

РЕШЕНИЕ
санитарно- противоэпидемической комиссии
Абанского района

« 26 » апреля 2021 г.

п. Абан

№

**О мероприятиях по профилактике
инфекций, передаваемых иксодовыми
клещами**

Территория Абанского района является активным природным очагом клещевого вирусного энцефалита (ВКЭ) и других инфекций, передаваемых клещами (клещевой боррелиоз, сибирский клещевой тиф).

В Абанском районе широко распространены природные очаги инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: клещевой вирусный энцефалит (ВКЭ), клещевой боррелиоз (КБ), сибирский клещевой тиф (СКТ). В 2020 г. в районе зарегистрировано 5 случаев заболевания клещевым вирусным энцефалитом, показатель заболеваемости на 100 тыс. населения 25,43, отмечен рост заболеваемости на 69,1 % в сравнении с показателем 2019 г., показатель заболеваемости на 100 тыс. населения – 15,25, рост в 5,1 раза в сравнении с показателем 2018 г. (4,94).

В структуре заболевших КВЭ в 2020 г. доля взрослого населения, в том числе не работающего составила 100,0 %. Причиной заражения послужили бытовые контакты при посещении природных очагов, заболевшие не привиты против КВЭ. По клиническому течению в 2020 году зарегистрированы лихорадочные формы.

В эпидсезон 2020 г. в КГБУЗ «Абанская РБ» по поводу присасывания клещей обратилось 236 человек (показатель на 100 тыс. населения – 1200,1), что на одном уровне с показателем 2019 г., на 33,4 % выше показателя 2018 г., показатель на 100 тыс. населения – 899,89 (182 случая).

Из числа обратившихся в 2020 г. привито против клещевого вирусного энцефалита - 38 человек (16,1 %), в том числе дети 26 человек (98,8 %). Экстренная профилактика клещевого вирусного энцефалита проведена 102 человекам (43,2 %), в том числе детям - 28 чел. (93,1 %).

Из числа обратившихся в 2019 г. привито против клещевого вирусного энцефалита - 23 человека (9,6 %), в том числе дети 11 человек (21,6 %). Экстренная профилактика клещевого вирусного энцефалита проведена 115 человекам (48,1 %), в том числе детям - 34 чел. (88,2 %).

Охват иммунизацией против КВЭ населения района менее 95 %. В 2020 г. охват населения профилактическими прививками против клещевого вирусного энцефалита составил 27,6 %, в том числе взрослого населения - 18,8 %, детского 66,4 %. В 2019 г. охват составлял 27,0 %, в том числе

взрослого населения - 16,3 %, в 2018 г. охват составлял – 24,8 %, в 2017 г. составлял – 25,3 %.

В 2021 г. запланировано привить против КВЭ – 1550 человек (V – 200 человек, R – 1350 человек), в 2020 было привито 1061 человек (выполнение плана составило 97,2 %). В январе – марте 2021 привито против клещевого вирусного энцефалита 114 человек, в том числе детей 90 человек, выполнение плана составляет – 7,4 %.

Для достижения уровня охвата населения профилактическими прививками против КВЭ **не менее 95,0 %** необходимо привить в Абанском районе – 12680 человек. С целью достижения необходимого охвата населения района прививками против КВЭ необходимо увеличить объемы иммунизации за счет привлечения средств из других источников финансирования.

В 2020 г. среди населения Абанского района зарегистрировано 4 случая заболевания клещевым боррелиозом, показатель заболеваемости на 100 тыс. населения составил 20,34, в сравнении с 2019 годом рост заболеваемости в 2 раза, в 2019 показатель заболеваемости на 100 тыс. населения составлял - 10,17, в сравнении с 2018 годом рост на 4 случая.

В 2018-2020 годах случаев заболевания сибирским клещевым тифом не зарегистрировано. В 2017 г. было зарегистрировано 2 случая заболевания сибирским клещевым тифом, показатель заболеваемости на 100 тыс. населения составлял 9,82.

Проводимые в районе селективные акарицидные обработки позволяют регулировать численность переносчиков инфекции, тем самым эффективным образом влиять на показатели заболеваемости. Профилактические акарицидные обработки на территории Абанского района в 2020 г. проведены на площади 37,49 га, что на 15,4 % (6,82 га) ниже объемов 2019 г. (площадь обработки составляла 44,31 га), на 5,3 га больше объемов 2018 г. (32,19 га). В 2021 г. в соответствии с утвержденным перечнем мест массового отдыха населения акарицидной обработке подлежит 12 га.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, стабилизации заболеваемости инфекциями, передаваемыми иксодовыми клещами, санитарно-противоэпидемическая комиссия при администрации Абанского района (СПК)

РЕШИЛА:

1. Принять к сведению информацию и.о. начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Канске В. В. Хорохордина, и. о. Главного врача КГБУЗ «Абанская РБ» И. В. Фильберт.
2. Главе Абанского района, главам сельсоветов:
 - 2.1. Обратить внимание на недопущение невыполнения плана проведения акарицидных обработок в соответствии с утвержденным «Перечнем мест массового отдыха, подлежащих акарицидным обработкам с целью создания условий для массового отдыха населения в Красноярском крае в 2021 году» в оптимальные сроки - до 01.06.2021 г.

