**Протокол заседания**

**санитарно-противоэпидемической комиссии**

**Администрации Шумихинского района Курганской области**

18.04.2017 г.

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

Секретарь комиссии: Т. Ф. Подкорытова, главный специалист контрольно-организационной и кадровой работы Администрации Шумихинского района.

Присутствовали: Захарова С.И, Климова Л. В., Беляев В.А., Костенко А., Д., Володина Е. В., Васильев Н. Г.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

**1. О заболеваемости и смертности туберкулезом населения Шумихинского района**

**Докладчики:** Н. Г. Васильев – врач-фтизиатр ГБУ «Шумихинская районная больница»; 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;

Ситуация по туберкулезу в Шумихинского районе в течение последних 5 лет сохраняется стабильно неблагополучной. В 2016 году показатель заболеваемости активными формами туберкулеза в сравнении с 2015 годом снизился в 1,6 раза и составил 64,72 на 100 тыс. населения (в 2015 г.- 105,55 на 100 тыс. населения), среднеобластной показатель на 100 тыс. населения 85,88, в 2016 году зарегистрировано 17 больных туберкулёзом активной формы (28 случаев - 2015 год). Показатель заболеваемости туберкулезом в районе ниже, чем в среднем по области на 21%, однако, выше показателя по РФ на 15%. За прошедший год в районе заболеваемость туберкулезом среди детей и подростков не зарегистрирована. Отмечается снижение бациллярных форм заболевания в 2,4 раза (2015 г. – 45,24, 2016 г. – 19,04 на 100 тыс. населения).

Смертность населения по причине туберкулеза в 2016г. составила 19,04 на 100 тыс. населения (умерло 5 человек), показатель смертности выше показателя 2015 года в 1,7 раза, и выше среднеобластного показателя на 1,6%.

Новорожденные привиты на 95 %; дети до года – на 95,4% (2015год – 98 % и 98,2% соответственно). Охват туберкулинодиагностикой детей декретированного возраста 7 лет - 100%; детей других возрастных групп в возрасте с года до 14 лет –95,5% (2015г.- 95%). За год флюорографическим обследованием охвачено 76 %(2015-74%) взрослого населения (среднеобластной показатель 68%), декретированные контингенты на туберкулез обследованы на 99,6%.

Мероприятия, направленные на стабилизацию ситуации по заболеваемости туберкулезом, финансируются в рамках Государственной программы Курганской области «Развитие здравоохранения до 2020 года». Так, в 2016 году в Шумихинский район на проведение заключительной дезинфекции в рамках Программы выделено - 15850 рублей, что обеспечивает достаточный охват дезинфекцией всех подлежащих очагов: на проведение заключительной дезинфекции, в том числе с применением камерного метода, поступили 11 заявок; заключительная дезинфекция проведена в 100% заявленных очагов.

В результате профилактических и противоэпидемических мероприятий, проводимых лечебной сетью совместно с ФФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии», за прошедший год, заболеваемость туберкулезом у контактных в домашних очагах, как было в прошлые годы, не зарегистрирована.

Территориальным отделом осуществлялся контроль за ранним выявлением туберкулеза в медицинских организациях и своевременностью прохождения гражданами профилактических осмотров. Проведены надзорные мероприятия на 25 объектах, приняты меры административного принуждения (составлено 5 протоколов).

**С учетом сложившейся эпидемической ситуации в целях стабилизации заболеваемости туберкулезом в районе санитарно-противоэпидемическая комиссия решила:**

1. Информацию врача-фтизиатра Государственного бюджетного учреждения «Шумихинская центральная районная больница» Васильева Н. Г., начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Курганской области в Щучанском, Шумихинском, Альменевском, Сафакулевском районах С.И. Захаровой, принять к сведению.

2. В целях своевременного принятия дополнительных мер по снижению заболеваемости туберкулезом, обеспечению мероприятий по раннему выявлению туберкулеза среди населения продолжить заслушивать выполнение мероприятий не реже 1 раз в квартал на СПЭК.

3. Администрации Шумихинского района оказывать всестороннюю поддержку и помощь в организации и проведения флюорографического обследования населения:

 3.1. Рекомендовать главам городского и сельских поселений Шумихинского муниципального района, руководителям предприятий, учреждений и организаций района независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности проводить мероприятий по оказанию помощи медицинским организациям при проведении плановых профилактических осмотров на туберкулез населения на подведомственных территориях.

