2023 году, санитарно-эпидемиологического паспорта городского округа Среднеуральск, члены санитарно-противоэпидемической комиссии РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению доклад заведующего отделением социально-гигиенического мониторинга Северного Екатеринбургского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» Василенко Станислава Григорьевича.

2. С целью улучшения качества экологического состояния атмосферного воздуха и почвы рекомендовать МКУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства», Управляющим компаниям, ЕМУП «Спецавтобаза»:

2.1. обеспечить проведение мероприятий, направленных на санитарную очистку территорий, утилизацию бытовых отходов, содержание мест захоронений.

3. С целью улучшения качества питьевого и горячего водоснабжения рекомендовать МКУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства», «Среднеуральская ГРЭС» ПАО «Энел Россия», МУП «Среднеуральское водопроводно- канализационное хозяйство», ОАО «Теплопрогресс», ООО «РЭМП-Среднеуральск», Управляющим компаниям городского округа Среднеуральск:

3.1. Реализовать меры по снижению химической нагрузки на население в связи с воздействием на здоровье некачественной питьевой воды (в том числе по приоритетным загрязнителям – кремний).

3.2. Обеспечить содержание водоисточников централизованного и децентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения в соответствии с требованиями санитарного законодательства.

3.3. Обеспечить соблюдение технологии водоподготовки для снабжения населения водой стандартного качества.

4. С целью снижения влияния физических факторов риска на здоровье населения рекомендовать руководителям предприятий обеспечить:

4.1. снижение шумового воздействия и иных физических факторов (ЭМИ, вибрация) на население в первую очередь на территориях риска;

4.2. снижение радиационной нагрузки на население, в т.ч. от природных источников.

5. В целях улучшения качества питания населения рекомендовать:

5.1. МКУ «Управление образования городского округа Среднеуральск» реализовать меры по обеспечению рационального питания детей и подростков в образовательных учреждениях, соблюдению норм питания, включению в рационы обогащенной витаминами и микроэлементами продукции, а также специализированной пищевой продукции диетического питания для детей, нуждающихся в диетическом питании.

5.2. Отделу экономического планирования администрации городского округа Среднеуральск МКУ «Административно-хозяйственное и информационное управление»

обеспечить реализацию мероприятий по полноценному и рациональному питанию различных групп населения, проведение ярмарок и организация рынков по продаже местных экологически чистых продуктов питания; обеспечение контроля и доступности ассортиментного перечня продуктов питания для населения; усиление контроля за качеством привозных фруктов и овощей в связи с высоким содержанием нитратов.

5.3 Руководителям торговых предприятий расширить ассортимент продуктов питания, обогащенных витаминами и микроэлементами, обеспечить население йодированной солью.

6. В целях снижения влияния факторов риска, связанных с условиями обучения и воспитания детей и подростков рекомендовать:

6.1 МКУ «Управление образования городского округа Среднеуральск», отделу физической культуры, спорта и туризма обеспечить полноценную физическую подготовку и воспитание детей в учебных учреждениях.

6.2. МКУ «Управление образования городского округа Среднеуральск» обеспечить приведение образовательных учреждений в соответствие с санитарными нормами (в том числе обеспечение качества готовой пищи по калорийности и полноте вложений, обеспечение качества питьевой воды по санитарно-химическим показателям, снижение числа детей, обучающихся во вторую смену, максимальное обеспечение медицинской помощью).

6.3. ГАУЗ СО «Верхнепышминская ЦГБ им. П.Д. Бородина» обеспечить проведение мероприятий по профилактике острой и хронической заболеваемости детей и подростков в образовательных учреждениях с учетом приоритетной патологии (болезни системы кровообращения, болезни органов дыхания, травмы и отравления).

6.4. МКУ «Управление образования городского округа Среднеуральск» обеспечить организацию оздоровления детей дошкольного и школьного возрастов в течение года и полноценного летнего отдыха детей в загородных оздоровительных учреждениях.

6.5. МКУ «Управление образования городского округа Среднеуральск» во взаимодействии с ГАУЗ СО «Верхнепышминская ЦГБ им. П.Д. Бородина» внедрить здоровые сберегающие технологии в образовательных учреждениях в первую очередь в образовательных учреждениях с повышенной учебной нагрузкой – лицеях, гимназиях, школах с углубленным изучением предметов.

7. По снижению уровня заболеваемости работающего населения рекомендовать:

7.1. ГАУЗ СО «Верхнепышминская ЦГБ им. П.Д. Бородина» обеспечить проведение мероприятий по раннему выявлению и профилактике злокачественных новообразований у населения, снижению канцерогенного риска.

7.2. Руководителям предприятий, учреждений, осуществляющих деятельность на территории городского округа Среднеуральск оказать содействие ГАУЗ СО «Верхнепышминская ЦГБ им. П.Д. Бородина» и обеспечить условия для прохождения работниками диспансеризации в 2025 году.

8. По профилактике травм и острых отравлений рекомендовать:

8.1. МКУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства», ООО «РЭМП-Среднеуральск», Управляющим компаниям реализовать меры по предупреждению травматизма, снижению последствий для здоровья в связи с перенесенными травмами населения на территориях риска.

