

ПРОТОКОЛ
заседания Межведомственного Совета
по вопросам укрепления здоровья населения
и санитарно-эпидемиологического благополучия
Юргинского муниципального округа

08.08.2022г

№ 3

Председатель Совета: Гордеева С.В. – заместитель главы Юргинского муниципального округа по социальным вопросам

Заместитель председателя Совета: Смирнов Андрей Леонидович- главный врач ГБУЗ «Юргинская городская больница».

Секретарь: Вербицкая В.А. – ведущий специалист МАУК «ЮМЦКС»

Присутствовали:

Красникова Лариса Сергеевна	Заместитель начальника Управления культуры, молодежной политики и спорта администрации Юргинского муниципального округа
Старинчиков Борис Николаевич	Заместитель главы Юргинского муниципального округа, начальник Управления сельского хозяйства
Литвинова Юлия Викторовна	врач-эпидемиолог ГБУЗ «Юргинская городская больница»
Белогурова Наталья Викторовна	Заведующая рентгенологической службой ГБУЗ «Юргинская городская больница»
Колпакова Лариса Александровна	Начальник Управления образования администрации Юргинского муниципального округа;
Сайдаль Дарья Сергеевна	- Начальник Управления социальной защиты населения Юргинского муниципального округа
Рудова Наталья Владимировна	- ведущий специалист – эксперт по эпидемиологическому надзору Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области в г. Юрга и Юргинском районе
Борисов Сергей Владимирович	Заместитель главы Юргинского муниципального округа, начальник Управления по обеспечению жизнедеятельности и строительству
Недбалов Роман Александрович	заместитель начальника отдела полиции «Сельский» Межмуниципального отдела МВД России «Юргинский», майор полиции
Пилипушко Олег Николаевич	Начальник Арлюкского территориального управления
Семченко Андрей Михайлович	начальник Юргинского территориального управления
Попов Артём Сергеевич	Начальник Проскоковского территориального управления
Кадочников Анатолий Петрович	Начальник Новоромановского территориального управления
Долженко Михаил Викторович	Начальник Лебяжье-Асановского

		территориального управления
Андреев Максим Михайлович		начальник Мальцевского территориального управления
Рузайкина Любовь Николаевна		Главный специалист Попереченского территориального управления
Анкудинов Николаевич	Константин	Начальник Зелеевского территориального управления

Повестка дня:

1 вопрос:	<i>Мероприятия по профилактике ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов В и С на 2022 год, отчет о заболевших 2021 года</i>
Докладчик:	Литвинова Юлия Викторовна - врач-эпидемиолог ГБУЗ «Юргинская городская больница»
2 вопрос	<i>Мониторинг проведения флюорографического осмотра на территории ЮМО за 2021г и текущий период 2022г</i>
Докладчик:	Белогурова Наталья Николаевна - заведующая рентгенологической службой ГБУЗ «Юргинская городская больница»
3 вопрос	<i>О противоэпидемиологических мероприятиях и профилактике возникновения и распространения чумы на территории ЮМО.</i>
Докладчик:	Рудова Наталья Владимировна - ведущий специалист – эксперт по эпидемиологическому надзору Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области в г. Юрга и Юргинском районе
4 вопрос:	<i>Меры по выявлению и устранению фактов несанкционированного размещения отходов на территории территориальных управлений, а так же организации дератизационных мероприятий в местах размещения отходов;</i>
Докладчик:	Дзюк Ольга Александровна - Начальник территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области в г. Юрга и Юргинском районе
5 вопрос	<i>О состоянии по вакцинации против новой коронавирусной инфекции.</i>
Докладчик:	Литвинова Юлия Викторовна - врач-эпидемиолог ГБУЗ «Юргинская городская больница»
6 вопрос	<i>О проведении мероприятий по санитарной очистке и благоустройстве населенных пунктов</i>
Докладчик:	Пилипущко Олег Николаевич - Глава Арлюкского территориального управления Рузайкина Любовь Николаевна – главный специалист Попереченского территориального управления Семченко Андрей Михайлович – Глава Юргинского территориального управления Долженко Михаил Викторович - Глава Лебяжье-Асановского территориального управления Мальшева Олеся Александровна - Глава Тальского территориального управления Кадочников Анатолий Петрович – Глава Новоромановского территориального управления

