

ПРОТОКОЛ

03.04.2024

№ 2

ул. Ленина, 37, каб.50

заседания межведомственной санитарно-противоэпидемической комиссии

Председатель – Беляева Людмила Федоровна, заместитель главы Чайковского городского округа по социальным вопросам

Секретарь – Белова Татьяна Николаевна, начальник отдела социального развития администрации Чайковского городского округа

Присутствовали: 21 чел. (список прилагается).

Повестка дня:

1. О состоянии и мерах по снижению заболеваемости и смертности от туберкулеза, задачах на 2024 г.

Доклад Ивановой Татьяны Ивановны, руководителя Чайковского филиала ГБУЗ ПК «Клинический фтизиопульмонологический медицинский центр»

2. О заболеваемости природно-очаговыми инфекциями в 2023 г. и подготовке к сезону природно-очаговых инфекций 2024 г.

Доклад Тетюева Андрея Юрьевича, главного специалиста-эксперта Южного территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю

3. О проведении акарицидных и дератизационных обработок в 2024 г.

Доклад Паздерина Андрея Юрьевича, заместителя начальника Управления жилищно-коммунального хозяйства и транспорта администрации Чайковского городского округа

4. О вакцинации против клещевого энцефалита

Доклады

Гагариной Татьяны Сергеевны, помощника эпидемиолога ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»

Кожевниковой Юлии Александровны, эпидемиолога ГБУЗ ПК «Чайковская детская городская больница»

5. О текущей заболеваемости острыми кишечными инфекциями в Чайковском городском округе

Доклад Тетюева Андрея Юрьевича, главного специалиста-эксперта Южного территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю

6. Разное (рассмотрение письма ЮТО Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю от 26.03.2024 №59-02-18/05-7494-2024)

1. СЛУШАЛИ:

Иванову Т.И. – о состоянии и мерах по снижению заболеваемости и смертности от туберкулеза, задачах на 2024 г.

Заболеваемость туберкулезом постоянных жителей Чайковской территории в 2023 году снизилась на 0,9% и составила 34,9 на 100 тыс. против 35,2 в 2022. Выявлено 33 новых случаев заболевания туберкулезом, городских – 26, сельских – 6. Заболеваемость детей и подростков не зарегистрирована.

Максимальный уровень показателя заболеваемости у взрослых зарегистрирован в возрастной группе 25-44 года-46.9%. Сохраняет свою актуальность социальная обусловленность заболевания – неработающие трудоспособного возраста 75.8%.

Активно выявлено при профилактических осмотрах на туберкулез 46.9% больных. У каждого третьего выявленного больного длительное, более 2-х лет отсутствие флюорографического обследования.

Доля выявленных больных с деструктивными формами, т.е. несвоевременно 29.6%, с бактериовыделением 56.3%. Зарегистрирован случай посмертного выявления туберкулеза. Возросло число запущенных форм туберкулеза легких с 8.3% в 2022 г. до 9.4% в 2023г.

Показатель смертности от туберкулеза на территории составил 6,4 на 100 тыс. населения - в 1.3 раза выше средне-краевого показателя (В ПК - 4,6), зарегистрировано 6 случаев против 5 в 2022 году (городских – 3 чел., сельских – 3чел.).

Распространенность туберкулеза среди населения снизилась - 113,3 на 100 тыс. – в предыдущем году -120,4. (В ПК – 120,7).

На территории неблагоприятная ситуация по сочетанной заболеваемости ВИЧ/туберкулез - 2023 год – 50,0%, 2022 год – 33.3% впервые выявленных больных туберкулезом. Каждый третий заболевший туберкулезом, не проходил флюорографическое обследование более 3 лет. Смертности от сочетанной ВИЧ/туберкулез инфекции – 10 человек, в 2022 г - 9.

В организации профилактических и противоэпидемических мероприятий при туберкулезе, основным методом является раннее выявление, а именно флюорографическое обследование населения. В ЧГО наблюдается увеличение охватов ФГ осмотрами взрослого населения с 72,3 % в 2022г. до 79,3% в 2023 г. Подростки обследуются 100%.

Доля лиц из групп социального риска обследована рентгенофлюорографически 1 раз в год – 93,1% (2022 г.-94,7%) , 2 раза в год - 49,3% (2022г.-41,2%).