3.2. Рекомендовать главам городского и сельских поселений Шумихинского муниципального района при необходимости принимать меры по обеспечению больных активными формами туберкулеза отдельными жилыми помещениями, в установленном законом порядке.

4. Руководителям предприятий, учреждений и организаций района независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности рекомендовать выполнение требований санитарных правил СП 3.1.2.3114-13 "Профилактика туберкулеза":

4.1. По запросу ГБУ «Шумихинская ЦРБ» представлять информацию, необходимую для организации и проведения профилактических обследований сотрудников в целях раннего выявления туберкулеза.

4.1.1. Определить контингент лиц, подлежащих предварительным и периодическим медицинским осмотрам.

4.1.2. Составить поимённые списки лиц, с указанием наименования производства, цехов, профессий, вредных, опасных веществ и производственных факторов, стажа работы в данных условиях и предоставить ГБУ «Шумихинская ЦРБ».

4.2. Взять под личный контроль за своевременным прохождением сотрудниками организации профилактических осмотров на туберкулез.

4.2.1. Направить работников на периодические и внеочередные медицинские осмотры.

4.2.2. Не допускать к работе лиц, не прошедших предварительные и периодические медицинские осмотры, либо не допущенных к работе по медицинским показаниям.

5. Главному врачу ГБУ «Шумихинская ЦРБ» Устинову А.Ф.:

5.1. При организации раннего выявления туберкулеза у взрослого населения:

5.1.1. Провести планирование профилактических осмотров взрослого населения на туберкулез после уточнения численности населения, прикрепленного к медицинской организации (работающего и неработающего), его возрастного и профессионального состава, анализа данных индивидуальных учетных форм и медицинских документов, содержащих сведения о проведенном обследовании, картотеке.

5.1.2. Ежегодно, с целью уточнение численности прикрепленного работающего населения запрашивать с руководителей предприятий, организаций информацию, необходимую для организации и проведения профилактических обследований сотрудников в целях раннего выявления туберкулеза.

5.1.3. Усилить контроль за флюорографическим обследованием: декретированных групп населения; пациентов, состоящих на диспансерном учете; больных  из  «групп риска»  по  туберкулезу (особенно ВИЧ-инфицированные); неорганизованного  населения.

5.1.4.Обеспечить обследование взрослого населения на туберкулез не менее 85% прикрепленного наличного населения.

5.2. При организации раннего выявления туберкулеза у детей – обеспечить обследование детского населения на туберкулез не менее 95% прикрепленного детского населения.

5.3. При организации раннего выявления туберкулеза у подростков:

5.3.1. Туберкулинодиагностику проводить 1 раз в год всем лицам в возрасте от 15 до 18 лет, независимо от результата предыдущих проб. Добиться ежегодного охвата туберкулиновыми пробами не менее 95% лиц, относящихся к данной возрастной группе.

5.3.2. Обеспечить ежеквартальный анализ работы специалистов по активному выявлению и профилактике туберкулеза среди подросткового населения и корректировку планов проведения обследований.

5.3.3. Проводить профилактический медицинский (флюорографический) осмотр подростков 1 раз в год:

5.4. В территориальный отдел Управления Роспотребнадзора своевременно предоставлять информацию о прохождении плановых периодических медицинских осмотров предприятий, учреждений района.

6. Отделу образования Администрации Шумихинского района:

6.1. Не допускать в детские организации (к учебе) детей (подростков), направленных на консультацию к фтизиатру, родители или законные представители которых не представили в течение 1 месяца с момента постановки туберкулиновой пробы заключение фтизиатра об отсутствии заболевания туберкулезом.

6.2. Детей, туберкулинодиагностика которым не проводилась, допускать в детский организованный коллектив только при наличии заключения врача-фтизиатра об отсутствии заболевания.

7. МО МВД России «Шумихинский» Иванову Н.И..; главам Муниципальных образований района:

7.1. Представлять в ГБУ «Шумихинская ЦРБ» сведения о лицах, освобожденных из следственных изоляторов и исправительных учреждении.