	<p>Попов Артем Сергеевич – Глава Проскоковского территориального управления</p> <p>Андреев Максим Михайлович – Глава Мальцевского территориального управления</p> <p>Анкудинов Константин Николаевич – Глава Зелеевского территориального управления</p>
--	---

Слушали:

Председателя Совета С.В. Гордееву, которая предложила открыть заседание межведомственного Совета по вопросам укрепления здоровья и санитарно-эпидемиологического благополучия в Юргинском муниципальном округе.

По первому вопросу повестки

«Мероприятия по профилактике ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов В и С на 2022 год, отчет о заболевших 2021 года»

Слушали:

Литвинова Юлия Викторовна – врач - эпидемиолог ГБУЗ «Юргинская городская больница»

В 2022 году наблюдается снижение темпов роста вновь выявленных пациентов с ВИЧ инфекцией, в 2021 году выявлено 34 новых случая, за 6 месяцев 2022 года выявлено 9 случаев.

На протяжении последних 6 лет, среди путей заражения преобладает половой путь заражения в 2021 году из 34 случаев 30 половой. 4 наркотический (употребление внутривенных наркотиков около 10 лет назад).

В возрастной структуре преобладает возраст от 34-45 лет.

Ежегодно в ГБУЗ ЮГБ проходят обследование на ВИЧ инфекцию порядка 12-13 тыс населения города и района.

На диспансерном учёте с диагнозом ВИЧ инфекция состоят 832 пациента.

Не все из выявленных пациентов привержены к лечению, ряд пациентов из-за ведения асоциального образа жизнь и других причин, отказываются диспансерного наблюдения и приема медикаментов.

В рамках профилактики ВИЧ инфекции и других гемоконтактных инфекции в ГБУЗ ЮГБ:

1. Публикуются профилактически статьи на сайте, в телеграмм канале;
 2. На телевизионных экранах транслируются профилактический ролики;
 3. Сотрудники ГБУЗ ЮГБ участвуют на обучающих семинарах в учебных заведениях.
- Профилактика вирусных гепатитов- вакцинация детей и взрослых ,диспансерный учет заболевших.

По второму вопросу

«Мониторинг проведения флюорографического осмотра на территории ЮМО за 2021г и текущий период 2022г»

Слушали:

Белогурова Наталья Николаевна - заведующая рентгенологической службой ГБУЗ «Юргинская городская больница»

В 2022г установлен новый флюорограф в поликлинике №3 для жителей района, также используется передвижной флюорограф.

В 2021г.обследовано 13223 жителей района, что составляет 85%(выявлено 2 случая туберкулеза).

В 2022г.обследовано 6937 жителей района(по состоянию за 6 мес.),что составляет 44,5%.

По третьему вопросу повестки

«О противоэпидемиологических мероприятиях и профилактике возникновения и распространения чумы на территории ЮМО»

Слушали

Рудова Наталья Владимировна - ведущий специалист – эксперт по эпидемиологическому надзору Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области в г. Юрга и Юргинском районе

Чума — это особо опасное заболевание, которое относится к зоонозным инфекциям.

Источником и распространителем инфекции являются животные, а возбудителем — бактерия (чумная палочка). Основную роль в сохранении возбудителя чумы в природных очагах играют грызуны и их паразиты — блохи. Человеку возбудитель передается через укусы блох, заразившихся на грызунах. Заражение также возможно при прямом контакте с инфицированными тканями животного (например, при разделке тушки зверька)и воздушно-капельным путем(от человека, больного легочной формой чумы). Симптомы заболевания: повышение температуры тела, озноб и головная боль. Большинство пациентов испытывают мышечные боли, слабость, тошноту и рвоту, головокружение, увеличение лимфатических узлов. Чума очень заразна и без современного лечения заканчивается летальным исходом. Вот почему до появления вакцины и антибиотиков чума неоднократно вызывала эпидемии и явилась причиной смерти множества людей. По данным ВОЗ, коэффициент летальности бубонной чумы достигает 30-60%, а легочная чума при отсутствии лечения всегда приводит к летальному исходу. В зависимости от эпидемической обстановки принимается решение о профилактической иммунизации населения. Вакцинация по эпидемическим показаниям проводится лицам, проживающим на неблагополучных по чуме территориях, а также людям, работающим с живыми культурами чумы.