8.2. МКУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства» снизить риск травмирования и ущерба здоровью в результате дорожно-транспортных происшествий, обеспечить безопасные условия передвижения (уличное и дворовое освещение, ремонт подъездных путей, безопасное покрытие пешеходных дорожек, ремонт лестничных клеток), улучшение технического состояния придомовых спортивных и детских площадок; организация и проведение очистки крыш в зимне-весенний период; снижение опасности и доступности строительных площадок, полигонов, чердаков и крыш, подвалов, гаражей.

8.3. МКУ «Управление культуры и молодежной политики», МКУ «Управление образования городского округа Среднеуральск», Отделу физической культуры, спорта и туризма реализовать меры по профилактике острых отравлений населения в быту, в первую

очередь – наркотиками, алкоголем, лекарственными препаратами.

9. По профилактике инфекционных и паразитарных заболеваний населения рекомендовать:

9.1. Рекомендовать ГАУЗ СО «Верхнепышминская ЦГБ им. П.Д. Бородина», Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах г. Екатеринбурга, в г. Березовский, в г. Верхняя Пышма, МКУ «Управление образования городского округа Среднеуральск» Реализовать меры по предупреждению возникновения и массового распространения инфекционных и паразитарных заболеваний, в первую очередь социально значимых заболеваний (гепатиты, ВИЧ-инфекция, грипп, острые кишечные инфекции и иные) в том числе обеспечить контроль за проведением вакцинопрофилактики инфекционных заболеваний среди населения в рамках Национального календаря профилактических прививок, в том числе реализацией приоритетного Национального проекта в сфере здравоохранения в части дополнительной иммунизации населения против гепатита В, кори, гриппа, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям; принять меры по обеспечению 65% охвата населения профилактическими прививками против гриппа; обеспечить контроль за реализацией регионального календаря профилактических прививок (в том числе вакцинацией против ветряной оспы, гепатита А детей, иммунизацией против папилломавирусной инфекции); обеспечить увеличение финансирования и реализацию муниципальных программ «Вакцинопрофилактика»; обеспечить проведение мероприятий, направленных на профилактику клещевого вирусного энцефалита, в т. ч. достижение – 95% охвата населения профилактическими прививками против клещевого энцефалита; обеспечить контроль за реализацией на эпидемиологически значимых объектах (предприятия общественного питания, пищевой промышленности, образовательные учреждения, в том числе детские, летние оздоровительные учреждения и учреждения водоподготовки, очистные сооружения и др.) комплекса мероприятий по предотвращению возникновения и распространения острых кишечных инфекций и гепатита А в т. ч. иммунизацию декретированных групп населения против гепатита А и дизентерии Зонне, установку на всех эпидемически значимых объектах ультрафиолетовых установок проточного типа, обеспечить проведение мероприятий по снижению риска заражения населения паразитарными заболеваниями, в т. ч. проведению профилактических обследований организованных детей и декретированных контингентов.

9.2. Рекомендовать ГАУЗ СО «Верхнепышминская ЦГБ им. П.Д. Бородина» реализовать комплекс мер по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.

9.3. Рекомендовать ГАУЗ СО «Верхнепышминская ЦГБ им. П.Д. Бородина», ГАУСО СО «КЦСОН «Спутник» города Верхняя Пышма» реализовать меры по снижению распространенности среди населения туберкулеза, в первую очередь в группах риска.

9.4. Рекомендовать ГАУЗ СО «Верхнепышминская ЦГБ им. П.Д. Бородина» реализовать комплекс мер по профилактике кори и краснухи в период верификации этих заболеваний в Европейском регионе, комплекс мероприятий по поддержанию свободного от полиомиелита статуса Свердловской области.

9.5. Рекомендовать Территориальному отделу Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах г. Екатеринбурга, в г. Березовский, в г. Верхняя Пышма обеспечить санитарную охрану территорий, реализовать мероприятия по предупреждению заноса (завоза) и распространения инфекций, имеющих важное международное значение (в том числе новой коронавирусной инфекции).

9.6. Рекомендовать МКУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства», МКУ «Управление образования городского округа Среднеуральск», МКУ «Управление культуры и молодежной политики», управляющим компаниям хозяйствующим субъектам реализовать комплекс мер по профилактике природно-очаговых инфекций, в том числе мероприятий по уменьшению численности мелких млекопитающих, являющихся переносчиками и естественным резервуаром для поддержания активности природных очагов инфекций, общих для человека и животных, в т. ч. обеспечить охват профилактическими дератизационными и

дезинсекционными работами все эпидемиологически значимые объекты (детские, лечебные, пищевые, жилые дома, общежития, оптовые базы, организации водоснабжений и канализации, коммунальные учреждения, вокзалы и т.д.); проведение дезинфекции систем кондиционирования в местах массового пребывания людей; обеспечить проведение акарицидных обработок и дератизационных работ на эпидемически значимых объектах (в лесопарковых зонах, в зонах отдыха населения, в садовых кооперативах, на кладбищах и т.д.).