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

8.1. Обеспечить действенный государственный санитарно-эпидемиологический надзор за соблюдением требований законодательства Российской Федерации по проведению профилактического, периодического медицинского осмотра;

8.2. Обеспечить регулярное представление в органы местного самоуправления информации о результатах проводимых профилактических медицинских осмотров;

8.3. Повысить требовательность к руководителям предприятий, учреждений и организаций всех форм собственности в вопросах организации проведения медицинских осмотров.

9. Главному редактору газеты «Знамя труда» Ахметову В.С..

9.1. Вести систематическое освещение в газете о проводимых мероприятиях по профилактике туберкулеза, пропаганду здорового образа жизни.

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

**Докладчики:** 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».

В 2016 году в целом по области зарегистрированы 17 случаев заболевания клещевым вирусным энцефалитом против 16 в 2015 году (показатель заболеваемости составил 1,95 на 100 тысяч населения, на уровне 2015 г.); заболели 2 ребенка, летальные случаи в 2016 г. не отмечались.

Случаи заболевания зарегистрированы в 8-ми муниципальных образованиях из 26. Наиболее высокие уровни заболевания, превышающие среднеобластной показатель зафиксированы в Притобольном (14,7 на 100 тыс. населения), Каргапольском (13,13 на 100 тыс. населения), Петуховском (10,99 на 100 тыс. населения), Шадринском (7,67 на 100 тыс. населения), Варгашинском (5,27 на 100 тыс. населения) районах и в г. Шадринске (3,89 на 100 тыс. населения).

В Шумихинском районе в 2016 г. не зарегистрировано случаев клещевого вирусного энцефалита и клещевого боррелиоза (болезни Лайма). КВЭ в районе в 2015, 2014, 2013 годах не зарегистрирована, в 2012 г. зарегистрировано 2 случая, в 2011 г.- 1 случай (7,04 на 100 тыс. населения).

В 2016 г. с профилактической целью вакцинировано и ревакцинировано против КВЭ 1614 человек, из них детей – 690.

 Ландшафтные условия района создают благоприятные условия для формирования мест обитания клещей и их прокормителей (грызунов): наличие большого количества водоемов, мест массового пребывания людей расположенных на территориях, прилегающих к озерам. На протяжении многих лет территории не подвергаются качественной санитарной расчистке, дератизации и акарицидной обработке, что привело к увеличению численности клещей и их прокормителей, а, следовательно, и росту числа покусанных клещами.

Также наличие кладбищ, не подвергающихся дератизационной обработке, и крайне ограниченным площадям акарицидных обработок привело к размножению прокормителей (грызунов) и клещей.

Ежегодно на территории г. Шумиха выявляются несанкционированные свалки, которые большей частью являются благоприятной средой для выживания клещей и их прокормителей.

В прошедшем году на территории района проводился эпизоотологический надзор за природными очагами клещевого вирусного энцефалита с целью уточнения границ, а также сбор клещей с последующей их видовой идентификацией и определением зараженности вирусом. Клещей, зараженных вирусом, не обнаружено (исследовано 30 клещей). Общая площадь акарицидных обработок в 2016 г. составила 29,82 га, территории детских оздоровительных учреждений. В 2015 г. было обработано 8,92 га (территории детских оздоровительных учреждений).

Число обратившихся в лечебно-профилактические организации по поводу укусов клещами в эпидсезон 2016 года возросло в 1,2 раза. По данным оперативного мониторинга, в Шумихинском районе в 2016г. от укусов клещей пострадало154 человека, в 2015г. 127 человек, в 2014г. 217 человек, в 2013 г. 185 человек, в 2012 г. от укусов клещей пострадало 242 человека (в 2011 г. – 347 человек, 2010г. – 253 человека). В 2016 г., как и в предыдущие три года, наибольшее количество обращений населения по поводу укусов клещами пришлось на конец мая – начало июня.

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 решён вопрос с проведением истребительных (дератизационных) мероприятий мышевидных грызунов, являющихся прокормителями клещей, на территориях городского кладбища, свалок.

Санитарными правилами [СП 3.1.3310-15](file:///C%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5CAdmin%5C%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB%5C%212017%20%20%D0%A8%D1%83%D0%BC%D0%B8%D1%85%D0%B0%20%D1%82%D1%83%D0%B1%20%D0%B8%20%D0%9A%D0%AD-%20%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D1%8F%20%282%29.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. Против грызунов обработано 1751,5 м кв. площади (в 2015 – 1816,8 м кв.).

