



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – КУЗБАСС
Администрация Беловского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.04.2023

№ 971-п

О дополнительных мерах по предупреждению заболеваний,
передающихся иксодовыми клещами, на территории
Беловского городского округа в 2023 году

С целью предупреждения заболеваемости клещевыми инфекциями среди населения Беловского городского округа, согласно законодательству, в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения Администрация Беловского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое решение «О дополнительных мерах по предупреждению заболеваний, передающихся иксодовыми клещами, на территории Беловского городского округа в 2023 году» санитарно-противоэпидемической комиссии при Администрации Беловского городского округа от 22 марта 2023 года № 2.

2. Управлению по работе со средствами массовой информации (Косвинцева Е.В.) и отделу информационных технологий Администрации Беловского городского округа (Александрова С.А.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Администрации Беловского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Беловского городского округа Г.В. Овчинникову.

Глава Беловского
городского округа



А.В. Курносов

Утверждено
постановлением Администрации
Беловского городского округа
от 04.04.2023 № 971-п

Администрация Беловского городского округа
Санитарно - противоэпидемическая комиссия

Решение

22.03.2023

№ 2

«О дополнительных мерах по предупреждению заболеваний,
передающихся иксодовыми клещами,
на территории Беловского городского округа в 2023 году».

Рассмотрев материалы по эпидемической ситуации и выполнению профилактических и противоэпидемических мероприятий, санитарно-противоэпидемическая комиссия (далее — СПЭК) отмечает, что на территории Беловского городского округа сохраняется неблагоприятная ситуация по клещевому вирусному энцефалиту (далее – КВЭ) и другим инфекциям, передающимся клещами.

Количество обращений в медицинские организации (далее – МО) по поводу присасывания клещей в 2022 году составило 614 человек (2021 – 509 человек), из них детей до 17 лет 143 человека (2021 – 119 детей). Удельный вес детей до 17 лет, в структуре обратившихся, составляет 28,1 % (2021 – 23,4 %). В 2022 первое обращение зарегистрировано 10.04.2022 года (2021 – 05.04.2021), последнее обращение в 2022 году – 29.09.2022 (2021 – 28.09.2021). Пик обращаемости населения май, июнь.

Показатель обращаемости населения Кемеровской области-Кузбасса в МО по поводу присасывания клещей выше, чем по Российской Федерации (343,28 на 100 тыс. населения) в 3,1 раза.

Наибольшее число обращений зарегистрировано в городах: Кемерово – 7303 человека; Новокузнецк — 3686; Прокопьевск — 1664; Анжеро-Судженск — 1255; Таштагол – 1170; Юрга – 1115; Междуреченск – 888; Киселевск – 797; Гурьевск – 651; Белово – 614; Березовский – 585; в районах: Мариинский – 645; Тисульский — 664; Тяжинский — 842; Топкинский — 921 человек.

На территории Беловского городского округа в 2022 году зарегистрирован 1 случай заболевания клещевым вирусным энцефалитом, также как и в 2021 году.

Но регистрируется подъем заболеваемостью КВЭ в целом по

Кемеровской области – Кузбассу.

В 2022 году зарегистрировано 92 заболевших КВЭ (в 2021 г. – 48 больных), показатель составляет 3,53 на 100 тыс. населения и выше показателя 2021 года на 94,0 %. Уровень заболеваемости населения Кемеровской области – Кузбасса КВЭ (3,53 на 100 тыс. населения) в 2,6 раз превышает показатель заболеваемости в Российской Федерации (1,34).

Высокий удельный вес заболевших КВЭ отмечается в группе неработающего населения – 18,4 %, пенсионеров – 41,3 %, работников различных предприятий – 8,7 %, детей дошкольного возраста – 4,3 % и школьного возраста – 6,5 %.

Зарегистрировано 3 случая КВЭ с летальным исходом в городах Анжеро-Судженск, Новокузнецк. Пострадавшие не были привиты, за медицинской помощью после присасывания клеща не обращались. Секционный материал от больных с летальным исходом в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области – Кузбассе» не представлен.

На территории Беловского городского округа в 2022 году зарегистрированы другие заболевания, связанные с присасыванием клещей: случаев заболевания иксодовым клещевым боррелиозом (далее – ИКБ), клещевым сибирским тифом (далее – КСТ) – 1 случай, клещевая лихорадка – 2 случаев.

В Кемеровской области – Кузбассе кроме КВЭ зарегистрированы другие заболевания, связанные с присасыванием клещей: иксодовым клещевым боррелиозом (далее - ИКБ) – 192 случая, клещевым сибирским тифом (далее – КСТ) – 5 случаев, моноцитарным эрлихиозом человека (далее – МЭЧ) – 1 случай, гранулоцитарным анаплазмозом человека (далее – ГАЧ) – 2 случая.

