

Энтомологи напоминают

В последние годы на территории Республики Беларусь по энтомологическим наблюдениям отмечается ранняя активизация иксодовых клещей, которая определяется климатическими изменениями, происходящими на планете, и большая антропогенная нагрузка на лесные массивы (активное посещение населением лесных массивов).

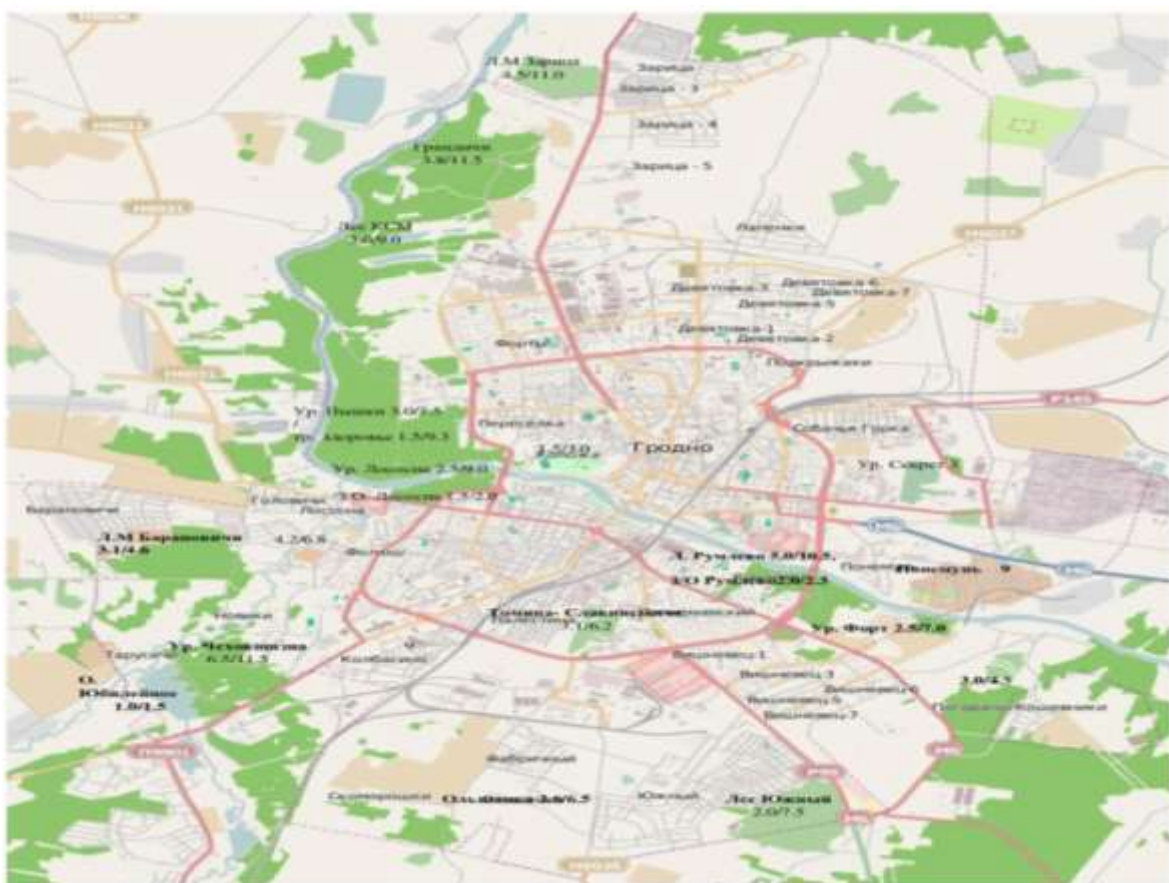
Иксодовый клещ может быть переносчиком девяти возбудителей инфекционных заболеваний, из них на территории республики ежегодно регистрируются два – **клещевой энцефалит и болезнь Лайма (Лайм-боррелиоз).**

Клещевой энцефалит – это заболевание, которое сопровождается поражением головного мозга, приводит к длительной нетрудоспособности, иногда к инвалидизации.

Болезнь Лайма – заболевание, характеризующееся поражением кожи, нервной, сердечно-сосудистой системы, опорно-двигательного аппарата, часто приобретающее хроническое течение.



В прошедшем году по результатам энтомологических обследований территорий иксодовые клещи обнаружены во всех лесных массивах, расположенных в городской черте и прилегающих к ней. Данные о среднем показателе численности иксодовых клещей (число экземпляров на флаго/километр) представлены на карте.



В прошедшем году число лиц, обратившихся за медицинской помощью по поводу присасывания иксодовых клещей уменьшилось: в г. Гродно обратилось 3748 человек (2019 – 3833), в Гродненском районе – 303 человека (2019 – 342).

В 2020 году 2656 человек (65,6 %) из 4051 обратившихся за медицинской помощью по поводу присасывания иксодовых клещей отмечали факт присасывания за пределами областного центра (на территориях лесных массивов, дачных участков, частных домовладений, других районов и областей). Следует отметить, что среди заболевших клещевыми инфекциями фактов заражения при присасывании иксодовых клещей на территориях организованных зон отдыха г.Гродно не зарегистрировано.

