

Профилактика трихинеллеза

За 2016 год среди населения Республики Беларусь зарегистрировано 39 случаев трихинеллеза. В Могилевской области, в городе Могилеве и Могилевском районе случаи трихинеллеза не регистрировались. Заболеваемость в Республике Беларусь в течение года формировалась за счет семейно-групповых случаев, последний из которых зарегистрирован на территории Брестской области. Так, в октябре-ноябре 2016 года в Барановичском районе Брестской области зарегистрированы случаи с первичным диагнозом «Трихинеллез» у 33 человек, включая 6 случаев у детей. При эпидрасследовании было установлено, что все заболевшие употребляли в пищу блюда из зараженного трихинеллами мяса дикого кабана. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса на трихинеллез не проводилась.

Мероприятия по предупреждению возникновения очагов трихинеллеза проводятся в соответствии с:

- Санитарными нормами и правилами «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.

Зараженное мясо трихинеллами по внешнему виду, запаху и вкусу ничем не отличается от здорового мяса. Личинки устойчивы к солению, копчению, замораживанию. Трихинеллы можно выявить только после проведения лабораторных исследований. Мясо можно проверить в ветсанлаборатории Центрального рынка (ул. Тимирязевская, 25), Гребеневского рынка (Симонова, 2а) и торгового центра «Престон» (проспект Пушкина, 12). 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.