

**О противодействии распространению инфекций,
передающихся с укусом клещей**

Управлением Роспотребнадзора по Владимирской области проводится еженедельный мониторинг за клещевым вирусным энцефалитом (далее – КВЭ) и другими инфекциями, передающимися клещами на территории Владимирской области. По данным еженедельного оперативного мониторинга на 1 мая 2023 года, на территории области за прошедшую неделю в лечебно-профилактические организации Владимирской области по поводу присасывания клещей обратился 71 человек, среди них 23 ребёнка.

Всего с момента первого в этом сезоне случая присасывания клеща к человеку (25.03.2023) в лечебно-профилактические организации Владимирской области обратилось 146 человек (г. Владимир – 33 сл., Ковровский р-н – 28 сл., Муромский р-н – 18 сл., Александровский р-н – 13 сл., Камешковский, Гусь-Хрустальный р-ны – по 10 сл., Меленковский р-н – 9 сл., Петушинский р-н – 5 сл., Гороховецкий, Кольчугинский, Сузdalский р-ны – по 4 сл., Вязниковский р-н – 3 сл., Собинский р-н – 2 сл., Киржачский, Селивановский, Судогодский р-ны – по 1 сл.), среди них 64 ребёнка. Случаев заболевания клещевым вирусным энцефалитом во Владимирской области не зарегистрировано.

Что делать и куда обращаться, если произошло присасывание клеща?

Присосавшегося клеша следует немедленно удалить. Для этого необходимо обратиться в травматологический пункт или в другую медицинскую организацию.

При невозможности оперативного получения медицинской помощи, снимать клеша следует очень осторожно, чтобы не оборвать хоботок, при этом надо следовать следующим рекомендациям:

- 1) захватывать клеша нужно пинцетом или обернутыми чистой марлей пальцами, держа пинцет или пальцы строго перпендикулярно поверхности тела, как можно ближе к хоботку клеша;
- 2) в этом же положении осторожно повернуть тело клеша вокруг оси и аккуратно извлечь его из кожных покровов;
- 3) место укуса продезинфицировать любым пригодным для этих целей средством (70% спирт, 5% йод, спиртосодержащие средства);
- 4) после манипуляции тщательно вымыть руки с мылом.

Удалённого и неповреждённого клеша рекомендуется доставить в лабораторию для исследования на наличие возбудителей. С этой целью удалённого клеша следует поместить в чистую посуду (пробирка, пузырёк, баночка и т.п.), в которую, с целью создания повышенной влажности, предварительно поместить чуть смоченную водой гигроскопическую бумагу (фильтровальная, бумажная салфетка и др.). До доставки в лабораторию емкость с клешом необходимо хранить в холодном месте при температуре плюс 4-8°C. Лабораторное исследование клеша целесообразно проводить не позднее 3-х суток после его снятия.

Лабораторное исследование клешей во Владимирской области на заражённость возбудителями клещевых инфекций осуществляется лабораторией особо опасных инфекций ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в

Владимирской области». Лаборатория расположена по адресу: г. Владимир, ул. Токарева, д. 5, каб. 10. Время работы лаборатории для приёма клещей: понедельник-пятница 9.00-11.00 и 14.00-15.00. Исследования проводятся на платной основе.

Снятые клещи исследуются:

1. Методом ИФА - антиген вируса клещевого энцефалита;
2. Методом ПЦР – ДНК/РНК возбудителей клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза, анаплазмоза и эрлихиоза.

При положительном результате исследования необходимо немедленно обратиться к врачу-инфекционисту.

Владимирская область не является эндемичной территорией по КВЭ. При планировании поездок на эндемичные по КВЭ территории вакцинироваться против клещевого вирусного энцефалита нужно заблаговременно. Вакцина против данной инфекции состоит из 2 этапов и интервал между первой и второй прививками должен составлять от 1 до 2 месяцев (в зависимости от вакцины, в Российской Федерации зарегистрированы несколько вакцин против клещевого вирусного энцефалита). А завершить весь прививочный курс необходимо за 2 недели до предполагаемого выезда на неблагополучную территорию.

Вакцинация является самой эффективной мерой защиты от клещевого энцефалита!

Помните, что соблюдение мер профилактики при выходе на природу, своевременное обращение за медицинской помощью, своевременно начатое лечение поможет предотвратить развитие инфекций, передающихся иксодовыми клещами.