Начало активности иксодовых клещей в весенний период 2016 года пришлось на начало II декады апреля, о чем свидетельствуют первые зарегистрированные нападения клещей на человека.

В системе мероприятий по предупреждению заболеваний клещевым вирусным энцефалитом (КВЭ) наиболее эффективным является иммунизация населения, особенно проживающего на эндемичных территориях, к каким относится Шумихинский район. В соответствии с внесенными в 2014г. поправками в санитарно-эпидемиологическое законодательство, определяющее основной подход к профилактике клещевого вирусного энцефалита на административных территориях эндемичных (энзоотичных) по КВЭ должна быть проведена вакцинация против КВЭ с охватом не менее 95% детского населения.

 Особую обеспокоенность вызывает выполнение плана ревакцинации населения против клещевого вирусного энцефалита, который выполнен по области только на 46,4% (2015г.-52%).

 Невыполнение плановых заданий по ревакцинации, как взрослого, так и детского населения Курганской области, приводит к исчезновению ранее созданной иммунной прослойки, что может привести к увеличению заболеваемости на территории Курганской области. Охват населения эндемичных районов области за четыре года (с 2013 года) снизился с 51% до 40,1%.

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

В районе на предприятиях, в которых люди работают в природных очагах, подлежат вакцинации 24 чел. (79%), ревакцинации 175 чел.(75%), вакцинировано и ревакцинировано 151 чел.(75%) на 18.04.2017 г.

 В текущем сезоне ситуация складывается аналогично, поэтому считаем необходимым усилить разъяснительную работу с населением о необходимости проведения отдаленных ревакцинаций против клещевого вирусного энцефалита для того, чтобы не потерять уже созданный иммунитет.

 На 11.04.2017 г. против клещевого вирусного энцефалита в области 31521 человек, в Шумихинском районе привито – 1151(план2754) 42% ,в том числе 853 (962) 89%– дети, что свидетельствует о низкой активности населения.

Вакцина против клещевого вирусного энцефалита, в рамках реализации областных программ, с 2015г. приобретается только для проведения иммунизации детей 7 и 11 лет, а также лиц, работающих на предприятиях, чья деятельность связана с пребыванием в природных очагах клещевого вирусного энцефалита.(142 чел. из 1590)

Остальным жителям района, в том числе и для детей других возрастов, специалисты Роспотребнадзора напоминают, что за свой счёт прививаться против клещевого энцефалита можно круглый год, но планировать вакцинацию нужно таким образом, чтобы с момента второй прививки прошло не менее 2 недель до возможной встречи с клещом, этого времени будет достаточно для выработки иммунитета.

Для создания иммунитета к вирусу клещевого энцефалита необходимо поставить две прививки с интервалом от 14 дней до 6 месяцев,  затем одну - через 9-12 месяцев и далее для сохранения защитного уровня иммунитета необходимо прививаться  каждые 3 года однократно, т.е. каждому получившему очередную прививку необходимо помнить об этих сроках и немедленно реагировать на приглашение участкового врача, либо самим обратиться в прививочный кабинет поликлиники**.**

Для тех, кто принял решение о вакцинации только весной, существует ускоренная схема иммунизации.  В этом случае  необходимо сделать  2 прививки  с интервалом 2 - 4  недели и третью прививку через год, весной.

Перед покупкой вакцины необходимо посетить лечебную организацию по месту постоянного проживания (регистрации) с целью прохождения медицинского осмотра для получения заключения о возможности проведения прививок.

Вакцины против КЭ можно приобрести в аптеках города.

Доставка вакцины должна осуществляться с соблюдением требований «холодовой цепи» (температура хранения вакцины должна быть в пределах от +2 до +8С, замораживать вакцину нельзя!). При невозможности провести прививку в день приобретения вакцины необходимо обеспечить условия хранения вакцинного препарата с документальным подтверждением соблюдения условий хранения (в аптеке или в медицинской организации на договорной основе).

Проведение иммунизации против КВЭ осуществляется в прививочном кабинете ЦРБ при наличии:

- вакцины против КВЭ;

- медицинского заключения о состоянии здоровья;

- разрешения проведение профилактической прививки.

