**Гражданам, вернувшимся из зарубежных стран и не занёсшим результаты тестов на COVID-19 в ЕПГУ, судом назначены штрафы на сумму более 1 млн. рублей**

Управление Роспотребнадзора по Нижегородской области продолжает осуществлять контроль  за внесением гражданами, вернувшимися  из зарубежных стран, результатов тестов на COVID-19  на Единый портал государственных и муниципальных услуг  (ЕПГУ).

Управлением Роспотребнадзора по Нижегородской области гражданам, не  выполняющим установленные требования, направлено  **725** **уведомлений** о явке для составления протокола об административном правонарушении. Составлены и направлены в районные суды **протоколы** по ч. 2 ст. 6.3 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ). Данная статья предусматривает для граждан административную ответственность в виде  штрафа в размере до 40 тысяч рублей. Если же эти действия (бездействия), повлекут причинение вреда здоровью других людей, то такое правонарушение квалифицируется по ч.3 ст. 6.3 КоАП РФ, и размер штрафа в этом случае составляет   от 150 тысяч до 300 тысяч рублей.

 На 06.04.2021 по результатам дел**,** рассмотренных судами**, 130 гражданам  присуждены  штрафы на сумму 1 млн. 57,5 тыс. рублей.**Остальные дела находятся на рассмотрении в судах.

  Обращаем особое внимание  граждан, возвращающихся с отдыха за рубежом  вместе  с детьми,  что требование о прохождении тестирования на COVID-19 методом ПЦР в течение 3-х календарных дней со дня прибытия регулярными авиарейсами и внесение результатов исследования на Единый портал государственных и муниципальных услуг относится не только ко взрослым, но и к детям. В этом случае и родители, и дети до получения результатов лабораторного исследования методом ПЦР соблюдают режим изоляции по месту жительства (пребывания).

В случае появления любого ухудшения состояния здоровья в течение четырнадцати дней со дня прибытия на территорию Российской Федерации, граждане должны незамедлительно обратиться за медицинской помощью без посещения медицинских организаций.

В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.11.2020 №35  срок выполнения лабораторного исследования на СОVID-19 не должен превышать 48 часов с момента поступления биологического материала в лабораторию до получения его результата лицом, в отношении которого проведено данное исследование.

   В Управлении Роспотребнадзора по Нижегородской области в рамках Всероссийской тематической горячей линии  с 21 ноября организована работа горячей линии по тестированию на новую коронавирусную инфекцию (тел. 8-800-555-4943).. По горячей линии проводится консультирование граждан по вопросам тестирования на новую коронавирусную инфекцию, по срокам исполнения и выдачи  результатов.

Контроль за  внесением гражданами, вернувшимися  из зарубежных стран, результатов тестов на COVID-19  на Единый портал государственных и муниципальных услуг  Управлением Роспотребнадзора по Нижегородской области   продолжается.

**Об эпидемиологической ситуации по инфекциям, передающимися клещами**

Управление Роспотребнадзора по Нижегородской области обращает внимание нижегородцев, что с наступлением теплой погоды наступает сезон присасывания клещей. Управлением Роспотребнадзора организован еженедельный мониторинг за КВЭ и другими инфекциями, передающимися клещами.

В настоящее время случаев присасывания клещей не зарегистрировано.

В рамках профилактических и противоэпидемических мероприятий специалистами Управления Роспотребнадзора начата подготовка к реализации планов по предупреждению распространения инфекционных заболеваний, передающихся с укусами насекомых, к проведению акарицидных обработок с осуществлением контроля качества и эффективности акарицидных обработок (). Профилактические мероприятия, проводимые Управлением Роспотребнадзора, направлены на снижение риска заражения населения области инфекциями, передающими клещами.

В 2021 году площадь, подлежащая акарицидным обработкам составляет 2420 га, в том числе 582 га в ЛОУ. В текущем году план профилактических прививок против КВЭ составил 4125 человек из групп риска.

В Нижегородской области открыты пункты по приему и проведению исследований клещей на предмет их зараженности:

- Лаборатория ООИ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области» по адресу г. Н. Новгород, ул. Нижневолжская набережная, дом 2, подъезд 3, этаж 4 (вход со двора), ) с 9.00 до 16.00 в рабочие дни, в пятницу с 9.00 до 13-00; т. **433-54-42**

- бактериологическая лаборатория филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Нижегородской области №3» по адресу г. Шахунья, ул. Революционная, 32, с 9-00 до 16-00 в рабочие дни; т. **8(831)5227320**

Ведомством организована работа с населением. Одним из важнейших направлений при этом остается индивидуальная защита людей, которая включает в себя соблюдение правил поведения на опасной в отношении клещей территории, правильное ношение одежды, применение акарицидных средств для обработки одежды и репеллентов для обработки кожных покровов.

