

Начало активности клещей.

Автор: Гаврин О.С.
29.05.2020 08:43 -

С начала эпидсезона в лабораториях Роспотребнадзора исследовано 478 клещей, снятых с людей на клещевой вирусный энцефалит – Управление Роспотребнадзора.

Управление Роспотребнадзора по Нижегородской области продолжает проведение оперативного мониторинга, в связи с началом активности клещей.

В Нижегородской области обеспечена готовность лабораторий Роспотребнадзора по исследованию клещей на предмет их зараженности возбудителями клещевых инфекций.

С начала эпидсезона (данные на 30.04.2020г.) в лабораториях Роспотребнадзора исследовано 478 клещей, снятых с людей на клещевой вирусный энцефалит, иксодовый клещевой боррелиоз, гранулоцитарный анаплазмоз человека, моноцитарный эрлихиоз, из них 2 клеща инфицированы КВЭ (Борский район).

На 30.04.2020г. зарегистрировано 365 обращений в медицинские организации по поводу присасывания клещей. Районы области, где зарегистрированы наибольшие обращения: Арзамасский-12, Павловский-21, Балахнинский-11, Борский-28, Выксунский-21, Городецкий-34, Кстовский-13,

а также в районах г. Нижнего Новгорода: Автозаводский-22, Приокский-17, Советском-15.

Случаев инфекционных заболеваний, связанных с укусами клещей, не зарегистрировано.

Большинство людей подвергались нападению клещей на придомовых территориях (36 %), на территории сел и деревень (41 %), в лесных массивах (14 %).

Ежегодно проводятся акарицидные обработки. На протяжении последних 10 лет объемы проведенных акарицидных обработок в целом по области

Начало активности клещей.

Автор: Гаврин О.С.
29.05.2020 08:43 -

превышают запланированные. Отмечается ежегодное увеличение финансирования на проведение акарицидных обработок.

Ответственными за проведение акарицидных обработок являются: органы исполнительной власти субъектов РФ, юридические лица, индивидуальные предприниматели, руководители садоводческих, огороднических и дачных объединений граждан. В настоящее время началась дератизация и акарицидная обработка территорий Нижегородской области.

Акарицидные обработки проведены на площади 150,265 га. Противоклещевые обработки начаты на территориях Кстовского, Балахнинского, Павловского, Сосновского, Арзамасского районов области, а также Московского, Сормовских районах г. Н. Новгорода.

В 2020 году в Нижегородской области планируется привить более 5 тыс. человек (профессиональные группы риска).

Управлением проводится работа с населением по профилактике инфекций, передающихся с укусами клещей.

Как обезопасить себя от встречи с клещами?

- Одевайте специальную или приспособленную одежду, плотно прилегающую к телу при посещении лесов и «зеленых» зон.

- Не располагайтесь на отдых в затененных местах с высоким травостоем. Нельзя садиться или ложиться на траву, клещи цепляются к одежде с травы и всегда ползут вверх.

- При выборе места стоянки, ночевки на природе нужно выбирать сухие места с

Начало активности клещей.

Автор: Гаврин О.С.
29.05.2020 08:43 -

песчаной почвой или участки, лишенные травы. Перед ночевкой следует тщательно осмотреть одежду, тело и волосы.

- Используйте вещества, отпугивающие клещей (репелленты), которые можно приобрести в любой аптеке или супермаркете.

- Каждые 10-15 минут проводите само-и взаимоосмотры на наличие клещей. Осмотрите одежду, обратив внимание на швы, воротник, где клещи могут прятаться, а также регулярно осматривайте домашних животных после прогулок на природе.

- В случае присасывания клеща, обратитесь за медицинской помощью в поликлинику по месту жительства или временного пребывания.

Что делать и куда обращаться, если произошло присасывание клеща?

Следует как можно быстрее обратиться в медицинскую организацию (с паспортом и полисом ОМС) для удаления клеща и проведения лабораторного исследования клеща с целью решения вопроса о необходимости назначения экстренной профилактики КВЭ и медицинского наблюдения.

В период эпиднеблагополучия по COVID-19 клещи доставляются в лабораторию только поликлиниками, в которые обращаются пострадавшие по поводу укусов клещами.