

Санитарно-противоэпидемическая
комиссия Сосновского района
РЕШЕНИЕ

**«О неотложных мерах по профилактике
клещевых инфекций среди населения
Сосновского района»**

от 20.03. 2023г.

Территория Сосновского района является эндемичной по клещевому энцефалиту и клещевому боррелиозу.

Резервуаром и источником вируса клещевого энцефалита и клещевого боррелиоза являются грызуны, мелкие и крупные, дикие и домашние теплокровные животные. Переносчиками возбудителей являются иксодовые клещи. Сезон передачи возбудителя продолжается с 1 декады апреля по 3 декаду октября. Самая высокая активность клещей была отмечена в начале июня 2022г.

В 2022г зарегистрирован 1 случай заболеваемости клещевым энцефалитом и 1 случай клещевого боррелиоза.

В 2022г против клещевого энцефалита было привито: вакцинация 2221; ревакцинация- 6429; всего 8650 человек (10,2% населения).

В 2021г против клещевого энцефалита было привито: вакцинация 3107; ревакцинация- 5007; всего 8114 человек (10% населения).

В эпид сезон 2022г в ЛПУ района по поводу укусов клещами обратилось 193 человека (в 2021 – 150 человек), из них дети – 86 человек (в 2021г. – 56 человек).

Защищенность против клещевого энцефалита (сумма получивших противоклещевой иммуноглобулин и прививку против клещевого энцефалита среди получивших укусы клещей) - детей до 18 лет – 94,1% и взрослых 60,7 %, что также снизило риск возникновения заболевания.

Акарицидные обработки проведены на площади 245,86 га, в том числе базы отдыха – 57,64, школы – 56,93 га, ДДУ-14,11 га, места массового отдыха -3,9га, кладбища –28 га., жилая зона – 29 га; сады-16,50га, прочие-31,78 га

Исходя из эпидемиологической ситуации, в целях снижения заболеваемости клещевым энцефалитом среди населения Сосновского района, на основании СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»

Предписания Главного Государственного санитарного врача по Челябинской области «О дополнительных противоэпидемических (профилактических) мероприятиях в очаге клещевых инфекций в Челябинской области в сезон 2023года» №2 от 07.03.2023г

СПК района решает:

1 Руководителям предприятий, учреждений, организаций всех форм собственности:

1.1 Привести объекты и прилегающую к ним территорию в должное санитарное состояние и обеспечить дальнейшее её содержание в соответствии с п.1653. СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»

Срок: до 01.05.2023г и постоянно

1.2. руководителей оздоровительных учреждений круглогодичного функционирования провести дератизационную и акарицидную обработки территорий учреждений и близлежащих территорий на расстоянии не менее 50 метров в течение 2-х недель после схода снежного покрова, с последующими регулярными обработками в течение эпидемиологического сезона (с апреля по октябрь) с учётом сроков действия используемых акарицидных препаратов, с контролем эффективности обработок.

1.3. руководителей организаций, на балансе которых находятся загородные оздоровительные учреждения в соответствии с п.1001 СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» провести акарицидную обработку территорий за 7 календарных дней до открытия (заезда людей), создавая ширину барьера не менее 50 м по периметру ограждения. После проведения обработки (через 3-5 календарных дней) провести контроль эффективности, который необходимо повторить через 15 календарных дней в соответствии с п.998 СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».

1.4. руководителей организаций придорожного сервиса привести в должное санитарное состояние с проведением барьерных акарицидных обработок прилегающей территории в радиусе 50 м в соответствии с п.986 СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» в срок до 01.05.2023 г. и далее с учётом срока действия используемых акарицидных препаратов.

1.5. Изыскать средства для вакцинации против клещевого энцефалита работающих на территории природного очага, обеспечение их защитной одеждой и репеллентами. К работам, связанным с риском заражения клещевым энцефалитом, в т.ч. сотрудников загородных оздоровительных учреждений, студентов к прохождению учебной практики допускать только привитых против этого заболевания и прослушавших инструктаж о всех мерах профилактики клещевого энцефалита.

Не допускать к участию в туристических походах, других спортивных мероприятиях на природе, к благоустройству территории населенных мест детей и подростков, не привитых против клещевого энцефалита.

Запретить организацию экскурсий, походов, сбор трав в загородных ЛОУ в течение всей оздоровительной компании Срок с апреля 2023г.

1.6. Организовать и провести иммунизацию своих сотрудников особенно профессиональных групп риска против клещевого энцефалита в апреле-мае 2023года (вакцинация - двукратная, ревакцинация – однократно). Вакцинирующую дозу определять в соответствии с инструкцией по применению вакцин.

Срок: апрель-май 2023г

1.7. Руководителям предприятий и организаций, работа которых связана с пребыванием в природном очаге клещевого энцефалита, обеспечить угрожаемые контингенты специальной одеждой. Лица из указанных групп риска, не вакцинированных против клещевого энцефалита, к работе не допускать.

Срок: с апреля 2023г

2 Главному врачу ГБУЗ « Районная больница с. Долгодеревенское» Д.В.Кирееву :

2.1. Откорректировать план мероприятий по профилактике клещевого энцефалита на 2023г. Утвердить постановлением главы района.

Срок: апрель 2023г.

2.2. Провести семинары, конференции по клинике, диагностике и профилактике клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза, обратив особое внимание на эффективность своевременного проведения серо- и антибиотикопрфилактики пострадавшим от укусов клеща, полноту лабораторного обследования больных с подозрением на клещевые инфекции.

