

**РЕШЕНИЕ**  
**санитарно-противоэпидемической комиссии**  
**при администрации Казачинского района**

«18» апреля 2018 года                      с. Казачинское

*Подготовка к эпидемиологическому сезону  
по заболеваемости инфекциями,  
передаваемыми через укусы клещей.  
Обеспечение профилактических мероприятий  
на территории Казачинского района*

Эпидемиологическая ситуация по заболеваемости клещевым вирусным энцефалитом (далее – КВЭ) на территории Казачинского района в 2017 году оценивается как неблагоприятная (уровень заболеваемости КВЭ в 2017 году вырос на 26,2 в сравнении с 2016 годом, а также в 2 раза в сравнении со средним многолетним уровнем заболеваемости КВЭ). Заболеваемость иксодовым клещевым боррелиозом (далее – ИКБ) напротив в 2017 году зарегистрирована не была.

**Заболеваемость КВЭ и ИКБ.**

Наименование территории	На 100 тысяч населения		Число заболеваний	
	2017	2016	2017	2016
Казачинский район (КВЭ)	39,9	29,4	4	3
Казачинский район (ИКБ)	0,00	68,7	0	7

Всего в эпидемиологический сезон по заболеваемости инфекциями, передающимися клещами в лечебно-профилактические учреждения Казачинского района по поводу присасывания клеща обратилось 166 человек (в т.ч. 23 ребенка), что более чем в 2 раза больше чем в 2016 году. Из числа обратившихся за медицинской помощью по поводу присасывания клеща привитыми оказались только 4,2% взрослых и 65,2% детей.

Увеличение числа обращений по поводу присасывания клеща говорит об увеличении активности очага инфекций, передаваемых клещами на территории Казачинского района, что также подтверждается проведенными исследованиями клещей, в т.ч. снятых с людей. Результаты лабораторных исследований также показывают наличие возбудителей инфекций, передаваемых клещами. В эпидемиологический сезон 2017 года по заболеваемости инфекциями, передающимися через укусы клещей

лабораторией филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае в г. Лесосибирске» было исследовано 1267 клещей, в т.ч. 757 снятых с людей. Наибольшее количество исследованных клещей были положительными на ИКБ (39,1%), на втором месте моноцитарный эрлихиоз человека (7,6%), на третьем месте КВЭ (4,6%) и гранулоцитарный анаплазмоз человека (3,9%).

Основной мерой профилактики клещевого вирусного энцефалита по-прежнему является иммунизация. Не один человек, заболевший клещевым энцефалитом в 2017 году не был привит. Всего в 2017 году на территории Казачинского района привито 773 человека. План ревакцинации на 2017 год взрослого населения выполнен только на 93,7%, что при сложившейся эпидемиологической ситуации недопустимо. Для создания популяционного иммунитета необходимо обеспечить иммунизацию не менее 95% населения. Для чего необходимо ежегодно увеличивать объемы иммунизации населения, не допускать их снижения.

В связи с тем, что клещами передаются и другие инфекции, вакцины против которых отсутствуют, необходимо обеспечить и другие профилактические мероприятия. К таким профилактическим мероприятиям следует отнести, в первую очередь, своевременную организацию и контроль проведения акарицидных обработок, а также качественную расчистку и благоустройство территорий парков, скверов, кладбищ, оздоровительных организаций, мест массового отдыха и пребывания населения (в т.ч. баз отдыха), как самой территории, так и прилегающей к ней на расстоянии не менее 50 метров.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Казачинского района санитарно-противоэпидемическая комиссия при администрации Казачинского района

#### РЕШИЛА:

1. Принять к сведению информацию заместителя начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в городе Лесосибирске Замащиковой А.Ю., информационные сообщения других выступающих.

2. Главе Казачинского района:

2.1. Обеспечить проведения комплекса профилактических акарицидных мероприятий на территории района:

- благоустройство парков, скверов, кладбищ, территорий оздоровительных организаций, мест массового отдыха и пребывания населения;

- ликвидацию самопроизвольных свалок мусора;

- проведение дератизационных мероприятий, направленных на уменьшение численности прокормителей клещей (мелких млекопитающих);

- акарицидная обработка территорий парков, скверов, кладбищ, оздоровительных организаций.

2.2. Организовать и обеспечить проведение акарицидных обработок мест массового отдыха населения Казачинского района, согласно плана, утвержденного Правительством Красноярского края (с. Казачинское – 18га, с. Галанино – 11га, с. Новотроицкое – 2га, с. Мокрушенское – 5га, д. Вороковка – 4га).

2.3. Обеспечить проведение энтомологического обследования территории, подлежащей акарицидной обработке до ее проведения, а также контроль эффективности проведенной акарицидной обработки в соответствии с СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита» с изменениями и дополнениями, СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами».

3. Главному врачу КГБУЗ «Казачинская районная больница» (Парилову А.Ю.):

3.1. Обеспечить выполнение плана иммунизации против клещевого вирусного энцефалита (далее КВЭ) на 2018 год на территории Казачинского района, эндемичной по данному заболеванию.

