**Выписка из постановления**

**Главного государственного санитарного врача по Кемеровской области от 05.03.2020 г. №4 «О дополнительных мерах по предупреждению заболеваний, передающихся клещами, на территории Кемеровской области**

**в 2020 году»**

Я, главный государственный санитарный врач по Кемеровской области Е.И. Оке, проанализировав эпидемиологическую ситуацию по заболеваниям, передающимся клещами, на территории Кемеровской области - Кузбасса,

установил:

В Кемеровской области наблюдается многолетняя активность природного очага инфекций, передаваемых клещами, что подтверждается стабильно высокой численностью иксодовых клещей, высоким уровнем обращаемости населения по поводу присасывания клещей.

В эпидемический сезон 2019 года в медицинские организации по поводу присасывания клещей обратилось 30,3 тыс. человек, показатель обращаемости составил 1135,1 на 100 тыс. населения, что на 13,3 % выше показателя 2018 года и на 6,1 % выше среднемноголетнего уровня.

Удельный вес детей в структуре обратившихся - 18,6 %.

Стойкость, цикличность и активность природных очагов заболеваний, передающихся клещами, обуславливает высокий уровень этих инфекций, отсутствие специфической профилактики при иксодовом клещевом боррелиозе, моноцитарном эрлихиозе человека в значительной степени усложняет эпидемиологическую ситуацию. Присасывание - клещей регистрируется не только на территории природных очагов, - но и на территориях дачных и садовых участков, что свидетельствует об урбанизации очага.

В 2019 году на территории Кемеровской области зарегистрировано 94 случая заболевания клещевым вирусным энцефалитом (далее - КВЭ), показатель заболеваемости составил 3,51 на 100 тыс. населения, 254 случая иксодового клещевого боррелиоза (далее - ИКБ), показатель - 9,5 на 100 тыс. населения, 2 случая сибирского клещевого тифа, показатель - 0,02 на 100 тыс. населения, 1 случай моноцитарного эрлихиоза человека (далее - МЭЧ), показатель - 0,04 на 100 тыс. населения.

Заболевания клещевыми инфекциями регистрируются на всех административных территориях области.

Высокие показатели заболеваемости КВЭ регистрируются в городах Березовский, Калтан, Таштагол, в Ижморском, Кемеровском, Мариинском, Тисульском, Тяжинском, Чебулинском и Юргинском районах (6,27 - 45,78 на 100 тыс. населения при среднеобластном показателе 3,51).

Высокие показатели заболеваемости ИКБ регистрируются в городах Анжеро-Судженск, Гурьевск, Кемерово, Таштагол, Юрга, в Ижморском, Кемеровском, Крапивинском, Тисульском, Топкинском, Тяжинском, Чебулинском, Юргинском и Яшкинском районах (12,53 - 59,36 на 100 тыс. населения при среднеобластном показателе 9,5).

По итогам проведенных эпидемиологических обследований очагов установлено, что возникновению заболеваний клещевыми инфекциями способствует отсутствие у пострадавших прививок против КВЭ, несвоевременное обращение пострадавших в медицинские организации после присасывания клеща, не проведение экстренной иммуноглобулинопрофилактики КВЭ и антибиотикопрофилактики ИКБ, МЭЧ и других инфекций, передающихся клещами.

Согласно законодательству, в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, основным средством профилактики КВЭ является вакцинация населения.

За 2019 год привито против КВЭ 180,5 тыс. человек (92,3 % от плана), из них 129,6 тыс. детей (99,4 % от плана).

С целью предупреждения заболеваемости клещевыми инфекциями в Кемеровской области проводятся акарицидные обработки. В 2019 году объемы акарицидных обработок выросли до 2 696,0 га (2018 год - 2394 га).

Недостаточно обрабатываются территории садоводческих сообществ, дачных участков, где отмечается максимальное число обращений с присасы­ванием клещей. Регистрируются случаи присасывания клещей и заболевания людей клещевыми инфекциями после посещения мест неорганизованного отдыха, при сборе дикоросов, работе на дачном участке, при посещении кладбищ, при выполнении производственной деятельности.

С целью эффективного проведения специфических профилактических мероприятий проводится экспресс-диагностика различных патогенов в снятом переносчике (клеще).

В 2019 году в вирусологических лабораториях ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» и лабораториях медицинских орга­низаций (далее - МО) проведено экспресс-исследование клещей на нали­чие антигена вируса КЭ от 11392 (37,5 % от числа обратившихся лиц) чело­век, экспресс-исследование клещей на наличие боррелий, эрлихий, анаплазм проведено от 2432 человек (8,1 % от числа обратившихся лиц).

Таким образом, в большинстве случаев исследование присосавшихся клещей на заражённость вирусом КЭ, возбудителем ИКБ не проводилось, иммунопрофилактику проводили всем лицам, допуская нагрузку на иммун­ный статус этих лиц и расход иммуноглобулина.

С целью обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Кемеровской области, подавления активности природных очагов, усиления профилактических, противоэпидемических и лечебных мероприятий по клещевым инфекциям, в соответствии с п. 6 ч. 1 ст. 51 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Департаменту образования и науки Кемеровской области (С.Ю. Балакирева), руководителям общеобразовательных учреждений, дошкольных образовательных организаций (далее - образовательные учреждения):
   1. Обеспечить в оздоровительных учреждениях для детей контроль за качественной расчисткой, благоустройством территории, проведением дера­тизационной и акарицидной обработок перед началом оздоровительного сезона.

Срок: в период эпидемического сезона.

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

Срок: в период эпидемического сезона.

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

Срок: в период эпидемического сезона.

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

Срок: с 01.06.2020 и постоянно.

* 1. 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 Управление Роспотребнадзора по Кемеровской области, территориальные отделы.

Срок: в период эпидемического сезона.

1. Руководителям предприятий, учреждений, организаций всех видов собственности:
   1. Обеспечить качественную расчистку и благоустройство, включая выкос травяной растительности на территории парков, скверов, кладбищ, оздоровительных организаций, мест массового отдыха и пребывания населения.

Срок: с 01.04.2020 и постоянно.

* 1. Проводить дератизационные мероприятия против грызунов на расчищенных территориях осенью и весной.

Срок: с 01.04.2020 по 01.10 2020.

* 1. Организовать и обеспечить энтомологические обследования территорий на заселенность клещами (в т.ч. на расстоянии не менее 50 метров за территорией оздоровительных организаций и баз отдыха) перед началом и в конце каждой смены работы загородного оздоровительного учреждения.

Срок: с 01.05.2020 и в период эпидемического сезона.

* 1. Обеспечить проведение акарицидных обработок и, при наличии показаний - повторных обработок, территорий учреждений, включая прилегающие на 50 метров территории, с обязательным энтомологическим контролем её эффективности.

Срок: с 01.05.2020 и постоянно.

* 1. Обеспечить проведение профилактических прививок против КВЭ всем категориям граждан, профессиональная деятельность которых связана с риском заражения, а также студентов, проходящих учебную практику, военные сборы, бойцов студенческих строительных отрядов.

Срок: с 10.03.2020 и постоянно.

* 1. Не допускать к участию в туристических походах, экскурсиях, спортивных соревнованиях на открытой природе, в благоустройстве и очистке территорий детей, подростков и взрослых, не привитых против клещевого вирусного энцефалита.

Срок: с 01.04.2020 и в период эпидемического сезона.

* 1. Установить в активно посещаемых населением и не подлежащих противоклещевым обработкам участках природных очагов клещевых инфекций информационные щиты с надписями, предупреждающими об опасности нападения клещей.

Срок: с 01.04.2020 и в период эпидемического сезона.