 В случае нарушения схемы прививок можно провести изучение иммунного статуса, с целью корректировки дальнейших действий, сдав на анализ кровь в Кургане, и при наличии защитного титра антител к клещевому энцефалиту не ниже чем 1/100, поставить очередную отдаленную прививку.

**В связи с неблагополучной эпидемиологической ситуацией по КВЭ, снижением объемов иммунизации населения Шумихинского района против КВЭ, а также в преддверии «Родительского дня» и майских праздников комиссия решила, что необходимо:**

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

2. Главам муниципальных образований Шумихинского района и города Шумихи Курганской области рекомендовать:

2.1 провести оценку состояния территорий жилой и рекреационных зон населенных пунктов, организовать проведение акарицидных и дератизационных мероприятий зон отдыха населения, кладбищ и свалок ТКО на территории Шумихинского района, определить ответственных за проведение всего комплекса мероприятий по благоустройству,

срок: до 15 апреля 2017 года;

2.2 оказывать поддержку руководителям Государственного бюджетного учреждения «Шумихинская центральная районная больница», территориальному отделу Управления Роспотребнадзора по Курганской области в организации активной разъяснительной работы среди населения в средствах массовой информации о мерах личной профилактики заболеваний, передающихся иксодовыми клещами, тиражировании информационных материалов,

срок: в течение эпидсезона;

2.3 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»:

2.3.1 руководителей предприятий, учреждений, организаций всех видов собственности:

2.3.1.1 привести в должное санитарное состояние территории подведомственных объектов и обеспечить их содержание,

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

2.3.1.3 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,

срок: до 15 апреля 2017 года, далее - до окончания эпидсезона;

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

2.4.3 Заведующего Отделом образования Администрации Шумихинского района Бунькову Н.Ю.,руководителей организаций, на балансе которых находятся ДУ, лагеря дневного пребывания:

2.4.3.1 организовать энтомологическое обследование территорий на заселённость клещами (в т.ч. на расстоянии не менее 50 метров за территорией оздоровительных организаций и баз отдыха) перед началом и по окончанию каждой смены работы загородного оздоровительного учреждения (или лагеря дневного пребывания),

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

срок: до 15 апреля 2017 года, далее - до окончания эпидсезона;

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

срок: до 15 апреля 2017 года, далее - до окончания эпидсезона;

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

срок: до 15 апреля 2017 года, далее - до окончания эпидсезона;

2.5. Главе г. Шумихи:
 - 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, включая выкос травяной растительности с территории;

- проведение барьерных акарицидных обработок (за 5-7 дней до заезда), создавая ширину барьера не менее 50 м по периметру ограждения;

- при наличии эпидемиологических показаний (регистрация случаев присасывания клещей, заболеваний, передающихся иксодовыми клещами на территории организации, наличие клещей на территории организации в ходе проведения зоолого­энтомологических обследований между сменами) обработки необходимо повторить с последующей оценкой эффективности проведенных работ.

срок: до 15 апреля 2017 года, далее - до окончания эпидсезона.

3.Руководителям жилищно-коммунального хозяйства (ООО «Глобал-Сервис плюс» Кайгородову Р.Е. и ООО «Уют» Панову В.А.):

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

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

3.3. Проведение дератизационных мероприятий мест общего пользования, подвальных помещений жилых домов, площадок около мусоросбоников

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

4.1 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),

срок, с 1 апреля и до окончания активности клещей;

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

срок: еженедельно, с 1 апреля в течение эпидсезона;

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

срок: до 15 апреля 2017 года;

4.4 направить фармацевтическим организациям, осуществляющим реализацию лекарственных и иммунобиологических препаратов на территории района рекомендательные письма о создании достаточного запаса вакцины против клещевого вирусного энцефалита для проведения иммунизации за счет собственных средств граждан (указав количество взрослого населения, подлежащего вакцинации и ревакцинации в соответствии с утвержденным планом профилактических прививок),

срок: до 10 апреля 2017 года;

4.5 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,

срок: до 15 мая 2017года;

4.6 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 сп. 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,

срок: в течение сезона активности клещей;

4.7 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 противокпещевого иммуноглобулина в соответствии с требованиями санитарного законодательства;

- оперативное и полное информирование ФФБУЗ «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;

4.8 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,

срок: с 1 апреля и до окончания активности клещей;

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

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

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

5.3. 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.

