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

**профилактики инфекций, передающихся иксодовыми клещами**

Согласно данным эпидемиологического мониторинга за праздничные дни с 8 по 14 мая 2017г. с присасыванием клещей в Костромской области обратились 350 человек. Зарегистрировано 3 случая иксодового клещевого боррелиоза. Общее количество укусов клещами в текущем эпидсезоне (1307чел.) остается ниже на 36% аналогичного периода прошлого года.

Нападения клещей зарегистрированы во всех муниципальных образованиях, из них наибольшая обращаемость отмечена в Антроповском, Мантуровском, Межевском, Островском, Парфеньевском, Пыщугском и Судиславском муниципальных районах. Дети составляют 25% от всех обратившихся с укусами клещами.

В целях обеспечения эпидемиологического благополучия населения в области организован и осуществляется комплекс профилактических и противоэпидемических мероприятий. Профилактические прививки против клещевого вирусного энцефалита получили 7,5 тыс. человек, что больше на 26% чем за аналогичный период прошлого года.

В медицинских организациях проводятся исследования клещей, снятых с людей, по результатам которых возбудители иксодового клещевого боррелиоза обнаружены в клещах, собранных в г.Кострома, Костромском, Красносельском и Судиславском муниципальных районах; вирусы клещевого энцефалита - в клещах, собранных в Антроповском, Костромском, Межевском, Нерехтском, Судилавском и Сусанинском муниципальных районах. В одном случае (Костромском районе) обнаружен возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека.

В медицинских и аптечных организациях созданы запасы противоклещевого иммуноглобулина и других лекарственных препаратов, необходимых для лечения инфекций, передающихся иксодовыми клещами. Медицинская помощь пострадавшим от укусов клещами в государственных медицинских организациях оказывается в любое время суток. Экстренная профилактика клещевого вирусного энцефалита на всей территории области проводится детям бесплатно, заключения дополнительных договоров со страховыми кампаниями не требуется.

Для снижения численности клещей – переносчиков возбудителей инфекционных болезней проводятся противоклещевые (акарицидные) наземные обработки. Всего обработано более 1200 га или 50% от плана.

В целях обеспечения безопасного отдыха в природных условиях Управление Роспотребнадзора по Костромской области обращает внимание на соблюдение правил личной неспецифической профилактики укусов клещами.

Неспецифическая профилактика 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 необходимо использовать отпугивающие средства – репелленты**,** которыми обрабатывают открытые участки тела и одежду. Перед использованием препаратов следует ознакомиться с инструкцией.

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 тело 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 или после пребывания на придомовой территории.

В случае обнаружения на теле присосавшегося клеща принять немедленно 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.

Если самостоятельно проводить удаление клеща, то снимать его следует очень осторожно, чтобы не оборвать хоботок, который глубоко и сильно укрепляется на весь период присасывания.

При удалении клеща 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 тело 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.

Снятого клеща нужно доставить на исследование в лабораторию медицинской организации.