

Российская Федерация
Администрация Муниципального образования Белореченский район
Санитарно-противоэпидемическая комиссия

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Белореченск

« 21 » февраля 2023г.

Протокол № 2

О мерах по обеспечению противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение и возникновение инфекций, передающихся клещами в МО Белореченский район.

Председательствовал:

Воронина Елена Олеговна

Заместитель главы муниципального образования Белореченский район
Председатель санитарно-противоэпидемической комиссии

Присутствовали:

Сидоренко Сергей Васильевич

Глава муниципального образования Белореченский район.

Перякина Надежда Михайловна

Начальник территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в Белореченском, Апшеронском районах, г. Горячий Ключ

Хадипаш Фатима Байзетовна

Главный врач ГБУЗ «Белореченская ЦРБ» МЗ КК

Главы городского и сельских поселений муниципального образования Белореченского района

ПОВЕСТКА ДНЯ:

«О мерах по обеспечению противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение и возникновение инфекций, передающихся клещами в МО Белореченский район»

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО:

Воронина Е.О. – заместитель главы администрации муниципального образования Белореченский район

СЛУШАЛИ:

Перякина Н.М - «О мерах по обеспечению противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение и возникновение инфекций, передающихся клещами».

Санитарно-противоэпидемическая комиссия администрации МО Белореченского района отмечает, что в прошедшем году эпидемиологическая ситуация по трансмиссивным инфекциям, передающимся клещами и кровососущими членистоногими

Российская Федерация
Администрация Муниципального образования Белореченский район
Санитарно-противоэпидемическая комиссия

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Белореченск

« 21 » февраля 2023г.

Протокол № 2

О мерах по обеспечению противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение и возникновение инфекций, передающихся клещами в МО Белореченский район.

Председательствовал:

Воронина Елена Олеговна

Заместитель главы муниципального образования Белореченский район
Председатель санитарно-противоэпидемической комиссии

Присутствовали:

Сидоренко Сергей Васильевич

Глава муниципального образования Белореченский район.

Перякина Надежда Михайловна

Начальник территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в Белореченском, Апшеронском районах, г. Горячий Ключ

Хадипаш Фатима Байзетовна

Главный врач ГБУЗ «Белореченская ЦРБ» МЗ КК

Главы городского и сельских поселений муниципального образования Белореченского района

ПОВЕСТКА ДНЯ:

«О мерах по обеспечению противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение и возникновение инфекций, передающихся клещами в МО Белореченский район»

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО:

Воронина Е.О. – заместитель главы администрации муниципального образования Белореченский район

СЛУШАЛИ:

Перякина Н.М - «О мерах по обеспечению противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение и возникновение инфекций, передающихся клещами».

Санитарно-противоэпидемическая комиссия администрации МО Белореченского района отмечает, что в прошедшем году эпидемиологическая ситуация по трансмиссивным инфекциям, передающимся клещами и кровососущими членистоногими

была относительно стабильная.

К инфекциям, передающимся иксодовыми клещами, относятся клещевой вирусный энцефалит (далее - КВЭ), крымская геморрагическая лихорадка (далее - КГЛ), омская геморрагическая лихорадка (ОГЛ), иксодовые клещевые боррелиозы (далее - ИКБ), туляремия, клещевые риккетсиозы (далее - КР), в частности, североазиатский клещевой риккетсиоз (сибирский клещевой тиф) и другие риккетсиозы группы клещевой пятнистой лихорадки гранулоцитарный анаплазмоз человека (далее - ГАЧ), моноцитарный эрлихиоз человека (далее - МЭЧ), лихорадка Ку и другие инфекции.

Природные очаги лихорадки Ку, КВЭ, ИКБ, КР, МЭЧ и ГАЧ широко распространены в умеренной климатической зоне Евразийского континента. Наиболее активные очаги КВЭ и ИКБ связаны с зоной широколиственных, смешанно-широколиственных, южно- и среднетаежных лесов, а также лесостепей. Природные очаги КР расположены преимущественно в лесостепных, равнинно-степных и горностепных ландшафтах.

Природные очаги КГЛ в Российской Федерации приурочены к степным, полупустынным и лесостепным ландшафтам юга России (Республики Калмыкия, Дагестан, Ингушетия, Карачаево-Черкесская и Кабардино-Балкарская; Краснодарский и Ставропольский края, Ростовская, Волгоградская и Астраханская области).

