

## Об активности клещей в мае и проведении противоклещевых обработок.

За истекший период 2020 года количество обращений граждан в медицинские учреждения по поводу укусов клещей на территории г. Гродно и Гродненского района снизилось на 14,5% в сравнении с аналогичным периодом 2019 года и составило 129 случаев. Из них в г. Гродно – 117 случаев, в районе 12 случаев (2019 – 151 случай, из них в г. Гродно – 129, районе – 22).

По данным энтомологических обследований в мае наблюдается начало первого пик активности иксодовых клещей (второй август – сентябрь).

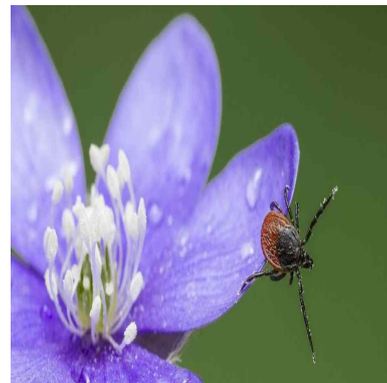
Последние годы характеризуются ранней теплой весной, что создает благоприятные условия для раннего начала и увеличения сроков активности клещей. Обитатели лесных биоценозов, иксодовые клещи, предпочитают в основном, ельники травянистые, зоны смешанных и широколиственных лесов, лесные луговины.



В ходе энтомологических обследований специалистами Гродненского зонального центра гигиены и эпидемиологии иксодовые клещи обнаружены в лесных массивах, прилегающих к жилой застройке по ул. Томина, в урочище «Форт» (ул. Кабяка); к микрорайонам Зарица – 4, 5, Грандичи, Барановичи, Ольшанка, Южный, Фолюш; в лесных массивах, где расположены организованные зоны отдыха населения: лесопарке Румлево, урочище «Пышки», урочище «Ласосно», о. Юбилейное (ур. «Чеховщина»), набережной р. Неман, р. Лососянка.

В связи с этим Гродненский зональный центр гигиены и эпидемиологии рекомендует:

- при выходе в лесные массивы надевать одежду, максимально закрывающую открытые участки тела;
- использовать химические средства (репелленты);
- через каждый час и сразу после выхода из леса проводить осмотры одежды с целью выявления и снятия клещей;
- после каждой прогулки тщательно осматривать домашних животных;
- при обнаружении на себе присосавшегося клеща его необходимо удалить самостоятельно (помощью пинцета или хлопчатобумажной нити, место укуса обработать спиртовым раствором) или обратиться в амбулаторно-поликлиническую организацию по месту жительства.



- в первые 72 часа с момента присасывания клеща необходимо обратиться в амбулаторно-поликлиническую организацию по месту жительства для назначения профилактического лечения и наблюдения.

**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 профилактическое лечение.**



С 11 по 15 мая 2020 года специалисты Гродненского зонального ЦГЭ будут проводить противоклещевые обработки территории:

11.05.2020 (понедельник) – в лесопарке «Румлево» и урочище «Форт»;

12.05.2020 (вторник) – в урочище «Пышки» (тропа «Здоровье»);

13.05.2020 (среда) – в Гродненском парке культуры и отдыха им. Ж.Э. Жилибера и Каложском парке;

14.05.2020 (четверг) – на о. «Юбилейное» и в сквере м-на Ольшанка;

15.05.2020 (пятница) – в урочище «Лососно» и лесном массиве по ул. Томина-Славинского.

**Обработка на данных территориях будет проведена в районах пешеходных и велодорожек, спортплощадок, скамеек и других мест массового пребывания людей.**

В графике проведения обработок возможны изменения в связи с погодными условиями.

Перед началом оздоровительного сезона эти работы будут проведены на территориях детских оздоровительных учреждений, санаториев, баз отдыха г. Гродно и района.

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»