Срок апрель 2023г

2.3. Использовать все имеющиеся возможности для организации и проведения массовой вакцинации населения против клещевого энцефалита с охватом первичной иммунизацией 9,5% населения, акцентируя внимание на профессиональных группах риска, садоводах, пенсионерах, населения проживающего в непосредственной близости с природным очагом, сельском населении, детях и подростках из групп риска, и выезжающих в летний период на отдых в сельскую местность, загородные ЛОУ, санатории, базы отдыха.

Срок апрель-май

2.3.1. В рамках областной целевой программы «Вакцинопрофилактика» провести бесплатную:

* ревакцинацию детей дошкольного возраста, привитых в 2022г.

* вакцинацию против клещевого вирусного энцефалита детей 3-4-х летнего возраста ;

* вторую ревакцинацию против клещевого энцефалита учащимся 1-2-х классов общеобразовательных учреждений, привитым (ревакцинация- 1) в 2020г

2.3.2. В рамках муниципальных программ провести вакцинацию детей группы риска и ревакцинацию подлежащих учащихся .

2.3.3. Провести вакцинацию профессиональных групп риска за счет средств предприятий и работодателей, а также личных средств граждан

2.4. Обеспечить доступную информацию для населения района об условиях и необходимости вакцинации против клещевого энцефалита. Усилить разъяснительную работу среди населения района по профилактике клещевого энцефалита (статьи в газету, санитарные бюллетени).

Срок постоянно

2.5. Обеспечить доступность экстренной профилактики лицам, пострадавшим от укусов клещей, в т.ч. в выходные, праздничные дни, в ночное время.

Срок Постоянно

2.6. Организовать работу и контроль за проведением ранней диагностики клещевого энцефалита, в т.ч. лабораторного обследования на клещевой энцефалит, госпитализацию больных с подозрением на клещевой энцефалит в профильные стационары, своевременное назначение и проведением им специфической и посимптомной терапии. и диспансерным наблюдением за данной категорией больных.

Срок Постоянно

2.7. Предусмотреть приобретение противоклещевого иммуноглобулина, вакцин против клещевого энцефалита и организовать их продажу в больнице и врачебных амбулаториях.

Срок: с апреля 2023 г

2.8. Бесплатно обеспечить 100% введение противоклещевого иммуноглобулина лицам с укусами клещей в возрасте до 18 лет.

Срок: эпидемический сезон 2023г.

2.9. Обеспечить строгое соблюдение инструкций по применению вакцин против клещевого энцефалита с обязательным выяснением наличия аллергических реакций на куриный белок, а также употребления алкогольных напитков за 3 дня до вакцинации. Прививки проводить только в прививочных кабинетах лечебно-профилактических учреждений. В указанных кабинетах необходимо иметь весь арсенал противошоковой терапии.

Срок: постоянно

2.10. Провести дополнительные занятия с медицинским персоналом, проводящим прививки, по тактике лечения аллергических осложнений при проведении вакцинации.

Срок: апрель 2023г.

2.11. Обеспечить доставку и хранение вакцины против клещевого энцефалита и противоклещевого иммуноглобулина согласно СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» п4256

Срок: постоянно

3. Начальнику Управления образования А.А.Тимохиной

3.1. Запретить участие в туристических походах, экскурсиях, спортивных соревнованиях на открытой природе, в благоустройстве и очистке заклещевленных территорий, не привитых против клещевого энцефалита детей и подростков.

Срок: с апреля 2023г.

3.2. Запретить организацию экскурсий, походов, прогулок за пределы территории загородных оздоровительных учреждений для детей и подростков.

Срок: сезон 2023г

3.3. К работам, связанным с риском заражения клещевым энцефалитом, в т.ч. сотрудников загородных оздоровительных учреждений, студентов к прохождению учебной практики допускать только привитых против этого заболевания и лиц, прослушавших инструктаж о мерах профилактики клещевого энцефалита.

4. Заведующей центральной районной аптекой :

4.1. Организовать продажу противоклещевого иммуноглобулина и вакцин против клещевого энцефалита в соответствии с СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» п4256

5. Главному врачу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в с.Долгодеревенском» Э.В.Галеевой:

5.1. Обеспечить эпидрасследования всех случаев подозрения на клещевой энцефалит и клещевой боррелиоз, а также случаев присасывания клещей на территории оздоровительных учреждений, организованных зон отдыха и спортивных объектов, в жилой зоне городов и сельских поселений и энтомологическое обследование этих территорий

Срок: с апреля 2022г.

5.2. Обеспечить энтомологическое обследование территорий оздоровительных учреждений, организованных зон отдыха, спортивных объектов, жилой зоны городов и сельских поселений с оценкой их санитарного состояния в случае регистрации укусов и исследование отловленных клещей

Срок: с апреля 2023г

6. Главам сельских администраций:

6.1 Провести ревизирование территории жилой и рекреационных зон населенных пунктов и определить ответственных за проведением всего комплекса мероприятий по ее очистке, обработке, дератизации, включая бесхозные пустыри.

Срок: до 01.05.2023г.

6.2.Изыскать финансовые средства для проведения акарицидной и дератизационной обработок и обработать территории.

Срок: до 01.05.2023г.

:

Председатель СПК района
Заместитель главы района



Т.В.Аллеборн