

Эпидемиологическая ситуация по клещевым инфекциям в Слонимском районе

В связи с теплой зимой создались благоприятные погодные условия для выживания клещей. Нападения клещей может произойти не только в лесу, но и при заносе их в жилище вместе с букетами лесных цветов, на одежде или с домашними животными, на даче, в парке, огороде. Заражение происходит трансмиссивным путем, т.е. во время кровососания голодных инфицированных вирусом клещей, со слюной.

Другой путь заражения - алиментарный, при употреблении в пищу сырого молока коз, которое может содержать вирус, а также приготовленных из него продуктов (сыров). Заражение человека может происходить также при раздавливании и втирании частей присосавшегося клеща. Восприимчивы к заражению клещевым энцефалитом, б. Лайма все люди, независимо от возраста и пола. Наибольшему риску заражения подвержены лица, работа которых связана с пребыванием в лесу, работающие на садово-огородных и дачных участках в лесных массивах, или в непосредственной близости от леса, а также отдыхая в лесу в выходные дни.

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.

Что делать при укусе 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!

В Слонимском районе обращения населения по поводу укусов клещей в организации здравоохранения начались с 18 марта 2020 года (в 2019 году с 12 марта). За март – июнь 2020 года за медицинской помощью обратилось **76 пострадавших (городские жители – 65, сельские – 11), 44 из них дети до 17 лет** (за аналогичный период 2019 года - 117 пострадавших, городские жители –105, сельские - 12, 58 из них дети до 17 лет).

Специалистами Слонимского зонального ЦГЭ организованы и проводятся санитарно-противоэпидемические мероприятия, направленные на профилактику заболеваний, передаваемых иксодовыми клещами, в частности, проводится энтомологический мониторинг с целью выявления, снижения численности клещей, путем проведения противоклещевых обработок. За истекший период 2020 года проведены энтомологические обследования территорий на наличие иксодовых клещей: городской парк, парк микрорайона «Альбертин», пруд микрорайона «Энка», пруд «Багратиона», территория детской поликлиники УЗ «Слонимская ЦРБ», многоэтажная жилая застройка по ул. Е.Полоцкой, г. Слонима, агроусадеб «Ферадки», «Дубровщина», «Левада», «Хутарок на Дымарцы», территория ГУО «Я/с № 15 г. Слонима», ДОЛ «Лесной», садоводческое товарищество «Ветеран-91».

При выявлении иксодовых клещей специалистами отделения профилактической дезинфекции Слонимского зонального ЦГЭ проводятся акарицидные обработки, в том числе и профилактические. В апреле-июне 2020 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, агроусадеб «Дубровщина» и «Ферадки», территория городского парка (ул. Оперная, г. Слоним), ДОЛ «Лесной», ГУО «Я/с № 15 г. Слонима», садоводческое товарищество «Ветеран-91», парк микрорайона «Альбертин». Общая площадь акарицидных обработок составила 12,42 га.

Исследования иксодовых клещей

Государственное учреждение «Слонимский зональный центр гигиены и эпидемиологии», согласно информации Гродненского областного ЦГЭ ОЗ от 09.03.2020 № 05-08-20/1710 «Об изменении цены на исследование иксодовых клещей», доводит до Вашего сведения о порядке исследования иксодовых клещей методом ПЦР на наличие возбудителей клещевых инфекций (клещевого энцефалита, болезни Лайма, анаплазмоза и эрлихиоза) с целью информирования населения при обращении за медицинской помощью по поводу укусов клещами. Исследование клещей проводится в Гродненском областном центре гигиены и эпидемиологии 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 – 30,88 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.

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) проводятся на бесплатной основе методом люминисцентной микроскопии только на наличие возбудителей **клещевого боррелиоза**.

В выходные и праздничные дни можно обратиться в Гродненскую областную инфекционную клиническую больницу по адресу: г. Гродно, ул.БЛК, 57 (тел. 435209). Исследования клещей проводятся методом ПЦР на наличие возбудителей клещевого энцефалита, болезни Лайма, анаплазмоза и эрлихиоза. Прием клещей осуществляется круглосуточно в приемном отделении больницы.

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

Внимание!

Одной из мер профилактики является проведение вакцинации против клещевого энцефалита. Прививки проводятся на платной основе в районной и городской поликлиниках УЗ «Слонимская ЦРБ».

Всем желающим провести акарицидную (противоклещевую) обработку собственного участка, следует обратиться в Слонимский зональный ЦГЭ по адресу: г. Слоним, пл. Ленина, 6, контактный телефон 2 57 56.

*помощник врача-эпидемиолога (помощник энтомолога)
Наталья Генриховна Григорчик*