3.2. Обеспечить проведение экстренной иммуноглобулинопрофилактики всех непривитых против КВЭ детей, обратившихся по поводу присасывания клеща.

3.3. Обеспечить неснижаемый запас лекарственных препаратов для лечения инфекций, передаваемых клещами (КВЭ, ИКБ и др.).

3.4. Обеспечить при подозрении на заболевание КВЭ забор биологического материала в первые дни заболевания до начала лечения. Для серологического исследования вторую пробу биологического материала забрать через 10-14 дней после взятия первой. В необходимых случаях обеспечить исследование 3 или 4 сывороток крови.

3.5. Создать условия для иммунизации против КВЭ взрослого населения за счет внебюджетных средств (личных средств граждан, средств работодателей).

3.6. Активизировать санитарно-просветительную работу по вопросам профилактики инфекций, передаваемых иксодовыми клещами среди населения Казачинского района, в том числе в рабочих коллективах. Проводить эту работу круглый год.

4. Управлению образования Казачинского района:

4.1. Обеспечить качественную расчистку и благоустройство территории летних оздоровительных организаций.

4.2. При необходимости обеспечить проведение дератизационных мероприятий на территории летних оздоровительных организаций.

4.3. Обеспечить энтомологическое обследование территории летних оздоровительных организаций на заселенность клещами до начала летней оздоровительной компании, при выявлении клещей, обеспечить проведение

акарицидной обработки территории ЛОУ с последующим контролем ее эффективности в соответствии с СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита» с изменениями и дополнениями, СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами».

4.4. Организовать и обеспечить иммунизацию против КВЭ детей и персонала летних оздоровительных организаций.

**Срок – за 2 недели до начала оздоровительной компании.**

4.5. Обеспечить немедленное сообщение в филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г. Лесосибирске (тел./факс 8 (39145) 5-20-85) и территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Лесосибирске (тел/факс 8 (39145) 5-11-50) о каждом случае присасывания клеща у детей и персонала летних оздоровительных организаций.

4.6. Обеспечить проведение разъяснительной работы среди персонала и детей летних оздоровительных организаций по вопросам профилактики инфекций, передаваемых иксодовыми клещами.

5. Руководителям юридических лиц и индивидуальным предпринимателям, работники которых заняты на работах с риском заражения инфекциями, передаваемыми иксодовыми клещами:

5.1. Обеспечить иммунизацию против КВЭ своих работников.

5.2. Не допускать к работе с высоким риском заражения инфекциями, передаваемыми иксодовыми клещами без предварительной иммунизации.

5.3. Обеспечить своих работников средствами индивидуальной защиты и спецодеждой.

5.4. Информировать своих работников о мерах профилактики инфекций, передаваемых иксодовыми клещами, важности вакцинопрофилактики.

6. Руководителям организаций всех форм собственности не допускать несанкционированных свалок, обеспечить проведение работ по благоустройству своих территорий, обеспечить качественную очистку территорий от мусора.

7. Руководителям страховых компаний:

7.1. Расширить платные услуги населению по иммунизации против клещевого вирусного энцефалита в рамках добровольного медицинского страхования, не подменяя иммунизацию против клещевого вирусного энцефалита экстренной профилактикой противоклещевым иммуноглобулином.

7.2. Считать экстренную профилактику противоклещевым иммуноглобулином эффективной, но дополнительной мерой профилактики КВЭ и проводить по показаниям в соответствии с требованиями санитарного законодательства.

7.3. Включить в услуги по добровольному медицинскому страхованию

исследование клеща и экстренную антибиотикопрофилактику ИКБ, моноцитарного эрлихиоза, гранулоцитарного анаплазмоза.

8. Территориальному отделу Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в городе Лесосибирске (Я.И. Вецлер):

8.1. Обеспечить проведение мероприятий по надзору в учреждениях, работники которых осуществляют деятельность, связанную с угрозой заражения инфекциями, передаваемыми иксодовыми клещами, а также проведение санитарно-эпидемиологического расследования по каждому факту присасывания клеща в детских оздоровительных организациях.

8.2. Обеспечить оперативный мониторинг и анализ эпидемиологической ситуации по заболеваемости инфекциями, передаваемыми иксодовыми клещами и проводимых мероприятий для оценки ситуации и корректировки профилактических и противоэпидемических мероприятий.

8.3. Обеспечить информирование Администрации Казачинского района в оперативном порядке о складывающейся ситуации.

9. Руководителям аптечных учреждений:

9.1. Обеспечить наличие вакцины против клещевого вирусного энцефалита для продажи населению.

9.2. Обеспечить наличие иммуноглобулина, йодантипирина и других препаратов для экстренной профилактики и лечения.

10. Разместить настоящее решение на официальном сайте администрации Казачинского района.

11. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в городе Лесосибирске (Я.И. Вецлер).

12. Решение вступает в силу с момента его размещения на официальном сайте администрации Казачинского района.

Председатель комиссии



Л.А. Федоненко