



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)

Управление
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия человека
по Ярославской области
(Управление Роспотребнадзора по Ярославской области)

Войнова ул., д. 1., г. Ярославль, 150003
Тел./факс (4852) 73-26-92,
e-mail: mail@76.rospotrebnadzor.ru
http://76.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 76533130, ОГРН 1057601079470
ИНН/КПП 7606052909/761601001

19-06-182 № 4742-18

На № _____ от _____

О направлении постановления Главного государственного санитарного врача по Ярославской области №6 от 07.06.2018г «О мерах по профилактике природно-очаговых инфекционных заболеваний на территории Ярославской области»

Управление Роспотребнадзора по Ярославской области направляет постановление Главного государственного санитарного врача по Ярославской области №6 от 07.06.2018г «О мерах по профилактике природно-очаговых инфекционных заболеваний на территории Ярославской области».

Руководитель

Звягин А.М.

Магомедов Р.Ш.
Тел. 73-70-38

Главам администраций
муниципальных образований

Директору департамента
здравоохранения и фармации
Ярославской области
Сайтгарееву Руслану Ринатовичу

Главному врачу ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Ярославской области»
Карпову Николаю Леонидовичу

Начальникам территориальных
отделов Управления
Роспотребнадзора по
Ярославской области



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА

ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
ПО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

7 июня 2018 г.

Ярославль

№ 6

О мерах по профилактике природно-очаговых инфекционных заболеваний на территории Ярославской области

Я, Главный государственный санитарный врач по Ярославской области А.М. Звягин, проанализировав эпизоотолого-эпидемиологическую ситуацию в отношении природно – очаговых инфекционных заболеваний, отмечаю, что эпидемиологическая обстановка продолжает оставаться напряженной.

Ярославская область – регион эндемичный по клещевым трансмиссивным инфекциям.

Сформировавшиеся в течение последних лет природные очаги клещевого вирусного энцефалита (КВЭ) в 18 административных территориях области сохраняют свою активность. На всей территории области в природных биотопах имеются переносчики инфекции, ежегодно определяется зараженность клещей вирусом клещевого энцефалита и боррелиями. Наибольшее число заражений КВЭ в течение последних пяти лет происходило на территориях Рыбинского МР, Даниловского МР, Пошехонского МР, Любимского МР.

За пятилетний период с 2013 по 2017 г.г. сформировались антропоургические очаги КВЭ, о чём свидетельствует удельный вес зарегистрированных случаев заражения на даче (21%), по месту проживания (27,8%) заболевших. Удельный вес случаев заражения иксодовым клещевым боррелиозом (ИКБ) в антропоургических очагах составил – 50%.

Ведущим путём передачи при КВЭ являлся трансмиссивный, при этом ежегодно регистрируются случаи с алиментарным и транскутанным путем инфицирования.

В течение последних пяти лет на высоком уровне остаётся заболеваемость ИКБ, зарегистрировано 484 случая. Показатель заболеваемости ИКБ в области превышал показатель Российской Федерации в 1,7 – 3 раза.

Количество обращений лиц с присасыванием клещей в учреждения здравоохранения области за последние пять лет составляет от 6 - 14 тысяч за сезон.

Ежегодно регистрируются инфекционные заболевания, общие для человека и животных. В течение последних пяти лет в регионе выявлено 715 случаев заболеваний геморрагической лихорадкой с почечным синдромом, 26 случаев псевдотуберкулеза, 42 случая лептоспироза. В 2018г зарегистрирован случай туляремии.

Лабораторные исследования материала из внешней среды подтверждают циркуляцию возбудителей природно-очаговых инфекций практически на всей территории Ярославской области: от грызунов, из воды открытых водоемов были выделены культуры туляремии, лептоспироза, штаммы вируса геморрагической лихорадки с почечным синдромом. Одной из причин сложившейся ситуации является рост численности синантропных грызунов и членистоногих, являющихся переносчиками природно-очаговых болезней.

Прогноз развития эпизоотологической ситуации в Ярославской области свидетельствует о том, что при дальнейшем увеличении численности грызунов и расширения ареала распространения членистоногих вероятно дальнейшая активизация природных очагов и рост инфекционных заболеваний людей.

