



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ-КУЗБАСС
Администрация Беловского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.03.204

№ 965-п

О мероприятиях по профилактике инфекций, передающихся иксодовыми клещами, на территории Беловского городского округа

С целью предупреждения массового распространения клещевого вирусного энцефалита (далее – КВЭ) и других инфекций, передающихся клещами, на территории Беловского городского округа, локализации возникших очагов Администрация Беловского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое решение «О мероприятиях по профилактике инфекций, передающихся иксодовыми клещами, в Беловском городском округе» санитарно-противоэпидемической комиссии при Администрации Беловского городского округа от 29 февраля 2024 года № 1.

2. Управлению по работе со средствами массовой информации (Косвинцевой Е.В.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

3. Отделу информационных технологий (Александровой С.А.) разместить настоящее постановление на сайте Администрации Беловского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

5. 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 05.03.2024 № 965-п

Администрация Беловского городского округа
Санитарно-противоэпидемическая комиссия

Решение

29.02.2024

№ 1

«О мероприятиях по профилактике инфекций, передающихся иксодовыми клещами, в Беловском городском округе»

Количество обращений в медицинские организации Кемеровской области – Кузбасса (далее – МО) по поводу присасывания клещей в 2023 году составило 27,3 тыс.человек, из них детей до 14 лет 4,7 тыс.человек, показатель обращаемости составил 1066,5 и 1048,7 на 100 тысяч населения соответственно.

Показатель обращаемости населения Кемеровской области – Кузбасса в МО по поводу присасывания клещей выше, чем по Российской Федерации (345,17 на 100 тыс. населения) в 3,1 раза.

Количество обращений в медицинские организации Беловского городского округа по поводу присасывания клещей в 2023 году составило 499 человек, из них детей до 14 лет – 148 человек, что составляет 25,3 % от общего числа обращений. В 2023 году первое обращение зарегистрировано 16 апреля 2022 года (в 2022 году – 10 апреля 2021 года), последнее обращение в 2023 году – 27 сентября 2022 года (2022 – 29 сентября 2021 года). Пик обращаемости населения май, июнь.

Наибольшее число обращений было зарегистрировано в городских округах: Кемеровском, Новокузнецком, Прокопьевском, Анжеро-Судженском, Юргинском, Междуреченском, Киселевском, Березовском - от 700 до 6700 обращений; в муниципальных округах: Гурьевском, Мариинском, Тисульском, Тяжинском, Топкинском – от 600 до 850 обращений.

В 2023 году показатель обращаемости населения Кемеровской области – Кузбасса в МО по поводу присасывания клещей по сравнению с прошлым годом снизился незначительно – на 0,7 % и составил 1066,5 на 100 тыс. населения (в 2022 году составлял 1074,1).

Превышение областного показателя обращаемости отмечено в Тисульском, Тяжинском, Крапивинском, Яйском, Чебулинском, Ижморском, Яшкинском, Юргинском, Топкинском, Мариинском, Ленинск-Кузнецком муниципальных округах – показатель обращаемости составил от 1213,9 на 100 тыс. населения. Превышение областного показателя обращаемости также зарегистрировано в городских округах: Анжеро-Судженском, Кемеровском, Березовском, Гурьевском и показатели составили от 1234,3 до 2815,6 на 100 тыс. населения.

В 2023 году случаев заболеваемости клещевым вирусным энцефалитом на территории города Белово не зарегистрировано (в 2022 году зарегистрирован 1 случай КВЭ у взрослого, показатель заболеваемости составил 0,81 на 100 тыс. населения).

Но регистрируется подъем заболеваемостью КВЭ в целом по Кемеровской области – Кузбассу.

В 2023 году зарегистрировано 98 заболевших КВЭ (в 2022 г. – 92 больных), показатель составляет 3,82 на 100 тыс. населения и выше показателя 2022 года на 7,6 %. Уровень заболеваемости населения Кемеровской области – Кузбасса КВЭ (3,82 на 100 тыс. населения) в 3,1 раза превышает показатель заболеваемости в Российской Федерации (1,22).

Высокий удельный вес заболевших КВЭ отмечается в группе неработающего населения – 18,4 %, пенсионеров – 27,6 %, работников различных предприятий и служащих – 22,4 %, детей дошкольного – 7,1 % и школьного возраста – 11,2 %.

Зарегистрировано 4 случая КВЭ с летальным исходом в городах Березовский, Новокузнецк, в т.ч. 1 ребенок школьного возраста. Пострадавшие не были привиты против КВЭ. Секционный материал от больных с летальным исходом в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области – Кузбассе» не представлен.