9.7. Рекомендовать МУП «СУВКХ», МКУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства», руководителям торговых предприятий обеспечить снижение биологической нагрузки на население за счет улучшения качества питьевой воды, продуктов питания и почвенного покрова на территориях риска, в первую очередь – продуктов питания.

10. По развитию системы управления риском для здоровья населения и формированию здорового образа жизни рекомендовать:

10.1. Рекомендовать Территориальному отделу Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах г. Екатеринбурга, в г. Березовский, в г. Верхняя Пышма обеспечить реализацию мер по соблюдению требований санитарного законодательства (презумпция добросовестности) хозяйствующих субъектов.

10.2. МКУ «Управление образования городского округа Среднеуральск», МКУ «Управление культуры и молодежной политики», Отдел физической культуры, спорта и туризма, МКУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства», МКУ «Управление по связям с общественностью городского округа Среднеуральск», МУП «СУВКХ» обеспечить реализацию плана мероприятий, направленных на снижение неблагоприятного воздействия факторов риска на здоровье населения, информирование населения о факторах риска, формирующих здоровье, и мерах профилактики.

10.3. МКУ «Управление образования городского округа Среднеуральск», МКУ «Управление культуры и молодежной политики», Отдел физической культуры, спорта и туризма, ГАУЗ СО «Верхнепышминская ЦГБ им. П.Д. Бородина» обеспечить реализацию плана мероприятий по формированию здорового образа жизни населения (в первую очередь среди молодежи), направленных в т. ч. на снижение общей смертности, младенческой смертности, смертности всего населения от болезней органов дыхания, травм и отравлений.

10.4. ГАУЗ СО «Верхнепышминская ЦГБ им. П.Д. Бородина» обеспечить проведение гигиенического обучения руководителей и индивидуальных предпринимателей, представителей общественных организаций и населения

10.5. МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба» обеспечить контроль за устранением последствий чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера.

11. Отделу социальной и жилищной политики администрации городского округа Среднеуральск актуализировать Комплексный план основных мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия и управления риском для здоровья населения городского округа Среднеуральск на 2025–2026 годы с учетом приоритетных задач в соответствии с санитарно-эпидемиологическим паспортом городского округа Среднеуральск за 2023 год.

12. При планировании бюджета на 2025 год всем субъектам профилактики учесть выполнение приоритетных задач управления риском для здоровья населения в муниципальных программах городского округа Среднеуральск.

Глава городского округа Среднеуральск,
председатель санитарно-
противоэпидемической комиссии



А.В. Стасёнок

Список рассылки:

1. МКУ «Управление образования городского округа Среднеуральск»
2. МКУ «Управление культуры и молодёжной политики»
3. МКУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства»
4. МКУ «Управление по связям с общественностью городского округа Среднеуральск»
5. МУП «Среднеуральское водопроводно- канализационное хозяйство»
6. Отдел физической культуры, спорта и туризма администрации городского округа
7. Отдел экономики, муниципальных закупок и потребительского рынка
8. Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах г. Екатеринбурга, в г. Березовском и в г. Верхняя Пышма: mail_10@66.rospotrebnadzor.ru
9. ГАУЗ СО «Верхнепышминская центральная городская больница им. П.Д. Бородина»
vphosp@mail.ru
10. ЕМУП «Спецавтобаза» городского округа Среднеуральск
11. Промышленные предприятия: ПАО «Энел России», ОАО «Теплопрогресс»
12. Управляющие компании:
ООО «РЭМП-Среднеуральск», ООО «Ареал», ООО "Объединение", ООО «Асто»



СПИСОК
участников заседания санитарно-противоэпидемической комиссии
20 сентября 2024 года

1. Заместитель главы городского округа Среднеуральск – заместитель председателя - Садырев Владимир Геннадьевич

- Члены комиссии:
2. Начальник отдела социальной и жилищной политики администрации городского округа Среднеуральск - Панова Татьяна Владимировна
3. Начальник МКУ «Управление образования городского округа Среднеуральск» - Сюзева Елена Сергеевна
4. Директор МКУ «Управление культуры и молодёжной политики» - Дюмина Любовь Александровна
5. Начальник отдела физической культуры, спорта и туризма администрации городского округа - Сивков Сергей Геннадьевич
6. Главный экономист МКУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства» - Цыпнятова Юлия Владимировна
7. Заведующий отделением социально-гигиенического мониторинга Северного Екатеринбургского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» - Василенко Станислав Григорьевич
8. Начальник отдела экономического планирования администрации городского округа Среднеуральск - Леонов Алексей Иванович
9. Директор МКУ «Управление по связям с общественностью городского округа Среднеуральск» - Журавлева Екатерина Андреевна
10. Заведующая взрослой поликлиники Среднеуральского филиала ГАУЗ СО «Верхнепышминская ЦГБ им. П.Д. Бородина» - Налиткина Клавдия Владимировна

- Приглашены:
11. директор МУП «Среднеуральское водопроводно- канализационное хозяйство» - Соколюк Михаил Петрович