



В.Ф. КРАВЧУК, лікар ветеринарної медицини, ветеран праці
ДП «Путильський лісгосп», Чернівецька область

НЕБЕЗПЕКА ТРИХІНЕЛЬОЗУ

Усім відомий крилатий вислів Сергія Євсеєнка: «Медицина обереігає людину, ветеринарна медицина – людство». Найкращим підтвердженням цієї тези є профілактика такої небезпечної хвороби, як трихінельозна інвазія. Це гельмінтозна хвороба тварин і людини із групи нематодозів. Зараження тварин відбувається при поїданні відходів боєнь, трупів хворих тварин.

Трихінельоз – захворювання з природною вогнищевістю. У людини статевозрілі трихінели паразитують у кишечнику, а їх личинки – у поперечносмугастих м'язах. Людина захворує, вживаючи в

їжу заражене личинками трихінел і недостатньо проварене або прожарене м'ясо.

Основні прояви трихінельозу зумовлені алергією, яка спричинюється продуктами обміну речовин і розпаду трихінел. Інкубаційний період найчастіше становить 3–25 діб. Ознаки: підвищення температури тіла до 39–40°C і навіть більше, на шкірі з'являються висипи. Хворий скаржиться на загальну кволість, головний біль, нестерпний біль у м'язах, при рухах язика, очей, натисканні на очні яблука. Спостерігаються безсоння, кишкові розлади, кон'юнктивіт (іноді набряки повік), набрякність обличчя, набряки кінцівок

і навіть усього тіла тощо. Хвороба призводить до довічної інвалідності й може навіть спричинити летальний кінець.

Потрібно дбати про своє здоров'я і пам'ятати, що людина заражається трихінелою при споживанні неправильно й неакуратно обробленої свинини без попередньої обов'язкової ветеринарної експертизи, проведеної ветеринарним лікарем. «Підхопити» личинки трихінели можна також у разі споживання м'яса впольованої дичини без попередньої ветеринарної експертизи тупі вепра, ведмежатини.

Слід пам'ятати про те, що личинки трихінел не гинуть при заморожуванні, посолі та звичайному коптінні м'яса та м'ясопродуктів (ковбаси).

Давайте ж будемо ж господарями свого здоров'я! ☺