В Кемеровской области – Кузбассе кроме КВЭ зарегистрированы другие заболевания, связанные с присасыванием клещей: иксодовым клещевым боррелиозом (далее – ИКБ) – 152 случая, клещевым сибирским тифом (далее – КСТ) – 6 случаев, моноцитарным эрлихиозом человека (далее – МЭЧ) – 2 случая, гранулоцитарным анаплазмозом человека (далее – ГАЧ) – 1 случай.

Заболеваемость ИКБ в 2023 году составила 5,92 на 100 тыс. населения, что ниже показателя заболеваемости в Российской Федерации (6,25) на 5,3 %.

Превышение областного уровня заболеваемости ИКБ было зарегистрировано в городских округах: Кемеровском, Междуреченском, Тайгинском, Юргинском и показатели заболеваемости составили от 7,46 до 12,74 на 100 тыс. населения; в муниципальных округах: Кемеровском, Новокузнецком, Тисульском, Топкинском, Тяжинском, Юргинском и

показатели заболеваемости составили от 8,73 до 20,49 на 100 тыс. населения при среднеобластном 5,92.

В структуре заболевших ИКБ высокий удельный вес приходится на пенсионеров – 36,9 %, рабочих различных предприятий – 21,7 %, неработающее население – 11,8 %.

На территории Беловского городского округа также зарегистрированы другие заболевания, связанные с присасыванием клещей: иксодовым клещевым боррелиозом – 1 случай, клещевым сибирским тифом - 1 случай.

План иммунизации населения против КВЭ в Кемеровской области – Кузбассе на 2023 год составлял 195,7 тыс. человек. За эпидемический сезон 2023 года привито против КВЭ 226,6 тыс. человек (115,8 % от плана), в том числе: вакцинировано – 67,5 тыс. человек; ревакцинировано – 159,1 тыс. человек.

В 2023 год за эпидемический сезон на территории г. Белово привито против КВЭ 10 496 человек. Вакцинация: 3648 человек, взрослые 590 человек, дети 2496 человек. Ревакцинация: 6848 человека, взрослые 785 человек, дети 5417 человек.

В Кемеровской области – Кузбассе не достигнут требуемый СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» 95 % охват населения профилактическими прививками против КВЭ. Так, охват прививками против КВЭ по итогам эпидемического сезона 2023 года составил 29,8 % от общей численности населения области, в т.ч. школьников – 83,8 %, профессиональные контингенты – 41,6 %.

Отмечено не выполнение планов вакцинации против КВЭ среди детского населения: в Березовском городском округе и Новокузнецком муниципальном округе, планы выполнены на 93,0 и 84,4 % соответственно.

Не на всех административных территориях Кемеровской области – Кузбасса решен вопрос по организации исследования клещей, снятых с лиц, обратившихся в МО по поводу их присасывания, на наличие вируса КЭ, боррелий и др. возбудителей.

Из 27,3 тысяч лиц, обратившихся в МО по поводу присасывания клещей, исследованы клещи на антиген вируса КЭ от 19071 (68,6 %) пострадавшего. Не проводили исследования клещей, снятых с пострадавших, в Тайгинском городском округе. В незначительных количествах исследованы клещи в Беловском муниципальном округе – 55 экземпляров клещей при 148 обращениях; в Кемеровском муниципальном округе – 10 экземпляров клещей при 67 обращениях; в Новокузнецком муниципальном округе – 5 экземпляров клещей при 249 обращениях.

В городе Белово было обследовано 407 экземпляров клещей при 499 обращениях (81,5 %).

Всего экстренную профилактику иммуноглобулином получили 9263 человека – 33,81 % от числа обратившихся в МО (27 390 человек).

В городе Белово охват иммунопрофилактикой лиц, обратившихся в МО по поводу присасывания клещей составил в 2023 году 23,1 % (115 человек из 499 человек обратившихся), в 2022 году 28,9 % (178 человек из 614 человек обратившихся).

В городе Белово также в 2023 году низкий процент иммунопрофилактикой лиц, обратившихся в МО по поводу присасывания клещей, обусловлен исследованием клещей и исследованием сыворотки крови пострадавших от укусов.

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 в Кемеровской области – Кузбассе проводятся акарицидные обработки территории загородных оздоровительных учреждений, участки в населенных пунктах на общей площади 2000,0-2300,0 га, в 2023 году площадь обработки составила 3 191,0 га.

В городе Белово в 2023 году акарицидные обработки проведены на 114 участках, общая площадь обработанной территории составила 179,6846 га. Обработаны территории двух детских летних загородных стационарных учреждений общего типа (общая площадь обработки составила 9,7 га), санатории-профилактории для детей и взрослых (общая площадь обработки составила 8,882 га), парки, скверы, кладбища, садовые участки в населенных пунктах, детские образовательные учреждения (общая площадь обработки составила 159,182 га).