В целях усиления мероприятий по предупреждению возникновения и распространения заболеваний клещевыми трансмиссивными инфекциями, подавления активности природных очагов геморрагической лихорадки с почечным синдромом, туляремии, псевдотуберкулеза, лептоспироза на территории Ярославской области, своевременного проведения профилактических мероприятий для предупреждения заболеваний людей, руководствуясь Федеральным законом от 30 марта 1999 года №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Рекомендовать главам администраций муниципальных образований:

1.1. Рассмотреть на межведомственных совещаниях вопрос об эффективности проводимых профилактических мероприятий в отношении клещевых трансмиссивных инфекций и природно-очаговых заболеваний.

Утвердить планы по профилактике природно – очаговых инфекций в срок до 01.08.2018г.

1.2. Организовать работу :

- по дератизации и дезинсекции в населенных пунктах;
- принять меры по ликвидации несанкционированных свалок на территории населенных пунктов, лесопарковых зон (парков, скверов), кладбищ, оздоровительных учреждений (в т.ч. баз отдыха), сельскохозяйственных объектов, мест массового отдыха и пребывания населения;
- организовать профилактические дератизационные мероприятия против мышевидных грызунов на расчищенных территориях осенью и весной;
- санитарную очистку и дератизацию (весной и осенью) в садово-огородных кооперативах;
- благоустройство родниковых источников в лесопарковой зоне населенного пункта.

Срок: ежегодно.

1.3. Усилить контроль за благоустройством и локальными акарицидными обработками на территориях городов Ярославля, Рыбинска, ГП Пошехонье, ГП Данилов, где ежегодно регистрируются случаи заражения людей КВЭ.

Срок: ежегодно.

1.4. Обеспечить своевременное проведение акарицидных обработок согласно утверждённым планам не позже сроков, определенных Управлением Роспотребнадзора по Ярославской области на текущий сезон.

Срок: ежегодно, апрель - май.

1.5. Оказывать содействие в организации и проведении мероприятий по благоустройству (санитарные вырубки, удаление сухостоя, валежника, разреживание кустарников, уничтожение свалок бытового, лесного мусора), акарицидных обработок 50 метровой зоны вокруг территории летних оздоровительных учреждений, путей пешеходного подхода.

Срок: ежегодно, до начала летней оздоровительной кампании.

1.6. Потребовать от руководителей садоводческих организаций и кооперативов ежегодного проведения мероприятий по благоустройству, дератизации территорий весной – осенью, акарицидных обработок весной.

Срок: ежегодно

1.7. Оказывать поддержку учреждениям здравоохранения в организации активной разъяснительной работы среди населения о мерах личной профилактики КТИ, природно – очаговых инфекций в средствах массовой информации, тиражировании информационных материалов.

Срок: ежегодно

3. Директору департамента здравоохранения и фармации Ярославской области, главным врачам медицинских организаций всех форм собственности:

3.1. Обеспечить планирование, организацию и поэтапное проведение профилактических прививок против клещевого энцефалита населению, проживающему на эндемичных территориях. Уделить особое внимание вакцинопрофилактике детей от 7 до 14 лет. Проводить анализ состояния привитости вышеуказанных групп.

Проводить иммунизацию против туляремии и лептоспироза лиц в соответствии с утвержденным планом профилактических прививок.

Срок: ежегодно.

3.2. Обеспечить доступность проведения прививок против КВЭ вакцинами, приобретёнными населением в аптечной сети.

Срок: ежегодно.

3.3. Определять потребность в противоклещевом иммуноглобулине с профилактической целью, согласовывать потребности с Управлением Роспотребнадзора по Ярославской области. Вести контроль наличия иммунобиологических препаратов, необходимых для профилактики заболевания.

Срок: ежегодно.

3.4. Рекомендовать бесплатное введение противоклещевого иммуноглобулина взрослым и детям до 18 лет при положительном результате исследования клеща на зараженность вирусом клещевого энцефалита. Если не проводилось исследование клеща, вводить противоклещевой иммуноглобулин детям до 18 лет с учётом эндемичности территории.

