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

Эпидемиологическая ситуация по инфекциям, передающимся клещами, в этом году останется напряженной, требующей применения серьезных мерпрофилактики.  
 Клещи распространены повсеместно, в том числе и в Московском регионе. Как только сходит снежный покров, клещи – представители класса паукообразных, активизируются. Уже в начале апреля 2022 года в Московской области и самой столице могут быть отмечены случаи нападения этих насекомых.

Клеща достаточно легко отличить от других насекомых: клещи имеют овальное туловище с восемью ногами, и отдельно сидящую голову с хорошо видимыми челюстями. В Подмосковье встречаются несколько различных видов этих паразитов, но чаще всего встречается иксодовый клещ – самый опасный. Укус такого паразита может оказаться заразным.

**Клещи в Подмосковье и Москве в 2022 году: самые опасные районы. Прогнозирование.**

Используя информацию по летним периодам прошлых лет, составляется карта наиболее опасных районов столицы и области 2022 года по наличию клещей:  
первые по количеству оказались районы Раменский, Серпуховский, Коломенский – в каждом из них было отмечено более восьмисот случаев атаки клещей; — второе место поделили Люберецкий, Наро-Фоминский, Дмитровский и Ногинский районы. Число укусов в этих районах оказалось более пятисот;

в 2022 году в таких районах, как Чеховский, Пушкинский и Орехово-Зуевский, возможное число укусов не превысит 300.

Необходимо соблюдать осторожность при прогулках в Измайловском, Битцевском парках и в Лосиноостровском заповеднике.

В период летней активности клещей в Москве и области стоит пользоваться специальными репеллентами перед отправкой на прогулку в такие лесопарковые зоны.

Есть некоторые факторы, которые влияют на количество клещей в Московском регионе. В жаркое и раннее лето значительно снижается активность кровососущих паразитов, а также влияет на их численность и слишком дождливое лето.

В период активной жизни клещей, менее опасными, согласно обращениям граждан, являются южные и восточные районы Московской области: Одинцовский, Можайский, Шаховской, Каширский, Троицкий и др.  
  
Нельзя с точностью утверждать, что в Москве и области нет клещей, инфицированных энцефалитом. Возможность занесения вируса из близлежащих северных областей, таких как Ярославская, Тверская, Ивановская, сохраняется. Клещи вполне способны передвигаться вместе с человеком, так и попасть на новую территорию на транспорте.

В 2021 г. в Российской Федерации было зарегистрировано: 3850 случаев болезни Лайма, 1015 - клещевого вирусного энцефалита, 96 - лептоспироза, 17 - туляремии, 77 - лихорадки Западного Нила, 43 - лихорадки Ку, 6 - гидрофобии, 2 - сибирской язвы.

За 5 лет (2017-2021 гг.) на территории Московской области было зарегистрировано:

* Болезнь Лайма – 1905 случаев
* 8 случаев клещевого вирусного энцефалита.

За период с 2017 по 2021 год на территории Московской области зарегистрировано 8 случаев клещевого вирусного энцефалита, все случаи связаны с присасыванием клещей в эндемичных по клещевому вирусному энцефалиту областях.

На базе ООИ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в 2021 году исследовано 3296 клещей, из них 2605 снятых с людей, 691 – из объектов внешней среды.

При исследовании клещей, в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» методом ПЦР (полимеразной цепной реакции) в 2021 году РНК вируса клещевого энцефалита не обнаружена.

При проведении лабораторных исследований клещей (691 особь), собранных специалистами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области», была проведена 151 проба и обнаружено:

* в 29 пробах - возбудитель боррелиоза;
* в 5 пробах ДНК возбудителя анаплазмоза.
* РНК возбудителя моноцитарного эрлихиоза не обнаружены.

Населением в лабораторию ООИ было доставлено 663 особи клещей, из которых положительными оказалось 183 особи (27%):

* возбудитель клещевого боррелиоза обнаружен в 24% проб;
* возбудителя анаплазмоза в 3%,

возбудителя эрлихиоза 0,5%.

Напоминаем, что в соответствии с п. 7 приложения 2 к Приказу Минздрава России от 06.12.2021 № 1122н "Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок" вакцинации от клещевого энцефалита подлежат:

1. Лица, проживающие на эндемичных по клещевому вирусному энцефалиту территориях, лица, выезжающие на эндемичные по клещевому вирусному энцефалиту территории, а также прибывшие на эти территории лица, выполняющие следующие работы:

- сельскохозяйственные,

- гидромелиоративные,

- строительные,

- по выемке и перемещению грунта,

- заготовительные,

- промысловые,

- геологические,

- изыскательские,

- экспедиционные,

- дератизационные и дезинсекционные;

- по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, зон оздоровления и отдыха населения.

2. Лица, работающие с живыми культурами возбудителя клещевого энцефалита.

Дополнительно рекомендуем приобрести специальную страховку. В случае отсутствия прививки страховка поможет вам бесплатно получить интерферон и покроет ваши расходы на лечение, а возможно и реабилитацию.