**Протокол заседания**

**санитарно-противоэпидемической комиссии**

**Администрации Шумихинского района Курганской области**

«27» апреля 2018 год

Председатель комиссии: Л.А. Иващенко, заместитель Главы Шумихинского района.

Секретарь комиссии: Т. Ф. Подкорытова.

Присутствовали члены санитарно-противоэпидемической комиссии:

- Захарова С.И.- начальник территориального отдела УправленияФедеральной службы по надзорув сфере защиты прав потребителейи благополучия человека по Курганской области в Щучанском, Шумихинском,Альменевском, Сафакулевском районах,

- Климова Л. В. – врач-эпидемиолог ГБУ «Шумихинская районная больница»,

- Галичин Д.А. – заместитель начальника полиции (по охране общественного порядка),

- Бунькова Н.Ю.. – начальник Отдела образования Администрации Шумихинского района,

- Писаревич Е.А. – начальник ГУП «Шумихинский центр ветеринарии»,

- Султангаряева М.Т.-. директор филиала АО «Курганфармация» аптека № 43 г.Шумиха.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Анализ эпидемической ситуации по заболеваемости инфекциями, передающимися иксодовыми клещами на территории Шумихинского района, комплекс первоочередных мероприятий по профилактике инфекций, передающихся иксодовыми клещами.

Докладывают: Захарова С.И.- начальник территориального отдела УправленияФедеральной службы по надзорув сфере защиты прав потребителейи благополучия человека по Курганской области в Щучанском, Шумихинском,Альменевском, Сафакулевском районах, Климова Л. В. – врач-эпидемиолог ГБУ «Шумихинская районная больница».

**По данному вопросу слушали:**

***Захарову С.И.- начальника территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Курганской области в Щучанском, Шумихинском, Альменевском, Сафакулевском районах, Климову Л. В. – врача-эпидемиолога ГБУ «Шумихинская районная больница».***

- По данным Управления Роспотребнадзора по Курганской области в 2017 г. на территории области отмечается ухудшение эпидситуации по заболеваниям, передающимся иксодовыми клещами (клещевому вирусному энцефалиту (КВЭ) и клещевому боррелиозу). Превышение среднероссийских показателей заболеваемости по вышеуказанным инфекциям в 2017 г. достигло 3,2 и 1,2 раза соответственно.

Число обратившихся в медицинские организации по поводу укусов клещами в эпидемический сезон 2017 года увеличилось на 33,1%, по данным оперативного мониторинга в Курганской области от укусов клещами пострадали 4106 человек (из них дети 1106). Укусы клещей отмечены на всех административных территориях области, в прошедший сезон на территории Шумихинского района от укусов клещей пострадали 233 человека, в том числе 53 ребенка до 17 лет (23%).  Число обратившихся в лечебно-профилактические организации по поводу укусов клещами в эпидсезон 2017 года возросло в 1,5 раза. В 2017 г., как и в предыдущие три года, наибольшее количество обращений населения по поводу укусов клещами пришлось на конец мая – начало июня. Высокий процент пострадавших от укусов клещей отмечался среди лиц:

- при сборе грибов, ягод, трав, березового сока – 43,01%;

- пострадавших в селитебной зоне – 40,3%.

- работавших на дачах, садовых участках – 16,6%.

За 2017 год по области зарегистрированы 36 случаев заболевания клещевым вирусным энцефалитом, в том числе у 4-х детей. Показатель заболеваемости составил 4,18 на 100 тысяч населения, в сравнении с аналогичным периодом 2016 г. отмечен рост в 2,14 раза. Один случай заболевания завершился летальным исходом (мужчина 1951г.р., не привит, укус клеща не отмечал, за медицинской помощью по поводу укусов клещами в эпидемический сезон 2017г. не обращался). При проведении лабораторных исследований секционного материала на базе ФБУН «ЕНИВИ» на наличие возбудителей, передающихся клещами, обнаружен положительный результат на клещевой вирусный энцефалит в образце №1 (головной мозг). В 2017 году в Шумихинском районе эпидемиологическая ситуация по природно-очаговым и зооантропонозным инфекциям стабильная, среди населения района на протяжении последних пяти лет не регистрируются случаи заболевания клещевым вирусным энцефалитмом, лептоспирозом, туляремией, Ку-лихорадкой и ГЛПС.