Очаги чумы выявлены на всех континентах, исключая Австралию и Антарктиду. Наиболее стойкие и активные природные очаги находятся в Африке, Америке и Азии. С 1979 г. случаев заболевания чумой человека на территории РФ не регистрировали вплоть до 2014 года. В 2014, 2015 и 2016 годах на территории Горно-Алтайского высокогорного природного очага (Республика Алтай, Кош-Агачский район) имели место по одному случаю заражения чумой человека, как следствие браконьерской добычи зараженных чумой серых сурков.

По четвертому вопросу

«Меры по выявлению и устранению фактов несанкционированного размещения отходов на территории территориальных управлений, а так же организации дератизационных мероприятий в местах размещения отходов»

Слушали:

Дзик Ольга Александровна - Начальник территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области в г. Юрга и Юргинском районе

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области в г. Юрге, Юргинском районе проанализировал поступающие обращения граждан города, организаций и предлагает провести внеочередное заседание санитарно-противоэпидемической комиссии города Юрги по вопросу «Меры по выявлению и устранению фактов несанкционированного размещения отходов на территории МО Юргинский городской округ, обустройство контейнерных площадок и организации дератизационных мероприятий в местах размещения отходов» с целью принятия решения по стабилизации сложившейся ситуации.

Проблема вывоза и утилизации мусора на сегодняшний день является довольно острой и актуальной. В юридической терминологии понятие «мусор» отсутствует. В правовых актах применяется термин «твердые коммунальные отходы», сокращенно - ТКО.

Основным правовым актом в данной сфере является Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», который определяет правовые основы обращения с отходами производства и потребления в целях предотвращения вредного воздействия отходов производства и потребления на здоровье человека и окружающую среду, а также вовлечения таких отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья.

Понятие ТКО раскрывается в ст. 1 данного Федерального закона, в соответствии с которой, ТКО - отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.

Территориальная схема обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами. Кемеровской области — Кузбасса, утверждена Постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 26.09.2016 № 367.

Территориальный отдел Роспотребнадзора по Кемеровской области в г. Юрге. Юргинском районе сообщает, что к полномочиям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации отнесена разработка и утверждение территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также разработка и утверждение порядка накопления (в том числе раздельного) ТКО.

С 1 января 2019 года вступило в силу постановление Правительства Российской Федерации от 31.08.2018 № 1039 «Об утверждении правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра» (далее - Правила).

принятое в целях реализации статьи 1 Федерального закона от 31.12.2017

№ 503-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Статья 13.4. Требования к местам (площадкам) накопления отходов (введена Федеральным законом от 31.12.2017 N 503-ФЗ)

1. Накопление отходов допускается только в местах (на площадках) накопления отходов, соответствующих требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и иного законодательства Российской Федерации.

2. Накопление отходов может осуществляться путем их раздельного складирования по видам отходов, группам отходов, группам однородных отходов (раздельное накопление).

3. Места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации, указанным в пункте 1 настоящей статьи, а также правилам благоустройства муниципальных образований.

4. Органы местного самоуправления определяют схему размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и осуществляют ведение реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов в соответствии с правилами, утвержденными Правительством Российской Федерации. Правила обустройства мест

(площадок) накопления твердых коммунальных отходов и правила ведения их реестра включают в себя порядок создания мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, правила формирования и ведения реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, требования к содержанию реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов.

5. Реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов должен включать в себя:

данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов;

данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов;

данные о собственниках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов;

данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов.