Пациенты наркологических и психиатрических учреждений – 1 раз в год – 46,8%, 2 раз в год – 16,0%. Два года и более не обследовано на туберкулез – 4450 жителей.

Охват иммунодиагностикой детей 1-14 лет 97,2% . Вакцинировано БЦЖ детей до года - 92,5% (2022г. – 92,8%), в том числе в род доме 81,0% (2022г. – 90,9%), отказы и медотводы – 84 человек 2023 г.р., всего на территории 363 не вакцинированных детей высокого риска заболевания туберкулезом.

1. РЕШИЛИ:

1.1. Информацию принять к сведению.

1.2. Установить кратность проведения профилактических медицинских осмотров с целью раннего выявления туберкулеза не реже 1 раза

в год - 80% населения, из групп медицинского и социального риска – 95%.

1.3. Рекомендовать главным врачам медицинских организаций:

1.3.1. Составить списки лиц, не проходивших флюорографическое обследование 2 и более года, и обеспечить их 100% обследование на туберкулез.

Срок: до 01.07.2024 г.

1.3.2. Обеспечить 100% выполнение стандарта обследования на туберкулез (флюорография 2 раза в год), лиц живущих с ВИЧ, лиц состоящих на учете у нарколога и психиатра.

Срок: до 31.12.2024 г.

1.3.3. Обеспечить качественное и своевременное внесение информации о проведенном профилактическом флюорографическом обследовании на туберкулез в ЕИСЗ ПК.

Срок: постоянно

1.4. Руководителям образовательных организаций:

1.4.1. Не допускать в образовательную организацию детей, направленных на консультацию в медицинскую противотуберкулезную организацию, родители или законные представители, которых не предоставили в течение 1 месяца, с момента постановки пробы Манту или ДСТ, заключение фтизиатра об отсутствии заболевания туберкулезом.

1.4.2. Допускать детей в образовательную организацию, которым не проводилась туберкулинодиагностика, в установленном порядке, при наличии заключения врача-фтизиатра об отсутствии у ребенка заболевания туберкулезом.

1.5. Отделу пресс-службы администрации Чайковского городского округа продолжить информационно-просветительскую работу с населением по предупреждению распространения туберкулеза, в том числе по разъяснению возможности применения альтернативных методов диагностики на доступных информационных ресурсах.

Срок: в течение 2024 г.

2. СЛУШАЛИ:

Тетюева А.Ю. – о заболеваемости природно-очаговыми инфекциями в 2023 г. и подготовке к сезону природно-очаговых инфекций 2024 г.

В 2023 г. на территории Чайковского городского округа зарегистрировано 14 случаев заболевания геморрагической лихорадки с почечным синдромом (далее-ГЛПС), показатель заболеваемости составил 13,7 на 100 тыс. населения, что выше уровня заболеваемости 2022 г. на 21,2 % (2022 г. – 11,3 на 100 тыс. населения), выше среднемноголетнего уровня заболеваемости (12,0 на 100 тыс. населения) на 14,2 %, выше среднекраевого показателя заболеваемости (3,5 на 100 тыс. населения) в 3,9 раза.

В 2022 – 2023 г. на территории ЧГО не регистрировались случаи заболевания туляремией и лептоспирозом.

В сезон клещевой активности 2023 г. зарегистрировано 632 случая укусов клещами, показатель составляет 618,6 на 100 тыс. населения, что на 38,8 %

выше показателя 2022 г. (1073 случая, показатель 1010,8 на 100 тыс. населения).

В 2023 г., как и в 2022 г. на территории округа не регистрировались случаи заболевания КВЭ, ИКБ, ГАЧ, МЭЧ.

Исследование клещей с территории ЧГО в эпидемический сезон 2023 г. в основном проводятся в сезонной лаборатории по исследованию клещей на базе Южного филиала ФБУЗ «Центра гигиены и эпидемиологии в Пермском крае». В 2023 г. лабораторно исследовано клещей на КВЭ – 747, из них с положительным результатом 1, зараженность 0,2 %; на ИКБ исследован 751 клещ, из них с положительным результатом 255, зараженность 34,0 %; на ГАЧ исследовано 650 клещей, с положительным результатом – 5, зараженность 0,8 %; на МЭЧ исследовано 650 клещей, с положительным результатом – 20, зараженность 3,1 %.

