

Профилактика трихинеллеза

УЗ «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии» информирует, что в 2018 году в Республике Беларусь среди населения зарегистрировано 9 случаев заболевания трихинеллезом: в Брестской области – 2 случая, Витебской – 3, Гомельской – 4 случая (за 2017 год - 3 случая: в Брестской (2 сл.) и Гомельской (1 сл.) областях). В Могилевской области, в городе Могилеве и Могилевском районе в 2018 году (2017г. – 0) случаи трихинеллеза не регистрировались.

Мероприятия по предупреждению возникновения очагов трихинеллеза проводятся с требованиями директивных документов:

- Санитарных нормам и правил «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения трихинеллеза», утвержденные Постановлением МЗ РБ № 204 от 22.12.2012г.);
- Временным положением об особом режиме изъятия захоронения и (или) уничтожения ресурсов дикого кабана на территории Республики Беларусь», утвержденного Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29.08.2013г. № 758, **запрещающее вывоз туш кабанов с территории охотничьих угодий и употребление мяса в пищу.**

Лица, виновные в нарушении законодательства Республики Беларусь по профилактике трихинеллеза, несут ответственность, установленную законодательными актами.

Трихинеллез - паразитарная болезнь, которая вызывается паразитированием в мышечной ткани плотоядных животных и человека личинок гельминта – трихинелл. Заболеваемость трихинеллезом среди людей обычно носит групповой характер, чаще регистрируются семейные «вспышки». Трихинеллез чаще регистрируется в осенне-зимний период, период убоя домашних свиней.

Зараженное мясо трихинеллами по внешнему виду, запаху и вкусу ничем не отличается от здорового мяса. Личинки устойчивы к солению, копчению, замораживанию. При посоле мяса личинки сохраняются в куске до года. Трихинеллы можно выявить только после проведения лабораторных исследований. Мясо можно проверить в ветсанлаборатории Центрального рынка (ул. Тимирязевская, 25), Гребеневского рынка (Симонова, 2а). Для исследования необходимо до 300 гр. мяса, изъятая из таких участков, как ножки диафрагмы, межреберные, шейные, жевательные или икроножные мышцы. При обнаружении личинок трихинелл в пищу оно не пригодно, даже после тщательной термической обработки и должно утилизироваться.

В целях профилактики заболеваемости трихинеллезом также необходимо:

- не приобретать мясопродукты у неизвестных лиц вне установленных мест торговли;
- не пробовать на вкус сырой фарш при приготовлении мясных блюд;
- вести борьбу с грызунами (крысами и мышами), бродячими кошками и собаками – переносчиками трихинеллеза;
- не скармливать свиньям отходы охотничьего промысла.

Энтомолог УЗ «МЗЦЭ» Матвеевко Н.Г.