

Профилактика клещевого энцефалита.

Клещевой энцефалит природно-очаговое заболевание с преимущественным поражением центральной нервной системы. Заболевание передается человеку при укусе или раздавливании присосавшегося клеща. Заражение возможно и без посещения леса - клещ может быть принесен домой с ветками, цветами, одеждой, на шерсти домашних животных. Человек также может заболеть, выпив сырое козье молоко. Укус клеща безболезнен и обнаружить его можно только после тщательного осмотра.

Мониторинг за природными очагами позволяют отнести весь Советский район к территориям, где природные условия способствуют наличию клещей, распространяющих инфекционные заболевания, передающиеся через укусы клещей. Сезон возможной передачи клещевого энцефалита в среднем до 200 дней, соответственно весь теплый период времени возможна передача клещевого энцефалита.

В Крыму случаи присасывания клещей регистрируются уже с первой декады апреля. По состоянию на 25.03.2020г. в лечебно-профилактические организации района обращений с присасыванием клещей не поступало. В случае присасывания клеща человек может обратиться в лечебно-профилактическую организацию.

Исследования клещей проводятся в вирусологической лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе».

В целях профилактики клещевого энцефалита применяются средства специфической профилактики (иммунизация). Иммунизация направлена на формирование иммунитета к клещевому энцефалиту и является наиболее эффективным методом профилактики. Для этой цели используют инактивированные вакцины. Практически все вакцины, разрешенные на территории России, обладают высокой иммуногенной активностью. Оптимальная иммунная защита может быть достигнута, если выполнен полный курс вакцинации (плановая вакцинация) первая и вторая прививки с интервалом 5-7 месяцев и третья (ревакцинация) - через 9-12 месяцев перед началом эпидемического сезона. Соответственно начинать иммунизацию необходимо не позднее ноября. Существуют сокращенные схемы иммунизации, но завершить проведение прививок необходимо не позднее 2-х недель до выхода в лес.

Из неспецифических мер профилактики в период межсезонья важным мероприятием является очистка дачных участков от сухостоя, валежника, сухой травы, мусора. Все эти мероприятия проводятся с целью профилактики формирования гнезд грызунов, основного резервуара вируса клещевого вирусного энцефалита. В целях профилактики присасывания клещей необходимо проводить само-взаимоосмотры с целью снятия наползающих клещей. При посещении лесных массивов, работе на даче необходимо использовать одежду спортивного типа, максимально закрывающую кожные покровы. Хорошо использовать препараты, отпугивающие клещей, которыми можно обрабатывать одежду (манжеты, ворот, пояс). Для обработки одежды используют средства, отпугивающие клещей, например «рефтамид», «медифокс-антиклещ», «капкан-преграда», «Тажный» и другие.