**КЛЕЩИ АТАКУЮТ !**

В Приморском крае имеется краевая патология, характерная преимущественно для Дальневосточного региона. Существуют природные очаги, где есть активные переносчики инфекций – клещи. Они являются источником природно-очаговых инфекций – клещевого энцефалита (весенне-летний энцефалит), иксодового клещевого боррелиоза, анаплазмоза, эрлихиоза, клещевого риккетсиоза. Одновременная зараженность клещей *I. persulcatus* возбудителями клещевого энцефалита (КЭ) и иксодового клещевого боррелиоза (ИКБ) создает предпосылки для развития сочетанной инфекции с поражением нервной системы человека.

В связи с ухудшением экологической обстановки число инфекций увеличивается, а клещи «получили» городскую прописку и выявляются не только в лесных районах, рабочих леспромхозах, как это было несколько лет назад, а также в зеленых зонах вокруг городов, на дачных приусадебных участках. Заражаются все слои населения, особенно дети.

**ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПРИСАСЫВАНИИ КЛЕЩА.**

Оказание первой помощи. В случае обнаружения присосавшегося клеща его необходимо удалить (желательно в лечебном учреждении). Необходимо стремиться к максимально раннему удалению клеща.

Для не инвазивного удаления клеща следует обвязать вокруг него прочную нить, как можно ближе к хоботку завязать узел и, растянув концы нитки в стороны покачивающими движениями по часовой стрелке, подтягивая его вверх вынуть из ранки. Резкие движения недопустимы. Удалять клеща следует в перчатках, так как эта процедура чревата заражением и для того, кто извлекает клеща. При отрыве головки место присасывания протирают тампоном, смоченным спиртом, а затем удаляют головку клеща стерильной, предварительно прокаленной на огне иглой Место укуса обработать дезинфицирующим раствором (спиртом).

**КУДА ОБРАЩАТЬСЯ ПРИ ПРИСАСЫВАНИИ КЛЕЩА ?**

1. В случае если удаленный клещ после удаления его из ранки живой - обследование удаленного клеща на возбудитель иксодового клещевого боррелиоза (ИКБ) в ФГБНУ НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Г.П. Сомова в лаборатории флавивирусных инфекций по адресу: г. Владивосток, ул. Сельская, 1 методом темнопольной микроскопии. Возможно исследование клеща на боррелиоз методом ПЦР (клещ не обязательно должен быть живым).

2.Обследование удаленного клеща методом ПЦР на вирус клещевого энцефалита в ФГБНУ НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Г.П. Сомова в лаборатории флавивирусных инфекций по адресу: г. Владивосток, ул. Сельская, 1; В ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае», в вирусологической лаборатории по адресу г. Владивосток, ул. Стрельникова, 3

3.ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае", лаборатория особо опасных инфекций осуществляет исследования клеща методом ПЦР на РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК *Borrelia burgdorferi sl*, ДНК *Ehrlichia chaffeensis/muris*, ДНК *Anaplasma phagocytophillum* по адресу: г. Владивосток, ул. Сельская, 3Б.

4.Исследование крови методом ИФА на антиген вируса клещевого энцефалита (ВКЭ) в первые 5 дней после покуса клеща в ООО «Фирма» клиника «Ярослава» по адресу: г. Владивосток, ул. Сельская, 1

5. Исследование крови методом ПЦР на боррелиоз в первые 5 дней после покуса клеща в лаборатории «Эксперт», ул. Луговая, 65.