

**Администрация Муниципального образования –Захаровский  
муниципальный район**

**РЕШЕНИЕ**

**Санитарно - противоэпидемической комиссии**

**26. 05. 2017г.**

**№ 5**

О мероприятиях по профилактике  
инфекций, передающихся  
клещами в эпидемический сезон  
2017 года на территории  
Захаровского района.

Заслушав и обсудив доклад главного государственного санитарного врача по Старожиловскому, Пронскому, Михайловскому, Захаровскому районам Рязанской области Шишкина И.В., санитарно-противоэпидемическая комиссия отмечает, что на территории Захаровского района эпидемическая обстановка по клещевым инфекциям остается стабильной.

В 2016 году в Захаровскую районную больницу по поводу присасывания клещей не обращались. В 2015г. обратилось 3 человека или 34,0 на 100 тыс. населения, в том числе 3 детей или 203,6 на 100 тыс. населения).

Объем акарицидных обработок в 2016 году составил 0,59 га, в том числе в пришкольных лагерях 0,49 га. Затрачено денежных средств на проведение акарицидных обработок – 30 620 рублей.

Акарицидные обработки проведены в следующих организациях (МОУ Захаровская СОШ №1, Сменовский филиал Захаровская СОШ №1, Субботинский филиал Захаровская СОШ №1, МОУ Захаровская сош №2, Плахинский филиал МОУ Захаровская сош №2, МОУ Белыченская СОШ, Федоровский филиал МОУ Белыченская СОШ, МОУ Большое-Коровинская СОШ, Захаровское с/поселение пляж, Захаровское с/поселение (парк)).

За 4 месяца 2017г. в Захаровскую районную больницу обращений по поводу присасывания клещей не зарегистрировано.

Запланировано проведение акарицидных обработок в 2017 году -0,38 га, в том числе в пришкольных лагерях 0,38 га. По сравнению с 2016г. объем акарицидных обработок сократился на 0,21 га или 35,5%.

По-прежнему нет акарицидных обработок придомовых территорий жилого сектора, скверов, кладбищ.

В то время как эффективность обработок доказана, случаев присасывания клещей на своевременно обработанных территориях не зарегистрировано.

На территории области наблюдается многолетняя активность природного очага инфекций, передаваемых клещами, что подтверждается обнаружением инфицированных клещей. По результатам энтомологического мониторинга прошедшего эпидемиологического сезона в 7,3% случаях

установлена заражённость клещей возбудителем клещевого боррелиоза, в 4,9% - возбудителем гранулоцитарного анаплазмоза человека, в 0,2% – моноцитарным эрлихиозом человека. Положительная результативность при исследовании иксодовых клещей за период с 2012г. по 2016г. возросла в 1,8 раза. Кроме того, выявление в клещах новых возбудителей (анаплазмы в 2014г. и эрлихии в 2015г.) свидетельствует о наличии на территории области сочетанных природных очагов клещевых инфекций и создает риск заражения населения одновременно несколькими клещевыми инфекциями.

Самыми распространенным заболеванием является клещевой боррелиоз, случаи которого среди жителей области регистрируются ежегодно. В 2016г. показатель заболеваемости составил 3,96 на 100 тысяч населения, что в 1,4 раза выше среднемноголетнего показателя. Тенденция заболеваемости определяется как умеренная к росту.

Заражение людей происходило в период активности клещей (с мая по октябрь) при посещении лесов и загородных зон отдыха. Случаи заболевания регистрировались в г.Рязани, Путятинском, Касимовском, Пронском, Рязанском, Сапожковском, Шиловском районах Рязанской области.

