**ПРОТОКОЛ**

**заседания санитарно-противоэпидемической комиссии**

**при Администрации Шумихинского района**

14.03.2017 г.

9 кабинет

Председатель комиссии – Иващенко Л.А.

Присутствовали: Захарова С.И., Климова Л.В., Костенко А. Д., Нагибина Н. И., Устинов Р. В., Яшенков С. А.

**ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ**

1. Об эпидемиологической ситуации по сибирской язве.

**Докладывают:** С. И. Захарова, начальник территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Курганской области в Щучанском, Шумихинском, Альменевском, Сафакулевском районах

2. О проведении противоэпизоотических и профилактических мероприятий по сибирской язве на территории Шумихинского района Курганской области.

**Докладывают:** Л. В. Климова, врач-эпидемиолог ГБУ «Шумихинская центральная районная больница». А. Д. Костенко, И.о. начальника ГБУ «Шумихинский Центр ветеринарии».

С. И. Захарова, начальник ТО Управления Роспотребнадзора по Курганской области.

И.о. начальника ГБУ «Шумихинский Центр ветеринарии» А. Д. Костенко.

3. О санитарном состоянии участка сибиреязвенного захоронения в с. Петухи.

**Докладывают:**

И.о. начальника ГБУ «Шумихинский Центр ветеринарии» А. Д. Костенко.

Н. И. Нагибина, глава Трусиловского сельсовета.

***По первому вопросу слушали:***

***- начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Курганской области в Щучанском, Шумихинском, Альменевском, Сафакулевском районах С. И. Захарову:***

В Российской Федерации насчитывается свыше 35 тысяч стационарно неблагополучных по сибирской язве пунктов (далее - СI-Ш) на более чем 90 % административных территорий (24 % населенных пунктов страны), однако точное расположение почвенных очагов известно не во всех пунктах. За последние 15 лет активность проявили 127 СНП, в том числе зарегистрировано 37 новых. В СНП учтено около 8 тысяч сибиреязвенных скотомогильников. Только треть захоронений имеют хозяйственную принадлежность и соответствуют ветеринарно­ санитарным требованиям. В зонах подтопления располагается 192 известных захоронения. В непосредственной близости к сибиреязвенным захоронениям нередко располагаются фермерские хозяйства, организуется выпас животных.

Кроме этого, существует высокая вероятность наличия значительного количества неучтенных сибиреязвенных захоронений. Потенциальное неблагополучие по сибирской язве также обусловлено наличием «моровых полей» - территорий с нечеткими границами, на которых в прошлом отмечался массовый падеж скота.

Следует отметить, что в ряде субъектов Российской Федерации остаются проблемы с учетом поголовья сельскохозяйственных животных, а также охватом вакцинацией против сибирской язвы скота общественного и частного секторов.

Наличие большого количества почвенных очагов, неполный учет и охват специфической иммунизацией приводят к заболеванию сельскохозяйственных животных, а контакт с больными животными в процессе ухода, вынужденного убоя, который зачастую приводится без уведомления ветеринарных служб, разделки туш и инфицированным мясом является причиной заболевания людей.

В последние годы во многих субъектах страны отмечается сокращение объемов плановой вакцинации против сибирской язвы контингентов высокого профессионального риска заражения, в некоторых субъектах вакцинация не планируется.

В 2016 году в Российской Федерации в Ямальском районе Ямала-Ненецкого автономного округа в результате различного рода контакта с больными/павшими северными оленями (прямой контакт с животными и тушами, употребление в пищу мяса и крови оленей) заболело 36 человек. У больных диагностированы кожная, орофарингеальная и гастроинтестинальная формы инфекции, последняя из которых осложнилась вторичным сибиреязвенным сепсисом и привела к летальному исходу у одного пациента.

Комплекс противоэпидемических мероприятий, проведенный в полном объеме, позволил локализовать очаг в кратчайшие сроки.

По данным Россельхознадзора в 2016 году в Российской Федерации сибирская язва среди сельскохозяйственных животных зафиксирована в Центральном, Уральском и Южном федеральных округах.