Выполнение плана профилактических прививок против КВЭ за 2023 г.

территории	V			V детей			RV			RV детей		
	план	привито	% вып	план	привито	% вып	план	привито	% вып	план	привито	% вып
Чайковский ГО	5200	3254	62,6	4500	2236	49,7	4680	5295	113,1	2700	2594	96,1
ПЕРМСКИЙ КРАЙ	84100	98602	117,2	59600	57497	96,5	171970	178397	103,7	71400	72781	101,9

Выполнение плана профилактических прививок против КВЭ по состоянию на 31.03.2024г.

территории	V			V детей			RV			RV детей		
	план	привито	% вып	план	привито	% вып	план	привито	% вып	план	привито	% вып
Чайковский ГО	4085	1980	48,5	3300	1576	47,8	6610	2974	45,0	4260	1419	33,3
ПЕРМСКИЙ КРАЙ	88540	27007	30,5	57540	18327	31,9	178555	76714	43,0	86310	35816	41,5

По данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» в 2023 г. первичные акарицидные обработки проведены на площади 662 га, при плановом уровне 232 га, выполнение плана составило 286 %.

Дератизационные обработки открытых территорий проведены на площади 674 га, при плановом уровне 232 га, выполнение плана составило 291 %.

В 2024 году план проведения акарицидных обработок составил 570 га, дератизационных обработок – 292 га.

ВЫСТУПИЛИ: Беляева Л.Ф., Шуплецов Д.А.

2. РЕШИЛИ:

2.1. Рекомендовать главным врачам медицинских организаций:

2.1.1. Обеспечить выполнение плана профилактических прививок против КВЭ в 2024 г.

2.1.2. Обеспечить первоочередную иммунизацию детей, лиц пожилого возраста, профессиональные группы риска до начала эпидемического сезона в 2024 году.

2.1.3. Обеспечить предоставление оперативной информации в

еженедельном режиме о профилактических прививках против КВЭ и экстренной профилактики инфекций, передаваемых клещами, в ЮФ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае».

2.1.4. Обеспечить предоставление донесения в течение 2 часов о каждом летальном случае на территории края и о случаях присасывания клещей на территориях летних оздоровительных учреждений в ЮФ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае».

2.1.5. Провести внеочередную подготовку медицинских работников по диагностике, лечению инфекций, передаваемых клещами, а также по применению специфических средств профилактики КВЭ и антибиотикопрофилактики ИКБ и риккетсиозов.

2.1.6. Проводить разъяснительную работу среди населения о вакцинопрофилактике КВЭ и экстренной профилактике инфекций, передаваемых клещами.

2.2. Управлению образования администрации Чайковского городского округа:

2.2.1. Обеспечить содействие органам здравоохранения в проведении иммунизации детского населения против КВЭ.

2.2.2. Обеспечить информирование населения о профилактике заболеваний, передающихся клещами, при проведении различных информационно-массовых мероприятий (дней открытых дверей, информационных встреч, тематических консультаций, родительских собраний и др.), путем размещения стендовой информации, распространение справочно-информационного материала (брошюры, буклеты, листовки).

2.2.3. Информировать в течение 24 часов с использованием любых доступных средств территориальный орган, осуществляющий государственный санитарно-эпидемиологический надзор в случае если, произошло присасывание клеща на территории летнего оздоровительного учреждения.

2.3. Рекомендовать администрации Чайковского городского округа (Управлению жилищно-коммунального хозяйства и транспорта), юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, руководителям некоммерческих товариществ (садовых, дачных):

2.3.1. Обеспечить качественную расчистку и благоустройство территорий парков, скверов, кладбищ, оздоровительных баз и организаций, мест массового отдыха и пребывания населения, а также прилегающих к ней территорий на расстоянии не менее 50 метров.

2.3.2. Обеспечить противоклещевые (акарицидные) обработки территорий парков и скверов, кладбищ, оздоровительных организаций, мест массового отдыха и пребывания населения и лиц, относящихся к профессиональным группам риска, а также прилегающих к ней территорий на расстоянии не менее 50 метров.

