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

 Управление Роспотребнадзора по Новгородской области  продолжает еженедельный мониторинг за инфекциями, передающимися с укусами клещей.

В период с 29.06.2022 г. по 06.07.2022 г. в медицинские организации Новгородской области по поводу присасывания клещей  обратились 148 человек (24,9 на 100 тыс.населения), в т.ч. 44 ребенка (37,7 на 100 тыс.населения), при среднемноголетних недельных значениях 16,2 и 18,3 соответственно.

С нарастающим итогом в медицинские организации  по поводу присасывания клеща обратилось 2128 человек (359,2 на 100 тыс.населения), в том числе 520 детей (442,5 на 100 тыс.населения (в 2021 году – 2138 человек, в том числе 505 детей, соответственно 359  и 441,7 на 100 тыс.населения).

Экстренную профилактику противоклещевым иммуноглобулином получили 295 пострадавших от укуса клещей, в том числе 280 детей.

Наибольшее количество случаев присасывания зарегистрированы: садово-огородные участки — 1023 случая (48,1%),  придомовая территория – 550 случаев (25,8%), лес – 340 случаев (16,0%).

Численность клещей на I декаду июля — 1 экз./км.пути (2021г. — 1 экз./км.пути).

Проведены исследования 1745 экземпляров клещей, снятых с пострадавших, в 27 экземплярах (1,5%) обнаружен вирус клещевого вирусного энцефалита (КВЭ), в 303 экземплярах (30,2%) — вирус системного клещевого боррелиоза (СКБ), в 35 (3,5%) — вирус моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), в 4 (0,4%) — гранулоцитарного анаплазмоза человека.

Управление Роспотребнадзора по Новгородской области информирует, что все муниципальные районы Новгородской области являются эндемичными по клещевому вирусному энцефалиту. На территории Новгородской области зарегистрировано 4 случая системного клещевого боррелиоза, а также 1 случай клещевого вирусного энцефалита.

**В связи с этим, Управление Роспотребнадзора напоминает юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям о профилактических мероприятиях с целью предупреждения заболеваемости КВЭ:**

* Качественная расчистка и благоустройство территорий парков, скверов, кладбищ, оздоровительных организаций, мест массового отдыха и пребывания населения (в т.ч. баз отдыха) и территории, прилегающей к ней на расстоянии не менее 50 метров.
* Противоклещевые акарицидные обработки территорий парков, скверов, кладбищ, оздоровительных организаций (в т.ч. баз отдыха) и территории, прилегающей к ней на расстоянии не менее 50 метров, мест массового отдыха и пребывания населения и лиц, относящихся к профессиональным группам риска.
* Дератизационные мероприятия против диких грызунов на расчищенных территориях осенью и весной (в обязательном порядке по периметру оздоровительных организаций и баз отдыха).
* Организация энтомологического обследования территорий на заселенность клещами до акарицидной обработки и контроль ее эффективности после (в т.ч. на расстоянии не менее 50 метров за территорией оздоровительных организаций и баз отдыха).
* Обеспечение профессиональных групп риска средствами индивидуальной защиты и репеллентами.
* Ежегодное составление списков профессиональных групп риска, подлежащих вакцинации и ревакцинации против клещевого энцефалита, и обеспечение явки работающих для ее проведения в лечебно-профилактические организации. Не допускать к работе сотрудников в природном очаге в сезон передачи клещевого энцефалита без предварительной их вакцинации.
* Обучение работников: информация о проявлениях и последствиях клещевого вирусного энцефалита, условиях заражения, методах защиты от клещей; разъяснения значения и эффективности вакцинации и ревакцинации против КВЭ, а также важности соблюдения сроков прививок и значение мер экстренной профилактики заболевания.

На 06.07.2022 г. проведены акарицидные обработки парков, скверов, мест отдыха и пребывания людей и т.д., на  площади 388,59 га.

Ситуация остается на контроле Управления Роспотребнадзора по Новгородской области.