

МАЙ - начало пика активности иксодовых клещей

С начала текущего года среди жителей г. Гродно и Гродненского района зарегистрировано 154 обращения за медицинской помощью по поводу присасывания иксодовых клещей, что на 19% больше, чем за тот же период 2020 года (129 обращений).

На май приходится время начала первого пика биологической активности клещей.

Специалистами дезинфекционного отделения Гродненского зонального ЦГЭ в конце мая 2021 будут проведены противоклещевые обработки на территории следующих зон отдыха и лесных массивов: урочище «Пышки», «Лососно», лесопарковая зона «Румлево», оз. Юбилейное, Коложский парк, Гродненского парка культуры и отдыха им. Ж.Э. Жилибера, лесные массивы по ул. Томина-Славинского, ур. Форт, в микрорайоне Ольшанка.

Следует отметить, что обрабатывается от клещей не вся площадь лесных

массивов, а только территории в районе пешеходных, велосипедных дорожек, спортплощадок и других мест организованного отдыха населения. В частности, от пешеходных дорожек зона обработки по обе стороны составляет 1,5 метра.

При энтомологическом обследовании парков, скверов, зеленых зон, лесных массивов в апреле – мае текущего года иксодовые клещи обнаружены во всех лесных массивах, прилегающих к городу и переходящих в городские леса и лесопарки ур. Пышки, ур. Лососно, Румлево, микрорайонов Фолюш, Зарица, Барановичи, Ольшанка, Южный, Грандичи.

Что делать, если укусил клещ?

Клеща нужно как можно скорее удалить самостоятельно или в организации здравоохранения. Следует проявлять осторожность, чтобы не раздавить тело клеща и избежать попадания содержимого кишечника клеща в микротравмы кожи или на конъюнктиву глаз.

Перед снятием клеща место присасывания клеща нельзя смазывать какими-либо средствами (керосин, бензин, спирт, масло и т.д.), чтобы избежать дополнительного инфицирования.

Удалить клеща можно:

– с помощью специализированных устройств для удаления клещей промышленного изготовления согласно инструкции по применению;



- с помощью нитяной петли: нить завязывают в узел, как можно ближе к хоботку, клеща извлекают, подтягивая его вверх при помощи круговых движений (по или против часовой стрелки);
- при помощи пинцета.

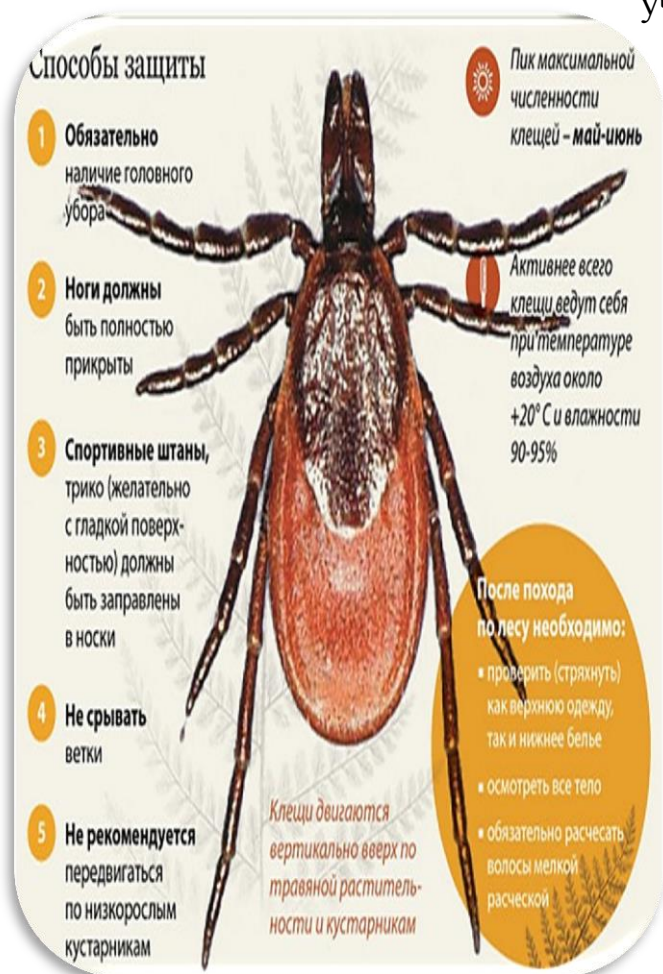
После снятия клеща необходимо: провести первичную асептическую обработку места укуса.

ВАЖНО! Максимальный профилактический эффект достигается только в том, случае, если экстренная помощь начата в первые 72 часа после укуса.

Лабораторное исследование клеща на наличие клещевых инфекций не отменяет посещение врача и профилактическое лечение.

Чтобы не допустить появления и размножения паразитов, оптимальным вариантом станет профилактика их появления. Начинать борьбу с клещами следует заранее.

Есть несколько несложных правил, при выполнении которых, обработка участка против клещей вам не потребуется.



- Двор и сад нужно поддерживать в чистоте – регулярно убирать опавшие листья, подстригать газон и не мусорить на почве.

- Предупредить проникновение клещей из соседних участков поможет гравийный барьер по периметру площади. Его можно посыпать опилками и опрыскать современными инсекто-акарицидами.

- Важно вовремя уничтожить грызунов (прокормителей иксодовых клещей), появляющихся на участке (крысы, кроты и пр.), т.к. они на своей шерсти переносят кровососов.

- Если клещи все же проникли на вашу территорию, вызывайте дезинсектора – чем раньше будет проведена противоклещевая (акарицидная) обработка площади, тем меньше вероятность повторного появления клещей.

Эффективными методами снижения численности переносчиков остаются акарицидные (противоклещевые) обработки территорий, работы по благоустройству объектов (санитарная рубка, удаление

сухостоя и валежника, разреживание кустарника; скашивание трав, уничтожение свалок бытового мусора и т.д.).

С целью предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний, передаваемых иксодовыми клещами, обеспечения благоприятных условий для жизни и здоровья населения **государственное учреждение «Гродненский зональный центр гигиены и эпидемиологии»** проводит на договорной основе по заявкам субъектов хозяйствования, садоводческих кооперативов, частных лиц и т.д. **работы по акарицидной обработке территорий и дератизационные обработки от грызунов - прокормителей клещей (тел. 73-44-98).**

**Государственное учреждение
«Гродненский зональный центр гигиены и эпидемиологии»**

2021 год