

О ситуации по клещевому вирусному энцефалиту и другим заболеваниям, передающимся при укусе клещами.

На территории Новгородской области начался сезонный подъём активности клещей в природе.

Ha18.03.2020 г. зарегистрировано- 4 укуса клещами у жителей Валдайского, Парфинского, Холмского, Шимского районов.

Клещи, переносят такие болезни, как клещевой вирусный энцефалит, боррелиоз - болезнь Лайма, гранулоцитарный анаплазмоз человека, моноцитарный эрлихиоз человека.

Как правило, большая часть жизни клещей проходит в лесной подстилке или в верхних слоях почвы. Клещи активны с апреля по август. Максимальная их численность бывает в конце апреля - начале мая. Лесные клещи в отличие от таёжных, активны также в сентябре, октябре.

В настоящее время вся территория Новгородской области является эндемичной по клещевому вирусному энцефалиту. С 1948 по 2019 годы в области зарегистрировано 596 случаев местного заражения клещевым вирусным энцефалитом.

В 2019 году зарегистрировано 5 случаев клещевого вирусного энцефалита в Великом Новгороде, Батецком, Пестовском, Хвойнинском районах и 68 случаев клещевого боррелиоза в Великом Новгороде, г.Борвичи, г. Старая Русса, Любытинском, Хвойнинском, Окуловском, Чудовском, Старорусском, Новгородском, Крестецком, Боровичском, Поддорском, Валдайском, Маловишерском, Шимском районах.

За медицинской помощью по поводу присасывания клещей в 2019году обратилось в ЛПУ - 4073 человека, из них детей -967.

Больше всего укусов клещами отмечено при посещении дач, садово-огородных участков (32.7%), леса (29,9%), придомовых территорий (26,3%),.

В 2019 году первый укус клещом был зарегистрирован 28 марта в деревни Дорожно Новгородского района.

Инфицированность вирусом клещевого энцефалита клещей, снятых с людей составила в среднем -1,5%.

Инфицированность клещей возбудителем боррелиоза составила -28,1%.

В 2019 году привито против клещевого вирусного энцефалита -11366 человек, в том числе детей-3999.

В течение эпидемического сезона 2019 года акарицидные обработки проведены на площади 442,09 га, в том числе на территориях летних оздоровительных лагерей -203,74га.

И хотя не все клещи бывают заражены тем или иным возбудителем инфекции, гражданам необходимо знать о риске заражения и принимать меры по защите от их присасывания.

Для предупреждения присасывания клещей, выходя в лес, надо одеваться таким образом, чтобы клещ не мог проникнуть под одежду к телу. Для этого брюки следует заправить в носки или сапоги, рубашку или куртку на застежке-липучке или молнии заправить в брюки, обшлага рукавов должны быть на плотном манжете, волосы подобрать под шапку или косынку, плотно прилегающую к голове. Одежду можно обработать веществами, отпугивающими клещей (ДЭТА, Рефтамид, Москитол, Антиклещ, ДЭТА-Проф, ОФФ, Гардекс). Находясь в лесу, надо регулярно осматривать себя и спутников с целью обнаружения клещей до их присасывания.

Алгоритм Ваших действий при обнаружении клеща

В случае присасывания клеща, как можно быстрее удалите его самостоятельно или в медицинском учреждении по месту жительства. Нельзя раздавливать снятых клещей руками, так как через трещинки или ранки на пальцах инфекция может попасть в кровь. По возвращении из леса необходимо тщательно осмотреть одежду и животных, которых Вы брали с собой в лес. Надо иметь в виду, что с цветами, грибами, травами Вы также можете принести в дом и клещей.

<u>Исследования клещей и сывороток крови от людей на все клещевые инфекции проводит</u> ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области».

Сыворотку крови людей, подвергшихся нападению клещей, принимают с направлением от врача лечебного учреждения, с указанием на какую инфекцию и на какие антитела надо провести исследование.

Для исследования пригодны живые и мертвые клещи. После удаления присосавшегося клеща или снятого с одежды, необходимо его поместить в емкость (баночка, пузырек, пробирка и т.п.) с кусочком влажной фильтровальной бумаги (туалетная бумага, бумажные салфетки и т.п.), хранить до исследования в прохладном месте (в отделении для овощей и фруктов холодильника).

Клеща необходимо доставить для исследования в возможно короткие сроки после удаления по адресам: Новгородская область, Великий Новгород, ул. Германа, д. 14, 1 этаж, каб. 102, отделение ПЦР-диагностики (вход со двора); ул. Радистов, д.13, 2 этаж, вирусологическая лаборатория

Кроме того, исследования клеща на вирус клещевого энцефалита проводятся в лаборатории филиала «ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области» в Боровичском районе.