

## **Эпидемиологическая ситуация по клещевым инфекциям на территории Слонимского района. Меры профилактики заболеваний**

В связи с теплой зимой создались благоприятные погодные условия для выживания клещей, что не исключает нападения на человека в местах их обитания. Произойти это может не только в природных ландшафтах, но и на даче, в парке, огороде, а также при заносе клещей в жилище вместе с букетами лесных цветов, на одежде или с домашними животными. Заражение человека клещевым энцефалитом, лайм-боррелиозом (эрлихиозом, анаплазмозом) происходит трансмиссивным путем, т.е. со слюной инфицированных вирусом клещей, при нанесении ими повреждений кожных или слизистых покровов пострадавшему.

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 самостоятельно извлечь присосавшегося клеща. 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!**

***Справочно:** В 2021 году в Слонимском районе обращения населения по поводу укусов клещей в организации здравоохранения начались с 11 апреля (в 2020 году с 18 марта). За 2021 год за медицинской помощью обратилось **214 пострадавших, 98 из них дети до 17 лет** (за аналогичный период 2020 года - 151 пострадавший, 66 из них дети до 17 лет).*

С целью контроля заселенности клещами территории города, сельских населенных мест, в сезон 2021 года специалистами Слонимского зонального ЦГЭ было проведено 84 (22 территории) энтомологических обследования, в т. ч. 6 «зеленых зон»: ДОЦ «Исса», ДОЛ «Лесной», пруд «Багратиона», пруд микрорайона «Энка», парк микрорайона Альбертин, городской парк. Все территории были охвачены рекогносцировочными обследованиями. Кроме того, обследованы агроусадьбы, территории учреждений образования, организаций здравоохранения, прочие объекты с массовым пребыванием людей.

Наименьшее количество экземпляров клещей на флагов/км (0,2) обнаружено на территории, прилегающей к ГУО «Ясли-сад № 15 г. Слонима», ДОЛ «Лесной».

Максимальное значение численности клещей – 0,8 экз. флагов/км выявлено на территории ОЛ «Исса».

На всех территориях, где были выявлены иксодовые клещи, проводились акарицидные мероприятия в полном объеме. По результатам повторного энтомологического обследования

территорий иксодовых клещей не обнаружено. Общая площадь акарицидных обработок составила 27,5 га (21 акарицидная обработка).

### **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 порядок 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 8<sup>30</sup> – 16<sup>00</sup>, кроме воскресенья и праздничных дней, в субботу с 8<sup>30</sup> до 13<sup>00</sup>, 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 у пострадавшего 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 (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 02.

*Врач-эпидемиолог  
Анатолий Михайлович Тепин  
помощник врача-эпидемиолога (помощник энтомолога)  
Наталья Генриховна Григорчик*