Резервуаром возбудителей инфекций являются иксодовые клещи и позвоночные. Имаго клещей в антропогенно трансформированных ландшафтах паразитируют на крупном и мелком рогатом скоте, домашних животных, а в природных условиях - на зайцах и ежах; преимагинальные фазы - на мелких грызунах, насекомоядных и птицах семейства врановые (грачи, вороны, сороки) и фазановые (куропатки, индейки).

Ведущим механизмом передачи возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами, является трансмиссивный с реализацией инокуляционного (при присасывании зараженных клещей) пути передачи возбудителя.

Для инфекций, передающихся иксодовыми клещами, характерна весенне-осенняя сезонность с апреля по октябрь.

Группами риска заболевания инфекциями, передающимися иксодовыми клещами, являются жители городской и сельской местности, посещающие природные биотопы или проживающие на территории антропогенных очагов.

Среди профессиональных групп наибольшему риску заражения инфекциями, передающимися клещами подвержены лица, занятые в сельскохозяйственной, гидромелиоративной, строительной, заготовительной, промышленной, геологической, изыскательской, экспедиционной, дератизационной, дезинсекционной, озеленительной, лесозаготовительной, лесоустроительной деятельности, а также работники лабораторий, осуществляющие диагностические или научные исследования в отношении инфекций, передающихся клещами.

Для инфекций, передающихся иксодовыми клещами (исключение составляют КВЭ, туляремия, лихорадка Ку), меры специфической профилактики отсутствуют.

С марта месяца ежегодно проводится мониторинг за КВЭ и другими инфекциями, передающимися клещами в еженедельном режиме. По результатам мониторинга за 2022 год в лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» исследовано 109 клещей, из них 100 отобрано согласно ежегодного плана мониторинговых исследований и 9 снято с людей при обращении за медицинской помощью по поводу укусов клещей, на наличие возбудителя клещевого вирусного энцефалита (КВЭ), иксодового клещевого боррелиоза (ИКБ) (болезнь Лайма), моноцитарный эрлихиоз человека (МЭЧ), гранулоцитарный анаплазмоз человека (ГАЧ). Положительных результатов по Белореченскому району 2 на (ИКБ) иксодовый клещевой боррелиоз (болезнь Лайма).

Согласно представленных статистических отчетных форм и проведенного анализа за 2022 год в сравнении с 2021 годом отмечено увеличение количества обращений в

медицинские организации по поводу присасывания клещей в 1,3 раза. В 2022 году по поводу присасывания клещей в лечебно-профилактические учреждения района обратилось 13 человек, интенсивный показатель 11,99 на 100 тысяч населения (в 2021- 10, инт.пок. 9,24 на 100 тыс. населения), в том числе детей до 14 лет -1, интенсивный показатель – 4,32 на 100 тыс. населения (2021 году 1 случай, интенсивный показатель 4,32 на 100 тыс. населения).

Так же в 2022 году был зарегистрирован случай иксодового клещевого боррелиоза (ИКБ) (болезнь Лайма) (инт.показ.0,92 на 100тыс. населения), в 2020-2021 годах заболеваемость не регистрировалась.

В 2022 году проведено акарицидных обработок физической площади 13,95га, в том числе территорий оздоровительных учреждений (лагеря с дневным пребыванием, лагеря труда и отдыха, загородные лагеря) – 2,23 га, территорий парков, скверов -11,72га. Обработано оперативной площади -15,45га, в том числе оздоровительных учреждений - 3,73га, территорий парков, скверов -11,72га. Не проводились обработки на территории лечебно-профилактических учреждений, садоводческих кооперативов, придомовых территориях многоквартирных домов и мест массового отдыха населения, кладбищах, ряда скверов в сельских поселениях. Частично предоставлялась информация по проведенным обработкам сельскими поселениями.

В 2022 году проведено акарицидных обработок 2000 поголовья крупного рогатого скота и 5000 мелкого рогатого скота, при численности поголовья КРС- 4585, МРС – 6561. Проведено акарицидных (дезинсекционных) обработок в открытых стациях на 154,500 тыс. кв.м.