6. Накопление твердых коммунальных отходов осуществляется в соответствии с правилами обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными Правительством Российской Федерации, и порядком накопления (в том числе раздельного накопления) твердых коммунальных отходов, утвержденным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

Согласно Правил органы местного самоуправления наделяются полномочиями по созданию мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, путем принятия решения в соответствии с требованиями правил благоустройства такого муниципального образования, требованиями законодательства Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и иного законодательства Российской Федерации, устанавливающего требования к местам (площадкам) накопления твердых коммунальных отходов. В случае если в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по созданию места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов лежит на других лицах, такие лица согласовывают создание места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов с органом местного самоуправления. Органы местного самоуправления определяют схемы размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведут реестр таких мест (площадок), организуют экологическое воспитание и формирование экологической культуры в области обращения с твердыми коммунальными отходами.

Для оценки размещения 1 вновь образующейся площадки, с целью выдачи заключения, либо группы мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов необходимы данные:

о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов с картографическими материалами (масштаб 1:500) где отмечены жилые дома, детские площадки, объекты ДДУ и ЛПУ;

данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов (ограждение; какое покрытие);

данные о собственниках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов;

данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов.

Заключение о соответствии (площадок) накопления твердых коммунальных отходов должно выдаваться территориальным отделом Управления при наличии достаточной информации, позволяющей всесторонне и полно оценить соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к местам (площадкам) накопления твердых коммунальных отходов, регламентированных государственными санитарно-эпидемиологическими правилами, в том числе введенные в действие с 1 марта 2021 г. обобщенные санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-

эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий”.

Указанными санитарными правилами устанавливаются санитарно-эпидемиологические требования:

- к содержанию территорий городских и сельских поселений;
- к обеспечению качества атмосферного воздуха;
- к качеству воды питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;
- к водным объектам;
- к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения;
- к качеству почвы;
- к устройству, оборудованию и содержанию зданий и сооружений;
- к осуществлению санитарной обработки лиц без определенного места жительства и их вещей;
- к обращению с отходами;
- к отходам животноводства (навоза) и птицеводства (помета);
- к обращению пестицидов и агрохимикатов;
- к размещению и эксплуатации радиоэлектронных средств.

На территориях городских и сельских поселений (далее - населенные пункты) в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами¹ должны быть обустроены контейнерные площадки для накопления твердых коммунальных отходов (далее - ТКО) или системы подземного накопления ТКО с автоматическими подъемниками для подъема контейнеров (далее - контейнерные площадки) и (или) специальные площадки для накопления крупногабаритных отходов (далее - специальные площадки).

Контейнерные площадки, организуемые заинтересованными лицами (далее - заинтересованные лица), независимо от видов мусоросборников (контейнеров и бункеров) должны иметь подъездной путь, твердое (асфальтовое, бетонное) покрытие с уклоном для отведения талых и дождевых сточных вод, а также ограждение, обеспечивающее предупреждение распространения отходов за пределы контейнерной площадки.

Специальные площадки должны иметь подъездной путь, твердое (асфальтовое, бетонное) покрытие с уклоном для отведения талых и дождевых сточных вод, а также ограждение с трех сторон высотой не менее 1 метра.

4. Расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до многоквартирных жилых домов, индивидуальных жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи должно быть не менее 20 метров, но не более 100 метров; до территорий медицинских организаций в городских населённых пунктах - не менее 25 метров, в сельских населённых пунктах - не менее 15 метров.

Допускается уменьшение не более чем на 25% указанных в настоящем пункте Санитарных правил расстояний на основании результатов оценки заявки на создание места (площадки) накопления ТКО на предмет ее соответствия санитарно-эпидемиологическим требованиям, изложенным в приложении № 1 к Санитарным правилам.

В случае раздельного накопления отходов расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до многоквартирных жилых домов, индивидуальных жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи должно быть не менее 8 метров, но не более 100 метров; до

территорий медицинских организаций в городских населённых пунктах - не менее 10 метров, в сельских населённых пунктах - не менее 15 метров.