Заболеваемость ИКБ в 2022 году составила 7,37 на 100 тыс. населения, что превышает показатель заболеваемости в Российской Федерации (4,95) в 1,5 раза.

План иммунизации населения против КВЭ на 2022 год составлял 10 805 человек. За эпидемический сезон 2022 года привито против КВЭ 10 965 человек (101,5 % от плана), в том числе: вакцинировано -2 754 человек (план 2 653 чел. – 103,8 %); ревакцинировано – 8 211 человек (план 8 152 чел. – 100,7 %). На 2023 год запланировано провести иммунизацию против КВЭ 8 421 человек, из них дети 7 046 человек. Вакцинация: 2 219 человек, взрослые 590 человек, дети 1 629 человек. Ревакцинация: 6 202 человека, взрослые 785 человек, дети 5 417 человек.

При малых объёмах иммунизации населения в МО не ведётся централизованный учёт привитого населения. Среди лиц, обратившихся в МО по поводу присасывания клещей, удельный вес привитых против КВЭ составляет 2,9 %, 18 человек из 614 обратившихся лиц.

Вопрос по организации исследования клещей, снятых с лиц, обратившихся в медицинскую организацию по поводу их присасывания, на наличие вируса КЭ, боррелий и др. возбудителей, имеет положительную тенденцию. Из 614 обратившихся в медицинские организации по поводу присасывания клещей, исследованы клещи на антиген вируса КЭ 459 (74,7 %) от пострадавших лиц, из них в 38 выявлен антиген вируса КЭ.

Всего экстренную профилактику иммуноглобулином получили 178 человек – 28,9 % от числа обратившихся в МО (614 человек, из них 18 человек привиты).

Экстренная антибиотикопрофилактика является профилактическим мероприятием ИКБ, МЭЧ и ГАЧ. Профилактический приём антибиотиков необходимо начинать в максимально ранний срок с учетом результатов лабораторных исследований клещей.

Ежегодно на территории Беловского городского округа проводятся акарицидные обработки территории загородных оздоровительных учреждений, участки в населенных пунктах на общей площади, в 2021 году площадь обработки составила 180,55 га от запланированного 65,352 га.

Недостаточно проводится акарицидных обработок в окрестностях населённых пунктов, садоводческих и дачных обществ.

На 2022 год запланировано проведение акарицидных обработок на общей площади 65,000 га.

Для обеспечения проведения мероприятий по профилактике КВЭ, ИКБ в городе Белово в эпидемический сезон 2023 года, санитарно-противоэпидемическая комиссия при Администрации Беловского городского округа

РЕШИЛА:

1. Рекомендовать Территориальному отделу Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области – Кузбассу по городу Белово и Беловскому району в рамках осуществления государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», в том числе обеспечить контроль за:

- готовностью медицинских организаций к приему больных клещевым вирусным энцефалитом и другими инфекциями, передающимися клещами;

- готовностью лабораторий ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области – Кузбассе» к лабораторному исследованию материала от людей и проведению экспресс-диагностики клещей, снятых с пострадавших от присасывания клещей, на наличие возбудителей клещевых инфекций;

- организацией и проведением профилактических и

противоэпидемических мероприятий в очагах клещевых инфекций, за расследованием групповых случаев заболеваний клещевым энцефалитом, иксодовым клещевым боррелиозом и другими инфекциями, передающимися клещами;

- организацией профилактических прививок против клещевого вирусного энцефалита населению Беловского городского округа;

- за обеспечением профессиональных групп риска заражения клещевым вирусным энцефалитом и другими инфекциями, передающимися клещами, средствами индивидуальной защиты.

2. Руководителям территориальных управлений Беловского городского округа рекомендовать:

2.1. Рассмотреть и откорректировать планы проведения профилактических мероприятий на эпидемический сезон 2023 года с обязательным включением разделов:

- по благоустройству территории населённых пунктов (парков, скверов, кладбищ, садоводческих кооперативов и прилегающей территории), участков леса в окрестностях населённых пунктов;

- по проведению дератизационных мероприятий, направленных на уменьшение численности прокормителей клещей (диких мелких млекопитающих);

- по своевременному проведению акарицидных обработок мест массового отдыха, территорий загородных предприятий общественного питания, кладбищ, садовых участков, детских образовательных организаций, баз отдыха в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»;

- по проведению контроля эффективности акарицидных обработок через 3-5 дней после проведения обработки, затем через 15 дней в соответствии с требованиями п. 998. СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»;

2.2. Предусмотреть и решить вопрос по организации и проведению профилактических мероприятий, направленных на уменьшение численности прокормителей клещей (диких мелких млекопитающих).

