



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Управление Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
по Кемеровской области – Кузбассу
(Управление Роспотребнадзора по Кемеровской области – Кузбассу)**

Кузнецкий пр., д. 24, г. Кемерово, 650992
тел. (3842) 36-73-15 факс (3842) 36-78-47

E-mail: ocsenko@42.rospotrebnadzor.ru <http://42.rospotrebnadzor.ru>
ОКПО 74305867, ОГРН 1054205036434, ИНН/КПП 4205081760/420501001

15.05.2023 № 42-00-09/03-2023-2023

Министру образования
и науки Кузбасса

Балакиревой С.Ю.

О выполнении профилактических
мероприятий в отношении
заболеваний, передающихся клещами

Уважаемая Софья Юрьевна!

Управление Роспотребнадзора по Кемеровской области – Кузбассу (далее - Управление) по итогам эпидемического сезона 2022 года по клещевому вирусному энцефалиту (далее – КВЭ) информирует о следующем.

В 2022 году ситуация с заболеваемостью КВЭ на территории Кемеровской области-Кузбасса оставалась напряженной. За медицинской помощью в медицинские организации (далее - МО), в связи с присасыванием клещей, обратилось 27,8 тыс. человек, из них 5,0 тыс. детей и подростков до 14 лет.

Показатель обращаемости населения по поводу присасывания клещей составил 1069,1 на 100 тыс. населения, что в 3,1 раза выше показателя обращаемости в Российской Федерации (343,28).

Показатель обращаемости по поводу присасывания клещей среди детей до 14 лет составил 1078,1 на 100 тыс. населения, что выше показателя обращаемости по Российской Федерации (408,6) в 2,6 раза.

Среди детей 3-6 лет в 2022 году зарегистрировано 1367 обращений по поводу присасывания клещей, при этом более 75 % из указанного количества составили обращения детей из организованных коллективов.

Клещи являются переносчиками таких опасных инфекционных заболеваний, как клещевой вирусный энцефалит, иксодовые клещевые боррелиозы, туляремия, Крымская геморрагическая лихорадка и другие инфекции.

В частности, количество больных клещевым энцефалитом ежегодно составляет 100 - 140 человек.

В Кемеровской области - Кузбассе в 2022 году зарегистрировано 92 случая клещевого энцефалита, показатель заболеваемости составил 3,53 на 100 тыс. населения, что выше уровня 2021 года на 94,0 % (1,82).

Среди детей до 14 лет зарегистрировано 8 случаев клещевого энцефалита, показатель заболеваемости (1,71 на 100 тыс. данного возраста) ниже показателя заболеваемости прошлого года (2,92) на 41,4 % и выше показателя заболеваемости по Российской Федерации (0,94) в 1,8 раза.

В Кемеровской области-Кузбассе в 2022 году кроме клещевого энцефалита были зарегистрированы другие заболевания, связанные с присасыванием клещей: иксодовый клещевой боррелиоз – 192 случая, клещевой сибирский тиф – 5 случаев, моноцитарный эрлихиоз человека – 1 случай, гранулоцитарный анаплазмоз человека – 2 случая.

Все указанные заболевания имеют тяжелое течение и вызывают тяжелые последствия для организма вплоть до инвалидности и смерти.

В соответствии с требованиями п. 993 СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», противоклещевые мероприятия включают санитарно-экологическое преобразование окружающей среды; дератизационные мероприятия; обработки акарицидными средствами участков территорий природных и антропоургических очагов.

Акарицидами обрабатываются наиболее посещаемые населением участки территории: места массового отдыха, территории загородных предприятий, детские образовательные организации и др. участки.

При этом, акарицидной обработке предшествует энтомологическое обследование территории с целью определения видового состава и численности клещей. Показаниями к проведению акарицидных обработок является наличие клещей на территории.

В соответствии с требованиями п. 1660 СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» (далее – СанПиН 3.3686-21), профилактические прививки против КВЭ проводят лицам до 18 лет, проживающим на административных территориях эндемичных по КВЭ, с охватом не менее 95 %; взрослому населению, проживающему на административных территориях с высоким риском заболевания, с учетом дифференциации административных территорий по риску заражения населения вирусом КЭ, с охватом не менее 95 %; лицам, осуществляющим виды работ, связанные с угрозой заражения КВЭ. Факт проведения профилактической прививки или отказа от нее фиксируют в медицинских документах постоянного хранения.

В соответствии с требованиями п. 1674 СанПиН 3.3686-21 экстренная

профилактика КВЭ показана в случае обнаружения антигена вируса КЭ в клеще, снятом с пострадавшего, лицам непривитым против КВЭ, лицам, получившим неполный курс прививок и лицам, имеющим дефекты в вакцинальном курсе и не имеющим документального подтверждения о профилактических прививках. Лицам до 18 лет, не привитым против КВЭ, экстренную иммуноглобулинопрофилактику после присасывания клеща следует проводить без учета результатов исследования клеща.

Учитывая высокие показатели обращаемости населения (в т.ч. детей) по поводу присасывания клещей, высокий уровень заболеваемости КВЭ и инфекциями, передающимися клещами, при приеме детей в загородные организации отдыха и оздоровления обеспечить наличие у детей сведений о проведенных профилактических прививках против КВЭ. В случае отсутствия прививки против КВЭ, необходимо представить сведения об отказе от прививки или медицинском отводе.

Данную информацию необходимо довести до руководителей соответствующих учреждений и взять ситуацию на личный контроль.

Заместитель руководителя



Н.В. Кутькина

Новоселова М.В.
8(3842) 36 68 46
Старченкова Т.Е.
8(3842) 36 78 56