Срок: ежегодно.

3.5. При возникновении поствакцинальных реакций и (или) осложнений обеспечить немедленную информацию экстренным извещением о случае в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области».

Срок: при выявлении случая.

3.6. Принять меры по обеспечению готовности лечебно-профилактических учреждений к приему больных и подозрительных на заболевание клещевым вирусным энцефалитом, в том числе лиц с лихорадочными, менингеальными состояниями и с симптомами очаговых поражений головного и спинного мозга, создать запас лекарственных средств и диагностических препаратов, необходимых для лечения и диагностики таких больных.

Срок: ежегодно, март- апрель, до начала сезонного подъёма КТИ.

3.7. В период с апреля по октябрь организовать проведение исследований на клещевой вирусный энцефалит материала от лихорадящих больных с неустановленным диагнозом, лиц с менингеальной симптоматикой и признаками очаговых поражений головного и спинного мозга.

Срок: ежегодно.

3.8. Обеспечить строгий учет и своевременную регистрацию всех случаев заболевания природно-очаговыми инфекциями с обязательной подачей экстренных извещений в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области» и его филиалы.

Срок: ежегодно.

3.9. Осуществлять анализ заболеваемости, инвалидности, летальности от КВЭ. Предоставлять информацию в Управление Роспотребнадзора по Ярославской области к 1 декабря отчётного года.

Срок: ежегодно.

3.10. Обеспечить отбор и доставку материала (сывороток крови) для исследований напряженности иммунитета против клещевого вирусного энцефалита населения, проживающего на территориях с распространением иксодовых клещей в соответствии с планом – графиком.

Срок: ежегодно.

3.11. Обеспечить отбор и доставку материала для серологического контроля состояния иммунитета к туляремии лиц в соответствии с утвержденным планом.

Срок: ежегодно.

3.12. Организовать проведение семинаров по диагностике, лечению, диспансерному наблюдению больных клещевым энцефалитом и клещевым боррелиозом, ранней диагностике mixed – инфекций, по вопросам эпидемиологии, клиники, лабораторной диагностики и профилактики природно-очаговых инфекций на базе медицинских организаций региона.

Срок: ежегодно, март - апрель.

3.13. Организовать санитарно – разъяснительную работу среди населения по профилактике клещевых трансмиссивных инфекций, пропагандировать и разъяснять эффективность вакцинопрофилактики, объяснять целесообразность исследования клещей на заражённость вирусом КВЭ, боррелиями.

Срок: ежегодно, март – октябрь.

3.14. Обеспечить проведение серологического обследования на ИКБ подлежащих.

Срок: постоянно, при выявлении случая ИКБ.

4. Начальникам территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Ярославской области:

4.1. Усилить государственный санитарно-эпидемиологический надзор за выполнением мероприятий, направленных на профилактику природно –очаговых инфекций.

Срок: ежегодно

4.2. Обеспечить эпизоотологический надзор за природными очагами клещевых трансмиссивных инфекций с апреля по октябрь, плановые исследования клещей на вирусофорность и зараженность боррелиями.

Срок: ежегодно

4.3. Организовать плановые исследования напряженности иммунитета против клещевого вирусного энцефалита населения, проживающего на территориях с распространением иксодовых клещей.

Срок: ежегодно

4.4. Активизировать работу по гигиеническому воспитанию населения, пропагандировать в средствах массовой информации, общеобразовательных учреждениях, местах массового отдыха меры профилактики клещевых трансмиссивных инфекций, в том числе профилактики заражения клещевым энцефалитом при употреблении некипяченого козьего молока.

Срок: ежегодно

4.5. Оказывать помощь учреждениям здравоохранения в планировании профилактических прививок против клещевого энцефалита, туляремии, лептоспироза.

Срок: ежегодно

4.6. Принимать участие в разработке и согласовании комплексных планов, программ по профилактике КТИ, природно – очаговых инфекций.

5. Главному врачу ФБУЗ «Центра гигиены и эпидемиологии по Ярославской области» Н.Л. Карпову:

5.1. Обеспечить проведение лабораторного исследования клещей на заражённость вирусом клещевого энцефалита, боррелиями, эрлихиями, анаплазмой в течение всего сезона активности.

