



**Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Управление Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
по Республике Коми**

Орджоникидзе ул., д. 71, г. Сыктывкар, 167016
тел. (8212)21-93-38, факс 21-33-31

E-mail: tu@gserkomi.ru

ОКПО 75774765, ОГРН 1051100457430,
ИНН/КПП 1101486396/110101001

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора
по Республике Коми в Койгородском районе (ОПМ в
Сысольском районе, 168100, РК Сысольский район, с.
Визинга ул. Советская, д. 34а, E-mail: ses_vzn@mail.ru)

14.08.2024 № 11-06-02/11-176-2024
На № _____ от _____

Главе администрации
МР «Сысольский»
Попову А.Г.

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по РК в Койгородском районе (Сысольский) направляет в Ваш адрес информацию «О санитарно-эпидемиологической обстановке в Сысольском районе в 2023г».

Начальник территориального отдела
Управления Роспотребнадзора по РК
в Койгородском районе

 Л.Э. Блюм

Надзорная деятельность территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Коми в Койгородском районе (ОРМ в Сысольском районе) в 2023 году осуществлялась на основании Федерального закона от 31.07.2020 N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации", Постановления Правительства РФ от 10 марта 2022 г. N336 "Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля".

Приоритетные задачи определялись национальными целями и стратегическими задачами, установленными Указами Президента Российской Федерации от 07.05.2018г №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024года и от 21 июля 2020 №474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2023 года». Осуществляется риск - ориентированный подход к контрольно-надзорной деятельности. Увеличивается доля профилактического надзора. В рамках реализации ведомственной программы цифровой трансформации Роспотребнадзора в 2023г продолжается внедрение единой информационной системы деятельности Роспотребнадзора для эффективного управления санитарно-эпидемиологической обстановкой на основе цифровых технологий.

Плановые контрольно-надзорные мероприятия проводились в отношении субъектов чрезвычайно высокого риска, таких как ГБУ РК КИ «Сила жизни», АО «КТК», АО «Коми дорожная компания», сетей ООО «Ригла», ООО «Агроторг», ГУП РК «ГАРК». Внеплановые проверки проводятся ежегодно в отношении 100% школ в части организации горячего питания учащихся в соответствии с поручением Президента Российской Федерации от 14.10.2020 № Пр-1665, приказом Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека об организации выполнения поручения Президента Российской Федерации от 16.10.2020 г. №723 «О проведении внеплановых проверок образовательных организаций и их поставщиков пищевых продуктов», приказом Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 29.06.2021 г. №338 «О внесении изменений в приказ Роспотребнадзора от 16.10.2020 г. №723» В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 10 марта 2022 г. N336 "Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля" с отношении образовательных учреждений и летних оздоровительных учреждений чрезвычайно высокого риска проводились обязательные профилактические визиты с лабораторно-инструментальными исследованиями, по результатам которых выдавались предписания.

Гигиена воспитания, обучения и здоровья детского населения.

Проверки организации питания в образовательных учреждениях проводились и продолжают проводиться на основании приказа Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей, изданного на основании поручения президента РФ и Правительства РФ от 14.10.2020 года №Пр-1665.

Охват детей 1-4 классов горячим питанием в школах 100%,

Санитарный фон детских, подростковых и летних оздоровительных учреждений за 2019-2023г.г.

	Кол-во проб/из них неуд/ %	2019г	2020	2021	2022	2023
Дошкольные учреждения						
Вода разводящей сети (пищевые блоки)		1/0/0%	3/0/0%	0	6/0/0%	0%
Готовая продукция по микробиологическим показате-		6/0/0%	9/0/0%	2/0/0%	11/0/0%	2/0

