**Клещи-возбудители инфекционных заболеваний.**

Весной, с ростом температуры окружающей среды, увеличением продолжительности светового дня,  просыпается природа и активизируются лесные иксодовые клещи. При активном потеплении  при посещении природных объектов возрастает вероятность встречи с лесными клещами.

Управлением Роспотребнадзора по Курской области ежегодно проводится энтомологический мониторинг активности природных очагов, с изучением численности и инфицированности клещей возбудителями инфекционных болезней. По результатам энтомологического мониторинга формируются сезонные прогнозы энтомологической и эпидемиологической ситуации.

В Курской области не встречаются клещи, зараженные вирусами энцефалита. В нашем регионе клещи переносят другие заболевания, среди которых достаточно серьезные - иксодовый клещевой боррелиоз (болезнь Лайма), гранулоцитарный анаплазмоз человека (ГАЧ) и моноцитарный эрлихиоз человека (МЭЧ).

За весь период сезона 2022 года в медицинские организации Курской области по поводу присасывания клещей обратились 1766 жителей. Зарегистрировано 33 случая клещевого боррелиоза. Среди наиболее вероятных мест встречи с клещами, которые были названы пострадавшими от укусов клещами в 2022 году, дачные участки, лесопарковые зоны, природные зоны отдыха.

По данным лаборатории особо опасных инфекций ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области» в сезоне 2022 года на территории региона удельный вес клещей, зараженных боррелиями, составил 17,5%, зараженных анаплазмами 3,7%, возбудители моноцитарного эрлихиоза обнаружены в 0,1%исследованных клещей.

С наступлением теплого времени года возрастает актуальность мер личной профилактики. Собираясь в лес или на любую территорию, где возможен контакт с клещом, экипируйтесь таким образом, чтобы предотвратить заползание клещей под одежду и облегчить быстрый осмотр для их обнаружения. Проведите полный осмотр тела и одежды и после возвращения из леса. Пострадавшим от присасывания клеща необходимо обращаться к врачу-инфекционисту или терапевту в поликлинике. Извлеченного клеща необходимо доставить в лабораторию для исследования на наличие возбудителей инфекций. В случае если исследованный клещ окажется инфицированным пострадавшему сразу назначается профилактическое лечение для предупреждения заболевания.

Помните, что природно-очаговые инфекции, передающиеся клещами, в частности иксодовый клещевой боррелиоз, могут проявиться спустя продолжительное время. В случае если вы почувствовали недомогание, обратитесь за медицинской помощью и в беседе с врачом обязательно упомяните факт контакта с клещом, даже если это было несколько месяцев назад. Будьте внимательны к своему здоровью, придерживайтесь рекомендаций специалистов.