

КЛЕЩИ ОТКРЫЛИ СЕЗОН ОХОТЫ!

Необычно теплая и бесснежная зима в Беларуси, в том числе на территории Барановичского региона, привела к пробуждению клещей в природе. Первых единичные клещи появились на хорошо прогреваемых солнцем участках. Массового появления членистоногих пока не наблюдается, но с установлением температуры выше 10⁰ их численность резко возрастет.

По состоянию на 27.03.2020 в организации здравоохранения Барановичского региона за медицинской помощью по поводу присасывания клещей обратилась 2 человека. Лабораторно исследовано на наличие возбудителя Лайм боррелиоза 6 экземпляров иксодовых клещей, снятых с населения. В двух экземпляров обнаружены боррелии. Зарегистрировано 10 случаев заболевания Лайм боррелиоза среди населения.

МЕСТА ОБИТАНИЯ КЛЕЩЕЙ



Фото 2: клещи р.Dermacentor (слева самка, справа самец)

Клещи влаголюбивы, не переносят сухого воздуха и прямых солнечных лучей. Местами обитания их являются умеренно затененные, увлажненные лиственные и смешанные леса. Очень важно знать, что клещи концентрируются вдоль лесных тропинок (здесь их значительно больше, чем в окружающем лесу), на просеках, на старых вырубках, у берегов водоёмов, где высокая трава и хорошо развит кустарник. В последние годы клещи чаще стали встречаться в лесопарковых зонах городов, на дачных участках. Клещи заносятся в дом на одежде, с домашними животными, букетом полевых цветов и т.д.

КАК НАПАДАЕТ КЛЕЩ?

Клещи являются подстерегающими кровососами. Сидя на травинках и кустарниках (выше 1 метра они не поднимаются), клещи терпеливо ждут, пока мимо не пройдёт животное или человек, чтобы зацепиться за

него. *Для справки:* Клещи не сидят на деревьях и не падают сверху на людей и животных. Затем цепляясь, перебираются на свободные от одежды участки тела. У человека их чаще всего можно обнаружить на шее, спине, животе, волосистой части головы, подмышечных и паховых областях. Через 6-15 дней сытая самка отваливается сама, погружается в лесную подстилку, откладывает яйца, после чего гибнет.

ЧЕМ ОПАСНЫ КЛЕЩИ?

Клещи – кровососы, переносчики возбудителей различных инфекционных заболеваний. Причём наиболее значимыми из них по Республике Беларусь являются болезнь Лайма и клещевой энцефалит.

Для болезни Лайма (Лайм боррелиоз) характерно появление покраснения в виде кольца в месте укуса, постепенно увеличивающегося в размерах, могут поражаться нервная система и суставы.

Клещевой энцефалит – острое заболевание, характеризующееся повышением температуры, сильной головной болью, болями в суставах, мышцах. В Брестской области эндемичными по клещевому энцефалиту являются 5 административных территорий: Березовский, Ивацевичский, Малоритский, Каменецкий и Пружанский районы, на долю которых приходится 96,7% случаев заболеваний от зарегистрированных в области.

КАК ПРОИСХОДИТ ЗАРАЖЕНИЕ КЛЕЩЕВЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ?

Заражение человека происходит при укусах клещами. Во время кровососания возбудители клещевых инфекций попадают вместе со слюной клеща в организм человека. Чем длительнее период кровососания, тем больше возбудителей попадает в организм.

Следует знать, что заражение клещевым энцефалитом возможно при употреблении сырого козьего молока (реже коровьего), или продуктов, изготовленных из сырого молока без проведения термической обработки. Вирус клещевого энцефалита чувствителен к высоким температурам и погибает при 2-х минутном кипячении.

КАК ЗАЩИТИТЬСЯ ОТ УКУСОВ КЛЕЩЕЙ?

Чтобы обезопасить себя от укусов клещей **на территории частных домовладений, дачных участков** рекомендуется регулярно проводить вырубку ненужных кустарников и скашивание травы, не создавать свалок бытового и растительного мусора, проводить **акарицидные обработки** территорий от иксодовых клещей. Естественными прокормителями

клещей являются грызуны. Поэтому важно при обнаружении мышей на территории домовладений проводить дератизацию.



Чтобы избежать укусов клещей при посещении лесных и лесопарковых зон, необходимо соблюдать элементарные меры предосторожности:

— надевать одежду (желательно светлых тонов) и обувь максимально защищающую тело от проникновения клещей;

— пользоваться отпугивающими средствами (репеллентами), которые можно купить в аптеках или магазинах.

Справочно: Средства от комаров и мошек на клещей не действуют.

— проводить само и взаимоосмотры одежды и открытых участков тела через каждые 2 часа и сразу после выхода из леса с целью обнаружения и встряхивания с одежды любых ползающих насекомых и клещей. Не присосавшийся клещ (снятый с одежды или тела) не представляет опасности;

— внимательно осматривать дары леса (грибы, ягоды, букеты цветов), приносимые домой, на наличие клещей.

