



Муниципальное образование
городской округ Ханты-Мансийск
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**МЕЖВЕДОМСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКАЯ
КОМИССИЯ ПРИ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ХАНТЫ-МАНСИЙСКА**

Решение № 5

17.05.2023 года

г. Ханты-Мансийск

«О готовности города Ханты-Мансийска к эпидсезону клещевого энцефалита, туляремии. Противоэпидемические мероприятия, проводимые в городе Ханты-Мансийске для предупреждения развития природно-очаговых инфекций»

- | | | |
|--------------------------------|---|--|
| Тарада Сергей Владимирович | - | начальник отдела по городу Ханты-Мансийску и Ханты-Мансийскому району Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре, заместитель председателя Межведомственной комиссии |
| Участники: | | |
| Трофимик Анастасия Анатольевна | - | заведующий отделом по здравоохранению Администрации города Ханты-Мансийска |
| Наумова Татьяна Евгеньевна | - | начальник отдела экологии МКУ «Служба муниципального заказа в ЖКХ» |
| Драган Марина Геннадьевна | - | заведующая отделом клинической эпидемиологии БУ ХМАО-Югры «Окружная клиническая больница» |
| Козлова Ирина Ивановна | - | главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ХМАО - Югре» |
| Тыщенко Ольга Григорьевна | - | директор Департамента образования Администрации города Ханты-Мансийска |
| Ульянова Ирина Владимировна | - | начальник Управления потребительского рынка и защиты прав потребителей Администрации города Ханты-Мансийска |

1. Эпидситуация по клещевому энцефалиту, клещевому боррелиозу и туляремии в городе Ханты-Мансийске.

Тарада С. В.

РЕШИЛИ:

1.1. Информацию принять к сведению.

Отметить, что ситуация по инфекциям, передающимся иксодовыми клещами остается в автономном округе неблагоприятной. По поводу присасывания клещей в 2022 году в городе Ханты-Мансийске в учреждение здравоохранения обратилось 1024 человека. Зарегистрировано 3 случая клещевого энцефалита, 31 случай клещевого боррелиоза.

2. Энтомологический мониторинг за численностью и зараженностью клещей на территории города Ханты-Мансийска. О состоянии обследования природного очага туляремии на территории города Ханты-Мансийска.

Козлова И.И.

РЕШИЛИ:

2.1. Информацию принять к сведению.

Отметить, что учитывая высокую относительную численность иксодовых клещей в природных биотопах в 2022 году, а также благоприятные погодные условия, прогнозируется высокая численность укусов и регистрации обращений в ЛПУ в эпидсезон 2023 года.

2.2. Главному врачу федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в ХМАО - Югре» (Козлова И.И.) рекомендовать:

2.2.1. Обеспечить неснижаемый запас диагностических препаратов для лабораторной диагностики опасных инфекционных болезней.

2.2.2. Проводить мониторинг эпизоотического состояния природных очагов с определением численности и инфицированности грызунов и кровососущих членистоногих, а также зараженности различных объектов внешней среды возбудителями природно-очаговых инфекций и обучение специалистов по вопросам лабораторной диагностики данных инфекций.

Срок: на период эпидсезона

3. Охват населения профилактическими прививками против клещевого энцефалита и туляремии. Наличие вакцины и иммуноглобулина на эпидсезон 2023 года. Состояние лабораторной диагностики вирусного клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза и туляремии в БУ ХМАО - Югры «Окружная клиническая больница».

Драган М.Г.

РЕШИЛИ:

3.1. Информацию принять к сведению.

Отметить, что заявки на вакцины формируются ежемесячно с учетом потребностей. На региональном аптечном складе вакцины имеются в достаточном количестве. Наличие вакцины для профилактики клещевого энцефалита для взрослого населения – 1 800 доз, для детского населения – 2 400 доз. Запас иммуноглобулина против клещевого энцефалита на сезон 2023 года - 4390 мл.

3.2. Главному врачу бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Окружная клиническая больница» (Кутефа Е.И.):

3.2.1. Обеспечить:

- неснижаемый запас препаратов для иммунопрофилактики и диагностики природно-очаговых инфекций;

- готовность учреждения к проведению лабораторной диагностики туляремии лицам с лимфаденитами, а также лихорадками неясной этиологии, ангинами и пневмониями, в эпидемический сезон.

- проведение своевременной лабораторной диагностики с использованием методов ПЦР и ИФА каждого случая заболевания (подозрения на заболевание) клещевыми инфекциями.