Наибольшее число присасывания иксодовых клещей в черте г. Гродно произошло в лесных массивах: урочище Пышки (244), лесопарк Румлёво (81), ул. Томина-Славинского (51), ур. Лососно (65) м-н Зарица (34), ур. Чеховщина (оз.Юбилейное) (43), м-н Фолюш (49), ур. Грандичи (25), м-н Вишневец (26), м-н Ольшанка (31).

«Территориями риска» в Гродненском районе, как и в предыдущем году, явились территории лесных массивов сельских советов: Коптевский (395), Подлабенский (329), Озерский (218), Поречский (218), Сопоткинский (232), Гожский (235), Квасовский (111), Одельский (91).

В г. Гродно снизилось количество зарегистрированных случаев заболевания клещевым энцефалитом в 1,2 раза и болезнью Лайма в 2,1 раза.

С 2016 года удалось исключить случаи заболевания клещевым вирусным энцефалитом с алиментарным путём передачи. Во всех случаях заражение произошло трансмиссивным путём. Не регистрировались случаи клещевого энцефалита среди лиц из групп профессионального риска заражения.



Эффективными методами сдерживания численности переносчиков остаются акарицидные (противоклещевые) обработки территорий (в том числе и с профилактической целью), особенно мест массового посещения людей, селитебной территории и производственных зон, зон отдыха, территорий оздоровительных и санаторно-курортных организаций; работы по благоустройству объектов (особенно покос травы в местах, посещаемых людьми, уборка свалок, валежника), установка информационных щитов (аншлагов) на

участках природных очагов, не подлежащих противоклещевым обработкам.

Специалистами дезинфекционного отделения Гродненского зонального ЦГЭ в три этапа проведены противоклещевые обработки территорий зон отдыха г. Гродно на общей площади 113,0380 га (урочище «Пышки», «Лососно», лесопарковая зона «Румлево», «Коложский парк», «Озеро Юбилейное», Гродненский парк культуры и отдыха имени Ж.Э. Жилибера, лесные массивы по ул. Томина-Славинского, ул. Кабяка, сквер м-на Южный, лесной массив ул. Волкова) и Гродненского района в два этапа на общей на общей площади 15,4 га. (пруд у деревни Суховляны, два парка и сквер в г. Скиделе, места

кратковременного организованного отдыха эколого-образовательного центра ГПУ «Республиканский ландшафтный заказник «Озёры»).

Анализ эффективности акарицидных обработок подтвердил их целесообразность и положительный эффект, проведенные обработки позволили добиться значительного снижения численности переносчиков клещевых инфекций (иксодовых клещей) и снижения числа лиц, обратившихся по поводу присасывания клещей на данных территориях.

По данным энтомологического мониторинга эффективности акарицидных обработок, проведенного через 5 и 35 суток, численность клещей на обработанных территориях не превышала нормируемый показатель и составила от 0 до 0,2 экземпляров на флаго/километр.

В 2020 году общая площадь акарицидных обработок зон отдыха, ДОУ, санаториев-профилакториев, баз отдыха, по заявкам частных лиц и др. увеличилась на 3,4% и составила 213,4309 га.

В соответствии с требованиями Санитарных норм и правил «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на профилактику заболеваний, передаваемых иксодовыми клещами», утвержденных постановлением МЗ РБ от 07.12.2012 № 192, руководители субъектов хозяйствования и индивидуальные предприниматели **обязаны проводить профилактические мероприятия**, а также мероприятия, направленные на снижение численности переносчиков клещевых инфекций, минимизацию их контакта с населением в местах работы, проживания или отдыха.

Руководители субъектов хозяйствования или уполномоченные лица обязаны организовать в начале эпидсезона и в течение всего сезона (по эпидемиологическим показаниям) проведение противоклещевой (акарицидной) обработки закрепленных территорий, обращая особое внимание на:

территории зон отдыха;

территории парковых и лесопарковых зон населенных пунктов и закрепленных пригородных зон массового отдыха населения;

территории детских летних оздоровительных лагерей и санаторно-курортных учреждений;

территории баз отдыха и туризма, кемпингов и т.п.

В течение всего весенне-осеннего периода субъектам хозяйствования необходимо:

проводить благоустройство закрепленных территорий: санитарную рубку, удаление сухостоя и валежника, разреживание кустарника;

скашивание трав, уничтожение свалок бытового мусора, создание перекапываемых защитных полос со снятием дёрна;

организовать установку информационных щитов (аншлагов) с надписями, предупреждающими об опасности нападения иксодовых клещей в лесных массивах и лесопарках, являющихся местом массового отдыха населения и не подлежащих обязательной противоклещевой обработке.

Противоклещевые обработки можно проводить как под снег, сразу после схода снежного покрова, так и в течение всего сезона активности клещей с марта по ноябрь.

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

Государственное учреждение
«Гродненской зональный центр гигиены и эпидемиологии»
2021 год