лям (% несоотв проб)						
Смывы на санитарно-показательную микрофлору		45/0/0%	80/0/0%	5/0/0%	55/3/0%	55/3/0%
Калорийность и полнота вложения		3/1/33,3%	9/0/0%	5/0/0%	9/1/11%	Не иссл.
Общеобразовательные учреждения						
Вода разводящей сети (пищевые блоки, фонтанчики)		0/0/0%	6/0/0%	6/0/0%	8/0/0%	12/0/0%
Готовая продукция по микробиологическим показателям (% несоотв проб)		0	13/0/0%	5/0/0%	16/0/0%	13/0/0%
Смывы на санитарно-показательную микрофлору (пищевые блоки)		0	35/0/0%	15/0/0%	70/1/1,4%	41/1/2,4%
Калорийность и полнота вложения		6/1/16,6%	17/1/5,8%	5/1/20%	15/4/26,6%	6/1/16,6%
Пищевые блоки организаций отдыха детей и их оздоровления						
Вода разводящей сети (пищевые блоки)		6/0/0%	4/0/0%	4/0/0%	4/0/0%	2/0/0%
Готовая продукция по микробиологическим показателям (% несоотв проб)		16/1	9/0	9/1	6/0	3/0/0%
Смывы на санитарно-показательную микрофлору		105/6	25/0	25/0	20/2	15/0/0%
Калорийность и полнота вложения		9/1/11%	6/1/16,6%	6/2/33%	6/1/16,6%	0

Основные нарушения, которые выявляются в ходе проверок качества горячего питания детей в школах:

- несоответствие температуры блюд на раздаче и нерегулярное ведение бракеража готовой пищевой продукции;
- отклонения от норм калорийности пищевого рациона составили - 6,3%, при допустимом отклонении $\pm 5\%$
- отсутствие термометра для контроля температуры готовых блюд на раздаче .

По всем выявленным фактам выдавались предписания об устранении нарушений обязательных требований.

В последнее время практически не встречаются нарушения такие как - нарушения правил отбора и хранения суточных проб, отсутствие маркировки, использование без учета маркировки разделочного инвентаря, оборудования/столов, нарушение требований к правилам мытья и дезинфекции столовой посуды и столовых приборов.

Накануне нового учебного года Управлению образования необходимо обратить внимание на наличие в школах холодильников (в доступе для детей) для временного хранения готовых блюд и микроволновой печи для разогрева блюд при организации питания с использованием готовых домашних блюд, предоставленных родителями, поскольку школа должна обеспечить условия питания детей, нуждающихся в лечебном и диетическом питании. А также при составлении расписаний занятий о недопустимости сокращения длительности перемены для приема пищи. Продолжительность большой перемены (после 2 или 3 урока) должна быть 20 - 30 минут. Вместо одной большой перемены допускается после 2 и 3 уроков устанавливать две перемены по 20 минут каждая).

Оздоровление детей и подростков в летний период 2023г.

В течение оздоровительного сезона 2023 года на базе 10 образовательных учреждений, в том числе Горьковской коррекционной школы, работали лагеря с дневным пре-

быванием, а также 4 лагеря труда и отдыха - на базе МБОУ «СОШ» с. Визинга, МБОУ «СОШ» п. Первомайский, МБОУ «Школа-сад» п. Визиндор, ГУ РК «Детский дом им. А.А. Католикова для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» на базе УОХ «Межадорское»

Перед открытием лагерей проведены дератизационные мероприятия и профилактическая акарицидная обработка территорий ЛОУ в полном объеме (12,8 га), с двукратным контрольным обследованием на предмет эффективности обработки против клещей (укусов клещами на территориях ЛОУ не зарегистрировано). Все работники ЛОУ прошли гигиеническое обучение и аттестацию. Работники пищеблоков допущены к работе после обследования на кишечные вирусные инфекции. Все лагеря получили санитарно-эпидемиологические заключения на деятельность по организации отдыха и оздоровления.

Перед открытием ЛОУ в помещениях и на пищеблоках общеобразовательных учреждений были проведены генеральная уборка/санитарный день с использованием дезинфицирующих средств по вирусному режиму; проверка технологического и холодильного оборудования.

Питание было организовано на базе школьных столовых по согласованным примерным 12- дневным меню. Питание детей и подростков, отдыхавших в ЛОУ организованных при учреждениях дополнительного образования не имеющих собственных пищеблоков, было организовано на базе МБОУ «СОШ» с. Визинга.

Профилактическими визитами охвачены 100% оздоровительных учреждений. Инфекционной заболеваемости в ходе летней оздоровительной кампании не допущено.

Состояние здоровья детского населения.

Условия медицинского обслуживания в образовательных учреждениях существенно не изменились. Контроль за состоянием здоровья детей в образовательных учреждениях осуществляют медицинские работники ГБУЗ РК «Сысольская ЦРБ».

