

Эпидемиологическая ситуация по клещевым инфекциям в Слонимском районе

Сложившиеся благоприятные погодные условия текущего года способствовали интенсивному росту численности клещей в местах их обитания, на дачных участках, огородах примыкающих к лесным массивам, тем самым возросла вероятность контакта населения с клещами. Так за 8 мес. текущего года в организации здравоохранения УЗ «Слонимская ЦРБ» обратилось 192 человека пострадавших от укусов клещей. Ухудшилась эпидемиологическая ситуация по заболеваемости населения района клещевыми инфекциями. В 3,5 раза, по сравнению с аналогичным периодом 2018 года, возросла заболеваемость клещевым энцефалитом, зарегистрированы случаи болезни Лайма.

Основным путем заражения клещевыми инфекциями является трансмиссивный путь, т.е. во время присасывания инфицированный вирусом клещ со слюной переносит в ранку возбудителей заболевания. Кроме трансмиссивного пути передачи инфекции существует алиментарный, когда заразное начало передается человеку при употреблении в пищу сырого козьего молока. Менее значимый, но имеющий место путь заражения, при раздавливании и втирании в поврежденную кожу или слизистые покровы человека частей присосавшегося клеща. Восприимчивы к заражению клещевыми инфекциями все люди, вне зависимости от пола и возраста. Группой повышенного риска заражения являются лица, работающие в лесу, на дачных участках, а также отдыхающие в неустановленных местах.

Как уберечь себя от укусов клещей и предотвратить заболевание?

Работая в лесу необходимо носить специальную защитную одежду или приспособить имеющуюся, максимально закрывая открытые участки тела.

Использовать отпугивающие средства (репелленты) которые следует наносить на одежду или открытые участки кожи.

Находясь в лесу, на садово-огородном участке, через каждые 2 часа проводить само - и взаимоосмотры и сразу после выхода из них необходимо осмотреть и стряхнуть с одежды любых ползающих насекомых и клещей.

На дачных участках необходимо регулярно удалять валежник, сухостой, проводить вырубку ненужных деревьев и кустарников, скашивать траву.

Не следует употреблять в пищу сырое козье молоко, так как, выпасая коз на некультуренных пастбищах и пренебрегая элементарными мерами безопасности, т.е. не подвергая кипячению молоко, владельцы коз подвергают себя и лиц, которым они передают молоко, опасности заражения клещевым энцефалитом.

Одним из эффективных средств защиты против клещевого энцефалита является вакцинация, которую можно провести на платной основе в районной и городской поликлиниках УЗ «Слонимская ЦРБ».

Действия пострадавших от укуса клеща.

Ни в коем случае не расчесывать место укуса и не раздавливать самого клеща, не пытаться сразу вытащить его пинцетом или еще чем-то. Необходимо незамедлительно обратиться в организацию здравоохранения, где Вам окажут медицинскую помощь (удаление клеща, антисептическая обработка, **назначение профилактического лечения (в первые 72 часа)** и, по желанию, организуют лабораторное исследование клеща, для чего его поместят в чистый флакон с плотно прилегающей пробкой).

Выполнение этих рекомендаций поможет сохранить ваше здоровье и избежать заражения клещевыми инфекциями!

С целью ограничения контакта с клещами, предотвращения заражения населения клещевыми инфекциями, специалистами Слонимского зонального ЦГЭ, других заинтересованных организаций и учреждений, проводится комплекс профилактических мероприятий, в частности, энтомологический мониторинг, целью которого является слежение за численностью клещей, планирование проведения противоклещевых обработок. За истекший период 2019 года проведены неоднократные обследования территорий на наличие иксодовых клещей: городской парк, парк микрорайона «Альбертин», пруд микрорайона «Энка», пруд «Багратиона», территория детской поликлиники УЗ «Слонимская ЦРБ», частное домовладение д. Ганьки, агроусадеб «Ферадки», «Дубровщина», «Левада», «Хутарок на Дымарцы», урочище «Дом охотника «Гутка», территория Свято-Успенского Жировичского монастыря, территория «Святой источник» агр. Жировичи, территория с массовым пребыванием людей по ул. Черняховского, г. Слонима, УДО филиала "Слонимское управление магистральных газопроводов" ОАО "Газпром трансгаз Беларусь", ДОЛ «Лесной», ДОЛ «Исса». При выявлении иксодовых клещей специалистами отделения профилактической дезинфекции Слонимского зонального ЦГЭ на объектах проведены акарицидные обработки.

