

О профилактике заболеваний, передающихся иксодовыми клещами и мерах индивидуальной защиты людей от присасывания клещей

21.04.2016

Клещевой вирусный энцефалит (далее - КВЭ) является природно-очаговой острой вирусной инфекционной болезнью с трансмиссивным механизмом передачи возбудителя. Характеризуется преимущественным поражением центральной нервной системы, отличается полиморфизмом клинических проявлений и тяжестью течения.

Клещевой боррелиоз (Болезнь Лайма) - хроническое или рецидивирующее трансмиссивное природно-очаговое заболевание, поражающее разные органы и системы.

Клещи заражают человека во время присасывания или их раздавливания в местах поврежденной кожи человека. Резервуаром вируса КВЭ и основными переносчиками боррелий, обеспечивающих их циркуляцию в природных очагах, являются иксодовые клещи.

К заражению клещевым энцефалитом восприимчивы все люди, независимо от возраста и пола.

Перечень неблагополучных территорий по состоянию на текущий год, имеется в медицинских организациях и размещен на сайте Управления Роспотребнадзора по городу Москве.

В настоящее время заболевание клещевым энцефалитом регистрируется почти на всей территории России, где имеются основные его переносчики - иксодовые клещи. Территория Москвы и Московской области (**кроме Дмитровского и Талдомского районов**) является благополучной по клещевому энцефалиту.

Официальный перечень территорий, эндемичных по клещевым боррелиозам, отсутствует. Территория распространения данного заболевания шире природных очагов клещевого энцефалита. Случаи заболевания клещевым боррелиозом регистрируются и на территориях благополучных по клещевому энцефалиту.

Меры специфической профилактики клещевого боррелиоза не разработаны. В связи с этим основными мерами предупреждения заболевания являются меры неспецифической профилактики.

Неспецифическая индивидуальная (личная) защита людей включает в себя:

- Соблюдение правил поведения на опасной в отношении клещей территории;
- Ношение специальной одежды;
- Применение специальных химических средств индивидуальной защиты, отпугивающих клещей.

Меры специфической профилактики клещевого энцефалита:

Профилактические прививки против клещевого энцефалита проводятся лицам отдельных профессий, работающим в эндемичных очагах или выезжающим в них (командированные, студенты строительных отрядов, туристы, лица, выезжающие на отдых, на садово-огородные участки).

Все люди, выезжающие на работу или отдых в неблагополучные территории, должны быть обязательно привиты.

В Северо-Восточном АО города Москвы с марта по сентябрь функционируют прививочные пункты на базах поликлиник, медсанчастей, здравпунктов учебных заведений, в том числе в ГБУЗ Городская поликлиника №5 филиал №2 (ул. Трубная, д. 19, стр. 1, тел.: 8 (495) 621-94-65), при предъявлении полиса ОМС.

Вакцинацию против клещевого энцефалита необходимо начинать не позднее чем за 1,5 - 1 месяца до выезда на неблагополучную территорию.

Непривитым лицам проводится экстренная серопротекция - введение человеческого иммуноглобулина против клещевого энцефалита не позднее 4-го дня (96 часов) после присасывания клеща (круглосуточно):

- взрослым в Городском консультативном кабинете по вакцино-сывороточной профилактике клещевого вирусного энцефалита в ГКУЗ «Инфекционная клиническая больница №2» (г. Москва, 8-я ул. Соколиной горы, д. 15.), тел. 8 (495) 366-84-68, 8 (495) 365-01-47;

- детям в Детской клинической больнице №13 им. Н.Ф. Филатова (Москва, ул. Садовая Кудринская, д. 15), 8 (499) 254-34-30

Исследование снятых с людей клещей на зараженность вирусом клещевого энцефалита, боррелиями можно провести в микробиологической лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве» по адресу: Москва. Графский пер., д. 4/9, тел.: 8 495-687- 40-47.

Прием проводится с 9-00 до 15-30 ежедневно по рабочим дням (перерыв на обед с 13-00 до 13-30), о результатах исследований можно узнать с 9-00 до 16-30. При положительных результатах медицинские работники лаборатории сообщат информацию незамедлительно, по указанному Вами телефону. При обращении в лабораторию необходимо дать информацию о дате и территории, на которой произошло присасывание клеща (регион, область, населенный пункт), контактный телефон.

Исследования клещей осуществляется также в ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора, Варшавское шоссе, д. 19.а. 8 (495) 954-45-36; 8 (495) 954-27-07.

При получении положительного результата лабораторного исследования клеща необходимо срочно обратиться за медицинской помощью для введения иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита не позднее 4-го дня (96 часов) после присасывания клеща.

Обоснованность назначения лабораторного исследования крови на клещевые инфекции определяет врач медицинской организации. Прием крови в лабораторию осуществляется по направлению врача. В отдельных случаях пострадавшее лицо может самостоятельно обратиться в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве» по адресу: Москва, Графский пер., д. 4/9, для проведения лабораторного исследования, либо в любой другой лаборатории, выполняющей данный вид исследования, предварительно сдав кровь в медицинской организации. При обращении необходимо дать информацию о дате и территории, на которой произошло присасывание клеща (регион, область, населенный пункт).

За 1 квартал 2016 года случаев клещевого энцефалита по СВАО города Москвы не зарегистрировано.

За 1 квартал 2016 года число подтвержденных случаев клещевого боррелиоза по СВАО города Москвы - 3 случая.

В целях создания безопасных условий в местах отдыха москвичей в 2016 году Территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве в Северо-Восточном Административном округе города Москвы организованы мероприятия по ежемесячному обследованию парков и лесопарков, расположенных на территории Северо-Восточного Административного округа города Москвы с апреля по октябрь (включительно) 2016г.

Адрес страницы: <http://marina-roscha.mos.ru/presscenter/news/detail/2828203.html>

[Управа района Марьино Роща](#)