

ОСТОРОЖНО, ТРИХИНЕЛЛЕЗ!

12.05.2021 в лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы филиала бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ветеринарный центр» в городе Нягани и Октябрьском районе в мясе медведя обнаружены личинки трихинелл.

Приказом Ветслужбы Югры от 13.05.2021 № 23-Пр-76-ОД «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по заболеванию трихинеллезом диких животных» введены ограничительные мероприятия по заболеванию трихинеллезом диких животных с 13 мая 2021 года на месте добычи медведя на территории 1 куста месторождения Малая Емъёга (федеральная трасса Нягань-Пальяново) (далее - место добычи медведя сроком до ликвидации заболевания).

На период действия ограничительных мероприятий (карантина) на территории неблагополучного по заболеванию трихинеллезом диких животных очага все туши восприимчивых к трихинеллезу диких животных в обязательном порядке необходимо подвергать ветеринарно-санитарной экспертизе в полном объеме.

ТРИХИНЕЛЛЁЗ - это природно-очаговое заболевание животных и человека, вызываемое личинками трихинелл, локализующихся в мышцах.

Дикие плотоядные животные (медведи, кабаны, барсуки, волки, лисы и др.), а также грызуны являются природным резервуаром трихинеллеза.

Заражение человека происходит при употреблении в пищу не проверенного мяса диких и домашних животных, зараженных трихинеллами.

Болезнь протекает тяжело: лихорадка, отек век и всего лица, отек может распространяться на тело и конечности, появляются кожные высыпания. Мышечные боли сначала в мышцах глазных яблок, жевательных мышцах, боль при глотании, ограничение подвижности суставов, до полного обездвиживания.

Возможен летальный исход. Лечение длительное и малоэффективное.

Также не стоит допускать скармливания домашним животным мяса диких млекопитающих.

Нередко охотничий трофей может обернуться серьезными проблемами для здоровья. Немногие охотники задаются вопросом безопасности и качества добытого мяса, рискуя заразиться трихинеллезом. Употреблять в пищу мясо, не исследованное на трихинеллез – большой риск, поскольку личинки трихинеллы очень устойчивы к разным методам обеззараживания термообработки (проварка, заморозка).