

Профилактика алиментарного клещевого энцефалита

По состоянию на 22.06.2019 году по поводу присасывания клещей в медицинские учреждения Новогрудского района обратилось 104 человека, из них дети до 18 лет составили 47,1% (49 человек). На платной основе на заражённость возбудителями инфекционных заболеваний, передаваемых иксодовыми клещами, исследовано 27 клещей, из них 5 положительные (18,5%): 4 – боррелиоз, 1 - анаплазмоз.



За истекший период 2019 года в районе зарегистрировано 1 случай болезни Лайма у взрослого. Случаи клещевого энцефалита в 2019 году не регистрировались.

Санитарно-эпидемиологическая служба Новогрудского района обращает ваше внимание, что клещевой энцефалит может передаваться не только трансмиссивным путем – через укусы клещей, но и через сырое инфицированное молоко коз (алиментарный путь заражения).



Проблема в том, что козы являются переносчиками энцефалита. Эта болезнь очень опасна для человека, в то время как у животных вирус циркулирует в крови, не нанося им вреда. Козье молоко часто дают детям-аллергикам, поскольку его жиры легче усваиваются. Но в сезон клещей сырое молоко по-настоящему опасно!

Чтобы не заболеть алиментарным клещевым энцефалитом:

- употреблять в пищу только подвергнутое термической обработке молоко коз (кипячение 2 минуты);
- не покупать в неустановленных местах торговли у неизвестных лиц (без ветеринарной справки) козье молоко;
- для уменьшения численности клещей удаляйте валежник, проводите вырубку ненужных кустарников и скашивание травы на собственном приусадебном участке;
- не допускайте выпаса коз в лесной зоне, своевременно снимайте с них клещей, используйте репелленты.

Врач-эпидемиолог

Коркуть Евгения Дмитриевна