**Профилактические и противоэпидемические мероприятия по предупреждению возникновения инфекций, передающихся клещами.**

В Управлении Роспотребнадзора по Новгородской области продолжается еженедельный мониторинг за инфекциями, передающимися с укусами клещей.

По состоянию на 10.07.2024 года, с нарастающим итогом в медицинские организации по поводу присасывания клещей обратилось 2076 человек **(показатель составил 360,4 на 100 тыс.населения)**, в т.ч. 413 детей **(показатель – 361,6 на 100 тыс.населения).**

**Экстренную профилактику противоклещевым иммуноглобулином получили 185 пострадавших от укуса клещей, в том числе 164 ребенка.**

**Проведены исследования 2015 экземпляров клещей, снятых с пострадавших, вирус клещевого энцефалита обнаружен в 7 экземплярах (0,3%), в 228 экземплярах (29,7%) обнаружен возбудитель системного клещевого боррелиоза (СКБ),**  в 35 экземплярах (4,6%) – возбудитель моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), в 1-м экземпляре (0,2%) — гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ).

**По местам присасывания клещей 1442 случая (69,4%) пришлось на придомовые территории и садово-огородные участки, 217случаев (13,4%) – при посещении леса.**

Численность клещей в природе на 1 декаду июня 2024 года составляет 0,25 экз./км и находится ниже среднемноголетних значений (СМЗ – 1,2) и выше численности 1 декады прошлого года (0 экз./км).

За 6 месяцев 2024 г. зарегистрировано 2 случая заболевания КВЭ (0,34 на 100 тыс. населения) и 10 случаев заболевания СКБ (1,74 на 100 тыс.населения), за аналогичный период 2023 г. – 21 случай системного клещевого бореллиоза (3,65 на 100 тыс.населения).

Лабораторное исследование снятых с людей клещей проводят:

**- ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области» по адресу г. Великий Новгород ул. Германа, д. 14 (ПЦР лаборатория) и ул. Радистов, д.13 (вирусологическая лаборатория). Во внерабочее время прием клещей для исследования осуществляется дежурным на проходной Управления Роспотребнадзора по адресу г. Великий Новгород, ул. Германа, д. 14, 1 этаж.**

**- филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области» по адресу: г. Боровичи ул. Дзержинского, д.2.**

**- лаборатория ГОБУЗ «Новгородская областная инфекционная больница»,**

- коммерческие лаборатории.

Экстренная серопрофилактика КВЭ заключается во введении противоклещевого иммуноглобулина в течение 72 часов после присасывания клеща. **Пунктами экстренной профилактики КВЭ в Великом Новгороде являются:  для взрослых - травматологический  пункт ГОБУЗ «Центральная городская клиническая больница» (Великий Новгород, ул. Козьмодемьянская, д. 1), для детей - травматологический пункт ГОБУЗ «Областная детская клиническая больница», Великий Новгород, ул. Державина, д.1. В муниципальных районах области пострадавшие от укусов клещами  могут обращаться  в приемный покой или хирургическое отделение ЦРБ.**

**Экстренная профилактика остальных инфекций (системного клещевого боррелиоза, моноцитарного эрлихиоза человека и гранулоцитарного анаплазмоза человека), в случае присасывания клеща, осуществляется путем применения антибиотиков по назначению врача.**