Об эпидемиологической ситуации и мерах профилактики клещевых инфекций

 Управлением Роспотребнадзора по Саратовской области осуществляется мониторинг зараженности клещей, обращаемости населения по поводу укусов клещами, а так же за проведением профилактических мероприятий и контролем качества акарицидных обработок.

 По состоянию на 05.08.2021 года в медицинские организации области обратилось 549 человек, пострадавших от укусов клещей, в том числе 168 детей, что соответствует среднемноголетним уровням и ниже на 24,5% аналогичного периода прошлого года.

 В целях профилактики инфекций, передающихся клещами на территории области проводятся профилактические мероприятия в местах массового отдыха населения, летних оздоровительных учреждениях(перед открытием и между сменами) и др., а так же проводится контроль качества акарицидных обработок.

 Специалистами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» и ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора за истекший период исследовано 604 экземпляра клещей, выявлены 16 положительные пробы на клещевой боррелиоз, при исследовании клещей, снятых с людей (нападение произошло: на территории Саратовского, Татищевского, Базарно-Карабулакского района Саратовской области и на территории других регионов: Пензенской области, Краснодарского края, Республики Башкортостан) и 10 экземпляров клещей положительных на клещевой боррелиоз, добытых в природных биотопах.

 Наиболее характерной для Саратовской области инфекцией, которая передается с укусами клей, является иксодовый клещевой боррелиоз.

 Природные очаги клещевого боррелиоза зарегистрированы в 22 районах области: Аркадакском, Базарно - Карабулакском, Балтайском, Дергачевском, Екатериновском, Калининском, Новобурасском, Озинском, Саратовском, Татищевском, Турковском, Аткарском, Балаковском, Балашовском, Красноармейском, Марксовском, Петровском, Пугачевском, Ртищевском, Хвалынском, Энгельсском и в зеленой зоне города Саратова (Кумысная поляна).

 Клещевой боррелиоз или болезнь Лайма – трансмиссивное инфекционное природно-очаговое заболевание, которое передаётся клещами. Данное заболевание характеризируется хроническим и рецидивным течением, поражением кровеносной системы, центральной нервной системы, сердечно-сосудистой системы и опорно-двигательного аппарата.

 Саратовская область не является эндемичной территорией по клещевому вирусному энцефалиту, однако лицам, выезжающим в эндемичные по данному заболеванию районы, необходимо пройти вакцинацию.

 Неспецифическая профилактика универсальна для всех инфекций, передающихся с укусами клещей и включает применение специальных защитных костюмов или приспособленной одежды, которая не должна допускать заползания клещей через воротник и обшлага. Рубашка должна иметь длинные рукава, которые у запястий укрепляют резинкой. Заправляют рубашку в брюки, концы брюк - в носки и сапоги. Голову и шею закрывают косынкой.

 Для защиты от клещей используют отпугивающие средства - репелленты, которыми обрабатывают открытые участки тела и одежду. Каждый человек, находясь в природном очаге клещевого энцефалита в сезон активности насекомых, должен периодически осматривать свою одежду и тело (примерно 1 раз в 30 минут), а выявленных клещей снимать. Снятого клеща следует сжечь (если нет возможности доставить его на анализ). Место укуса рекомендуется обработать йодом (или 70% спиртом, или одеколоном) и тщательно вымыть руки.

 При обнаружении клеща, необходимо обратиться в ближайший травмпункт, а в случае когда это невозможно, необходимо осторожно снять, соблюдая следующие рекомендации:

 - захватить клеща пинцетом или обернутыми чистой марлей пальцами как можно ближе к его ротовому аппарату и, держа строго перпендикулярно поверхности укуса, повернуть тело клеща вокруг оси и извлечь его из кожных покровов,

 - место укуса продезинфицировать любым пригодным для этих целей средством (70% спирт, 5% йод, одеколон),

 - после извлечения клеща необходимо тщательно вымыть руки с мылом.

 - извлеченного клеща поместить в плотно закрывающуюся емкость и по возможности доставить для исследования на зараженность клещевым боррелиозом в лабораторию ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» по адресу: г. Саратов, ул. Вольская,7.

 Применение акарицидных препаратов при выходе на природу, раннее обращение за медицинской помощью и своевременное лечение способствует предупреждению заболевания и благоприятному исходу.