Ежегодно регистрируются случаи присасывания клещей. В 2016 году в медицинские организации области обратилось 2226 человек, в том числе 570 детей. В 2015-2016гг. укусы клещами регистрировались в биотопах всех 26 административных районах, в 2014году – в 25, то есть ареал распространения иксодовых клещей охватил всю Рязанскую область - территория которой является активным очагом клещевого боррелиоза. Борьба с иксодовыми клещами является одним из важных профилактических направлений.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Захаровского района, снижения активности природных очагов, предупреждения заболеваний, передающихся клещами, руководствуясь Федеральным Законом от 30 марта 1999 года №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, №14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч. I), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. I), ст. 21, 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 24, ст. 2801; № 29 (ч. I), ст. 3418; № 30 (ч. II), ст. 3616; № 44, ст. 4984; № 52 (ч. I), ст. 6223; 2009, № 1, ст. 17; 2010, № 40, ст. 4969; 2011, №1, ст. 6; № 30 (ч.I), ст. 4563; № 30 (ч.I), ст. 4590; № 30 (ч.I), ст. 4591; № 30 (ч.I), ст. 4596) и в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.08.2014 № 50, зарегистрированным в Министерстве России 12 октября 2014 года, регистрационный номер № 34659), санитарно-эпидемиологическими правилами СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17.11.2015 № 78, зарегистрированным в Министерстве России 12 февраля 2016 года, регистрационный номер № 41065), санитарно – противоэпидемическая комиссия решила:

**1. Принять к сведению информацию Главного государственного санитарного врача по Старожиловскому, Пронскому, Михайловскому, Захаровскому районам Рязанской области Шишкина И.В.**

**2. Главе администрации муниципального образования –Захаровский муниципальный район (Абдюшев И.С.),**

**Рекомендовать:**

2.1. Принять дополнительные профилактические и противоэпидемические меры, включая расширение объемов акарицидных обработок территорий высокого риска заражения населения - на территориях размещения детских оздоровительных лагерей, местах массового отдыха населения (скверы, парки, зоны отдыха), кладбищах.

2.2. Организовать проведение мероприятий по благоустройству территорий, проведение акарицидных и дератизационных обработок территорий высокого риска заражения.

2.3. Провести работу с владельцами дачных участков, частных придомовых территорий по разъяснению необходимости организовать и проводить за счет собственных средств противоклещевые акарицидные обработки территории участков.

2.4. Принять меры по ликвидации несанкционированных свалок на территории населенных пунктов, садоводческих обществ, зон массового отдыха и пребывания населения.

2.5. Оказать всестороннюю поддержку и помочь специалистам Захаровской районной больницы в проведении активной разъяснительной работы по информированию населения о мерах личной и общественной профилактики клещевых инфекций в средствах массовой информации.

**3. Руководителям предприятий, учреждений и организаций всех форм собственности, имеющих в штате сотрудников, относящихся к профессиональным группам риска по клещевому вирусному энцефалиту: (гидромелиораторы, строители дорог, связисты, заготовители, промысловики, геологи, изыскатели, лица занятые на лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, на дезинсекционных и дератизационных работах) и осуществляющих работы в природных очагах (в лесу, в полевых условиях):**

3.1. Провести обучение сотрудников мерам личной безопасности при работе в природных очагах клещевого вирусного энцефалита, в т.ч. о проявлениях и последствиях заболеваний, условиях заражения, методах защиты от клещей; разъяснения значения и эффективности вакцинации и ревакцинации против клещевого энцефалита, а также важности соблюдения сроков прививок и значения экстренной профилактики;

3.2. Не допускать к работе в природных условиях сотрудников, не получивших курс профилактических прививок против клещевого вирусного энцефалита;

3.3. Обеспечить работников, осуществляющих деятельность в природных очагах, защитной одеждой, противоклещевыми репеллентами.