На территории области действует Государственная Программа Курганской области "Развитие здравоохранения до 2020 года», в рамках которой ежегодно осуществляется приобретение иммунобиологических препаратов для иммунизации населения по эпидемическим показаниям. В 2017 году с целью профилактики клещевого вирусного энцефалита в рамках программы приобреталась «вакцина клещевого энцефалита культуральная очищенная концентрированная, сухая», которой проводится иммунизация детей и взрослого населения, по роду занятий пребывающего в природных стациях (в соответствии с п. 6.3.1. СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита»). По статистическим отчетам охват населения вакцинацией против клещевого энцефалита в Шумихинском районе в 2017 г. ниже запланированного уровня на 8 процентов. С профилактической целью вакцинирован и ревакцинирован против КВЭ 2391 человек, в том числе 1198 детей. Привитость населения Шумихинского района против клещевого энцефалита на 01.01.2018 г. составляет 76%, в том числе детей до 18 лет - 43% от всего населения. Профессионально угрожаемые контингенты привиты на 100%. Выполнение плана на 4 мес. 2018 – 62% вакцинация - взрослые и дети, ревакцинация взрослые - 46%, дети - 76,6%.

По нормативным требованиям лица, работающие в очагах клещевых инфекций (электрики, строители, озеленители, работники коммунального хозяйства и т. п.) не должны допускаться к работе без прививок против клещевого энцефалита.

Невыполнение плановых заданий по ревакцинации как взрослого, так и детского населения района приводит к исчезновению ранее созданной иммунной прослойки, что может привести к увеличению заболеваемости на территории района.

Обязательства по иммунизации закреплены не только за субъектом, но и за работодателями.

В 2018 году по плану необходимо вакцинировать против клещевого энцефалита 700 человек, из них детей - 670, профугрожаемых контингентов – 0, ревакцинировать 2100 человек, из них детей - 500, профугрожаемых контингентов – 106. Только прививкой можно полностью обезопасить себя от болезни, опасной, прежде всего, своими осложнениями. Лечение клещевого энцефалита дорогостоящее, осложнения могут быть неизлечимыми.

На сегодняшний день за свой счет или за счет предприятий получили V– 15 человек, из них 1 ребенок и 7 человек из группы профугрожаемого контингента. RV - 608 человек, из них 9 детей и 142 человека из группы профугрожаемого контингента.

Запасным вариантом для непривитых лиц является страхование на случай присасывания клеща, страховой полис дает право бесплатного исследования клеща на клещевые инфекции и бесплатное введение иммуноглобулина против клещевого энцефалита, если в клеще будет найден вирус.

Привитость населения эндемичных районов области по итогам проведения прививочной кампании 2017 года снизилась с 51% до 39,2%. На территории области крайне низкими темпами продвигается работа по достижению рекомендуемого уровня охвата профилактическими прививками детского населения (95%).

С целью профилактики природно-очаговых заболеваний на территориях мест отдыха и массового пребывания людей на эндемичных территориях осуществляются истребительные мероприятия, направленные на снижение численности клещей - переносчиков вируса клещевого энцефалита, а также других возбудителей инфекционных заболеваний, передающихся клещами.

Общая площадь акарицидных обработок в 2017 г. составила 44,3 га: 26,3га (территории летних оздоровительных учреждений), 18 га в городе Шумихе (стадион, парк, 3 детские площадки) были обработаны за счет областных средств, в 2016 г. общая площадь акарицидных обработок составила 29,82 га. Объем проводимых обработок остается на низком уровне.

Ежегодно проводятся дератизационные мероприятия, направленные на снижение численности грызунов, которые являются природным резервуаром для клещевого вирусного энцефалита и прочих риккетсиозов.

В 2017 году достигнуты результаты по обеспечению грызунонепроницаемости на 215 объектах района. Против грызунов обработано оперативной площади 16 тыс.м2.