2.3.3. Обеспечить энтомологическое обследование территорий на заселенность клещами до и после акарицидной обработки, контроль ее эффективности (в том числе на расстоянии не менее 50 метров за территорией оздоровительных организаций и баз отдыха) после проведения акарицидной обработки через 3-5 дней и через 15 дней.

2.3.4. Обеспечить проведение дератизационных мероприятий

направленных на уменьшение численности прокормителей клещей (диких грызунов) на расчищенных территориях осенью и весной.

2.3.5. Обеспечить контроль эффективности истребительных мероприятий на основании учетов численности грызунов на подлежащей дератизации территории до начала дератизационных мероприятий и через 1 - 2 календарных дня при использовании приманки на основе острых родентицидов или 10-30 календарных дней при использовании приманки на антикоагулянтах.

2.3.6. Обеспечить информирование населения о профилактике заболеваний, передающихся клещами, при проведении различных информационно-массовых мероприятий, публично - через средства массовой информации (телевидение, радио, периодическая печать, интернет), путем размещения стендовой информации, распространения справочно-информационного материала (брошюры, буклеты, листовки).

2.3.7. Рекомендовать представить информацию в центральный аппарат ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» о юридических лицах и индивидуальных предпринимателей (название, контактное лицо, контактный номер телефона, адрес электронной почты) с кем заключены договоры на проведение акарицидных обработок и контроле качества обработок в течение 3 дней после заключения договора на электронный адрес: rooi2008@vandex.ru.

2.4. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций и учреждений хозяйствующих субъектов вне зависимости от форм собственности, индивидуальным предпринимателям:

2.4.1. Организовать проведение иммунизации против КВЭ сотрудников, направляемых в природные очаги (ежегодно составлять списки работников, подлежащих вакцинации и ревакцинации против клещевого энцефалита, обеспечить явку работников для ее проведения в лечебно-профилактическое учреждение).

2.4.2. Не допускать к работе сотрудников, в соответствии с Перечнем работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требуют обязательного проведения профилактических прививок, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 15.07.1999г. № 825, в природный очаг в сезон передачи КВЭ (апрель-октябрь) лиц, не привитых против данной инфекции.

2.4.3. Провести инструктаж работников о методах защиты от клещей и профилактике заболеваний, передаваемых клещами.

2.4.4. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты и репеллентами.

2.4.5. Провести разъяснительную работу среди всех работающих о вакцинопрофилактике КВЭ и экстренной профилактики инфекций, передаваемых клещами, о правилах нахождения в природных очагах.

2.5. Отделу пресс-службы администрации Чайковского городского округа при размещении информационных материалов по профилактике заболеваемости КВЭ указать сведения о пункте приема клещей на исследование, контактном телефоне, режиме работы лаборатории.

3. СЛУШАЛИ:

Паздерина А.Ю. – о проведении акарицидных и дератизационных обработок в 2024 г.

Во исполнение постановления Главного государственного санитарного врача по Пермскому краю от 19.02.2024 г. №19 «О противоэпидемических мероприятиях, проводимых при подготовке к эпидемическому сезону по инфекциям, передающимся иксодовыми клещами в Пермском крае в 2024 году», согласно санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» в Чайковском городском округе на территориях общего пользования в 2024 г. планируется акарицидная и дератизационная обработки территорий общего пользования (акарицидная обработка общей площадью – 194,7 га, дератизационная обработка – 194 645,7 м²).

МАУ «Комбинат благоустройства ЧГО» планирует заключение контракта со специализированной организацией на обработку территорий общего пользования (общая площадь акарицидных обработок – 86,7457 га, дератизация – 867 457 м²) на сумму 543 359, 73 рублей. (Скверы, детские площадки и другие общественных территорий: лесные зоны РЭБ, набережной, Завокзального м-она и т.п.) Акарицидная обработка будет проходить в 2 этапа: 1 этап – до 31 мая, 2 этап – 1 августа по 31 августа. Дератизация пройдет в 2 этапа: 1 этап – до 31 мая, 2 этап – с 1 по 30 сентября. А также, запланирована дератизация контейнерных площадок в кол-ве 134 штук.

