Проблема увеличения численности клещей очень актуальна для стран Европы, в том числе и для Республики Беларусь, а также Лидского района. Изменение климата – мягкие и теплые зимы, отсутствие длительного промерзания почвы – способствует сохранению популяции клещей. Зарастание лесов, пастбищ самосевной древесно-кустарниковой порослью, несвоевременный покос сорной растительности на территориях жилых застроек создают благоприятные условия для жизнедеятельности и распространения клещей в течение всего сезона активности.

Остается серьезной проблемой заболеваемость клещевыми инфекциями, эндемичными для территории Гродненской области, в том числе и Лидского района. В 2017 году показатель заболеваемости клещевым энцефалитом в Гродненской области остался на уровне 2016 года и составил 6,5 случаев на 100 тысяч населения (68 случаев), Лайм-боррелиозом – вырос на 6,1% (26,6 случаев на 100 тысяч населения, всего – 279 случаев; по Республике Беларусь – 17,2 случаев на 100 тысяч населения).

Ситуация по заболеваемости клещевыми инфекциями в Лидском районе в 2017 году оставалась напряженной, но контролируемой. Зарегистрирован 31 случай Лайм-боррелиоза (из них – 3 детей в возрасте до 18 лет). Уровень заболеваемости составил 23,42 случая на 100 тысяч населения, отмечается рост показателя в 1,5 раза по сравнению с аналогичным периодом 2016 года.

Случаев заболеваний клещевым энцефалитом в прошедшем году в Лидском районе зарегистрировано не было.

В 2017 году количество лиц, обратившихся за помощью по поводу присасывания клещей в медицинские учреждения Лидского района, составило 451 человек, из общего количества которых – 159 детей в возрасте до 18 лет.

За истекший период 2018 года в организации здравоохранения Лидского района обратилось 150 пострадавших от укусов клещей, из них – 70 детей в возрасте до 18 лет.

Также на сегодняшний день в Лидском районе зарегистрирован 1 случай заболевания Лайм-боррелиозом.

В 2018 году 75% нападений клещей на людей пришлось на загородные территории сельских советов: Третьяковский – 22,4%; Круповский – 21%; Дитвянский – 18,4%, Дубровенский – 15,8%. 25% случаев нападения клещей на людей зафиксированы в черте города.

Наиболее часто пострадавшие отмечают, что укусы произошли на территории лесных массивов (41%) и дачных участков (26%).

На бактериофорность в Лидском зональном ЦГЭ за прошедший период 2018 года исследовано всего 56 экземпляров клещей, снятых с пострадавших. Результаты исследования показали, что 1 экземпляр (0,02%) являлся переносчиком Лайм-боррелиоза.

Также в течение всего сезона активности клещей специалистами Лидского зонального ЦГЭ проводится обследование 26 зон рекреации (массового отдыха населения) на территории Лидского района на наличие и учет количества иксодовых клещей (городской парк; бульвар Гедимина; курган Бессмертия; пляж и парк возле Лидского озера; пляж возле озера в д. Малейковщизна; лес, прилегающий к ул. Рыбиновского; м-н Молодежный; м-н Индустриальный;м-ны Рыбиновского и Гастелло; м-н Росляки; агрогородки Едки, Дитва, Ваверка, Гончары, Тарново; поселок Первомайский; оздоровительные лагеря «Солнышко», «Спутник», «Березка», «Каритас»; санаторий «Радуга»; парк и пляж по ул. Корзюка в г. Березовка; оздоровительные лагеря на базе школ в д. Песковцы, Дитва, Дворища). На территории 9 объектов (34,6%) численность клещей превышала пороговый показатель (территории городского парка г. Лиды; Кургана бессмертия г. Лиды; городского парка г. Березовка; зоны отдыха городского пляжа р. Неман по ул. Корзюка г. Березовка; санатория «Радуга»; летних оздоровительных лагерей «Солнышко», «Березка», «Спутник», «Каритас»).

Эффективными методами сдерживания численности переносчиков остаются работы по благоустройству и акарицидные обработки территорий объектов, проводимые с профилактической целью и по эпидпоказаниям.

В текущем году площадь обработанных территорий составила 17,43 га, в том числе 8,03 га – с профилактической целью. Все территории, где численность клещей превышала показатели нормы, также подверглись акарицидной обработке.

Одним из важнейших направлений борьбы с клещевыми инфекциями является профилактика населения.

Чтобы защититься от укусов клещей, необходимо соблюдать следующие правила:

* Так, при посещении лесопарковых зон, лесных массивов и дачных участков рекомендуется надевать светлую одежду, максимально закрывающую кожные покровы, волосы прятать под капюшоном или головным убором; использовать репеллентные или акарицидные препараты согласно инструкции по применению.
* Во время пребывания в лесной зоне необходимо периодически осматривать одежду на наличие на ней клещей. По возвращении домой также провести осмотр одежды и кожных покровов.

При обнаружении присосавшегося клеща необходимо в кратчайшие сроки обратиться за помощью в любое территориальное медицинское учреждение, где клеща извлекут и назначат профилактическое лечение.

Следует отметить, что экстренная профилактика Лайм-боррелиоза антибиотиком является приоритетной, по сравнению с лабораторным исследованием клеща. Поэтому в первую очередь необходимо начинать профилактическое лечение, а после, по желанию или по назначению врача, исследовать клеща на возбудителей инфекций.

Исследовать клеща на наличие возбудителей Лайм-боррелиоза можно в кабинете 28 лабораторного корпуса Лидского зонального ЦГЭ с 8.00 до 16.00 в будние дни и с 8.00 до 12.30 по субботам, стоимость исследования составляет 5 рублей 84 копейки.

Также следует помнить о том, что клещевой энцефалит может передаваться через инфицированные молочные продукты (в основном – сырое козье молоко), поэтому настоятельно рекомендуется употреблять в пищу только термически обработанные молочные продукты.

Кроме того, существует специфическая профилактика клещевого энцефалита – вакцинация.

В Лидском районе определены профессионально-угрожаемые контингенты и организована их плановая иммунизация на бюджетной основе. На начало 2018 года в организациях здравоохранения учтены 2 предприятия («Лидское городское унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» и государственное лесохозяйственное учреждение «Лидский лесхоз»), на которых занято 140 человек, подлежащих иммунизации. На сегодняшний день из них привито 126 человек (90%).

Жителям Лидского района, не относящимся к профессионально-угрожаемому контингенту, можно привиться против клещевого энцефалита на платной основе в центральной районной поликлинике. Иммунизация осуществляется вакциной «Энцевир». В начале 2018 года было закуплено 12 доз вакцины, на сегодняшний день в наличии имеется 7 доз. Стоимость иммунизации против клещевого энцефалита составляет 20 рублей.