3.2.2. Организовать:

- проведение иммунизации против природно-очаговых инфекций подлежащих контингентов в соответствии с действующими инструкциями по применению вакцин в установленном порядке.

- проведение семинаров со специалистами учреждения по вопросам клиники, диагностики и профилактики природно-очаговых инфекций.

- проведение разъяснительной работы с населением о мерах профилактики природно-очаговых инфекций.

Срок: на период эпидсезона.

4. Проведение акарицидных, дератизационных и лаврицидных обработок на территории города Ханты-Мансийска, в том числе на территориях летних оздоровительных учреждений.

Наумова Т.Е.

РЕШИЛИ:

4.1. Информацию принять к сведению.

Сформирован и утвержден полный перечень объектов и площадей, планируемых к проведению санитарно-противоэпидемиологических мероприятий в 2023 году, который согласован с отделом по городу Ханты-Мансийску и Ханты-Мансийскому району Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре.

В рамках заключенного муниципального контракта № 56 от 17.04.2023 проведение акарицидной (противоклещевой) обработки запланировано в три этапа, охвачено 247 городских объектов, общей площадью 180,7 гектаров.

4.2. Департаменту городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска (Волчков С.А.):

4.2.1. При формировании технического задания на 2024 год рассмотреть возможность включения в перечень объектов проведения услуг по контролю эффективности санитарно-противоэпидемических мероприятий территорий, представленных к обработке, всех организаций отдыха и оздоровления детей и молодежи.

4.2.2. Обеспечить:

- своевременную очистку территории города Ханты-Мансийска (регулярный вывоз ТБО, чистка и дезинфекция мусоросборных контейнеров, ликвидация стихийных свалок, расчистка от валежника, сухой травы, листьев, прореживание кустарника).

- своевременную уборку трупов павших животных вдоль дорог и в микрорайонах города, утилизацию производить в соответствии с санитарно-ветеринарными правилами.

Срок: на период эпидсезона.

4.3. Департаменту образования Администрации города Ханты-Мансийска (Тыщенко О.Г.) обеспечить своевременную организацию и проведение дератизационных мероприятий в подведомственных образовательных учреждениях.

Срок: на период эпидсезона.

4.4. МКУ «Ритуальные услуги» (Швед В.А.) обеспечить:

4.4.1. Очистку территории кладбищ (расчистка от валежника, сухой травы, листьев, прореживание кустарника) для проведения своевременной акарицидной обработки.

Срок: до осуществления предварительного контроля территории перед проведением акарицидной обработки.

4.4.2. Своевременную дератизацию территорий кладбищ.

Срок: на период эпидсезона.

4.5. МКУ «Управление капитального строительства города Ханты-Мансийска» (Шильников К.П.) информировать председателей кооперативов о необходимости проведения акарицидных обработок дачных участков.

Срок: на период эпидсезона.

4.6. Руководителям учреждений и предприятий всех форм собственности рекомендовать:

4.6.1. Проведение:

- мероприятий по обеспечению грызунонепроницаемости объектов путем проведения инженерно-технических, ремонтно-строительных мероприятий.

- санитарно-гигиенических мероприятий, направленных на обеспечение должного санитарного состояния объекта и прилегающей территории.

- истребительных мероприятий собственными силами или силами специализированных организаций дезинфекционного профиля.

4.6.2. Обеспечить сотрудников, работающих в полевых условиях, а также работников водного транспорта в весенне-летний период защитной одеждой (противоэнцефалитные костюмы) и отпугивающими средствами (репелленты, инсектициды).

Срок: на период эпидсезона

4.7. МБУ «Городской информационный центр» (Максимова Е.А.), совместно с отделом по здравоохранению Администрации города Ханты-Мансийска (Трофимик А.А.) организовать размещение информационных материалов по профилактике клещевых инфекций и туляремии, включая выступление специалиста ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ХМАО - Югре», в средствах массовой информации и официальных аккаунтах социальных сетей Администрации города Ханты-Мансийска.

Срок до 26.05.2023

4.8. Управлению потребительского рынка и защиты прав потребителей Администрации города Ханты-Мансийска (Ульянова И.В.) рекомендовать руководителям предприятий торговли и общественного питания:

4.8.1. Проводить дератизационные мероприятия, предотвращающие проникновение грызунов в здания предприятий и организаций.

4.8.2. Обеспечить наличие в торговой сети достаточного количества и ассортимента разрешенных дезинфекционных, дезинсекционных препаратов, механических орудий лова грызунов для широкой продажи населению и организациям.

Срок до 26.05.2023

Заместитель председателя
комиссии



С.В. Тарада