Осматривать и освобождать от присосавшихся клещей домашних животных, использовать специальные ошейники, обработанные репеллентами или спреи для обработки шерсти. Собак следует выгуливать на поводках, на специальных площадках для выгула животных.

Пикники и привалы на природе устраивать вдали (не менее чем в метре) от троп и кустарников, на солнечном и расчищенном от сухой травы и валежника месте. Обязательно использовать покрывало светлых тонов для своевременного обнаружения клещей. Территорию отдыха можно проверить на наличие затаившихся клещей, протянув по траве полотно (желательно из фланели).

Во время прогулок с детьми **в парках и скверах** не оставлять коляски с детьми возле кустов, в зарослях высокой травы, передвигаться по тротуарам и дорожкам.

При туристических походах необходимо позаботиться о том, чтоб в аптечку положить приспособления для удаления присосавшихся клещей промышленного изготовления или пинцет, антисептик для обработки поврежденной кожи.

Чтобы защитить **сельскохозяйственных животных** от нападения клещей, необходимо осуществлять выпас коз, коров на окультуренных пастбищах и ежедневно осматривать, освобождать их от присосавшихся клещей.

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ ПРИ УКУСЕ КЛЕЩА

При обнаружении присосавшегося клеща, необходимо **немедленно** обратиться в ближайшую организацию здравоохранения. Если такой возможности нет, самим извлечь клеща с помощью петли из хлопчатобумажной нити или при помощи специализированных устройств, для удаления клещей промышленного изготовления. **Важно** клеща достать из кожи целиком вместе с хоботком, не раздавив его. Место присасывания обработать любым антисептиком.

После удаления клеща **обязательно** обратиться в амбулаторно-поликлиническую организацию по месту жительства (места пребывания) для назначения профилактического лечения **в первые 72 часа** после укуса клеща и установления медицинского наблюдения.

ГДЕ МОЖНО ИССЛЕДОВАТЬ КЛЕЩА?

В Барановичском зональном центре гигиены и эпидемиологии на платной основе проводятся исследования клещей на наличие **возбудителей Лайм-боррелиоза**.

Прием клещей осуществляется в каб. №14 по адресу: г. Барановичи, ул. 50 лет ВЛКСМ, 9. Режим работы: Пн-Пт: 8⁰⁰-16⁴⁰ (обеденный перерыв 13⁰⁰-14⁰⁰). В субботу прием клещей осуществляется в приёмной с 9⁰⁰ до 15⁰⁰. Выходные дни: воскресенье, праздничные дни. Телефон для справок: +375 163 42-90-78.

На **бесплатной основе** проводятся лабораторные исследования клещей, **снятых с лиц:**

имеющих медицинские противопоказания к приёму лекарственных средств, которыми проводится профилактическое лечение **по направлению организаций здравоохранения;**

снятых с детей, находящихся в санаториях и оздоровительных учреждениях, а также с детей сирот и оставшихся без попечения родителей – **по направлению организаций здравоохранения.**

Для отдельных категорий граждан предусмотрены **СКИДКИ в размере 20%** от сформированных тарифов. Данные скидки предусмотрены:

- инвалидам 1 и 2 групп (при предоставлении документа);
- беременным женщинам (при предоставлении документа);
- детям в возрасте до 15 лет (по направлению медицинских работников и предоставления документа, подтверждающего возраст).

Исследование клещей на наличие **вируса клещевого энцефалита** на платной основе проводится в вирусологической лаборатории Брестского областного ЦГЭиОЗ, приём клещей осуществляется по адресу г. Брест,

пл. Свободы, 11 «А», 3 этаж, кабинет №3. Режим работы: Пн-Пт: 8³⁰-17⁰⁰ (обеденный перерыв 13⁰⁰-14⁰⁰). В субботу прием клещей осуществляется в приёмной с 9⁰⁰ до 15⁰⁰. Выходные дни: воскресенье, праздничные дни. Тел. + 375 162 **58-08-30**.

КАК ПРАВИЛЬНО ДОСТАВЛЯТЬ КЛЕЩА НА ЛАБОРАТОРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Клеща следует доставлять в сухом флаконе с плотной крышкой, до исследования можно хранить в холодильнике. Клещ может исследоваться в течение 2-х недель после его снятия с тела человека, как живом, так и не живом виде.

ГДЕ МОЖНО ЗАКАЗАТЬ АКАРИЦИДНУЮ (ПРОТИВОКЛЕЩЕВУЮ) ОБРАБОТКУ ПРИУСАДЕБНОГО УЧАСТКА?

Акарицидную обработку (против клещей) придомовых территорий, дачных и приусадебных участков оказывает отделение профилактической дезинфекции Барановичского зонального ЦГиЭ (стоимость услуги 37.10 руб. за каждые 1000 м² + стоимость применяемого препарата).

Информацию по интересующим Вас вопросам можно получить в отделении профилактической дезинфекции Барановичского зонального ЦГиЭ по адресу: г. Барановичи, ул. 50 лет ВЛКСМ, 9а, тел. +375 163 42-77-90, электронная почта opdbar@tut.by

Энтомолог

О. А. Сёмуха