

О клещевой активности в осенний период

В осенние дни многие устремляются на природу, в том числе любители активного отдыха – охотники, грибники, дачники, но наслаждаться природой могут помешать клещи. Устойчивый положительный температурный фон днем (выше +5), отсутствие отрицательных температур ночью, активность мелких млекопитающих позволяют говорить о продолжении сезона активности иксодовых клещей в природе в ноябре.

В это время продолжается период сбора населением грибов в лесах, которые являются природными биотопами существования иксодовых клещей. Надо помнить, что такие активно посещаемые лесные территории не подлежат акарицидной (противоклещевой) обработке.



В октябре-ноябре месяце, по данным энтомологических обследований наиболее активен луговой клещ, показатель численности которого в некоторых природных биотопах Гродненского района составил 15,0 экземпляров на флаго/км.

В октябре текущего года 123 жителя г. Гродно и района обратились в организации здравоохранения по поводу присасывания клещей, что в три раза меньше в сравнении с октябрём 2019 (323). За 10 месяцев 2020 зарегистрировано 4024 обращения, что на 2,65% меньше, чем за

аналогичный период предыдущего года.

Наибольшее количество случаев нападения клещей отмечается на территориях, не подлежащих обязательной акарицидной (противоклещевой) обработке: в лесных массивах, прилегающих к г. Гродно, на дачных участках, в лесных массивах Гродненского района.

В г. Гродно, как и в предыдущие годы, при энтомологическом мониторинге иксодовые клещи обнаруживаются (выше нормируемого показателя) в лесных массивах, прилегающих к городской застройке микрорайонов Фолюш, Ольшанка, Зарица; лесных массивах Лососно, Пышки, ур. Чеховщина, Румлево, ул. Томина и Кабяка.

В Гродненском районе – в лесных массивах, расположенных на территориях сельских Советов: Коптёвского, Подлабенского, Озёрского, Гожского, Поречского, Сопоцкинского.

В рамках профилактических и противоэпидемических мероприятий санитарно-эпидемиологическая служба города проводит контроль за выполнением мероприятий, направленных на предупреждение возникновения «клещевых инфекций».

Сотрудниками ГЛХУ «Гродненский лесхоз», ГУРСП «Гроднозеленстрой», ГЛХУ «Скидельский лесхоз» проводится очистка лесных массивов от захламлённости, санитарная рубка леса, удаление сухостоя и валежника, прореживание кустарника, в том числе территорий прилегающих к городской черте, зонам отдыха, детским оздоровительным и санаторно-курортным учреждениям.

Для создания неблагоприятных условий для обитания клещей и в местах обнаружения переносчиков за текущий период 2020 года проведена противоклещевая обработка территорий площадью 213,4309 га (территории летних оздоровительных учреждений, зон массового отдыха, по индивидуальным заявкам граждан), что на 2,8 % больше, чем за аналогичный период 2019 года.

Заболевания клещевыми инфекциями легче предупредить, чем лечить!

Учитывая продолжение периода активности иксодовых клещей, обращаем внимание жителей на необходимость соблюдения правил профилактики при посещении лесных и лесопарковых зон.



Эффективной мерой профилактики «клещевых инфекций» является предотвращение контакта с клещом, а в случае присасывания – быстрое и правильное его удаление.

☞ Отправляясь на природу, не забудьте: верхнюю часть одежды заправить в брюки, брюки в носки, манжеты рукавов должны плотно прилегать к рукам, на голове – головной убор.

Клещи ползут снизу вверх, клещи не «прыгают» и не «летают», они подстерегают жертву в нижних ярусах леса (кустарники, трава, лесная подстилка).

☞ Обработать верхнюю одежду акарицидно – репеллентными препаратами («OZZ», «Атас», «Москитол», «Гардекс», «ДЭТА» и др.) в соответствии с прилагаемой инструкцией.

☞ Каждые 2 – 4 часа проводить само- и взаимоосмотры для обнаружения присосавшихся клещей. Чаще клещи присасываются к местам, где кожа наиболее тонкая (подмышечные, паховые области, грудные железы, шея и др.).

☞ Животных (котов, собак) после прогулок необходимо осматривать на наличие клещей, удалять с соблюдением правил личной безопасности.

☞ В пищу употреблять только кипяченое молоко и его продукты. Вирус клещевого энцефалита при 60⁰С инактивируется через 10-20 минут, при кипячении погибает через 2 мин.

При обнаружении присосавшегося клеща, его необходимо извлечь. Место присасывания обработать спиртосодержащим средством. В первые 72 часа надо обратиться к врачу-инфекционисту (участковому терапевту), который назначит обязательное профилактическое лечение и установит медицинское наблюдение.

Лабораторное исследование клеща – процедура не обязательная, **она не отменяет проведение профилактического лечения.** По желанию можно исследовать извлечённого клеща на наличие клещевых инфекций.

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»** на договорной основе по заявкам субъектов хозяйствования, садоводческих кооперативов, частных лиц и т.д. проводит **работы по акарицидной обработке территорий и дератизационные обработки от грызунов-прокормителей клещей (тел. 73-44-98).**

Фотографии носят иллюстративный характер.

Государственное учреждение
«Гродненский зональный центр гигиены и эпидемиологии»
2020год