5. Выбор места размещения контейнерной и (или) специальной площадки на территориях ведения гражданами садоводства и огородничества осуществляется владельцами контейнерной площадки в соответствии со схемой размещения контейнерных площадок, определяемой органами местного самоуправления.

6. Количество мусоросборников, устанавливаемых на контейнерных площадках, определяется хозяйствующими субъектами в соответствии с установленными нормативами накопления ТКО.

На контейнерных площадках должно размещаться не более 8 контейнеров для смешанного накопления ТКО или 12 контейнеров, из которых 4 - для раздельного накопления ТКО, и не более 2 бункеров для накопления КГО.

7. В случае раздельного накопления отходов на контейнерной площадке их владельцем должны быть предусмотрены контейнеры для каждого вида отходов или группы однородных отходов, исключающие смешивание различных видов отходов или группы отходов, либо группы однородных отходов.

8. Владелец контейнерной и (или) специальной площадки обеспечивает проведение уборки, дезинсекции и дератизации контейнерной и (или) специальной площадки в зависимости от температуры наружного воздуха, количества контейнеров на площадке, расстояния до нормируемых объектов в соответствии с приложением № 1 к Санитарным правилам.

Не допускается промывка контейнеров и (или) бункеров на контейнерных площадках.

9. При накоплении ТКО, в том числе при раздельном сборе отходов, владельцем контейнерной и (или) специальной площадки должна быть исключена возможность попадания отходов из мусоросборников на контейнерную площадку.

10. Контейнерная площадка и (или) специальная площадка после погрузки ТКО (КГО) в мусоровоз в случае их загрязнения при погрузке должны быть очищены от отходов владельцем контейнерной и (или) специальной площадки.

11. Срок временного накопления несортированных ТКО определяется исходя из среднесуточной температуры наружного воздуха в течение 3-х суток:

плюс 5°C и выше - не более 1 суток;

плюс 4°C и ниже - не более 3 суток.

15. Хозяйствующий субъект, осуществляющий деятельность по сбору и транспортированию КГО (ТКО), обеспечивает вывоз их по установленному им графику с 7 до 23 часов.

Допускается сбор и удаление (вывоз) ТКО (КГО) с территорий сельских поселений или с территорий малоэтажной застройки городских поселений бестарным методом (без накопления ТКО (КГО) на контейнерных площадках).

16. Мойка с дезинфекцией транспортного средства для перевозки отходов должна проводиться хозяйствующим субъектом, осуществляющим деятельность по сбору и транспортированию ТКО (КГО), не реже 1 раза в 10 суток.

17. Вывоз и сброс отходов в места, не предназначенные для обращения с отходами, запрещен.

Не допускается размещение собранного снега и льда на детских игровых и спортивных площадках, в зонах рекреационного назначения, на поверхности ледяного покрова водоемов и водосборных территориях, а также в радиусе 50 метров от источников нецентрализованного водоснабжения.

35. В парках и местах массового отдыха населения хозяйствующими субъектами, владеющими парками и местами массового отдыха, должны быть установлены общественные туалеты.

0-противоэпидемические (профилактические) мероприятия при эксплуатации контейнерных и специальных

Количество контейнеров на площадке, в том числе для КГО	Кратность промывки и дезинфекции контейнеров и контейнерной площадки	Кратность вывоза отходов	Кратность профилактических дератизационных работ	Кратность профилактических дезинсекционных работ (летом)	Навес над мусоросборными бункерами (исключения)
Контейнеры для ТКО					
до 5	При температуре плюс 4°C и ниже - 1 раз в 30 дней. При температуре плюс 5°C и выше - 1 раз в 10 дней	При температуре плюс 4°C и ниже - 1 раз в 3 дня. При температуре плюс 5°C и выше - ежедневно	При температуре плюс 4°C и ниже - 1 раз в 3 месяца. При температуре плюс 5°C и выше - ежемесячно	2 раза в месяц	-
5-10	При температуре плюс 4°C и ниже - 1 раз в 30 дней. При температуре плюс 5°C и выше - 1 раз в 10 дней	При температуре плюс 4°C и ниже - 1 раз в 3 дня. При температуре плюс 5°C и выше - ежедневно	При температуре плюс 4°C и ниже - 1 раз в 3 месяца. При температуре плюс 5°C и выше - ежемесячно	2 раза в месяц	-
до 5	При температуре плюс 4°C и ниже - 1 раз в 20 дней. При температуре плюс 5°C и выше - 1 раз в 5 дней	При температуре плюс 4°C и ниже - ежедневно. При температуре плюс 5°C и выше - ежедневно	При температуре плюс 4°C и ниже - ежемесячно. При температуре плюс 5°C и выше - ежемесячно	еженедельно	обязательно

