

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТОВ УБОЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПРИ ПАТОЛОГИИ ПЕЧЕНИ

Янченко А.Е., Самсонович Л.А.

Большое значение имеет правильно организованный ветсанконтроль, чтобы мясо и мясопродукты реализовались безвредными для здоровья человека.

Мы поставили задачу провести анализ патологии печени крупного рогатого скота, поступающего на Докшицкий убойный пункт и изучить качество мяса от этих животных. Послеубойную ветсанэкспертизу туш и органов проводили общепринятыми методами. Туши от животных с патологией печени условно разделили на группы: в первую отнесли с изменениями характерными для паренхиматозного гепатита; во вторую — с жировым перерождением; в третью — с церротическими изменениями; четвертую — в печени которых выявляли церротические изменения с петрификацией фасциозного происхождения.

Исследования показали, что за последние три года увеличилось число патологий печени от церроза печени фасциозной этиологии — до 10 % случаев, паренхиматозным гепатитом и жировым перерождением иной этиологии до 3–4 %. Экономические потери за счет браковки печени составляют около 14 руб. на каждое животное с патологией печени, а главное, теряем более 7 кг ценного продукта от такого животного.

Мясо животных, у которых выявляли изменения характерные для осложненного гепатита, с жировым перерождением, церрозом, особенно, фасциозного происхождения: с пониженной упитанностью, при церрозе фасциозного происхождения гидремичны и изменениями в других органах (рН 6,2 – 6,8, сомнительной или отрицательной реакции на пероксидазу и положительной на продукты полураспада белков — более 60 % случаев). У них часто при бактериологическом исследовании выделяли *E. Coli* — 35,7 %, из них в 21,4 % случаев в ассоциации с сальмонеллами и протеем — в пробах из портальных лимфоузлов. Это позволяет сделать вывод, что мясо с патологией печени низкого санитарного качества и представляет опасность как источник токсикоинфекций и должно подвергаться бактериологическому исследованию с последующей оценкой в зависимости от результатов и степени поражений и соблюдением режима обезвреживания.