Инфекционная заболеваемость среди организованных детей.

Основную долю всей заболеваемости традиционно составляют респираторные инфекции, при этом доля заболевших детей 3-6 лет составляет 15,5%), 7-14 лет- 28,0%.

Зарегистрировано 13 случаев гриппа Н₃Н₂ (гонконгский), из них дошкольники - 3 чел., учащиеся школ-10 чел. В 2022 г. были зарегистрированы 4 случая гриппа Н₃Н_{2,и} 2 случая гриппа Н₁Н₁(свиной)

Несколько снизилась заболеваемость внебольничной пневмонией детей от 1 года до 17 лет 9 человек из 36 зарегистрированных (в 2022г 78 случаев всего).

Снизилась заболеваемость ветряной оспой в 3,2 раза в сравнении с 2022 г. 56 случаев ветряной оспы зарегистрировано среди детского населения. По возрастным категориям: 0-2 года-6 чел., 3-6 лет-22 чел.; 7-14 лет-28 чел., При этом заболеваемость регистрировалась практически во всех детских дошкольных учреждениях.

В течение последних 2 лет отмечается рост заболеваемости энтеробиозом в 1,5 раза среди детей-48: в ДОУ-15 чел., учащиеся-33 чел. Инвазированные выявлены при госпитализации в стационары, перед отъездом в ДОЛ, при плановых обследованиях.

Реализация положений Федерального закона от 07.12.2011года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Количество источников питьевого и хозяйственно – бытового водоснабжения на территории Сысольского района стабильно, 20 подземных источников централизованного водоснабжения.

100% водоисточников имеют зоны санитарной охраны (по РК 3,37% не имеют таковых).

В соответствии с требованиями закона №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» территориальным отделом Управления ежегодно в адрес органов местного самоуправления и ресурсоснабжающей организации направляются уведомления о несоответствии среднего уровня показателей проб воды нормативам качества питьевой воды за ис-

текший год. По мере реализации АО «Коми тепловая компания» инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения, утвержденной Приказом Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми от 30 октября 2018 г. N 46/2-Т на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2026 года (ред. от 10.11.2022г) снижается количество водопроводов несоответствующих санитарно – эпидемиологическим требованиям из-за отсутствия необходимого комплекса очистных сооружений, **однако пока еще 35% водозаборов не имеют ВОС**. Среднереспубликанский показатель снизился с 2021 по 2023 год снизился с 27% до 10,36%.

По микробиологическим показателям вода централизованных систем водоснабжения стабильно качественная.

Качество питьевой воды централизованных систем водоснабжения, подаваемой населению

	Распределительная водопроводная сеть				
	год	Санитарно -химические показатели		микробиологические показатели	
		Всего проб/неуд.	% неуд.	всего проб/неуд.	% неуд.
Сысольский район	2020	35/8	22,8	88/0	0
	2021	16/4	25,0	89/0	0
	2022	24/3	12,5	104/0	0
	2023	26/2	7,69	97/0	0
Республика Коми	2023		15,44%		0,5%
РФ	2022		12,07%		2,34%

Необходимо отметить, что качество воды из распределительных систем водоснабжения на территории района выше, чем в среднем по РФ и РК.

Доля населения Республики Коми, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, по итогам анализа за 2023 год составила 90,62% населения республики. В Сысольском районе этот показатель составляет - 91,7%

Нецентрализованное водоснабжение. Около 24% населения района пользуется источниками нецентрализованного водоснабжения. На балансах сельских поселений находятся 61 колодец, производственный контроль качества воды с колодцев, расположенных на территории сельских поселений «Визинга», «Чухлэм», «Палауз» не проводится в течение 5 лет, «Первомайский»- 2 года.