Необходимо напомнить, что в профилактике заболеваний людей природно-очаговыми инфекциями, наряду со специфической иммунизацией, важнейшая роль принадлежит неспецифическим профилактическим мероприятиям, направленным на снижение численности источников и переносчиков инфекций, а именно:

- благоустройство территорий населенных пунктов, парков, скверов, кладбищ, оздоровительных учреждений, мест массового отдыха и пребывания населения (в т.ч. баз отдыха) и площадей за территориями (на расстоянии не менее 50 метров);
- приведение лесных массивов в черте населенных пунктов или примыкающих к ним территориях в лесопарковое состояние;
- проведение акарицидных обработок эпидемиологически значимых природных биотопов в течение эпидемического сезона в неблагоприятных по клещевым инфекциям районах с использованием акарицидных средств, разрешенных для применения в качестве дезинфекционного средства;
- истребление клещей на сельскохозяйственных животных акарицидными средствами, разрешенными для этих целей в ветеринарии;
- контроль качества проведенных акарицидных мероприятий;
- организацию и проведение дератизационных мероприятий против мышевидных грызунов на территории населенных пунктов, лесопарковых зон (парков, скверов), кладбищ, оздоровительных учреждений (в т.ч. баз отдыха), сельскохозяйственных объектов, мест массового отдыха и пребывания населения;
- проведение сплошной домовой дератизации в прилегающих к природным очагам постройках в осенний период (октябрь-декабрь), особенно при неустойчивой погоде с оттепелями и морозами, а также санитарную очистку и дератизацию (весной и осенью) в садово-огородных кооперативах;
- покос и расчистку от травяной растительности территории организаций;
- ограждение территории организаций забором, полосой зеленых насаждений или другим естественным ограждением по периметру. Озеленение деревьями и кустарниками проводится с учетом климатических условий;
- проведение инвентаризации ветхих строений в пригородных зонах и решение вопросов об их сносе;

- ликвидацию самопроизвольных свалок, очистку от мусора, сухостоя, густого подлеска лесных массивов, примыкающих к населенным пунктам, садово-огородным кооперативам, оздоровительным учреждениям;

- преобразование сельскохозяйственных угодий посредством распашки, окультуривания выпасов, пастбищ, то есть трансформация естественных или несельскохозяйственных угодий в пашни, культурные сенокосы и пастбища посредством комплекса агротехнических мероприятий;

- осуществление ротации пастбищ с регулируемым выпасом скота;

- определение маршрутов прогона сельскохозяйственных животных.

В целях усиления эффективности мероприятий по профилактике инфекций, передающихся клещами среди населения территории муниципального образования Белореченского района, в соответствии с со ст. 51 Федерального закона РФ от 30 марта 1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», СанПин 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», Комплексным планом мероприятий по профилактике природно-очаговых инфекций (туляремия, бруцеллёз, геморрагическая лихорадка с почечным синдромом, лептоспироз, сибирская язва, бешенство), Лихорадки Зика на территории Белореченского района на 2021 - 2025 гг.» санитарно-противоэпидемическая комиссия решила:

1.Главам городского и сельских поселений муниципального образования Белореченского района:

1.1. Активизировать работу по реализации межведомственных планов по профилактике природно-очаговых инфекций, предусмотреть финансирование.

Срок: постоянно.

1.2. Обеспечить предоставление планов площадей аккарицидных обработок на территории населенных пунктов, лесопарковых зон (парков, скверов), кладбищ, оздоровительных учреждений (в т.ч. баз отдыха), сельскохозяйственных объектов, мест массового отдыха и пребывания населения, а так же финансирования на 2023 год;

Срок: 22.02.2023г.

1.2. Организовать проведение неспецифических профилактических мероприятий по профилактике природно-очаговых инфекций, обратив особое внимание на проведение дератизационных и аккарицидных обработок помещений эпид.значимых объектов, а также открытых территорий населенных пунктов, парков, скверов, кладбищ, оздоровительных учреждений, мест массового отдыха и пребывания населения (в т.ч. баз отдыха), площадей за территориями (на расстоянии не менее 50 метров).- приведение лесных массивов в черте населенных пунктов или примыкающих к ним территориях в лесопарковое состояние;

Срок : до 12.05.2023г.