В Казахстане в 2016 году зарегистрировано 19 случаев заболевания людей с 3 летальными исходами. В Павлодарской области Казахстана насчитывается 322 скотомогильника, из которых 294 – примитивные и по большей части бесхозные. Сибирская язва была выявлена у жителя Джалал-Абадской области Кыргызстана. В Украине 17 жителям назначена экстренная антибиотикопрофилактика и медицинское наблюдение после контакта со свиньей с субклиническим течением сибирской язвы в процессе убоя и разделки, а также употребления в пищу мяса и сала. Сибирская язва у людей регистрировалась в приграничных странах Средней Азии. Заболевания людей были отмечены в ряде стран Азии и Африки. Заражение происходило в процессе вынужденного убоя и разделки туш животных и употребления в пищу инфицированного мяса. Эпизоотические очаги выявлялись в мире повсеместно с преобладанием в государствах Африки и Азии, в которых также выявлены случаи заболевания сибирской язвой диких животных.

Начиная с 1900 года на территории России зарегистрировано более 70 тысяч вспышек инфекции людей и животных. В прошлые годы сибирская язва в России считалась «национальной болезнью», так как ежегодно регистрировалась повсеместно и характеризовалась высокой смертностью как сельскохозяйственных животных, так и людей. В дальнейшем, охват учетом поголовья скота, внедрение массовой иммунизации и запрет захоронения туш привели к резкому снижению уровня заболеваемости скота. Одновременно с этим снижалась заболеваемость людей, чему также способствовало введение санитарного надзора на предприятиях по переработке животного сырья и иммунизация контингента с профессиональным риском инфицирования.

Принимая во внимание наличие большого количества почвенных очагов и

«моровых полей», неполный учет и охват вакцинацией сельскохозяйственных животных, а также снижение объемов плановой вакцинации против сибирской язвы контингентов профессионального риска заражения можно сделать прогноз, что при отсутствии действенных профилактических мер ситуация по сибирской язве в Российской Федерации будет оставаться нестабильной с колебаниями от 1 до 30 случаев заболевания людей.

Также не исключен риск ввоза на территорию Российской Федерации животных и продукции животноводства из эндемичных по данной инфекции государств.

При осуществлении эпидемиологического надзора за сибирской язвой следует учитывать современные особенности ситуации, необходимость комплексного подхода при решении проблем, обозначенного в приказе Роспотребнадзора от 25.10.2016 г. № 1065 «О совершенствовании мероприятий по профилактике сибирской язвы в Российской Федерации», постановлении Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.12.2016 г. № 180

«О дополнительных мероприятиях, направленных на профилактику сибирской язвы в Российской Федерации».

***врача-эпидемиолога ГБУ «Шумихинская ЦРБ» Л. В. Климову:***

Неблагополучная эпизоотологическая ситуация по сибирской язве в ряде стран ближнего и дальнего зарубежья продолжает создавать угрозу завоза больных животных, сырья и продуктов животноводства, содержащих споры возбудителя сибирской язвы, в Российской Федерации.

Регистрация очага сибирской язвы в 2016 году в Ямало-Ненецком автономном округе выявила ряд проблем, требующих проведения дополнительных мероприятий, направленных на профилактику сибирской язвы.

Главный государственный санитарный врач Российской Федерации А. Ю. Попов рекомендует органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации: Рассмотреть в I квартале 2017 года на заседаниях санитарно-противоэпидемических комиссий вопросы о ситуации по сибирской язве с оценкой проводимых противоэпизоотических и профилактических мероприятий в Шумихинском районе. Необходимо провести в Шумихинском районе вакцинацию работников, занимающихся забоем животных и разделкой туш.

***По третьему вопросу были заслушаны:***

***Глава Трусиловского сельсовета Н. И. Нагибина:***

- В Шумихинском районе находится один участок с сибиреязвенным захоронением, расположенный на территории Петуховского сельсовета. Скотомогильник соответствует всем ветеринарно-санитарным нормам. Он огорожен, не подтопляем, находится на опушке леса. На балансе сельсовета не находиться, т.к. постановка на баланс требует денежных средств, у совета их нет

***и.о. начальника ГБУ «Шумихинский Центр ветеринарии» А. Д. Костенко:***

- Нами заведена ветеринарная санитарная карта на участок с сибиреязвенным захоронением. Два раза в год проводятся контроль над санитарным состоянием скотомогильника, дезинфекция, но земля под захоронение бесхозная, то есть не стоит на балансе, на учет в Трусиловский сельсовет не поставлен, что не позволяет провести дальнейшую передачу в собственность Курганской области (оперативное управление подведомственным Управлению ветеринарии Курганской области Государственным бюджетным учреждениям).

**КОМИССИЯ РЕШИЛА:**

1. Информацию членов Комиссии принять к сведению.