Поскольку специфическая профилактика есть только в отношении клещевого вирусного энцефалита, во всех остальных случаях важным направлением остается увеличение площадей противоклещевых обработок.

В настоящее время 19 из 26 административных территорий Курганской области, в том числе и Шумихинский район являются эндемичными, т.е. неблагополучными по КВЭ. В 2018 году акарицидных обработок на территории города за счет областных программ проводиться не будет.

Наличие несанкционированных свалок, засоренность прилегающих к населенным пунктам участков леса ведет к увеличению численности грызунов, являющихся основными прокормителями клещей. В результате недостаточного внимания к санитарной очистке территорий, проведению дератизационных мероприятий и акарицидных обработок расширяется ареал территорий природных очагов инфекций, передаваемых иксодовыми клещами, активно восстанавливается численность и зараженность переносчиков.

В Шумихинском районе не в полном объеме принимаются меры по совершенствованию системы очистки территории района от мусора и бытовых отходов, имеет место вывоз мусора на несанкционированные свалки. При этом необходимо отметить, что руководителями ДОУ, школ, ЛПУ, пищевых объектов, приняты меры к проведению систематических дератизационных мероприятий на договорной основе.

Не решен вопрос с проведением истребительных (дератизационных) мероприятий мышевидных грызунов, являющихся прокормителями клещей, на территориях городского кладбища, свалок. По представленной информации Администраций на балансе сельских поселений нет объектов массового пребывания людей, скверов, кладбищ.

Санитарными правилами [СП 3.1.3310-15](file:///C:\Documents%20and%20Settings\Admin\Рабочий%20стол\!2018%20Шумиха%20ИК.doc#P34) "Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами" (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. N 78) ответственность за проведение акарицидных мероприятий возлагается на:

- органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, муниципальных образований;

- юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, руководителей садоводческих, огороднических и дачных объединений граждан.

**Комиссия решила:**

1. Информацию С. И. Захаровой начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Курганской области в Щучанском, Шумихинском, Альменевском, Сафакулевском районах и врача-эпидемиолога Государственного бюджетного учреждения «Шумихинская центральная районная больница» Климовой Л. В. принять к сведению.

2. Довести данную информацию до Глав муниципальных образований.

**3. Рекомендовать Главам муниципальных образований Шумихинского района и города Шумихи:**

3.1. обеспечить выделение необходимых финансовых средств на проведение профилактических мероприятий в отношении заболеваний, передающихся иксодовыми клещами (акарицидные и дератизационные обработки мест массового посещения населения), организовать проведение акарицидных и дератизационных мероприятий;

3.2. провести оценку состояния территорий жилой и рекреационных зон населенных пунктов, определить ответственных за проведение всего комплекса мероприятий по благоустройству;

3.3. обязать в соответствии с требованиями СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита», СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»:

3.3.1. Руководителей предприятий, учреждений, организаций всех видов собственности (в том числе управляющим организациям):

- привести в должное санитарное состояние территории подведомственных объектов и обеспечить их содержание;

- обеспечить проведение барьерной дератизации и акарицидных обработок территорий, принадлежащих предприятиям;

- обеспечить проведение иммунизации против клещевого вирусного энцефалита всех категорий работающих граждан, профессиональная деятельность которых связана с пребыванием в природном очаге инфекций, передаваемых клещами;

- допускать к работам, связанным с риском заражения клещевым вирусным энцефалитом, лиц привитых против клещевого вирусного энцефалита, прошедших инструктаж о мерах профилактики инфекций, передающихся клещами, обеспеченных средствами индивидуальной защиты.

3.3.2. Организовать разъяснительную работу по профилактике клещевого энцефалита с сотрудниками предприятий, учреждений, организаций с привлечением медицинских работников территориальных ЛПУ;

3.3.3. Обеспечить проведение контроля на наличие грызунов на подведомственных объектах и проведение дератизационных мероприятий силами специализированных организаций.