# Памятка [Об инфекциях, передающихся клещами](https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=17209)

Чаще всего люди подвергаются нападению клещей в лесопарках на границах городов и пригородов, на садовых и дачных участках, в лесу. Так как основными прокормителями клещей являются мелкие млекопитающие: грызуны и насекомоядные, то численность и ареал распространения клещей напрямую зависит от этих животных. Плотность диких лесных грызунов наиболее высока на расстоянии от 0 до 3 км от жилья человека, поэтому и клещи чаще всего встречаются в этой зоне.

Важно после обнаружения присосавшегося клеща как можно быстрее его удалить, так как патогенные микроорганизмы попадают в организм человека или животного практически сразу со слюной. Кроме того, после поступления крови в организм клеща увеличивается скорость размножения вирусов и бактерий, и интенсивность инвазии для людей и животных возрастает.

Клещи передают вирусы, бактерии, простейших и гельминтов, которые могут вызвать заболевание при попадании в организм человека и животных. Наибольшее число инфекционных заболеваний людей связано именно с иксодовыми клещами.

**Справочно:**

На территории Нижегородской области регистрируется спорадическая заболеваемость клещевым вирусным энцефалитом (КВЭ). В 2020 г. случаев заболевания КВЭ не зарегистрировано (в 2019г. зарегистрировано 6 случаев, в 2018г-3 случая) Заболеваемость иксодовым клещевым боррелиозом (ИКБ) в 2020 году значительно снизилась и составила 11 случаев (в 2019 г.- 171 случаев, в 2018 г.-82 случая). У всех заболевших инфицирование произошло в районах Нижегородской области. Показатель заболеваемости составил 0,34 на 100 тысяч населения против 5,29 на 100 тыс. населения в 2019 г.

За период эпид сезона (с марта по сентябрь) в учреждения здравоохранения области за медицинской помощью по поводу присасывания клещей обратилось 9591 человек (показатель – 298,4 на 100 тыс. населения), что в 1,7 раза меньше, чем за аналогичный период 2019 года.

Случаи присасывания клещей регистрировались во всех районах области и г. Нижнего Новгороде. Высокие уровни обращаемости людей по поводу присасывания клещей регистрировались в **13 районах области и 1 районе г. Н. Новгорода** ( Большеболдинском, Бутурлинском, Вадском, Варнавинском, Ветлужском, Дальнеконстантиновском, Ковернинском, Павловском, Сергачском, Сеченовском, Гагинском, Сосновском, Спасском районах области, а также в Приокском районе г. Н. Новгорода).

Присасывание клещей в 2020 году **происходило в лесном массиве в 41,0% случаев, в деревнях и селах в 25,0%, на придомовых территориях в 19,0%, на садово-огородных участках -в 11 %, на кладбищах -в 1,3 % случаев, в парках скверах-в 1,0%, пляже -1,1 % , прочих местах-0,6 %.**

С целью обнаружения возбудителей инфекции, передаваемых клещами в двух лабораториях ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области» (Н. Н. Новгород, г. Шахунья) был организован приём клещей и проведение их исследования. За эпидсезон 2020 года исследовано **10258 клещей снятых с людей и 372** **клещей с объектов внешней среды.** Инфицированность клещей вирусом клещевого энцефалита составила 0,2 % (в 2019 г-0,2 %) , боррелиями – 23, % (в 2019 г.-16,8 %), эрлихиями-0,7 % (в 2019 г.-0,5 %), анаплазмами-7,0% (в 2019 г. -6,6 %).

В перечень эндемичных по клещевому вирусному энцефалиту включена 31 административная территория Нижегородской области.

В 2020 году акарицидные обработки проведены на площади 2899,085 против 3277,353 га в 2019г. Противоклещевые обработки проведены в летних оздоровительных учреждениях для детей перед началом летне-оздоровительной компании на площади 595,08 га (в 2019 г. -619,35 га). В результате проведенных профилактических мероприятий, в том числе в функционирующих ЛОУ (10) присасываний клещей не зарегистрировано.