Качество воды из источников нецентрализованного водоснабжения (шахтные колодцы) по населенным пунктам Сысольского района за 2019-2023г:

Населенные пункты (администрации сельских поселений)	санитарно – химические показатели					Микробиологические показатели						
	всего/неуд. Проб	2019г	2020	2021	2022	2023	всего/неуд проб	2019г	2020г	2021	2022	2023
Визинга												
Гагшор												
Пыелдино							8/2			8/1		
Визиндор												8/2
Чухлэм							2/0	4/0			8/1	10/0
Куниб				10/4						10/2		
Заозерье											1/0	1/0
Вотча							4/0			5/1	5/0	
Палауз												
Куратово												
Итого проб	0			10/4			14/2	4/0	23/4	14/1	19/2	
% не удовлетворительных проб				Не исслед.			14,2		17,4	7%	10,5%	
Республика Коми (в	73	65,3	54,5				12,3	23,2	11,62%	6,95%	12,39%	

сельских поселениях)										
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Т.О. качество воды нецентрализованных источников чуть лучше, чем в среднем в сельских территориях РК, но хуже чем было в 2022г.

Водные объекты, используемые населением для целей рекреации.

Открытые водоемы в качестве источников централизованного водоснабжения на территории района не используются. Все водоемы относятся ко 2-й категории, подлежащих использованию для целей рекреации. Мониторинг проводится в 3-х створах.

По Республике Коми за 2023гг удельный вес проб воды открытых водоемов 2-й категории не соответствующих санитарно-эпидемиологическим нормативам ниже, чем в Российской Федерации. По Сысольскому району качество воды водоемов 2 категории в таблице (превышение среднереспубликанского уровня по микробиологическим показателям):

	2020	2021	2022	2023	РК 2023	РФ 2022
По санитарно-химическим показателям	0	0	0	0	1,61	17,05
По микробиологическим показателям	15/5 33,3%	15/5 33,3%	15/2 13,3 %	15/1 6,6%	4,31	19,92
По паразитологическим показателям	3/0	3/0	3/0	3/0	0,0	0,67

Официально открытых в установленном порядке пляжей на территории района нет, при этом имеются привычные места массового отдыха населения у воды. Их минимальное обустройство и санитарное состояние поддерживается. В целях приведения подобных мест отдыха в соответствие с установленными требованиями и открытия пляжей необходимо получение санитарно-эпидемиологического заключения, обеспечение регулярного производственного контроля. На водные объекты, не имеющие разрешений необходимо ограничение доступа населения и проведение разъяснительной работы с населением.

Охрана почв и недр

Санитарное состояние почвы населенных мест Сысольского района по результатам надзора и мониторинга по санитарно-химическим, микробиологическим, паразитологическим показателям отвечает гигиеническим нормативам. Отбор проб почвы ежегодно проводится на территориях образовательных, дошкольных, оздоровительных учреждений и зон санитарной охраны водоисточников как в порядке надзора, так и в порядке мониторинга.

год	санитарно-химические показатели	в том числе:		микробиологические показатели	паразитологические показатели
		радиоактивные вещества	соли тяжелых металлов		
Сысольский район					
2020				0%	0%
2021				0%	0%
2022				0%	0%
2023				0%	0%
Республика Коми					
2023	2,18%			10,2%	3,34%

В течение 2023года рассмотрены 4 заявления и выданы положительные заключения о соответствии требованиям санитарного законодательства мест (площадок) накопле-

ния твердых коммунальных отходов, создаваемых индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами. Количество заявок ежегодно снижается.

В течение истекшего года зарегистрировано 1 обращение, касающееся утилизации жидких бытовых отходов, информация не подтвердилась.

Меры неспецифической профилактики природно-очаговых инфекций (клещевой вирусный энцефалит, туляремия, геморрагическая лихорадка с почечным синдромом).

Дератизационные и акарицидные обработки в 2023г проведены на территории всех сельских поселений. Объемы барьерной дератизации составили- 12,17га, акарицидной обработки- 41,9га. Обработаны с последующим контролем качества территории кладбищ, места отдыха населения, территории детских площадок и образовательных учреждений, расположенных в населенных пунктах. Объем дератизации в населенных пунктах составил 36,4тыс. кв.м. (жилые помещения, объекты образования, пищевые и медицинские объекты). С 1 сентября 2024 года осуществление деятельности по оказанию услуг по дезинфекции, дезинсекции и дератизации в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения без лицензии не допускается.

В 2023г в сезон активности клещей зарегистрировано 226 укусов клещами, это чуть ниже уровня 2022года (272 укуса). В том числе детей- 35 чел. (в 2022году- 49 чел). В предыдущие годы количество укусов ежегодно увеличивалось. Традиционно- наибольшая доля укусов регистрируется на необработанных территориях, на приусадебных участках и при выезде на природу. Необходимо сохранение и увеличение объема площадей, обрабатываемых акарицидами, своевременное скашивание травы.