**4. Руководителям всех форм собственности, оказывающих услуги общественного питания, торговли, размещения, отдыха, имеющих летние площадки, расположенные в зонах отдыха:**

**4.1.** Организовать проведение акарицидных обработок и дератизации помещений и территорий.

**5. Начальнику отдела образования и молодежной политики муниципального образования –Захаровский муниципальный район (Пантыкина О.А.), руководителям образовательных учреждений:**

5.1. Организовать за месяц до начала работы лагерей расчистку, скос травы, проведение дератизационных мероприятий и акарицидной обработки территории и не менее 50 метров по периметру прилегающей территории силами организаций, учреждений, осуществляющих дезинфекционную деятельность;

5.2. Незамедлительно представлять информацию в установленном порядке о каждом случае присасывания клещей на территории летнего оздоровительного лагеря;

5.3. Обеспечить наличие в летне-оздоровительном лагере запаса акарицидно - repellентных средств;

5.4. Регулярно проводить разъяснительную работу среди детей и сотрудников о мерах профилактики клещевых инфекций.

**6 . Главному врачу ГБУ РО «Рязанская ЦРБ» (Филина И.Ф.), заведующему Захаровской районной больнице ГБУ РО «Рязанская ЦРБ» (Кондрашкин В.Д.)**

**Рекомендовать:**

6.1. Своевременно оказывать медицинскую помощь лицам, пострадавшим от присасывания клещей, с обязательным лабораторным исследованием клещей, снятых с пострадавших.

6.2. Регистрацию пострадавших от укусов клещей, в т. ч. детей до 17 лет, с передачей в ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе».

6.3. Контроль за наличием противоклещевого иммуноглобулина необходимого для проведения экстренной профилактики клещевого вирусного энцефалита.

6.4 Своевременную диагностику клещевых инфекций, госпитализацию заболевших по клиническим показаниям, необходимое лабораторное обследование, адекватное лечение, диспансерное наблюдение за переболевшими.

6.5. Проведение семинаров со специалистами лечебно-профилактических организаций по вопросам клиники, диагностики, лечения и профилактики клещевых инфекций.

6.6. Активизировать работу по гигиеническому воспитанию населения, шире пропагандировать в средствах массовой информации меры специфической и неспецифической профилактики клещевого вирусного энцефалита.

**7.Начальнику отдела сельского хозяйства администрации муниципального образования – Захаровский муниципальный район (Крюнчакин А. Д.)**

**Рекомендовать:**

7.1.Организовать в весенне-летний период работу по проведению акарицидных обработок сельскохозяйственных животных.

**8. Главному врачу ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Старожиловском районе» Харитонову А.М.,**  
Обеспечить:

8.1. Представление в ТО Управления Роспотребнадзора по Рязанской области в Старожиловском районе в разрезе административных территорий еженедельной информации о количестве пострадавших от присасывания клещей, мониторинге инфицированности клещей, экстренной профилактике клещевого энцефалита, проводимых акарицидных обработках в эпидсезон 2017 года.

**8.2. Эпидемиологическое расследование всех случаев заболеваний, вызванных клещами, с предоставлением карт эпидемиологического расследования по окончанию расследования в ТО Управления Роспотребнадзора по Рязанской области в Старожиловском районе.**

8.3. Незамедлительно информировать ТО Управления Роспотребнадзора по Рязанской области в Старожиловском районе о неудовлетворительных результатах энтомологического мониторинга при осуществлении контроля качества проведенных акарицидных обработок, получении положительных результатов исследования клещей и др.

8.4. Проведение акарицидных обработок (по договорам) и контроль их эффективности.

8.5. Проведение работы по гигиеническому воспитанию населения, мерам неспецифической профилактики от клещевого энцефалита, в том числе применение высокоэффективных акарицидно-репелентных средств защиты от клещей.

**10. Начальнику ТО Управления Роспотребнадзора по Рязанской области в Старожиловском районе (Шишкин И.В.),**

Обеспечить:

9.1. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за выполнением мероприятий, направленных на профилактику заболеваемости клещевых инфекций, за организацией и проведением противоклещевых обработок в природных очагах, зонах отдыха населения и летних оздоровительных учреждениях.

9.2. Использование мер административного воздействия по каждому факту выявления нарушений санитарного законодательства, в части организации и проведения мероприятий, направленных на предупреждение возникновения заболеваний населения клещевыми инфекциями;

9.3. Информирование населения о ситуации и мерах профилактики инфекций, передающихся клещами в средства массовой информации.

10. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Председатель санитарно - противоэпидемической комиссии, заместитель главы администрации муниципального образования – Захаровский муниципальный район

Баркова Т.В.

## Доклад

### **О мероприятиях по профилактике инфекций, передающимися клещами в эпидемический сезон 2017 года на территории Захаровского района.**

На территории Захаровского района эпидемическая обстановка по клещевым инфекциям остается стабильной.

В 2016 году в Захаровскую районную больницу по поводу присасывания клещей не обращались. В 2015г. обратилось 3 человека или 34,0 на 100 тыс. населения, в том числе 3 детей или 203,6 на 100 тыс. детского населения). Объем акарицидных обработок в 2016 году составил 0,59 га, в том числе в пришкольных лагерях 0,49 га. Затрачено денежных средств на проведение акарицидных обработок – 30 620 рублей.

Акарицидные обработки проведены в следующих организациях (МОУ Захаровская СОШ №1, Сменовский филиал Захаровская СОШ №1, Субботинский филиал Захаровская СОШ №1, МОУ Захаровская сош №2, Плахинский филиал МОУ Захаровская сош №2, МОУ Белыченская СОШ, Федоровский филиал МОУ Белыченская СОШ, МОУ Больше-Коровинская СОШ, Захаровское с/поселение пляж, Захаровское с/поселение (парк)).

За 4 месяца 2017г. в Захаровскую районную больницу обращений по поводу присасывания клещей не зарегистрировано.

Запланировано проведение акарицидных обработок в 2017 году -0,38 га, в том числе в пришкольных лагерях 0,38 га. По сравнению с 2016г. объем акарицидных обработок сократился на 0,21 га или 35,5%.

По-прежнему нет акарицидных обработок придомовых территорий жилого сектора, скверов, кладбищ.

В то время как эффективность обработок доказана, случаев присасывания клещей на своевременно обработанных территориях не зарегистрировано.

На территории области наблюдается многолетняя активность природного очага инфекций, передаваемых клещами, что подтверждается обнаружением инфицированных клещей. По результатам энтомологического мониторинга прошедшего эпидемиологического сезона в 7,3% случаях установлена заражённость клещей возбудителем клещевого боррелиоза, в 4,9% - возбудителем гранулоцитарного анаплазмоза человека, в 0,2% – моноцитарным эрлихиозом человека. Положительная результативность при исследовании иксодовых клещей за период с 2012г. по 2016г. возросла в 1,8 раза. Кроме того, выявление в клещах новых возбудителей (анаплазмы в 2014г. и эрлихии в 2015г.) свидетельствует о наличии на территории области сочетанных природных очагов клещевых инфекций и создает риск заражения населения одновременно несколькими клещевыми инфекциями.

Самыми распространенным заболеванием является клещевой боррелиоз, случаи которого среди жителей области регистрируются ежегодно. В 2016г. показатель заболеваемости составил 3,96 на 100 тысяч населения, что в 1,4 раза выше среднемноголетнего показателя. Тенденция заболеваемости определяется как умеренная к росту.

Заражение людей происходило в период активности клещей (с мая по октябрь) при посещении лесов и загородных зон отдыха. Случаи заболевания регистрировались в г.Рязани, Путятинском, Касимовском, Пронском, Рязанском, Сапожковском, Шиловском районах Рязанской области.

Ежегодно регистрируются случаи присасывания клещей. В 2016 году в медицинские организации области обратилось 2226 человек, в том числе 570 детей. В 2015-2016гг. укусы клещами регистрировались в биотопах всех 26 административных районах, в 2014году – в 25, то есть ареал распространения иксодовых клещей охватил всю Рязанскую область - территория которой является активным очагом клещевого боррелиоза. Борьба с иксодовыми клещами является одним из важных профилактических направлений.

Главный государственный санитарный врач  
по Старожиловскому, Пронскому,  
Михайловскому, Захаровскому районам  
Рязанской области



Шишкин И.В.