Срок: ежегодно.

5.2. Обеспечить проведение эпизоотологического и энтомологического обследования территорий природных очагов клещевых трансмиссивных инфекций с представлением прогноза численности клещей и их прокормителей на предстоящий сезон в Управление Роспотребнадзора.

Срок: ежегодно.

5.3. Обеспечить своевременную подачу информации в сезон клещевых трансмиссивных инфекций в Управления Роспотребнадзора.

Срок: ежегодно.

5.4. Обеспечить проведение серологического мониторинга напряженности иммунитета против клещевого вирусного энцефалита населения, проживающего на территориях с распространением иксодовых клещей, туляремии.

Срок: ежегодно

5.5. Обеспечить готовность лаборатории к диагностике природно-очаговых инфекций, наличие неснижаемого запаса диагностических препаратов для лабораторной диагностики природно-очаговых инфекций.

Срок: ежегодно

5.6. Проводить постоянный мониторинг эпизоотологического состояния природных очагов с определением численности и инфицированности грызунов и кровососущих членистоногих, а также зараженности различных объектов внешней среды возбудителями природно-очаговых инфекций.

Срок: ежегодно

5.7. Обеспечить взаимодействие с Референс-центрами по мониторингу за возбудителями туляремии, боррелиоза, клещевого вирусного энцефалита, с центрами индикации и диагностики возбудителей опасных инфекционных болезней в установленном порядке.

Срок: ежегодно.

6. Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, руководителям садово-огородных кооперативов, гражданам проводить :

6.1. Дeratизационные мероприятия на объектах, в садово-огородных кооперативах, на индивидуальных подворьях в установленном порядке.

Срок: ежегодно

6.2. Обеспечить благоустройство территорий и защиту зданий и построек от проникновения в них грызунов.

Срок: ежегодно

6.5. Профилактические дератизационные мероприятий против мышевидных грызунов на расчищенных территориях осенью и весной.

Срок: ежегодно.

7. Руководителям организаций и учреждений, имеющих летние оздоровительные учреждения (ЛОУ), расположенные в зоне природных очагов туляремии, ГЛПС, КТИ обеспечить:

7.1. Проведение эпизоотологического обследования территории летнего оздоровительного учреждения на присутствие грызунов и энтомологического обследования на заселенность клещами, с целью проведения повторных акарицидных обработок между сменами.

Срок: ежегодно

7.2. Проведение дератизационных мероприятий (в постройках и на прилегающей к ним территории в радиусе не менее 200-метровой зоны).

Срок: ежегодно

7.3. Проведение профилактической дезинсекции помещений.

Срок: ежегодно

7.4. Защиту хозяйственных построек и жилых помещений от проникновения в них грызунов.

Срок: ежегодно

7.5. Проведение перед открытием, далее в течение всей летней оздоровительной кампании, покос и расчистку от травяной растительности территории ЛОУ. Проведение на прилегающей к оздоровительному учреждению в радиусе не менее 500-метровой зоны расчистки лесного массива от мусора, валежника, сухостоя, густого подлеска, организацию барьерной дератизации с раскладыванием отравленных приманок

Срок: ежегодно.

7.6. Проведение акарицидной обработки (не позднее 5-7 дней до заезда) территории ЛОУ и 50 - метровой зоны вокруг по периметру.

7.7. Проведение камерной обработки постельного белья и влажной дезинфекции помещений перед началом оздоровительного сезона.

Срок: ежегодно

7.8. Перед закрытием летних оздоровительных учреждений на зиму обеспечить консервацию всех помещений, защиту их от грызунов методами и средствами дератизации с применением длительно действующих отравленных приманок.

Срок: ежегодно

О принятых мерах главам администраций муниципальных образований, директору департамента здравоохранения и фармации Ярославской области, главному врачу ФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии по Ярославской области», руководителям организаций и учреждений, имеющих летние оздоровительные учреждения информировать Управление Роспотребнадзора по Ярославской области в срок до 1 декабря 2018г., далее ежегодно к 1 декабря.

Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель



Звягин А.М.