Качество пищевых продуктов.

В 2023 году в связи с особенностями надзора, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 10 марта 2022 г. N336 плановые и внеплановые проверки субъектов торговли и общественного питания не проводились. При этом, проводились исследования пищевых продуктов и продовольственного сырья, поставляемого на пищеблоки образовательных организаций, а также мониторинг качества пищевых продуктов на объектах розничной торговли без взаимодействия с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями. Некачественная и опасная пищевая продукция в 2022-23 гг не выявлялась, забраковка, изъятие продукции из оборота не применялось.

За 2023 год исследованы 13 проб пищевых продуктов на санитарно-химические показатели и 94 пробы на микробиологические показатели, проб, не отвечающих санитарным требованиям не выявлено. Жалобы и обращения от населения на нарушения в сфере торговли пищевыми продуктами и общественного питания не поступали. Случаи пищевых отравлений, связанные с продукцией предприятий общественного питания, торговли и предприятий пищевой промышленности за прошедший год не регистрировались.

Гигиена условий труда

В 2023году реестр объектов надзора – промышленных и сельскохозяйственных предприятий не изменился. Периодические медицинские осмотры лиц, работающих во вредных и неблагоприятных условиях труда проводятся как на базе ГБУЗ РК «Сысольская ЦРБ», так и на базе городских учреждений здравоохранения.

Профессиональная заболеваемость среди работающих с вредными и неблагоприятными условиями труда на территории района не регистрируется с 2005г. Обращает на себя внимание факт отсутствия сведений по результатам медицинских осмотров в сельскохозяйственной отрасли.

Анализ инфекционной заболеваемости.

Всего инфекционных заболеваний за 2023 год зарегистрировано 7435 случаев, что составляет 61860,1 на 100 тыс. населения; за 2022 год- 8412 случаев, показатель на 100 тыс. населения- 69291,5. Отмечается снижение заболеваемости в 1,1 раза.

№ п/п	Нозоформа	2022 г.		2023 г.		+ - %
		абс	На 100 тыс.	абс	На 100 тыс.	
1.	Сальмонеллезные инф-ии	1	8,2			-
1.1	В т.ч. сальмонеллами группы «В», «С»	1 (С)				
2.	Дизентерия					
	в т.ч. бак.подтвержд.					
	из них шигеллы Зонне					
	из них шигеллы Флекснер					
3.	Бак.носители дизентерии					
4.	Сумма ОКИЗ	6	49,4			-
	ОКИ установл.этиологии, из них:	6				
	ротавирус	3				
	вирус Норволк	3				
	ОКИ неустановл.этиологии					
5.	Хронические гепатиты			2	16,7	+
6.	Вирусные гепатиты					
	В т.ч. гепатит «А»					
	В т.ч. гепатит «В»					
	В т.ч. гепатит «С»					
7.	Носители гепатита «В»					
8.	Ветряная оспа	184	1515,6	57	476,7	-3,2 p
9.	Клещевой энцефалит	1	8,2			-
10.	Клещевой боррелиоз	1	8,2	1	8,4	=
11.	ОРВИ	5525	45510,7	6703	56064,0	+1,2 p
12.	Грипп	7	57,6	29	242,5	+4,2 p
13.	Педикулез	8	66,0	5	42,0	-1,6 p
14.	Сифилис					
15.	Гонорея			2	16,7	+
16.	Чесотка	1	8,2	1	8,4	=
17.	Микроспория			1	8,4	+
18.	Туберкулез (в т.ч. ВК+)	5 (3-ВК+)	41,2	2 (ВК+)	16,7	-2,5 p
19.	Укусы животными	40	329,4	45	376,4	+1,1 p
20.	Энтеробиоз	35	288,3	51	426,5	+1,5 p
21.	Аскаридоз					
22.	Лямблиоз	8	66,0	8	67,0	=
24.	Описторхоз					
25.	Пневмония	78	642,5	36	301,1	-2,1 p
26.	Энтеровирусная инфекция					
27.	Инфекц. мононуклеоз	2	16,4			-
28.	Укусы клещами	272	2240,5	225	1547,3	-1,4 p
29.	COVID-19	2237	18426,6	263	2199,7	-8,3 p
	ИТОГО	8412	69291,5	7435	61860,1	-1,1 p

Воздушно-капельные инфекции:

Из группы воздушно-капельных инфекций в 2023 г. зарегистрированы нозологические формы: ОРВИ, ветряная оспа, внебольничная пневмония, грипп, COVID-19, туберкулез, скарлатина.