МКУ «Жилкомэнергосервис» планирует заключение муниципального контракта по акарицидной и дератизационной обработке мест захоронений в Чайковском городском округе (18 кладбищ: 3 из них городские, 15 – в территориальных отделах) на сумму 501 181,20 рублей. Акарицидная обработка мест захоронения общей площадью 107 га, барьерная дератизация – 1 070 900 м². В 2024 году до 31 мая будет проведена акарицидная обработка кладбищ и 2 раза дератизационная обработка (1 этап – до 31 мая, 2 этап – с 1 по 30 сентября).

ВЫСТУПИЛИ: Беляева Л.Ф.

3. РЕШИЛИ:

3.1. Информацию принять к сведению.

4. СЛУШАЛИ:

Гагарину Т.С., Кожевникову Ю.А. – о вакцинации против клещевого энцефалита.

ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»: для специфической профилактики клещевого энцефалита и для выполнения плана профилактических прививок ГБУЗ ПК «Чайковская ЦГБ» согласно разнарядке от 14.02.2024 года, 26.03.2024 года было получено всего: 4020 доз вакцины от клещевого энцефалита. Из них для вакцинации взрослого населения-3360 доз, для вакцинации детского населения- 660 доз. Получена вакцина «ЭнцеВир», «ЭнцеВир Нео», «Клещ-Э-Вак» и вакцина клещевого энцефалита культурная очищенная инактивированная (сухая).

Вакцинация от клещевого энцефалита проводится во всех прививочных кабинетах поликлиник города Чайковский (за исключением поликлиника № 2),

а так же поликлиники село Фоки, сельских ФАПах. Записаться на вакцинацию можно в регистратуре. При себе иметь паспорт, полис, СНИЛС, сертификат профилактических прививок.

С февраля 2024 года первую вакцинацию получили 363 взрослых, вторую — 404 человека, что составило выполнение плана вакцинации 51 %. (план - 785).

Ревакцинацию получили 1555 взрослых, что составило 66% выполнение плана (2350) профилактических прививок.

Среди детского населения с февраля 2024 года вакцинировано 73 ребенка, 24 % выполнение плана профилактических прививок. (план - 300). Ревакцинировано 217 детей, что составило 48% плана (450).

Среди организаций вакцинированы: «Чайковский Водоканал», Агентство «Луком - А — Пермь», группа компаний «ЭКТОС», АО«Уралоргсинтез», АО «Газпром бытовые системы», ООО «Чайковский кирпичный завод», ООО «Чайковская текстильная компания». В случае необходимости может быть организована выездная прививочная бригада.

На сегодня вакцины от клещевого энцефалита в достаточном количестве. На остатке в ГБУЗ ПК «Чайковская ЦГБ» 1354 дозы вакцины от клещевого энцефалита.

Обеспечено активное информирование населения о профилактике и о вакцинации клещевого энцефалита, а так же алгоритме действия жителей ПК при обнаружении присасывания клеща во всех доступных информационных ресурсах: брошюры, буклеты, консультации, информация в газетах, на сайтах.

ГБУЗ ПК «Чайковская детская городская больница»: выполнение плана по иммунизации против клещевого энцефалита выглядит следующим образом:

	план	выполнение	%
Вакцинация 1	3000 чел.	2862 чел.	95,4
Вакцинация 2	3000 чел.	1503 чел.	50,1
Ревакцинация 1	2283 чел.	618 чел.	27,1
Ревакцинация отдаленная	1527 чел.	584 чел.	38,2

Запланированные сроки ревакцинации детей с апреля по ноябрь, поэтому процент привитых детей будет увеличиваться в течение года.

В ГБУЗ ПК «Чайковская ДГБ» проводится следующая организационно-методическая работа по профилактике клещевого энцефалита и приверженности к вакцинации;

- ведется мониторинг охвата вакцинацией несовершеннолетних по каждому образовательному учреждению;
- активно проводится санитарно-просветительская работа среди населения. Размещены памятки, буклеты, бюллетени и другая наглядная агитация в подразделениях детской больницы, в образовательных учреждениях, на сайте ГБУЗ ПК «Чайковская ДГБ» и в сети Интернет;

- в социальных сетях медицинскими работниками образовательных учреждений создаются группы для информации родителей по вакцинации против клещевого энцефалита;
- выстроено межведомственное взаимодействие с Управлением образования для проведения разъяснительной работы и необходимости вакцинации детей;
- проводится индивидуальная работа с родителями, отказавшимися от прививки;
- снят и размещен в сети Интернет ролик о профилактике клещевого энцефалита;
- ведется просветительская работа врачами-педиатрами на амбулаторных приемах.
- вопрос проведения иммунизации детского населения находится на постоянном контроле администрации ГБУЗ ПК «Чайковская ДГБ».

