**О ситуации по обращаемости населения с укусами клещами и о мерах**

**профилактики инфекций, передающихся иксодовыми клещами**

По состоянию на 5 июня 2017 года в медицинские организации Костромской области с укусами клещами в Костромской области обратилось 3167 человек, что ниже на 26% чем за аналогичный период прошлого года. Зарегистрировано 25 случаев иксодового клещевого боррелиоза и 3 случая лабораторно подтвержденного клещевого вирусного энцефалита

Всего зарегистрировано 765 детей, пострадавших от нападения клещей, удельный вес детей составил 24%. За период с 29 мая по 4 июля текущего года с присасыванием клещей обратилось 507 человек, что ниже уровня на 31,6% аналогичной недели 2016 года.

В целях противодействия распространения инфекций, передающихся иксодовым клещами осуществляется комплекс профилактических и противоэпидемических мероприятий. Профилактические прививки против клещевого вирусного энцефалита в текущем году получили более 8,6 тыс. человек, что больше на 25% чем за аналогичный период прошлого года.

В лабораториях медицинских организаций проводятся исследования клещей, снятых с людей, возбудители иксодового клещевого боррелиоза обнаружены в 5% исследованных клещей, вирусы клещевого энцефалита - в 2%.

Для снижения численности клещей – переносчиков возбудителей инфекционных болезней

проводятся противоклещевые (акарицидные) наземные обработки. Всего обработано почти 2,4 тыс. га, что на 6% больше чем за аналогичный период 2016 года.

В целях предупреждения нападения клещей Управление Роспотребнадзора по Костромской области обращает внимание на соблюдение правил личной неспецифической (не связанной с проведением профилактических прививок и введением противоклещевого иммуноглобулина) профилактики укусов клещами.

Неспецифическая профилактика включает для профессиональных контингентов (работающие в лесу и др.) применение специальных защитных костюмов или приспособленной одежды, которая не должна допускать заползания клещей через воротник и обшлага рубашки, брюки. Клещ не летает и не прыгает, он цепляется за обувь и брюки мимо проходящего человека с верха травы или низкого кустарника и всегда поднимается вверх по телу человека, выбирая на теле удобное для него место присасывания. Поэтому рубашка должна иметь длинные рукава, которые у запястий укрепляют резинкой, обязательно заправлена в брюки, концы брюк - в носки и сапоги. Голову и шею закрывают капюшоном или косынкой.

Для защиты от клещей необходимо использовать отпугивающие средства – репелленты**,** которыми обрабатывают открытые участки тела и одежду. Перед использованием препаратов следует внимательно ознакомиться с инструкцией, имеются средства, убивающие клещей, которые наносятся только на одежду с соблюдением определённых правил.

Для отдыха на природе нужно выбирать сухие места с песчаной почвой или участки, лишенные травы, не располагаться в затененных местах с высокой травой.

Каждый человек, находясь на природе в сезон активности клещей, должен периодически осматривать свою одежду и открытые части тела самостоятельно или при помощи других людей, особенно обращать внимание на швы и воротник, где могут спрятаться клещи.

Осматривать домашних животных каждый раз после прогулок на природе, в скверах и парках населенных пунктов, после пребывания на садовых участках и огородах, придомовой территории.

В случае обнаружения на теле присосавшегося клеща необходимо немедленно принять меры по его удалению.

Удаление присосавшегося клеща лучше проводить в медицинской организации: в поликлинике по месту жительства, в приемном покое больницы, в травматологическом пункте, в амбулатории, в фельдшерском пункте.

При удалении клеща самостоятельно необходимо соблюдать следующие рекомендации:

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

Удаленного живого и неповрежденного клеща необходимо поместить в любую закрываемую крышкой емкость с куском влажной (отжатой) ваты и доставить на исследование в медицинскую организацию, куда нужно обязательно обратиться для получения медицинской помощи и медицинского наблюдения.