По пятому вопросу

«О состоянии по вакцинации против новой коронавирусной инфекции»

Слушали:

Литвинова Юлия Викторовна - врач-эпидемиолог ГБУЗ «Юргинская городская больница»

В течение последнего месяца происходит сильное снижение темпов вакцинации населения против новой коронавирусной инфекции.

Провакцинированы за неделю	Привито за сутки 60+	Привито всего 60+	Привито всего населения	На остатке вакцины (доз)
<u>Вакцинация</u> : 1 компонент 7ч 2 компонент 1 чел <u>Ревакцинация</u> – 1 компонент 174ч 2 компонент 69 чел	<u>Вакцинация</u> : 1 компонент 2ч 2 компонент 0 чел <u>Ревакцинация</u> – 1 компонент 26ч 2 компонент 1 чел	3018	9544 (60% от численности взрослого населения)	1750

Ревакцинаций 4613 случаев.

Детской вакцины всего поступало 160 доз на 80 человек. Привито 78 город -2 район.

По шестому вопросу

«О проведении мероприятий по санитарной очистке и благоустройстве населенных пунктов»

Слушали

Пидишуско Олег Николаевич – начальник Арлюкского территориального управления

Рузайкина Любовь Николаевна – главный специалист Попереченского территориального управления

Семченко Андрей Михайлович – начальник Юргинского территориального управления

Долженко Михаил Викторович - начальник Лебяжье-Асановского территориального управления

Мальшева Олеся Александровна - начальник Тальского территориального управления

Кадочников Анатолий Петрович – начальник Новоромановского территориального управления

Попов Артем Сергеевич – начальник Проскоковского территориального управления

Андреев Максим Михайлович – начальник Мальцевского территориального управления

Анкудинов Константин Николаевич – начальник Зелеевского территориального управления

Проводятся субботники по своевременной очистке территории населенных пунктов территориальных управлений от мусора, тары, опавших листьев, сухой травы. ликвидируются несанкционированных свалок, убирается и вывозится мусор в населенных пунктах, проводится работа по буртованию и уплотнению несанкционированных свалок, производится спил аварийных деревьев. Проводится акарицидная обработка кладбищ. С июня по октябрь скашивание травы на

общественных территориях, а так же с населением проводится разъяснительная работа о поддержании порядка на своих придомовых территориях. Ежегодно с мая по октябрь участвуем во всероссийской акции «Вода России» по очистке берегов и водоемов от мусора. Проводится озеленение территорий территориальных управлений весной и осенью: акция «Единый день посадки деревьев» и акции «Сад Памяти» высажены саженцы рябины, черемухи, сирени, ели, сосны, березы). В рамках программы «Городская среда» ведется работы по установке детской площадке

Комиссия постановила:

1. Председателю Совета:

1.1. Рассмотреть на заседаниях санитарно-противоэпидемических комиссий вопросы готовности заинтересованных служб и ведомств к проведению комплекса мероприятий, направленных на недопущение завозов, возникновения и распространения чумы с учетом эпидемических рисков активности природных очагов, расположенных на территории Российской Федерации.

1.2. Принять меры по доработке комплексных планов по санитарной охране территории с учетом возможности завоза (возникновения) случаев чумы.