2.2. Обеспечить качественную расчистку и благоустройство мест массового отдыха населения перед проведением акарицидной обработки.

2.3. Организовать работу с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами с целью привлечения дополнительных средств, для расширения объемов акарицидных обработок территорий зон риска.

2.4. Организовать разъяснительную работу среди населения о необходимости добровольного медицинского страхования по программе активной иммунизации против КВЭ, с целью достижения **не менее 95,0 %** охвата населения прививками против КВЭ на территории района в 2021 г.

3. Руководителям всех форм собственности, деятельность которых связана с работой в природных очагах клещевых инфекций:

3.1. Обеспечить проведение прививок против клещевого вирусного энцефалита работникам, по роду своей профессиональной деятельности подвергающихся риску заражения клещевым энцефалитом.

3.2. Не допускать к работе в природном очаге в сезон передачи клещевого вирусного энцефалита лиц без предварительной вакцинации (апрель – сентябрь).

3.3. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты (защитная одежда, репелленты).

4. И. о. Главного врача КГБУЗ «Абанская РБ» (И. В. Фильберт):

4.1. Обеспечить выполнение утвержденного плана профилактических прививок населения Абанского района против клещевого вирусного энцефалита на 2021 г.

4.2. Обеспечить проведение прививок против клещевого вирусного энцефалита населению в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил.

4.3. Обеспечить доступность иммунизации против КВЭ взрослому населению в КГБУЗ «Абанская РБ» при приобретении вакцины за счет внебюджетных средств.

4.4. Обеспечить неснижаемый запас противоклещевого иммуноглобулина для проведения экстренной специфической профилактики детям, не привитым против клещевого вирусного энцефалита, обеспечить целенаправленную экстренную профилактику инфекций, передающихся иксодовыми клещами.

4.5. Обеспечить лабораторную диагностику инфекций, передаваемых клещами.

4.6. Организовать перед началом эпидемического сезона подготовку медицинских работников по вопросам вакцинопрофилактики, экстренной серопрофилактики.

4.7. Усилить разъяснительную работу среди населения о мерах личной и общественной профилактики инфекций, передающихся иксодовыми клещами.

5. Руководителю Управления образования администрации Абанского района (В. Ф. Арискин):

5.1. Обеспечить контроль выполнения мероприятий по профилактике инфекций, передаваемых клещами, в каждом ЛОУ, с целью недопущения случаев присасывания клещей в условиях оздоровительных учреждений.

5.2. Обеспечить проведение качественной расчистки и благоустройства территории ЛОУ и за территорией оздоровительных учреждений по периметру в радиусе 50-100 метров для создания условий, предупреждающих проникновение домашних и диких животных.

5.3. Обеспечить проведение противоклещевых обработок территорий дошкольных, оздоровительных учреждений (расположенных в лесных массивах) и прилегающей к ним территории на расстоянии в радиусе 50-100 метров по периметру.

5.4. Обеспечить проведение дополнительных мероприятий, исключающих присасывание клещей среди детей и персонала в дошкольных, оздоровительных учреждениях по соблюдению мер неспецифической профилактики под руководством медицинских работников и персонала учреждений (осмотр детей при утреннем приеме в учреждения, организация само и взаимоосмотров).

5.5. Обеспечить своевременное информирование филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г. Канске о каждом факте присасывания клещей у детей и взрослых в оздоровительных учреждениях, а также обеспечить проведение первичных противоэпидемических мероприятий.

5.6. Проводить разъяснительную работу с родителями детей, направляемых в загородные ЛОУ, персоналом ЛОУ о значимости вакцинации против клещевого вирусного энцефалита, преимуществах перед серопрофилактикой.

6. Рекомендовать руководителям страховых организаций, действующих на территории района расширить программы добровольного медицинского страхования населения в части иммунизации против клещевого вирусного энцефалита, не подменяя иммунизацию против КВЭ экстренной профилактикой противоклещевым иммуноглобулином.

7. Рекомендовать средствам массовой информации проводить постоянное информационное обеспечение материалов по профилактике клещевых инфекций.

8. Разместить настоящее решение на официальном сайте администрации Абанского района.

9. Контроль за выполнением настоящего решения оставляю за собой.

Заместитель Главы
Абанского района - председатель санитарно-
противоэпидемической комиссии


Л. А. Харисова