Итоги сезона активности клещей за 2025 г. Октябрь – время вакцинации против клещевого энцефалита.

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области» информирует, что завершается сезон инфекций, передающихся с укусами клещей.

По итогам еженедельного мониторинга, осуществляемого с 17.03.2025г по 29.09.2025г в медицинские организации по поводу присасывания клещей обратились 3315 человек (в 2024 году - 2600 человек), в том числе 684 детей (в 2024 году- 512). Экстренную профилактику противоклещевым иммуноглобулином получили 183 человек, в т.ч. 167 детей, пострадавших от укуса клещей (в 2024 г – 219 человек, в т.ч. 183 ребенка).

Случаев присасывания клещей на территориях летних оздоровительных учреждений (ЛОУ) не зарегистрировано.

С начала сезона случаи присасывания клещей зарегистрированы на всех административных территориях области. Наибольшее количество присасываний зарегистрировано в г. Великий Новгород (767), в Боровичском (457), Валдайском (334), Пестовском (229) районах.

Наибольшее количество присасываний зарегистрировано при посещении дач и садовоогородных участков (31,64%), на придомовых территориях (29,7%), в лесах (15,1%).

Из инфекций, передающихся клещами в текущем сезоне зарегистрировано 2 случая клещевого вирусного энцефалита (2024г – 2 случая), 31 случай заболевания системным клещевым боррелиозом (2024г – 23 случая). Заболеваний моноцитарным эрлихиозом и гранулоцитарным анаплазмозом человека не было зарегистрировано.

Во всех районах были проведены обследования территорий на заклещевлённость.

За текущий эпидемиологический сезон 2025 года собрано клещей в природе 1416 экземпляра (994 в 2024г.), с животных - 187 (97 в 2024 году), пройдено флаго/км - 215 (296 в 2024 году). Среднее обилие клещей по области составило 6,6 экз. на флаго/ км (в 2024 году 3,3 экз. фл/км)

Численность клещей на фл/км по области за текущий период 2025 году выше, чем в 2024 году в 2 раза.

Объемы акарицидных обработок в Новгородской области составили 481,4 га. Обработка территорий летних оздоровительных учреждениях проведена на территории 222,228 га. Контроль эффективности акарицидных обработок проведен в 100%.

Объемы проведенных акарицидных обработок в ЛОУ (га) (оперативная площадь):

- загородные 131,6 га
- детские лагеря палаточного типа- 16 га
- лагерь труда и отдыха для подростков- 32,95 га
- лагеря в черте города с дневным пребыванием -40,185 га
- детские санатории—1,495 га

В течение сезона большое внимание уделялось разъяснительной работе с населением по профилактике инфекций, передающих клещами.

На региональных каналах вышло 4 сюжета, опубликовано 30 статей, издано 300 экземпляров листовок, 1 выступление по радио, проведено 552 консультации с населением. В еженедельном режиме размещалась информация на сайте по укусам клещами, прививкам, численности клещей на территории Новгородской области.

С начала эпидемиологического сезона проведены исследования 3 241 клещей, снятых с пострадавших:

- возбудитель клещевого вирусного энцефалита обнаружен в 13 клещах (0,4%) из исследованных 3241
- возбудитель системного клещевого боррелиоза из исследованных 1 291 клещей обнаружен в 364-х экземплярах (28,2%)
- возбудитель моноцитарного эрлихиоза человека из исследованных 1287 клещей обнаружен в 35-ти экземплярах (2,72%)
- возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека из исследованных 1287 экземпляров обнаружен в 4-х клещах (0,31%)

Из 703 экземпляров с природы 300 особей исследованы на антиген КЭ методом ИФА, из них выявлен 1 положительный.

Методом ПЦР исследовано 203 экземпляра клещей, наличие РНК вируса КЭ не выявлено.

Наличие РНК боррелий методом ПЦР выявлено положительных в 27 экземплярах.

Наличие РНК моноцитарного эрлихиоза и гранулоцитарного анаплазмоза положительных не выявлено.

Наиболее эффективной мерой профилактики клещевого энцефалита является вакцинация. На 01.10.2025г вакцинировано и ревакцинировано против клещевого вирусного энцефалита 11040 человек, в т.ч. детей привито- 2958.

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Новгородской области» рекомендует заблаговременно провести по полной схеме иммунизацию против клещевого энцефалита к сезону 2026 года.

Наиболее благоприятными периодами для первой прививки является октябрь-ноябрь, а для второй - март-апрель (перед началом эпидемиологического сезона инфекций, передающихся клещами).

Прививки проводятся в прививочных кабинетах медицинских организаций. Перед проведением прививок необходимо получить допуск у врача.