ВЫСТУПИЛИ: Беляева Л.Ф., Шуплецов Д.А., Гребенкина Т.П.

4. РЕШИЛИ:

- 4.1. Информацию принять к сведению.

5. СЛУШАЛИ:

Тетюева А.Ю. – о текущей заболеваемости острыми кишечными инфекциями в Чайковском городском округе.

На территории Чайковского ГО в 2023 г. зарегистрировано 215 случаев заболевания острыми кишечными инфекциями, показатель заболеваемости составил 210,4 на 100 тыс. населения, что выше уровня заболеваемости населения Чайковского ГО за 2022 г. в 3,4 раза (2022 г. – 62,2 на 100 тыс. населения), выше среднеевропейского уровня заболеваемости (120,8 на 100 тыс. населения) на 74,2 %, ниже среднеевропейского показателя заболеваемости ОКИ (333,6 на 100 тыс. населения) на 36,9 %.

В структуре заболеваемости ОКИ, на долю ОКИ установленной этиологии приходится 67,5 % (145 случаев), ОКИ неустановленной этиологии - 32,5 % (70 случаев).

Наибольший удельный вес в группе ОКИ установленной этиологии пришелся на ОКИ, вызванные ротавирусами: зарегистрировано 79 случаев, показатель заболеваемости составил 77,3 на 100 тыс. населения, что в 2,6 раза выше показателя заболеваемости 2022 г. (32 случая заболевания, показатель заболеваемости 30,2 на 100 тыс. населения). Показатель заболеваемости ОКИ, вызванных ротавирусами, в Чайковском ГО за 2023 г. превышает среднеевропейский уровень заболеваемости (35,5 на 100 тыс. населения) в 2,2 раза, среднеевропейский показатель заболеваемости (61,5 на 100 тыс. населения) на 25,7 %.

В 2023 г. зарегистрировано 12 случаев ОКИ, вызванных вирусами Норволк, показатель заболеваемости составил 11,75 на 100 тыс. населения, в 2022 г. случаи заболевания не регистрировались.

Среди бактериальных ОКИ наибольший удельный вес занимают ОКИ, вызванные *Escherichia coli*, зарегистрировано 20 случаев заболевания, показатель заболеваемости составил 19,6 на 100 тысяч населения.

За 2023 г. зарегистрировано 17 случаев заболевания сальмонеллезом, показатель заболеваемости составил 16,6 на 100 тыс. населения, что выше

уровня заболеваемости 2022 г. на 47,3 % (2022 г. – 11,3 на 100 тыс. населения), выше среднемноголетнего уровня заболеваемости (9,8 на 100 тыс. населения) на 69,4 %, ниже среднекраевого показателя заболеваемости (17,9 на 100 тыс. населения) на 7,3 %.

В 2023 г., так же, как и в 2022 г., зарегистрирован 1 случай острого вирусного гепатита А.

В октябре 2023 г. на территории Чайковского ГО зарегистрирован случай неединичной заболеваемости норовирусной инфекцией среди учащихся МБОУ «СОШ № 11».

За январь-февраль 2024 г. отмечается дальнейший рост заболеваемости ОКИ: зарегистрировано 47 случаев заболевания, показатель заболеваемости составил 49,8 на 100 тыс. населения, что выше уровня заболеваемости аналогичный период 2023 г. в 2,8 раза (январь-февраль 2023 г. – 17,6 на 100 тыс. населения), выше среднемноголетнего уровня заболеваемости (18,4 на 100 тыс. населения) в 2,7, на уровне среднекраевого показателя заболеваемости ОКИ (49,9 на 100 тыс. населения).

5. РЕШИЛИ:

5.1. Информацию принять к сведению.

6. СЛУШАЛИ:

Беляеву Л.Ф. – рассмотрение письма ЮТО Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю от 26.03.2024 №59-02-18/05-7494-2024.

6. РЕШИЛИ:

6.1. Информацию принять к сведению.

Председатель



Л.Ф. Беляева

Секретарь



Т.Н. Белова