С ростом в 1,2 раза отмечается заболеваемость ОРВИ, и занимает 90,6% от общей заболеваемости. Наибольшая доля заболевших приходится на детей до 17 лет, а именно, это дети 0-2 года-779 сл. (11,6% от общего числа заболевших), 3-6 лет-1042 сл. (15,5%), 7-14 лет-1870 сл. (28,0%), 15-17 лет-539 сл. (8,0%) остальная часть заболевших-взрослые.

Зарегистрировано всего 29 случаев гриппа H₃N₂, в том числе 16 взрослых, из которых работники торговли-3, работники образования-1 чел., пенсионеры-7 чел. Из числа заболевших привито против гриппа-3 чел. (взрослые) вакциной «Совигрипп». В сравнении с 2022 г. отмечен рост в 4,2 раза.

Заболеваемость внебольничной пневмонией среди взрослых и детей района снизилась в 2,1 раза (36 случаев, в 2022 г.-78 чел.) Основная доля заболевших-взрослые-25 чел. Из числа зарегистрированных пневмоний проводились лабораторные исследования по этиологической расшифровке: micoplasma pneumonia-1, klebsiella pneumonia-1, streptococcus aureus 10³-1, не расшифрованы-22. Случаев летальных исходов-4.

За 2023 г. зарегистрировано 263 случая COVID-19, из них дети-43 чел. Из числа заболевших привито против НКИ-13 чел. Заболевание регистрируется со снижением в 8,3 раза.

2 случая туберкулеза легких бациллярной формы выявлено у взрослых неработающих. Заболевшие поставлены на Д-учет (1А группа), проходили лечение в Республиканском противотуберкулезном диспансере. Контактные по домашним очагам обследованы. Проведена заключительная дезинфекция с последующим контролем качества обработки (взяты смывы с объектов внешней среды).

Социально-значимые инфекции:

Случаи укусов животными отмечаются с незначительным ростом в 1,1 раза (45 сл.) в сравнении с 2022 г. (40 сл.). Укусов неизвестным животным (собакой)-22, известными собаками-19 сл., в 4 случаях-укус кошкой (своей). Всем пострадавшим проведен курс специфического антирабического лечения.

Известные домашние животные после 10-ти дневного наблюдения специалистами Управления ветеринарии Сысольского района вакцинированы против бешенства.

1 случай чесотки зарегистрирован у взрослого неработающего жителя района. Диагноз установлен лабораторно. Контактных по домашнему очагу нет.

2 случая хронического вирусного гепатита С зарегистрировано среди взрослых. 1 случай установлен при обследовании у врача-инфекциониста консультативной поликлиники КРКБ, второй случай выявлен при госпитализации в РПТД г.Сыктывкара. Домашние очаги обследованы, по контакту-3 взрослые, обследованы.

Природно-очаговые инфекции: зарегистрирован 1 случай клещевого боррелиоза у взрослого.

Всего на исследование отправлено 197 клещей, из них в 26 клещах обнаружены боррелии (13%), в 8-и обнаружен антиген КВЭ (4%) .

Паразитарные заболевания: отмечается рост заболеваемости энтеробиозом в 1,5 раза. Заболеваемость лямблиозом остается на уровне 2022 г.- 8 сл., из них дети-3 чел. Заболевшие выявлены при самостоятельном обращении в ЛПУ.

В целом, снижение общей заболеваемости произошло в связи с снижением заболеваемости COVID-19, пневмонии, ветряной оспы.