1.3. Обеспечить проведение контроля качества аккарицидных обработок;

Срок : до 12.05.2023г.

1.4. Представлять в ТО Роспотребнадзора в еженедельном режиме данные о количестве площадей подлежащих аккарицидным обработкам (открытых территорий населенных пунктов, парков, скверов, кладбищ, оздоровительных учреждений, мест массового отдыха и пребывания населения (в т.ч. баз отдыха) и площадей охваченных аккарицидными обработками, согласно предоставленной ранее таблицы, а так же выделенных и освоенных финансовых средств.

срок: по понедельникам до 15:00 часов

2. Начальнику Управления образования Белореченского района (Домскому Г.В.):

2.1. Обеспечить предоставление планов площадей аккарицидных обработок летних оздоровительных учреждений, а так же финансирования на 2022 год;

Срок: 22.02.2023г.

2.2. Организовать проведение дератизационных, дезинсекционных и аккарицидных мероприятий на эксплуатируемых объектах, в том числе в период подготовки и проведения летней оздоровительной компании, с учетом кратности и контролем качества проведенных аккарицидных мероприятий.

срок: постоянно

3. Главному врачу ГБУЗ «Белореченская ЦРБ» МЗ КК (Хадипаш Ф.Б.):

3.1. Организовать проведение ежегодных семинаров и тестирование знаний медицинских работников по вопросам эпидемиологии, клиники, диагностики природно-очаговых и трансмиссивных заболеваний.

3.2. Обеспечить регистрацию и учет в установленном порядке всех обращений в медицинские организации за медицинской помощью по поводу присасывания клеща, а так же полноту лабораторного обследования для определения этиологии заболевания.

3.3. Обеспечить своевременную подачу экстренных извещений о каждом выявленном случае заболевания инфекциями, передающимися иксодовыми клещами, или случае с подозрением, о каждом случае обращений по поводу укуса клеща.

3.4. Обеспечить готовность инфекционного отделения к оказанию медицинской помощи больным, с обеспечением требований биологической безопасности и резерва лекарственных противовирусных препаратов и препаратов крови.

срок: постоянно

4. Начальнику территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в Белореченском и Апшеронском районах и городе Горячий Ключ (Перякиной Н.М.) рекомендовать:

4.1. Оптимизировать порядок оперативного взаимодействия с органами, уполномоченными осуществлять государственный ветеринарный надзор при возникновении эпизоотий и случаев особо опасных инфекций среди животных.

4.2. Обеспечить контроль за выполнением санитарных правил по профилактике природно-очаговых и трансмиссивных инфекций с применением мер административного воздействия в случаях выявления нарушений санитарного законодательства.

4.3. Обеспечить работу со средствами массовой информации.

5. Главному врачу Белореченского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» (Егоровой М.Л.) рекомендовать:

5.1. Организовать проведение лабораторных исследований современными методами диагностики (ИФА, ПЦР и др.) в соответствии с планом эпидемиологического мониторинга.


5.2. Обеспечить своевременное и качественное проведение эпидемиологических исследований при регистрации случаев природно-очаговых и трансмиссивных инфекций.

6. Руководителям предприятий, организаций всех форм собственности и ведомств:

6.1 Обеспечить выполнение мероприятий, предусмотренных комплексным планом по профилактике природно-очаговых и трансмиссивных заболеваний на территории муниципального образования Белореченский район, в том числе проведение дезинсекции, с соблюдением кратности. Организовать проведение аккарицидных обработок помещений, а также открытых территорий организаций, барьерных аккарицидных обработок.

7. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Председатель санитарно-противо-
эпидемической комиссии
Заместитель главы администрации
Белореченского района



Воронина Е.О.

ГОЛОСОВАЛИ:

«ЗА» _____

«ПРОТИВ» _____

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» _____

Заместитель главы
администрации МО Белореченский район,
председатель санитарно-
противоэпидемической комиссии

Воронина Е.О.

Проект визируют:

Начальник территориального отдела Управления
Роспотребнадзора по Краснодарскому краю
в Белореченском, Апшеронском районах, г. Горячий Ключ

Перякина Н.М.

Главный врач
ГБУЗ «Белореченская ЦРБ» МЗ КК

Хадипаш Ф.Б.