4. Заведующему Отделом образования Администрации Шумихинского района Буньковой Н. Ю., руководителям организаций, на балансе которых находятся дошкольные учреждения, лагеря дневного пребывания:

4.1. Организовать и обеспечить контроль за проведением в местах массового посещения (парки, скверы, стадионы и пр.), на прилегающих к образовательным организациям территориях, а также на территориях мест детского отдыха:

- расчистку от мусора, травяной растительности, валежника, сухостоя в радиусе 50-100 м вокруг организации,

- проведение барьерных акарицидных обработок, создавая ширину барьера не менее 50 м по периметру ограждения;

4.2 проводить повторные (при наличии показаний) акарицидные обработки, включая прилегающие на 50 метров территории, с обязательным энтомологическим контролем её эффективности;

4.3 запретить участие в туристических походах, экскурсиях, спортивных соревнованиях на открытой природе, в благоустройстве и очистке территорий детей и подростков, а также педагогов и воспитателей, не привитых против клещевого вирусного энцефалита,

срок: - до окончания эпидсезона;

4.4. осуществлять организованные экскурсии, походы, прогулки с соблюдением всех мер предосторожности (применение репеллентов, соответствующей экипировки и т.д.).

**5. Главе города Шумихи, руководителю жилищно-коммунального хозяйства (ООО «Глобал-Сервис плюс» Кайгородову Р. Е.:**

5.1. При выявлении фактов наличия несанкционированных свалок на территории принять меры по их ликвидации.

5.2. Организацию и контроль за своевременным проведением санитарной очистки дворовых территории, контейнерных площадок, контроль за своевременным вывозом твердых бытовых отходов.

5.3. Проведение дератизационных мероприятий мест общего пользования, подвальных помещений жилых домов, площадок около мусоросборников.

**6. Главному врачу ГБУ «Шумихинская ЦРБ» УстиновуА.Ф. обеспечить:**

6.1 готовность лечебных учреждений к оказанию врачебной помощи, иметь в наличии достаточно лекарственных средств, необходимых для лечения больных инфекциями, передающимися иксодовыми клещами, медицинских иммунобиологических препаратов для профилактики клещевого вирусного энцефалита (вакцина и иммуноглобулин противоклещевой),

6.2 проводить вакцинопрофилактику клещевого вирусного энцефалита среди населения и групп риска и ведение отчётности о проведённой иммунизации, с внесением данных в прививочные сертификаты,

срок: еженедельно в течение эпидсезона;

6.3 информировать лиц, подлежащих ревакцинации (в т.ч. отдаленной), с целью поддержания должного уровня охвата прививками населения района;

6.4. организовать проведение семинаров, конференций по вопросам клиники, диагностики и профилактики инфекций, передаваемых иксодовыми клещами, обратив особое внимание на своевременное проведение экспресс-исследований клещей, серо- и антибиотикопрофилактики пострадавшим,

6.5. обеспечить:

- вакцинацию и ревакцинацию лиц вакциной, приобретенной за счет средств предприятий и работодателей, а также личных средств граждан с соблюдением условий «Холодовой цепи»;

- доступность экстренной профилактики клещевого вирусного энцефалита и антибиотикопрофилактики других инфекций, передающихся иксодовыми клещами лицам, пострадавшим от укусов клещей;

- условия для доставки клеща на исследование с учетом возможного содержания в нем возбудителей опасных инфекционных болезней;

- возможность исследования крови или биоптата из места присасывания клеща методом ПЦР с целью ранней индикации возбудителей инфекций (в случае, если клещ не сохранился или не подлежит исследованию, в соответствии с п. 4.7. СП 3.1.3310-15);

- забор материала (при регистрации летального исхода заболеваний, передающихся иксодовыми клещами, или в случае выявления заболевания крымской геморрагической лихорадкой на территории Курганской области) и доставку его во ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курганской области» в соответствии с п. 4.14. СП 3.1.3310-15,

6.6. осуществлять:

- своевременный статистический учет, раннюю диагностику, полное лабораторное обследование, госпитализацию и лечение больных с подозрением на инфекции, передаваемые иксодовыми клещами, а также диспансерное наблюдение за данной категорией больных;

