

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Камчатскому краю

Владивостокская ул., д. 9/1, г. Петропавловск-Камчатский, 683003
Тел. (4152) 46-19-84, факс (415 2) 46-76-05 E-mail sgm@sanep.kamchatka.ru <http://www.41.rospotrebnadzor.ru>
ОКПО 71810688, ОГРН 1054100005068, ИНН/КПП 4101099804/410101001

25.03.2019 № 41-00-04/67-1274-2019

Главам органов местного самоуправления в Камчатском крае

На № _____ от _____

О проведении мероприятий по профилактике инфекционных болезней, связанных с укусами таежных клещей

Управление Роспотребнадзора по Камчатскому краю сообщает, что на территории Российской Федерации наступает период активности таежных или лесных клещей (род *Ixodes*), являющихся переносчиками опасных инфекционных болезней: клещевого вирусного энцефалита, иксодового клещевого боррелиоза (далее – ИКБ), Крымской геморрагической лихорадки (далее - КГЛ), туляремии, клещевых риккетсиозов (далее – КР), гранулоцитарного анаплазмоза человека (далее - ГАЧ), моноцитарного эрлихиоза человека (далее - МЭЧ), лихорадки Ку и др.

Все эти заболевания могут протекать в тяжелой форме и заканчиваться инвалидностью в связи с патологическими процессами в центральной нервной системе, либо летальностью.

Из вышеперечисленных инфекционных болезней в Камчатском крае в ходе лабораторного мониторинга за инфицированностью клещей ежегодно выявляются иксодовые клещи, инфицированные патогенами ИКБ, КР, МЭЧ, что подтверждает актуальность профилактических мероприятий на нашей территории.

В 2018 году в медицинские организации края обратилось по поводу присасывания клещей 38 человек (12,0 на 100 тыс. населения), в т.ч. 14 детей (21,6 на 100 тыс. детей).

Наибольшее число случаев нападения клещей на людей было зафиксировано в июне, а первое нападение клещей было зарегистрировано 24 мая 2018 г. (на 15 дней позже, чем в 2017 г.). Последний случай нападения клеща зафиксирован 11 сентября 2018 г. (в 2017 г. - 26.08).

В 2018 году (с мая по сентябрь) лабораторией особо опасных инфекций ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае» было исследовано 169 клещей: удельный вес зараженных боррелиями клещей составил 3,5%, из них 14,3% клещей, снятых с человека (5 проб) и 0,7% из внешней среды (1 проба). Кроме того, в 1 клеще, снятом с человека, выделен возбудитель и 1 пробе клеща из окружающей среды выделен возбудитель ГАЧ.

Случаи нападений клещей зарегистрированы на территориях краевого центра (Халактырский пляж, пос. Радыгино), г. Вилючинска (дачные участки), Мильковского, Елизовского (пригородные дачи, база отдыха в с. Малки) и Быстринского районов.

Несмотря на то, что территория Камчатского края не является эндемичной по клещевым инфекциям, но любой регион, на котором обитают клещи рода *Ixodes*, должна рассматриваться как территория риска, имеющая потенциальную возможность заражения людей.

К средствам неспецифической профилактики относится проведение расчистки и благоустройства территорий, акарицидных и дератизационных обработок лесопарковых зон, кладбищ, зон массового отдыха, садово-огородных товариществ, оздоровительных и образовательных организаций.

Требованиями санитарно – эпидемиологических правил СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами» мероприятия по профилактике инфекций, передающихся иксодовыми клещами, возложены как на органы исполнительной власти субъекта, так и на органы местного самоуправления, а также работодателей и руководителей предприятий.

Необходимо осуществлять противоклещевые акарицидные обработки территорий наряду с надлежащим уходом и содержанием территорий, включая покос травы, стрижку газонов, уборку листвы и сухой травы, сухостоя, хозяйственного и бытового мусора в радиусе 50 - 100 м вокруг организаций.

Мероприятия по уничтожению клещей проводят в соответствии с общими требованиями к проведению дезинсекционных мероприятий в соответствии с инструкциями по применению акарицидных препаратов. После проведения акарицидных обработок (через 3-5 дней и повторно через 15-20 дней) проводят контроль их эффективности.

Кроме того, учитывая, что прокормителями клещей в природе являются грызуны, то необходимо проводить дератизационные мероприятия против диких грызунов на расчищенных территориях осенью и весной (в обязательном порядке по периметру оздоровительных организаций, баз отдыха, мест массового отдыха населения).

Управление Роспотребнадзора по Камчатскому краю рекомендует учесть приближение сезона высокой активности клещей и принять меры по усилению контроля за организацией акарицидных и дератизационных мероприятий всеми хозяйствующими субъектами, расположенными на Вашей территории, а также руководителями садовых некоммерческих товариществ, туристических баз и баз отдыха.

О принятых мерах просим сообщить в наш адрес в срок до 20.06.2019. За непредставление сведений (информации) или несвоевременное представление в государственный орган (должностному лицу), осуществляющий государственный контроль (надзор), предусмотрено административное наказание в соответствии со статьей 19.7 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

С уважением,

Врио руководителя



Я.Н. Господарик