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

Рассмотрев эпидемиологическую ситуацию по клещевому вирусному энцефалиту (далее – КВЭ) и другим инфекциям, передающимся клещами, среди населения Беловского городского округа, Кемеровской области – Кузбасса санитарно-противоэпидемическая комиссия при Администрации Беловского городского округа

РЕШИЛА:

1. Начальнику Управления образования Администрации Беловского городского округа Наруджимовой М.В., начальнику Управления культуры Администрации Беловского городского округа Аксановой А.Е., начальнику Управления молодежной политики, физической культуры и спорта Администрации Беловского городского округа Ивашко И.В., председателю Комитета социальной защиты населения Беловского городского округа

Гусаровой С.В., начальникам территориальных управлений Администрации Беловского городского округа:

1.1 Оказывать содействие медицинским организациям в проведении иммунизации населения в рамках Национального календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

Срок: с 01.03.2024 до 31.12.2024.

1.2. Обеспечить проведение информационно-разъяснительной работы с населением, в т.ч. в средствах массовой информации по вопросам профилактики клещевого энцефалита.

Срок: с 01.03.2024 до 31.10.2024.

2. Главному врачу государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Беловская городская многопрофильная больница» Соловьеву А.Г., руководителям медицинских организаций независимо от форм собственности:

2.1. Обеспечить проведение вакцинации против КВЭ в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

Срок: с 01.03.2024 до 31.12.2024.

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

Срок: с 01.03.2024 до 31.10.2024.

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

Срок: с 01.03.2024 до 31.10.2024.

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

Срок: с 01.03.2024 до 31.10.2024.

2.5. 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 01.06.2024 до 31.08.2024.

3. Начальнику территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области – Кузбассу в г. Белово и Беловском районе Урванцевой Е.В.:

3.1. Обеспечить контроль за проведением иммунизации против КВЭ в рамках национального календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

Срок: с 01.03.2024 до 31.12.2024.

3.2. Довести до сведения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, руководителей предприятий, организаций и учреждений независимо от форм собственности на подконтрольной территории информацию о необходимости проведения иммунизации против КВЭ лиц, подлежащих иммунизации в рамках Национального календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям, о необходимости проведения дератизационных мероприятий и акарицидных обработок.

Срок: с 01.03.2024 до 31.12.2024.

3.3. Взять на контроль проведение акарицидных обработок территорий летних оздоровительных учреждений, парков, скверов, кладбищ и других территорий, заселенных клещами в соответствии с Планом акарицидных обработок.

Срок: с 01.03.2024 до 31.10.2024.

4. Руководителям лесхозов, лесничеств, охотхозяйств, автодорожных и железнодорожных предприятий, предприятий по обеспечению связи, обслуживанию электросети, предприятий, проводящих геологические, топографические, изыскательные, гидромелиоративные, строительные, сельскохозяйственные, промысловые и другие виды работ в полевых и лесных условиях, связанных с риском заражения КВЭ:

4.1. Обеспечить проведение профилактических прививок против КВЭ лицам, работающим в полевых и лесных условиях, связанных с риском заражения КВЭ.

Срок: с 01.03.2024 до 31.12.2024.

4.2. Обеспечить проведение акарицидных обработок в местах размещения работающих лиц с обязательным проведением контроля их эффективности в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».

Срок: с 01.03.2024 до 31.10.2024.

4.3. Обеспечить работающих лиц спецодеждой, обувью, акарицидными средствами для обработки одежды с целью индивидуальной защиты от нападения клещей и обеспечить контроль за их применением.

Срок: с 01.03.2024 до 31.12.2024.

5. 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 учетом барьерной зоны – не менее 50 м снаружи от ограждения, с обязательным проведением контроля их эффективности в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней». Срок: с 01.03.2024 до 31.12.2024.

6. Главному врачу филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области – Кузбассе» в г. Белово и Беловском районе Терентьевой Л.Г.:

6.1. Обеспечить учет выполненных профилактических прививок против КВЭ в рамках Национального календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям с внесением сведений в формы федерального статистического наблюдения.

Срок: постоянно.

6.2. Обеспечить учет, регистрацию, эпидемиологическое расследование случаев инфекций, связанных с присасыванием клещей, информирование территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области – Кузбассу о случаях заболеваний.

Срок: с 01.03.2024 до 31.12.2024.

6.3. Организовать проведение мониторинга за эпидемиологической ситуацией по инфекциям, передающимся иксодовыми клещами, еженедельное информирование территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области – Кузбассу в городе Белово и Беловском районе.

Срок: с 01.03.2024 до 31.10.2024.

7. Контроль за исполнением решения оставляю за собой.

Председатель санитарно-противоэпидемической комиссии



Г.В. Овчинникова