

Кровососы из лесопарков

В Москве начался сезон активности клещей.

Кровожадные обитатели лесов и лесопарков являются возбудителями опасных инфекций – клещевого энцефалита и боррелиоза, поражающих центральную нервную систему. Санитарные врачи призывают соблюдать осторожность, отдыхая на природе.

В территориальном отделе Роспотребнадзора отмечают увеличение числа жителей округа, заболевших после укуса клеща боррелиозом.

В основном, конечно, клещи нападают на людей в Подмосковье – на дачах или в лесу. Но получить укус, к сожалению, можно и в черте города.

Вообще, гулять в лесопарках лучше в закрытой одежде и побрызгавшись репеллентами. Ведь, по данным мониторинга Управления Роспотребнадзора по г. Москве, в прошлом году клещи-переносчики боррелиоза были обнаружены во многих парках столицы: Кузьминки, Серебряном бору, Лосином острове, Измайловском, Крылатском, лесном массиве Зеленограда и даже в Екатерининском парке.

Энцефалит – крайне опасное заболевание, которое может окончиться летальным исходом. Поэтому, если вы намерены отправиться на длительное время в регионы, эндемичные по клещевому вирусному энцефалиту, желательно сделать прививку не позже, чем за 2 месяца до поездки. Сделать это можно бесплатно в поликлинике по месту жительства.

Перечень эндемичных по клещевому энцефалиту территорий (то есть, мест, где зараженные им клещи живут в природе) можно увидеть на сайте Роспотребнадзора России www.rospotrebnadzor.ru. В Московской области таковыми являются Дмитровский и Талдомский районы, а из близлежащих областей – Ивановская, Тверская, Ярославская области.

Если вас укусили

Врачи советуют не пытаться вытащить клеща самостоятельно – если уж он успел к вам присосаться. Профессионально это сделают только в травмпункте. А извлеченного клеща желательно сдать на анализ в вирусологическую лабораторию ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» (Графский пер., 4 корп.2, 3, где открыт пункт по приему и проведению исследований клещей на предмет их зараженности вирусом клещевого вирусного энцефалита и боррелиями (возбудителями боррелиоза). Прием клещей производится с 9-00 до 15-30 ежедневно по рабочим дням (перерыв на обед с 13-00 до 13-30).

О результатах исследований можно узнать по телефону на второй день после доставки клеща, в рабочие дни с 15-00 до 17-00 по телефону 8(499) 188-54-38.

Травмпункты округа:

Детские:

ГБУЗ «ДГП № 150ДЗМ», по адресу: ул. Братиславская, 1. тел. (495) 658-4160

ГБУЗ «ДГП № 143ДЗМ», филиал № 3: по адресу: ул. Ферганская, д.10, корп. 2. тел. (495) 372-71-03

Взрослые:

ГБУЗ «ГП № 9ДЗМ», по адресу: ул.Перервинский бульвар, д. 4, корп. 2. тел. (495) 654-9375

ГБУЗ «ГП № 19ДЗМ» филиал № 1, по адресу: ул. Верхняя Хохловка, д. 2. тел. (495) 671-64-28

ГБУЗ «ГП № 19ДЗМ» филиал № 2, по адресу : ул. Армавирская, д. 2/20. тел. (495) 359-13-47

ГБУЗ «ГП № 23ДЗМ», по адресу: ул. Авиаконструктора Миля, д.6, корп. 1. тел. (499)796-02-63

ГБУЗ «ГП № 23ДЗМ» филиал №3, по адресу: ул. Вострухина, д.5. тел. (495) 371-99-28

ГБУЗ «ГП № 109ДЗМ», по адресу: ул. Гурьянова, д. 4, корп. 3.тел. (499) 786-03-13

ГБУЗ «ДЦ № 3ДЗМ», по адресу: ул. Сормовская, д. 9. тел. (495) 919-07-10

ГБУЗ «ДЦ № 3ДЗМ» филиал № 2 по адресу: Юрьевский переулок, д.13. тел. (495) 360-88-68

Лицам, пострадавшим от присасывания клещей необходимо провести лабораторное исследование крови (серологическое) на клещевой энцефалит и клещевой боррелиоз в паразитологическом отделении микробиологической лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве» по адресу: Москва, Графский пер., д. 4/9, (административный корпус, 2 этаж), либо в любой другой лаборатории, выполняющей данный вид исследования.

Доставка крови (из вены), взятой натощак в любой медицинской организации, должна осуществляться в день забора в сухой, чистой пробирке без консерванта в количестве 4-5 мл по понедельникам, вторникам, средам с 9-30 до 12-00; выдача ответа - ежедневно до 16-30. При обращении необходимо дать информацию о дате и территории, на которой произошло присасывание клеща (регион, область, населенный пункт).

При получении положительного результата лабораторного исследования крови необходимо срочно обратиться за медицинской помощью в медицинские организации к врачу-инфекционисту или лечащему врачу для постановки диагноза, при необходимости госпитализации, лечения и медицинского наблюдения.