2. ГБУЗ «Юргинская городская больница»

2.1. Обеспечить:

- готовность госпитальной базы к проведению первичных противоэпидемических мероприятий на случай выявления больного с подозрением на чуму (актуальность схем оповещения, достаточность средств индивидуальной защиты, укладок для забора материала, дезинфекционных средств, лечебных препаратов);

- реализацию мер, направленных на соблюдение строго противоэпидемического режима в инфекционных стационарах, отделениях, планируемых к использованию для приема больных чумой, и патологоанатомических отделениях,

- незамедлительное информирование Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области-Кузбассу в г.Юрге и Юргинском районе о каждом выявленном случае заболевания (смерти) или случая подозрения на заболевание чумой в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 04.20.2016 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера» и проведение комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, предусмотренных действующими нормативно-методическими документами.

2.2. Принять дополнительные меры по повышению настороженности медицинских работников к выявлению случаев чумы и незамедлительному обследованию больных с подозрением на чуму с учетом имеющихся рисков завоза и распространения данного заболевания на территории Кемеровской области-Кузбасса.

2.3. Организовать проведение теоретической и практической подготовки медицинских работников медицинских организаций, станций скорой медицинской помощи, патолого-анатомических отделений по вопросам профилактики чумы и проведения первичных противоэпидемических мероприятий.

3. Территориальному отделу Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области-Кузбассу в г. Юрге и Юргинском районе:

3.1. Обеспечить контроль за исполнением Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации А.Ю. Поповой от 09.06.2022 № 17 «О дополнительных мерах по профилактике чумы в Российской Федерации» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 15.06.2022 № 68861), в т.ч.:

-за готовностью госпитальной базы к проведению противоэпидемических

мероприятий на случай выявления больных чумой:

- за подготовкой медицинских работников по вопросам эпидемиологии, клиники, диагностики и профилактики чумы, организации и проведения первичных противоэпидемических мероприятий при выявлении случаев заболевания чумой или случаев подозрения на заболевание чумой.

3.2. Довести информацию до юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих туроператорскую и турагентскую деятельность, о проведении обязательного информирования граждан, планирующих выезд на территории Российской Федерации, являющимися природными очагами чумы, а также в неблагополучные в эпидемиологическом отношении страны, о возможном риске заражения инфекционным заболеванием чумой.

3.3. Организовать санитарно-просветительную работу среди населения о мерах личной и коллективной профилактики заболевания чумой.

4. ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области - Кузбассе» в г. Юрге и Юргинском районе:

4.1. Принять меры по укреплению материально-технической базы для осуществления зоолого-эпидемиологического, эпизоотологического мониторинга при обеспечении эпидемиологического надзора за природными очагами инфекций.

4.2. Организовать проведение эпизоотологического обследования природных очагов зоонозов в соответствии с ежегодным календарным планом.

4.3. Обеспечить составление обзоров и прогнозов состояния популяции численности мелких млекопитающих и членистоногих носителей и переносчиков возбудителей природно-очаговых болезней.

5. Территориальным управлениям, Управлению образования, Управлению культуры, молодежной политики и спорта, Управлению социальной защиты населения, Управлению сельского хозяйства, Управлению по обеспечению жизнедеятельности и строительству:

5.1. Все вновь образуемые площадки для сбора ТКО на территории Юргинского муниципального округа (любых форм собственности) оценивать на соблюдение санитарно-эпидемиологических требований путем получения Заключения о соответствии (площадок) накопления ТКО в территориальном отделе Роспотребнадзора.

5.2. Обустроить контейнерные площадки в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21 (твердое покрытие, ограждение с 3-х сторон).

5.3. Усилить контроль за проведением плановой дератизации на объектах по сбору ТКО в зависимости от температуры наружного воздуха.

6. Заместителю главы Юргинского муниципального округа, начальнику Управления по обеспечению жизнедеятельности и строительству:

6.1. Продолжить работу по установке мусорных контейнеров.

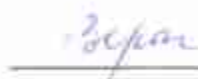
7. Продолжить работу по информированию населения о важности вакцинации и ревакцинации от новой коронавирусной инфекции, а также о своевременном прохождении флюорографического осмотра.

Председатель Совета



С.В. Гордеева

Секретарь Совета



В.А. Вербицкая