

«Итоги сезона активности клещей. Октябрь время вакцинации против клещевого энцефалита»

Клещевой энцефалит – это природно-очаговое заболевание, которое поражает центральную и периферическую нервную систему. Заболевание может приводить к параличам и даже летальному исходу. Переносчиками являются иксодовые клещи, обитающие практически на всей территории Евразийского континента.

Из более 40 000 видов клещей для человека представляют реальную опасность лишь два – таежный (*Ixodes Persulcatus*) и европейский лесной (*Ixodes Ricinus*) клещи, места обитания которых очень разнообразны. Жизненный цикл представителей этих видов тесно связан с древесной и травянистой растительностью. Именно в эти места отправляется человек на пикник в теплое

время года. На территории г. Керчи и Ленинского района активность клещей приходится на теплое время года – с начала апреля по октябрь включительно, и лишь в ноябре сезон клещей заканчивается.

Согласно статистических данных на сентябрь 2016г. в лечебно-профилактические организации обратилось по г. Керчи – 346 человек с жалобами по поводу укусов клещей и Ленинском районе – 114 человек. За 9 месяцев территориальным отделом Роспотребнадзора по г. Керчи и Ленинскому району на исследование направлено 295 клещей на носительство зоонозных инфекций.

Несмотря на то, что клинически подтвержденных случаев заболевания клещевым энцефалитом на территории г. Керчи и Ленинского района в 2016г. не зарегистрировано, актуальным остается вопрос профилактики. Специфическая профилактика клещевого энцефалита включает в себя вакцину, которая стимулирует выработку иммунитета к вирусу клещевого энцефалита. Отличительной особенностью этой вакцины является тот факт, что она защищает от всех известных в настоящее время субтипов клещевого энцефалита.

Октябрь – это самое удачное время для прививки. Ответ на этот вопрос заключается в том, что первая доза вакцины активно запускает выработку специфического иммунитета, вторая доза вакцины вводится примерно через 7 месяцев, что позволяет выработать активный иммунитет перед началом эпидсезона, то есть к апрелю-маю. При необходимости время введения второй дозы вакцины может быть сокращено до 1-го месяца и уже через 2 недели после второй прививки у человека выработается иммунитет.

Вакцинопрофилактике против клещевого энцефалита подлежат лица, посещающие эндемические территории с целью отдыха, туризма, граждане, работающие на дачных участках. Также показана прививка людям, работающим на сельскохозяйственных, гидромелиоративных предприятиях, выполняющие дератизационные, дезинсекционные мероприятия, обустраивающие зоны отдыха и оздоровления населения.

Территориальный отдел по г. Керчи и Ленинскому району Межрегионального управления Роспотребнадзора по Республике Крым и г. Севастополю