

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Аномально теплая погода, пришедшая на территорию Республики Беларусь в конце апреля 2018 года, определила увеличение рисков приобретения инфекций передаваемых клещами.

Высокие температуры воздуха во второй половине весны текущего года определили ранее начало сезона активности клещей и связанное с этим увеличение их численности. По результатам энтомологического мониторинга в природных биотопах (лесные массивы) в апреле 2018 год по сравнению с аналогичным периодом прошлого года численность клещей возросла до 1,5 раз. Активное посещение населением с целью отдыха загородных зон (зеленые зоны, прилегающие к дачным массивам и сельским населенным пунктам, зоны отдыха и лесопарковые зоны вблизи и на территории городов), способствует более тесному, непосредственному контакту с клещами в условиях их естественного обитания, провоцирует их нападение на людей.

По данным организаций здравоохранения по состоянию на начало мая 2018 года за медицинской помощью по поводу присасывания клещей обратилось более 1,8 тысяч человек, что превышает уровень обращений, зарегистрированных за аналогичный период 2017 года. Наибольшее количество нападения клещей отмечается в лесу и сельской местности. На долю укусов клещей, отмеченных на территории населенных пунктов, приходится до 10-11% всех зарегистрированных случаев нападений.

В Республике Беларусь обеспечивается проведение комплекса профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий, в том числе акарицидные обработки территорий населенных пунктов, загородных оздоровительных учреждений, детских организаций. По энтомологическим показаниям за истекший период 2018 года проведены акарицидные обработки на общей площади более 150 га.

Анализ заболеваемости Лайм боррелиозом в 2017 году, показывает, что в подавляющем большинстве случаев (более 97%) заболевание развивается у лиц, проигнорировавших химиопрофилактику после укуса клещей.

Наряду с химиопрофилактикой, наиболее эффективными в профилактике клещевых инфекций являются меры по защите от нападения клещей и правильные действия при присасывании клеща. Обращаем внимание, что для профилактики нападения и присасывания клещей, при посещении лесных, парковых и других зон их естественного обитания, достаточно выполнять простые меры предосторожности и личной профилактики:

- использовать одежду из плотных тканей светлых оттенков, максимально закрывающую открытые участки тела и применять репелленты;
- проводить само- и взаимоосмотры для обнаружения и снятия с одежды клещей не реже одного раза в час и в конце посещения лесных и парковых зон;
- при обнаружении присосавшегося клеща следует обратиться в ближайшую организацию здравоохранения, где окажут медицинскую помощь;
- если возможность незамедлительного обращения в организацию здравоохранения отсутствует, следует удалить клеща самостоятельно. Место присасывания обработать спиртовым антисептиком или любым раствором содержащим спирт. После удаления клеща следует обратиться к участковому терапевту (педиатру) или инфекционисту, который назначит профилактическое лечение антибиотиками и установит медицинское наблюдение. Необходимо помнить, что максимальный эффект профилактического лечения достигается в случае, если прием антибиотиков начат в первые 72 часа после укуса клеща. При повторных укусах клещей следует проводить повторное профилактическое лечение.

Эффективными мерами борьбы с клещами на загородных дачных участках, деревенских подворьях остаётся исключение условий для появления и размножения клещей, в том числе расчистка и благоустройство территорий (удаление сухостоя и валежника, прореживание кустарника, скашивание травы, уборка опавшей листвы и скошенной травы, уборка бытового мусора). Для профилактики передачи возбудителя клещевого энцефалита с молоком коз следует употреблять его в пищу только после предварительного кипячения.

Эпидемиологическая ситуация по заболеваниям, передающимся с клещами, и санитарно-противоэпидемические мероприятия по борьбе с переносчиками находятся на постоянном контроле санитарно-эпидемиологической службы Республики Беларусь.