- доставку и хранение вакцины против клещевого вирусного энцефалита и противоклещевого иммуноглобулина в соответствии с требованиями санитарного законодательства;

- оперативное и полное информирование ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курганской области» о лицах с подозрением на заболевания инфекциями, передаваемыми иксодовыми клещами, включая первоначальный и измененный (уточненный) диагноз, дату установления уточнённого диагноза и результаты лабораторного исследования,

срок: с 1 апреля и до окончания активности клещей;

6.7. информировать население:

- о необходимости проведения экспресс-диагностики клеща на наличие возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами, с целью определения тактики проведения экстренной профилактики;

- о возможности иммунизации против клещевого вирусного энцефалита, в том числе за счет собственных средств,

**7. Главному врачу филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курганской области в Щучанском, Шумихинском, Альменевском, Сафакулевском районах» Менщиковой Л.В.:**

7.1. Обеспечить эпидемиологическое расследование всех случаев подозрения на клещевой энцефалит, клещевой боррелиоз и другие инфекции, передаваемые клещами;

7.2. Обеспечить эпизоотологический надзор за природными очагами клещевого вирусного энцефалита, а также сбор клещей для последующей их видовой идентификации и определения зараженности вирусом;

7.3. Организовать в эпидемический сезон проведение мониторинга за эпидемиологической ситуацией по клещевому вирусному энцефалиту, еженедельное информирование территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Курганской области в Щучанском, Шумихинском, Альменевском, Сафакулевском районах.

8. ****Руководителям аптечных учреждений**** рекомендовать:

обеспечить достаточный запас вакцин против клещевого энцефалита,  иммуноглобулина.  При реализации медицинских иммунобиологических препаратов обеспечить соблюдение требований «холодовой цепи».

9. Страховым компаниям, действующим на территории Шумихинского района, рекомендовать:

активизировать работу по программам страховой защиты населения, связанных с последствиями укуса клеща, в рамках ДМС – добровольного медицинского страхования.

10. Рекомендовать главному государственному ветеринарному инспектору Шумихинского района:

10.1. организовать в весенне-летний период работу по проведению акарицидных обработок сельскохозяйственных животных территории летних доек;

10.2. проводить разъяснительную работу с владельцами животных в частных подворьях  о необходимости проведения акарицидных обработок животных.

**11. Начальнику территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Курганской области в Щучанском, Шумихинском, Альменевском, Сафакулевском районах Захаровой С.И.:**

11.1.усилить государственный санитарно-эпидемиологический надзор за выполнением мероприятий, направленных на профилактику заболеваемости клещевым вирусным энцефалитом;

11.2. организовать контроль за наличием противоклещевого иммуноглобулина в аптечной сети, лечебно-профилактических учреждениях;

11.3 обеспечить проведение мониторинга за эпидемиологической ситуацией по клещевому вирусному энцефалиту на подведомственной территории,

срок: в течение эпидемического сезона;

11.4. при обнаружении фактов наличия несанкционированных свалок на территории населенных пунктов, садоводческих кооперативов и в зонах отдыха обязать руководителей жилищно-коммунального хозяйства принять меры по их ликвидации,

срок: при осуществлении контрольно-надзорных мероприятий, обращении граждан;

11.5. активизировать работу по гигиеническому воспитанию населения, пропагандировать в средствах массовой информации меры специфической и неспецифической профилактики инфекций, передаваемых иксодовыми клещами, в том числе иммунизацию и применение высокоэффективных акарицидно-репеллентных средств защиты от клещей;

**12. Главному редактору газеты «Знамя труда» Ахметову В.С.:**

осуществлять содействие ГБУ «Шумихинская ЦРБ», территориальному отделу Управления Роспотребнадзора в Шумихинском районе в публикации материалов по профилактике КВЭ, о мерах индивидуальнойзащиты от клещей и алгоритмах действий пострадавших от укусов клещей в 2018 году.

Председатель комиссии

заместитель Главы Шумихинского района Л.А. Иващенко