2. Внести в I квартале 2017 года коррективы в существующие планы и программы по профилактике болезней, общих для человека и животных, предусмотрев обязательную вакцинацию сельскохозяйственных животных против сибирской язвы, организацию контроля за проведением профилактических мероприятий в отношении сибирской язвы органами ветеринарии в районе, готовность медицинских организаций к приему больных с подозрением на сибирскую язву с соответствующим финансовым обеспечением для реализации указанных мероприятий.

**3. Главе Шумихинского района рекомендовать:**

Организовать проведение инвентаризацию (узаконить хозяйственную принадлежность) участка с сибиреязвенным захоронением на территории Трусиловского сельсовета с целью дальнейшей передачи в собственность Курганской области (оперативное управление подведомственным Управлению ветеринарии Курганской области Государственным бюджетным учреждениям) для содержания данного сибиреязвенного скотомогильника в соответствии с ветеринарно-санитарными требованиями.

**4.** **Главе Трусиловского сельсовета Н. И. Нагибиной:**

Провести работу по оформлению земли, на которой расположен участок с сибиреязвенным захоронением, и постановке скотомогильника на баланс.

**5. Начальнику ГБУ «Шумихинский центр ветеринарии» (Гиниатуллин Р. З.) рекомендовать:**

5.1. Организовать в I квартале 2017 года переучет поголовья сельскохозяйственных животных и их вакцинацию против сибирской язвы.

5.2. Оценить своевременность и полноту комплекса противоэпизоотических мероприятий в отношении сибирской язвы.

5.3. Принять дополнительные меры по организации поголовного учета и ежегодного проведения вакцинации сельскохозяйственных животных против сибирской язвы в Шумихинском районе.

5.4. Уточнить в I квартале 2017 года перечень стационарно неблагополучных по сибирской язве пунктов на территории района и обновление кадастра сибиреязвенных скотомогильников.

5.5. Принять дополнительные меры по повышению квалификации сотрудников ветеринарной службы по проблеме сибирской язвы.

5.6. Обеспечить ежемесячный обмен информацией о ситуации по зооантропонозным болезням с территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Курганской области в Щучанском, Шумихинском, Альменевском, Сафакулевском районах. При осложнении эпизоотической ситуации незамедлительно информировать территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Курганской области в Щучанском, Шумихинском, Альменевском, Сафакулевском районах для организации комплекса профилактических (противоэпидемических) мероприятий.

**6. ГБУ «Шумихинская ЦРБ» (Устинову А.Ф.):**

6.1. Провести в срок до 28.03.2017 дополнительную оценку готовности больницы к приему больных с подозрением на сибирскую язву, проработав вопросы движения лабораторного материала, ротации больных и развертывания реанимационных блоков в инфекционных отделениях, с принятием соответствующих мер.

6.2. Провести совместно с территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Курганской области в Щучанском, Шумихинском, Альменевском, Сафакулевском районах в январе-мае 2017 года расчет контингентов из групп риска, подлежащих вакцинации, и обеспечить их иммунизацию против сибирской язвы.

6.3. Провести в I квартале 2017 года обучение медицинских работников по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации по вопросам диагностики, профилактики и лечения сибирской язвы.

6.4. Проанализировать и принять меры по улучшению качества проведения плановых медицинских осмотров (обследований) контингентов, профессионально связанных с риском заражения сибирской язвой

**7. Территориальному отделу Управления Роспотребнадзора (Захаровой С.И.):**

Усилить контроль за:

7.1. Полнотой вакцинации населения против сибирской язвы из групп риска.

7.2. Выполнением профилактических мероприятий в животноводческих организациях всех форм собственности, при выявлении нарушений санитарного законодательства применять меры административного воздействия, предусмотренные Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

7.3. Обеспечить систематическое взаимодействие с ГБУ «Шумихинский центр ветеринарии» органами, уполномоченными осуществлять государственный ветеринарный надзор по вопросам предотвращения возникновения и распространения болезней, общих для человека и животных, расследования и ликвидации последствий массовых заболеваний, вызванных такими болезнями.

**8. Руководителям - ГБУ «Шумихинский центр ветеринарии» (Гиниатуллин Р. З.), ООО «Шанхай» (Шакиров Р. Р.), - ООО «Рыбхоз-Шумиха» (Устинов Р. В.), ООО «Технотек» (Черников П. И):**

Организовать и обеспечить вакцинацию работников, связанных с забоем животных и разделкой туш в срок до 15.04.2017года.