6. **Руководителям аптечных учреждений** рекомендовать обеспечить достаточный запас вакцин против клещевого энцефалита,  иммуноглобулина.  При реализации медицинских иммунобиологических препаратов обеспечить соблюдение требований «холодовой цепи».

7. 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.

8. Рекомендовать главному государственному ветеринарному инспектору Шумихинского района: .

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

8.2. Проводить разъяснительную работу с владельцами животных в частных подворьях  о необходимости проведения акарицидных обработок животных.

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

9.1 обеспечить контроль за работой ГБУ «Шумихинская ЦРБ» по привлечению населения к вакцинации и ревакцинации (в т.ч. отдаленной), а также полнотой и своевременностью проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий по инфекциям, передающимся клещами, обратив особое внимание на вакцинацию, серо - и антибиотикопрофилактику,

срок: при осуществлении контрольно-надзорных мероприятий;

9.2 контролировать проведение комплекса профилактических и противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения заболеваний, передающихся иксодовыми клещами,

срок: в течение эпидемического сезона;

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

срок: в течение эпидемического сезона;

9.4 привлекать к административной ответственности должностных лиц за допуск к работе в природных очагах сотрудников, не вакцинированных против клещевого вирусного энцефалита,

срок: при осуществлении контрольно-надзорных мероприятий;

9.5 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;

9.6 при выявлении нарушений санитарного законодательства принимать меры административного воздействия в полном объеме,

срок: при осуществлении контрольно-надзорных мероприятий;

9.7 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;

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

10.1. Осуществлять содействие ГБУ «Шумихинская ЦРБ», территориальному отделу Управления Роспотребнадзора в Шумихинском районе в публикации материалов по профилактике КВЭ, о мерах индивидуальной защиты от клещей и алгоритмах действий пострадавших от укусов клещей в 2017 году.

**3. «Оценка эпидемиологической ситуации по ВИЧ-инфекции и сочетанными формами ВИЧ-инфекции и туберкулеза на территории Шумихинского района Курганской области по итогам 2016 года»,**

**Докладчик:** Климова Л. В. – врач-эпидемиолог ГБУ «Шумихинская районная больница».

В Шумихинском районе, как и в целом по России, продолжается распространение вируса иммунодефицита человека среди населения и увеличивается кумулятивное число инфицированных и больных. Всего на 31.12.2016 года в районе ВИЧ-инфекция зарегистрирована у 310 человек, на диспансерном наблюдении находится 132человека.

В 2016 году с профилактической целью на антитела к ВИЧ обследованы 3496 человек, что составляет 13,3% населения района; в результате впервые выявлены 37 человек с ВИЧ-инфекцией.Показатель заболеваемости составил 140,9 на 100 тыс. населения **(**среднеобластной – 109.7 на 100 тыс. населения) (рисунок №). В сравнении с 2015 г. отмечен рост показателя на 39 %.Темп прироста – 38.4.

Заболеваемость ВИЧ-инфекцией в районе в 2,35 раза выше показателя РФ (60,01 на 100 тыс. населения) и в 1,4 раза выше показателя Уральского Федерального округа (101,25 на 100 тыс. населения).

**Рис. №25** Заболеваемость ВИЧ-инфекцией в Шумихинском районе в сравнении с Курганской областью в 2005- 2016 годы (на 100 тыс. населения)

22% в структуре вновь выявленных ВИЧ-инфицированных составляют лица молодого возраста 20-29 лет, по 35% приходится на возрастную структуру 30-39 лет и 40-49 лет; по 1 случаю зарегистрированы Вич-инфицированные в возрасте 50 и 60 лет. Дети продолжают вовлекаться в эпидемический процесс. За 2016 год выявлен 1 ребенок (вертикальный путь передачи).

Причинами заражения ВИЧ-инфекцией в 2016 году – половой путь передачи (51%); внутривенное введение наркотиков нестерильным инструментарием (46%), вертикальный путь передачи – 3%.

В течение отчетного года прошли диспансерное обследование 127 человек, 84,7% от подлежащих (2015 г. – 80 %). Обследовано на вирусную нагрузку: 91 пациент (60,7%), иммунный статус – 92 человека (61,3%), туберкулез – 105 человек (70,0% от лиц прошедших диспансерное обследование).