В апреле-августе 2019 г. проведены акарицидные обработки территорий: территория, прилегающая к детской поликлинике УЗ «Слонимская ЦРБ», зон отдыха в районе пруда микрорайона «Энка», в районе пруда по ул. Багратиона, «Дубровщина», «Левада», урочища «Дом охотника «Гутка», «Ферадки», территории Свято-Успенского Жировичского монастыря, территория городского парка (ул. Оперная, г. Слоним), территория частного подворья ул. Плетницкого, г. Слоним, УДО филиала «Слонимское управление магистральных газопроводов» ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», ДОЛ «Лесной», территория с массовым пребыванием людей по ул. Черняховского, г. Слонима, ДОЛ «Исса», ГУО «Я/с № 15 г. Слонима», территория проведения районного туристического слета в д. Митьковичи (берег реки «Щара»).

Исследования иксодовых клещей

Для определения зараженности (вирусефорности) клещей в Гродненском областном ЦГЭОЗ, методом ПЦР (полимеразно-цепная реакция) проводится исследование клещей доставленных населением (клещевой

энцефалит, болезнь Лайма, анаплазмоз и эрлихиоз) на платной основе по адресу: г. Гродно, ул. Магистральная, 6/3 (ежедневно, с 8³⁰ – 16⁰⁰, кроме воскресенья и праздничных дней, в субботу с 8³⁰ до 13⁰⁰, тел.723502, 721635). **Стоимость исследования для граждан Республики Беларусь – 30,13 рублей, для иностранных граждан – 41,79 рублей.** К доставленному клещу обязательно прилагается: направление установленной формы в 3-х экземплярах, заявление пострадавшего, договор на оказание платной услуги и квитанция об оплате. Выдача результатов проводится в течение 5 рабочих дней после доставки клеща в лабораторию при исследовании методом ПЦР.

На бесплатной основе исследование клещей проводятся:

при наличии медицинских противопоказаний к приему лекарственных средств исследования клещей **по направлению организации здравоохранения** (в соответствии с Алгоритмом действия медицинских работников при обращении пациента по поводу укуса клеща, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 19.04.2016 г. № 338), инвалидам, ветеранам ВОВ, участникам последствий аварии на Чернобыльской АЭС, воинам, принимавшим участие в военных действиях на территории других государств, при предъявлении удостоверения (приказ Гродненского областного ЦГЭ ОЗ от 10.05.2018 № 91) методом люминисцентной микроскопии только на наличие возбудителей **клещевого боррелиоза.**

При доставке клеща пострадавшим или его представителем, прием клеща проводится специалистами Слонимского зонального ЦГЭ по адресу: г.Слоним, пл. Ленина, д.6, каб. № 8. Время работы: понедельник – пятница с 8.00 до 16.00, обеденный перерыв с 13.00 до 14.00.

К доставленному клещу обязательно прилагается: направление установленной формы в 3-х экземплярах, заявление пострадавшего.

Внимание!

Всем желающим провести акарицидную (противоклещевую) обработку собственного участка, следует обратиться в Слонимский зональный ЦГЭ по адресу: г. Слоним, ул. Пушкина, 10, контактные телефоны 6 60 07, 6 60 16.

*Врач-эпидемиолог
Анатолий Михайлович Тепин*