Выполнение плана профилактических прививок за 2023 г. по Сысольскому району

	План	Выполнение	% выполнения
Вакцинация против коклюша	76	82	108,0
Ревакцинация против коклюша	70	96	Более 100
Вакцинация против дифтерии	76	82	108,0
В т.ч. детей	76	82	108,0
Ревакцинация против дифтерии	679	752	Более 100
В т.ч. детей	365	367	100
Вакцинация против столбняка	76	82	108,0
В т.ч. детей	76	82	108,0

Ревакцинация против столбняка	685	758	Более 100
В т.ч. детей	366	367	100
Вакцинация против полиомиелита	76	82	108,0
Ревакцинация против полиомиелита	272	324	Более 100
Вакцинация против кори	97	83	85,5
В т.ч. детей	82	67	82,0
Ревакцинация против кори	166	198	Более 100
В т.ч. детей	131	97	74,0
Вакцинация против эпидемического паротита	82	70	85,3
Ревакцинация против эпидемического паротита	131	179	Более 100
Вакцинация против краснухи	82	82	100
В т.ч. детей	82	82	100
Ревакцинация против краснухи	131	126	96,1
В т.ч. детей	131	126	96,1
Вакцинация против гепатита В	110	115	104,5
В т.ч. детей	76	80	105,2
Вакцинация против гепатита А	10	45	Более 100
В т.ч. детей	0	26	+
Прививки против туберкулеза	53	58	109,4
В т.ч. новорожденным	4	6	Более 100
Прививки против туляремии	28	70	Более 100
Вакцинация против клещевого энцефалита/дети	400/50	206/70	50/140
Ревакцинация против клещевого энцефалита/дети	2530/360	2223/352	88/98,0
Прививки против гемofilьной инфекции	76	170	Более 100
Вакцинация против пневмококковой инфекции/дети	226/78	225/81	100/100
Ревакцинация против пневмококковой инфекции/дети	150/70	163/88	100/100
Прививки против менингококковой инфекции	30	29	97,0
Прививки против бешенства	30		
Прививки против сибирской язвы	0	7	+
Прививки против ветряной оспы	10		
Прививки против гриппа	7060	6140	87,0
В т.ч. детей	1270	1060	83,4
Вакцинация против брюшного тифа	0	0	
Вакцинация против COVID-19	1073	139	13,0

Пояснение: не достигнут 100 % охват прививками против кори в связи с временным отсутствием вакцины (согласно пункта 4199 СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" уровень охвата своевременной иммунизацией (охват иммунизацией на момент достижения декретированного возраста) в соответствии с национальным календарем профилактических прививок должен быть не менее 95%).

На фоне снижения заболеваемости туберкулезом в целом по Республике Коми: в 2023 году в Сысольском районе зарегистрировано – 2 случая, в 2022 году 5 случаев туберкулеза (из них 3 БК+, показатель заболеваемости 41,1), против 1 случая в 2021 году (показатель заболеваемости 8,0), что увеличивает риск заболеваемости среди неиммунных лиц.

Приоритетные задачи и предложения для принятия управленческих решений в целях сохранения и укрепления здоровья населения, решения задач национальных проектов, снижения уровня инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний:

1. В области профилактики инфекционных заболеваний:
 - продолжить работу по обеспечению уровней охвата населения своевременной иммунизацией в декретированные возрасты в соответствии с национальным календарем профилактических прививок не менее 95%.
 - обеспечить иммунизацию против гриппа контингентов, не вошедших в Национальный календарь профилактических прививок

- недопущение вспышечной/групповой инфекционной и неинфекционной заболеваемости.
2. Увеличение доли населения Сысольского района, обеспеченного доброкачественной питьевой водой, в том числе посредством реализации АО «КТК» Инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения, утвержденной Приказом Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми от 30 октября 2018 г. N 46/2-Т
 3. В части надзора за образовательными объектами Управлению образования совместно с администрациями образовательных учреждений и родительским сообществом усилить контроль за качеством горячего питания в общеобразовательных учреждениях.
 4. Обеспечить реализацию мер неспецифической профилактики природно-очаговых инфекций, в том числе увеличение/сохранение площадей, обрабатываемых акарицидами и дератизации силами специализированных организаций, а также комплексное благоустройство территорий (ликвидация несанкционированных свалок отходов, снос ветхих строений, скашивание и т.д.)

Начальник территориального
отдела Управления Роспотребнадзора
по РК в Койгородском районе

Блюм Л.Э.