В рамках приоритетного национального проекта в сфере здравоохранения лечение антиретровирусными препаратами в 2016 г. получали 56 ВИЧ-инфицированных, что составляет 82,4% от числа нуждавшихся в терапии.

Умерли по различным причинам за все годы 58 ВИЧ - инфицированных, в том числе за 2016 год – 8 человек, из общего числа умерло от СПИДа - 38 человек (12,3%).

В сложившейся ситуации усилия территориального отдела сосредоточены на проведении информационно-профилактических кампаний, направленных на снижение индивидуального риска заражения путем пропаганды здорового образа жизни. По вопросам профилактики Вич-инфекции за 2016 год проведено 7 лекций, 240 бесед, оформлено 10 уголков здоровья, опубликованы 2 статьи в газету, проведено анкетирование среди учащихся ШАСКА. По профилактике Вич-инфекции по школам района работают валантеры МКОУ «СОШ №3».

**С учетом сложившейся эпидемической ситуации по ВИЧ-инфекции и сочетанными формами ВИЧ-инфекции и туберкулеза на территории Шумихинского района Курганской области в целях стабилизации заболеваемости в районе санитарно-противоэпидемическая комиссия решила:**

1. Главе Шумихинского района совместно с ГБУ «Курганский областной центр профилактики и борьбы со СПИД» разработать план проведения в мае 2017 года на территории Шумихинского района информационной акции приуроченной к Всемирному дню памяти умерших от СПИДа,

срок: до 20 апреля 2017 года.

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

2.1 обеспечить контроль:

2.1.1 за организацией противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение инфицирования ВИЧ при оказании медицинской помощи в медицинских организациях,

срок: при выполнении надзорных мероприятий по контролю, а также при получении информации от ГБУ «Курганский областной центр профилактики и борьбы со СПИД»;

2.1.2 за полным обследованием на ВИЧ-инфекцию контингентов из групп риска (потребителей инъекционных наркотиков) и уязвимого населения (медицинских работников, больных заболеваниями, передающимися половым путем, женщин фертильного возраста, подростков),

срок: при выполнении надзорных мероприятий по контролю, а также при получении информации от ГБУ «Курганский областной центр профилактики и борьбы со СПИД»;

2.1.3 за мероприятиями по профилактике передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку, особенно среди беременных женщин из групп поведенческого риска инфицирования ВИЧ,

срок: при выполнении надзорных мероприятий по контролю, а также при получении информации от ГБУ «Курганский областной центр профилактики и борьбы со СПИД»;

2.1.4 активизировать информационно-разъяснительную работу среди населения по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции,

срок: ежемесячно.

3. Главному врачу филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курганской области в Щучанском, Шумихинском, Альменевском, Сафакулевском районах» Менщиковой Л.В.: проводить гигиеническую подготовку по вопросам профилактики ВИЧ- инфекции,

срок: при формировании групп на гигиеническое обучение.

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

4.1 обеспечить полное обследование на ВИЧ-инфекцию контингентов из групп риска (потребителей инъекционных наркотиков) и уязвимого населения (медицинских работников, больных заболеваниями, передающимися половым путем, женщин фертильного возраста, подростков) с ежемесячным анализом ситуации,

срок: в течение года;

4.2 обеспечить формирование приверженности ВИЧ-инфицированных лиц к антиретровирусной терапии и профилактики противотуберкулезными препаратами,

срок: в течение года;

4.3 проводить мероприятия по профилактике вертикальной передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку, особенно среди беременных женщин из групп поведенческого риска инфицирования ВИЧ,

срок: в течение года;

4.4 обучать медицинских работников мерам профилактики ВИЧ-инфекции на рабочем месте, алгоритму действий при аварийной ситуации во избежание профессионального заражения ВИЧ,

срок: при поступлении на работу, в последующем ежегодно;

4.5 проводить гигиеническое воспитание населения с предоставлением подробной информации о ВИЧ-инфекции, в том числе о профилактике передачи инфекции от матери ребенку,

срок: в течение года.

Председатель комиссии

Заместитель Главы Шумихинского района Л.А. Иващенко