**О ситуации по обращаемости населения с укусами клещами и о мерах профилактики инфекций, передающихся иксодовыми клещами**

  С 6 августа по 12 августа 2018 года с укусами клещами  в медицинские организации Костромской области обратились 41 человек, из них 5 детей, что на 89 обращений меньше предыдущей недели.

Наибольшее число обращений с укусами клещами (от 3-х до 6-и случаев)   зарегистрировано  в Вохомском, Солигаличском и Шарьинском муниципальных районах, г.Шарья, в 11 муниципальных образованиях зарегистрированы единичные случаи, в 13 – обращений нет.

По результатам исследований клещей вирус  клещевого энцефалита обнаруживался; возбудитель иксодового клещевого боррелиоза – в Красносельском и Костромском муниципальных районах; возбудитель моноцитарного эрлихиоза человека – в Костромском муниципальном районе.

Клещевой вирусный энцефалит в эпидсезоне текущего года зарегистрирован у 22-х человек, иксодовый клещевой боррелиоз – у 47-и человек.

В целях обеспечения эпидемиологического благополучия населения в области организован и осуществляется комплекс профилактических и противоэпидемических мероприятий.

Для снижения численности клещей – переносчиков возбудителей инфекционных болезней, проводятся противоклещевые (акарицидные) наземные обработки. Всего на 13.08.2018г. обработано 3478 га.

 **Как защитить себя от присасывания клещей!**

**Соблюдать правила поведения** на опасной в отношении клещей территории: проводить само- и взаимоосмотры каждые 10-15 минут для обнаружения клещей; не садиться и не ложиться на траву; стоянки и ночевки в лесу устраивать на участках, лишенных травяной растительности, или в сухих сосновых лесах на песчаных почвах; после возвращения из леса или перед ночевкой снять одежду, тщательно осмотреть тело и одежду; не заносить в помещение свежесорванные растения, верхнюю одежду и другие предметы, на которых могут оказаться клещи; осматривать собак и других животных для обнаружения и удаления с них прицепившихся и присосавшихся клещей.

**Носить специальную одежду**, при отсутствии специальной одежды одеваться таким образом, чтобы предотвратить заползание клещей на кожу человека и облегчить быстрый осмотр для их обнаружения: носить однотонную и светлую одежду; брюки заправлять в сапоги, гольфы или носки с плотной резинкой, верхнюю часть одежды - в брюки; манжеты рукавов должны плотно прилегать к руке; ворот рубашки и брюки должны не иметь застежки или иметь плотную застежку, под которую не может проползти клещ; на голову надевать капюшон, пришитый к рубашке, куртке, или заправлять волосы под косынку, шапку.

**Применять специальные химические средства** индивидуальной защиты от клещей: репеллентные средства (предназначены для обработки верхней одежды, применение на кожу возможно для защиты от присасывания), акарицидные средства (предназначены для обработки верхней одежды, применение на кожу недопустимо). Применять средства необходимо в соответствии с прилагаемой инструкцией.

**Уничтожать клещей** с помощью акарицидных средств на участках высокого риска заражения людей клещевыми инфекциями. Акарицидом обрабатывают наиболее часто посещаемые населением участки территории, в том числе садовые участки. При использовании современных быстроразрушающихся в окружающей среде акарицидов рекомендуется проведение двух и более обработок за один сезон.

Для снижения численности мелких и средних млекопитающих - прокормителей клещей гражданам необходимо **проводить благоустройство территорий**  дачных и огородных участков: удаление сухостоя, валежника и прошлогодней травы, разреживание кустарника, уничтожение свалок бытового и лесного мусора. Травяная растительность должна быть скошена. **Рекомендуется проводить истребление диких грызунов**.

**Если клещ присосался**необходимо в максимально короткие сроки обратиться в медицинское учреждение для удаления и проведения исследования клеща на наличие клещевых инфекций, с целью определения дальнейшей тактики лечения и экстренной профилактики.