

Саркоцистоз птиц- памятка для охотников

Саркоцистоз — паразитарное заболевание рептилий, птиц, млекопитающих, а также человека. Характеризуется поражением скелетной мышечной ткани, включая мышцы языка, глотки, пищевода, и внутренних органов. Цисты (мишеровы мешочки) расположены в межмышечной соединительной ткани, серовато-белого цвета, размером 3-15 мм и внешне у птиц напоминают зёрна риса, а у млекопитающих - овальной или веретенообразной формы.

Птица являющаяся промежуточным хозяином паразита, внешне выглядит вполне здоровой и упитанной. Обнаружить паразитов возможно лишь заглянув под кожу птицы. В птичьей тушке они заметны без специальных приборов.

Плотоядные и человек являются основными хозяевами саркоцист, а промежуточными – домашние, дикие животные и птицы. У человека заболевание зачастую протекает бессимптомно, в некоторых случаях в кишечной форме и сопровождается диспепсическими явлениями и лихорадкой. Первичные признаки заболевания саркоцистозом – это слабость, повышение температуры тела, недомогание.

По истечении нескольких месяцев у человека полностью поражается нервная система. Кроме того, наличие болезни может привести к остановке сердца, тромбозу.

Заражение происходит при употреблении недостаточно обработанного, полусырого мяса, содержащего саркоцисты.

Зараженное мясо считается непригодным к употреблению и рекомендуется такое мясо немедленно уничтожать.

Меры профилактики

При разделке добытой дикой утки необходимо обращать внимание, как на внешний вид мяса, так и на его структуру в разрезе грудных мышц. Характерные белые уплотнения – явный признак саркоцистоза. Категорически запрещается скармливать собакам и кошкам в сыром виде мясо, пораженное саркоцистами.

Ветеринарно - санитарная экспертиза проводится подведомственными организациями Службы ветеринарии:

Контактные телефоны:

ГБУ «Салехардский центр ветеринарии» – (34922) 4-63-20, 4-00-10;

ГБУ «Новоуренгойский центр ветеринарии» – (3494) 24-16-01; 24-15-56;

ГБУ «Ноябрьский центр ветеринарии» – (3496) 42-82-27;