

Профилактика инфекций, передающихся клещами

Территориальным отделом по Белогорскому, Советскому и Нижнегорскому районам Межрегионального управления Роспотребнадзора по Республике Крым и г.Севастополю (далее – Территориальный отдел Роспотребнадзора) еженедельно проводится мониторинг за клещевым вирусным энцефалитом и другими инфекциями, передающимися клещами.

Активность клещей в Советском районе и возможность передачи клещевого энцефалита составляет в среднем 215 дней.

По состоянию на 09.04.04.2020г. в медицинских организациях района обращений с укусами клещей не зарегистрировано.

Территориальный отдел Роспотребнадзора напоминает жителям района, заражение инфекциями, передающимися клещами происходит при укусе или при раздавливании присосавшегося клеща. Укус клеща безболезнен, обнаружить его можно только после тщательного осмотра. Человек может заболеть клещевым энцефалитом при употреблении в пищу сырого козьего молока.

Заболевание развивается в среднем через 10-14 дней после заражения. Вирус поражает головной и спинной мозг. Заболевания клещевым энцефалитом в районе не регистрировались.

В случае присасывания клеща необходимо максимально быстро его удалить. Снятого клеща рекомендуется сдать в лабораторию, где проводятся экспресс-исследования для определения зараженности на инфекции, передающиеся клещами. Исследования клещей проводятся в лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе», расположенной по адресу: ул.Набережная, 67, г.Симферополь, Республика Крым.

Важным направлением в профилактике инфекций, передающихся клещами, является борьба с иксодовыми клещами (проведение дератизации и акарицидной обработки).

Оптимальное время обработки природных участков акарицидными препаратами - апрель месяц или за 3-5 дней до заезда людей на опасную территорию.

На территории района в эпидемический сезон 2020г. запланированы акарицидные (противоклещевые) обработки и дератизация на 66 объектах, с осуществлением контроля качества и эффективности на площади 78,5 гектаров.

В условиях самоизоляции многие жители района выезжают на свои дачные участки. Перед обработкой акарицидными средствами дачные участки механически освобождают от растительности и прошлогодней листвы, в которой могут находиться клещи. Остальная травянистая растительность, где выявлены клещи подлежит акарицидной обработке.

В целях профилактики присасывания клещей необходимо проводить само-взаимоосмотры с целью снятия напозающих клещей. При работе на даче необходимо использовать одежду спортивного типа, максимально закрывающую кожные покровы.

Необходимо использовать препараты, отпугивающие клещей, которыми можно обрабатывать одежду (манжеты, ворот, пояс). Для обработки одежды используют средства, отпугивающие клещей, например: «Гардекс», «ДЭТА» «Рефтамид», «Медифокс-антиклещ», «Капкан-преграда», «Таежный» и другие.