По профилактике

клещевых инфекциях

Эпидемиологическая ситуация в области по клещевым инфекциям значительно ухудшилась. Показатель заболеваемости клещевым энцефалитом вырос в 7 раз по сравнению с аналогичным периодом 2021 года и составил 0,69 на 100 т.н., болезнью Лайма – в 2 раза, показатель – 2,26 на 100 т.н. Зарегистрировано 7 случаев клещевого энцефалита, в т.ч. 3 случая – с алиментарным путем передачи инфекции в г.Гродно и Гродненском районе. Заболели две пожилые женщины и подросток 16 лет. Фактором передачи послужило молоко коз, содержащихся в хозяйстве одной из заболевших. Выпас коз осуществлялся на неокультуренном пастбище. Козье молоко и молокопродукты (творог) употреблялись заболевшими без термической обработки.

Главным очагом инфекции при заболевании могут быть домашние животные (козы, коровы, овцы). Этот путь распространения энцефалита называется пищевым или алиментарным. В период вирусемии, которая возникает у зараженного животного возбудитель попадает в молоко, а потом с некипяченым молоком или сыром проникает в человеческий организм.

В населенных пунктах кровососущие паразиты прокармливаются на рогатом скоте, козах и овцах. Самым опасным в плане возможности инфицирования считается козье молоко, так как для этих животных характерна длительная вирусемия. Алиментарный путь заражения часто сопровождается семейно-групповыми заболеваниями и число случаев инфицирования клещевым энцефалитом через козье молоко постоянно увеличивается. Это определяется поголовьем коз, которое в последние годы значительно возросло. В течение жизни козы могут заболевать несколько раз, поэтому одно животное является источником инфекции в разные периоды.

Чтобы защитить себя и своих близких от клещевого энцефалита:

- не употребляйте в пищу сырое козье молоко и продукты из него;

- для выпаса коз используйте только окультуренные пастбища;

- периодический осматривайте домашних животных на наличие клещей (снимайте их только в перчатках).

Помощник энтомолога Шишкина Ирина