

## **Об эпидемиологической ситуации по инфекциям, передающимся клещами**

Управление Роспотребнадзора по Нижегородской области предупреждает, что благоприятные климатические условия в Нижегородской области способствуют активизации насекомых, в том числе клещей, являющихся переносчиками различных инфекционных заболеваний.

С 2 марта 2023 г. начат еженедельный мониторинг за клещевым вирусным энцефалитом (КВЭ) и другими инфекциями, передающимися клещами (иксодовый клещевой боррелиоз (ИКБ), моноцитарный эрлихиоз человека (МЭЧ), гранулоцитарный анаплазмоз человека (ГАЧ)).

На 01.06.2023г. зарегистрировано 3826 обращений в медицинские организации по поводу присасывания клещей в 48 районах области, 8 районах города Н. Новгорода и в г. Дзержинске. Среднемноголетний уровень укусов клещами превышен на 17,6 %, что связано с активным посещением населением мест, где чаще всего происходит присасывание клещей (лесов, дачных участков).

На текущей неделе зарегистрирован 1 случай заболевания клещевым вирусным энцефалитом у мужчины 1976 г.р., инфицирование произошло в Уренском муниципальном районе, диагноз подтвержден лабораторно.

Высокие уровни обращаемости по поводу присасывания клещей регистрировались в Борском (197), Ветлужском (145), Городецком (268), Павловском (123), Шахунском (115), Семеновском (130), Балахнинском (101), Кстовском (104), Автозаводском (370), Советском (208), Ленинском (241), Нижегородском (112) районах области и г. Н. Новгорода, а также в г. Дзержинске (226).

Население подвергалось укусам клещей в 36 % случаев - на территориях сел, деревень, в 23 % случаев - на территории садово-огородных участках, в 4 % случаев - на кладбищах, в 9 % случаев - на придомовых территориях, в 10 % случаев в лесу, единичные случаи присасывание клещей зарегистрированы в парках, санаториях, прочих местах.

Экстренную иммунопрофилактику получили 460 пострадавших, из них 443 ребенка.

Лабораторно исследовано 3842 клещей, 578 положительных находок, что составило 15 % от числа исследованных клещей:

-16 клещей в Сормовском, Павловском, Уренском, Шахунском, Краснобаковском, Ветлужском, Тонкинском, Богородском районах города Н. Новгорода и области инфицированы вирусом клещевого энцефалита (0,4 % инфицированность от числа исследованных клещей);

- 457 клещей в 33-х районах области, в 8-х районах г. Н. Новгорода и г. Дзержинске инфицированы иксодовым клещевым боррелиозом (22,1 % инфицированность);

- 84 клещей в 14-и районах области и 2-х районах г. Н. Новгорода и г. Дзержинске инфицированы анаплазмой (4,5 % инфицированность);

-21 клещей в 10-и районах области, в 2-х районах г. Н. Новгорода и г. Дзержинске инфицированы эрлихиозом (1,1 % инфицированность);

На текущий момент зарегистрировано 11 случаев заболевания иксодовым клещевым боррелиозом (ИКБ), подтвержденных лабораторно, у пяти заболевших присасывание произошло на территории других регионов.

По состоянию на 01.06.2023 г. прививками против клещевого вирусного энцефалита охвачено 5490 человек (118,1 % от плана), в том числе 373 ребенка (план 4648).

План акарицидных обработок в текущем году по сравнению с предыдущим годом увеличился на 11,4 % и составил 3863, 202 га (в 2022 году -3468,05 га), в том числе в ЛОУ план составил 557, 470 га.

В настоящее время акарицидные обработки проведены на площади 3450,517 га, что составляет 89,3 % от плана (3863,202 га), в том числе в ЛОУ на площади 538,650 га, что составляет 96,5 % от плана.

Ответственными за проведение акарицидных обработок являются: органы исполнительной власти субъектов РФ, юридические лица, индивидуальные предприниматели, руководители садоводческих, огороднических и дачных объединений граждан.

### **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 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.

#### **О рекомендациях, как защитить детей от клещей?**

#### **В случае присасывания клеща:**

1. Следует как можно быстрее обратиться в медицинскую организацию (с паспортом и полисом ОМС) для удаления клеща, где медики объяснят законному представителю ребенка правила доставки клеща в лабораторию.
2. Необходимо исследовать клеща на наличие маркеров вирусов КЭ и другие возбудители трансмиссивных инфекций.
3. Лицам до 18 лет, не привитым против КВЭ, следует проводить иммуноглобулинопрофилактику без учета результатов исследования клеща.
4. Исследовать на клещевые инфекции можно, как живых, так и мертвых клещей, главное обеспечить целостность насекомого, условия его хранения и доставки (в баночке, на влажной ватке, хранить в холодильнике).

**По вопросам профилактики клещевых инфекций можно обращаться по телефону 8-800-555-49-43**

#### **Лаборатории, где можно провести исследование клещей в Нижегородской области:**

-лаборатория ООИ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»:

по адресам: г. Н. Новгород, ул. Нижневолжская набережная, дом 2, подъезд 3, этаж 4 (вход со двора) с 9.00 до 16.00 в рабочие дни т. **433-54-42, 89038480430** перерыв на обед с 12-12.30 в праздничные и выходные дни с 9.00 до 12.00;

- г. Нижний Новгород, Кулибина, д. 11д, с понедельника по пятницу с 9-00 до 16-00 (рабочие дни)

-бактериологическая лаборатория филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области» по адресу г. Шахунья, ул. Революционная, 32, с 9-00 до 16-00 в рабочие дни; т. **8(831)5227320** в праздничные и выходные дни с 9.00 до 11.00.

Сдать клеща также можно в пунктах приема клещей для последующей доставки в лабораторию ООИ по следующим адресам:

- г.о.г. Бор, ул. Плеханова, д1, график приема: с 8.00до12.00 и с 13.00 до 16.00, тел. (831 59)6-38-48

- г. Н.Новгород, ул. Луначарского, д.4, график приема: с 8.00до12.00 и с 13.00 до 16.00, тел. (831) 246-03-30

- г. Кстово, ул. Талалушкина11, график приема: с 8.00до12.00 и с 13.00 до 16.00, тел. (831)452-25-00

- г. Нижний Новгород, пр. Ильича, д.3, график приема: с 8.00до12.00 и с 13.00 до 16.00, тел. 295-87-14

- г. Дзержинск, пр.Дзержинского, д. 19а, график приема: с 8.00до12.00 и с 13.00 до 16.00, тел. 8(8313) 22-40-37

- г. Павлово, ул.Коммунистическая, д.12, график приема: с 8.00до12.00 и с 13.00 до 16.00, тел. 8(83171) 5-33-41

Прием клещей и их исследование также проводится **коммерческими лабораториями:**

ООО «Лаборатория «Гемотест», ГК «ГЕМОХЕЛП», ИНВИТРО и другие медицинские центры (необходимо уточнять актуальную информацию непосредственно в организациях).