Опубликовано пн, 03/14/2022 - 11:03 пользователем press

**Иксодовый клещевой боррелиоз**   занимает одно из ведущих мест по уровню заболеваемости   среди природно-очаговых зоонозных инфекций. В последние годы на фоне снижения  боррелиоза среди населения  области  сохраняется высокий  удельный вес клещей, инфицированных боррелиями (до 26%).  Ежегодно регистрируется спорадическая заболеваемость клещевым вирусным энцефалитом (КВЭ) при показателе инфицированности клещей 0,2 -0,3 % на 100 исследованных особей.

 В целях предупреждения заражения людей клещевыми инфекциями  необходимо своевременно проводить профилактические мероприятия, основным из которых является широкий охват акарицидными обработками (уничтожение клещей) территорий, активно посещаемых населением.

 Эффективным  средством защиты от вирусного клещевого энцефалита является вакцинация.

 При первичной иммунизации против клещевого энцефалита необходимо двухкратное введение вакцины (при стандартной схеме вторую прививку делают через 1-7 месяцев после первой, при экстренной иммунизации – через 14 дней),  ревакцинация проводится   через 12 месяцев после  второй прививки. В последующем ревакцинация против клещевого энцефалита проводится каждые 3 года и осуществляется путем однократного введения стандартной дозы вакцины.

**Что делать и куда обращаться, если произошло присасывание клеща?**

 Следует, как можно быстрее, обратиться в медицинскую организацию по месту прикрепления/жительства или временного пребывания  (с паспортом и полисом ОМС) для удаления клеща и проведения лабораторного исследования клеща в течение 96 часов с момента присасывания,  для решения вопроса о необходимости назначения экстренной профилактики КВЭ и медицинского наблюдения.

 Исследовать на клещевые инфекции  можно, как живых, так и мертвых клещей, главное обеспечить целостность насекомого, условия его хранения и доставки (в баночке, на влажной ватке, хранить в холодильнике).

 Бесплатное исследование клещей на возбудителя клещевого энцефалита проводится при наличии направления из медицинской организации, дополнительно можно исследовать клеща на платной основе  на боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз.

 В течение 3-х недель после присасывания необходимо 2 раза в день измерять температуру тела. Обязательно обратиться за медицинской помощью при повышении температуры, при появлении симптомов ОРВИ, ломоты в теле, головной боли.

**Исследование клещей в Нижегородской области осуществляется:**

**- в** лаборатории особо опасных инфекций  ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области» по адресу г. Н. Новгород, ул. Нижневолжская набережная, дом 2, подъезд 3, этаж 4 (вход со двора) **в рабочие дни с 9-00-16-00 , перерыв с 12-00 до 12-30 (тел. 8(831)433-54-42; 8 9038480430)**

 - в бактериологической лаборатории филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Нижегородской области в Шахунском, Тоншаевском, Тонкинском, Шарангском, Ветлужском, Уренском районе по адресу г. Шахунья Нижегородской области, ул. Революционная,32. **в рабочие дни с 9-00-16-00,  перерыв с 12-00 до 12-30 (тел. 8 (83152)2-73-20)**