2.3. Разместить предупредительные щиты (аншлаги) «Осторожно! Клещи!» на территориях, расположенных в черте населённых пунктов, граничащих с лесными массивами.

Срок: с 01.04.2023 по 31.10.2023.

3. Руководителям предприятий, учреждений, организаций всех видов собственности обеспечить проведение защитных мероприятий, в том числе:

- иммунизации против КВЭ лиц, работающих в полевых и лесных

условиях, связанных с риском заражения КВЭ;

- по проведению акарицидных обработок в местах размещения работающих лиц с обязательным проведением контроля их эффективности в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами СанПиН 3.368621 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»;

- по использованию спецодежды, обуви, применению акарицидных средств для обработки одежды с целью индивидуальной защиты от нападения клещей и профилактики КВЭ.

Срок: с 01.04.2023 по 31.10.2023.

4. Собственникам загородных баз отдыха, летних оздоровительных лагерей, санаторно-профилактических учреждений, загородных предприятий общественного питания, руководителям садовых некоммерческих товариществ, туристических баз обеспечить проведение дератизационных мероприятий, акарицидных обработок на территории учреждений, с учётом барьерной зоны – не менее 50 м снаружи от ограждения, с обязательным проведением контроля их эффективности в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами СанПиН 3.36865-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».

Срок: с 01.04.2023 по 31.10.2023.

5. Главному врачу ГБУЗ «Беловская городская многопрофильная больница» Соловьеву А.Г.:

5.1. Обеспечить проведение вакцинации против КВЭ школьникам и декретированным группам населения Кемеровской области – Кузбасса;

5.2. Обеспечить неснижаемый запас иммуноглобулина против КВЭ, антибиотиков для профилактики и лечения больных с подозрением на инфекции, передающимися иксодовыми клещами;

5.3. Организовать работу лабораторий по исследованию клещей, снятых с людей, в том числе в выходные и праздничные дни;

5.4. Обеспечить проведение исследований клещей на присутствие возбудителей КВЭ, боррелиоза и своевременную экстренную профилактику инфекций, передающихся иксодовыми клещами;

5.5. В случае присасывания клеща на территории организации отдыха и оздоровления детей, медицинские работники обязаны в течение 24-х часов после выявления случая присасывания клещей проинформировать с использованием любых доступных средств связи территориальный орган, осуществляющий государственный санитарно-эпидемиологический надзор на территории, где выявлен случай, независимо от места жительства пострадавшего.

Срок: с 11.04.2023 по 31.10.2023.

6. И.о. начальника Управления образования Администрации Беловского городского округа (Наруджимовой М.В.), начальнику Управления молодежной политики, физической культуры и спорта Администрации Беловского городского округа (Ивашко И.В.):

6.1. Обеспечить в оздоровительных учреждениях для детей контроль за качественной расчисткой, благоустройством территории, проведением дератизационной и акарицидной обработок перед началом оздоровительного сезона.

6.2. Организовать энтомологическое обследование территорий на заселенность клещами до акарицидной обработки и контроль ее эффективности через 3-5 дней, и далее через 15-20 дней.

6.3. Обеспечить проведение акарицидных обработок на территории летних оздоровительных учреждений перед каждой сменой отдыхающих.

Срок: с 25.04.2023 по 31.10.2023.

6.4. Обеспечить контроль за наличием прививок против КВЭ у детей и сотрудников, направляемых на отдых в летние оздоровительные учреждения.

6.5. В случае присасывания клеща на территории отдыха и оздоровления детей обеспечить удаление клеща, направление его на исследование в лабораторию, по результатам анализа проведение соответствующих профилактических мероприятий. В течение 2-х часов после выявления присасывания информировать территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области – Кузбассу в г. Белово и Беловском районе.

Срок: с 01.06.2023 по 31.08.2023.

6.6. НЕ допускать к участию в туристических походах, экскурсиях, спортивных соревнованиях на природе, в благоустройстве и очистке территории детей, подростков и взрослых, не привитых против клещевого вирусного энцефалита.

7. Начальнику управления по работе со средствами массовой информации (Косвинцевой Е.В.) организовать проведение информирования населения в средствах массовой информации о ситуации по обращаемости населения в медицинские организации по случаю присасывания клеща, о мерах профилактики клещевых инфекций.

8. Контроль за исполнением решения оставляю за собой.

Заместитель председателя санитарно-противоэпидемической комиссии

Е.В. Урванцева