

10/2003/ жовтень

передплатний індекс
23509



Здоров'я тварин і ліку

Газета для спеціалістів ветеринарної медицини та всіх, хто має тварин

**М'ясне вівчарство:
перші кроки до відродження галузі**

**Комбікорми як альтернатива
дефіциту зерна**

Час дегельмінтизувати тварин

**Про вітчизняні препарати
авермектинового ряду**

**ветеринарні препарати ■ нове в науці та практиці
■ лікування ■ профілактика ■ поради ■**

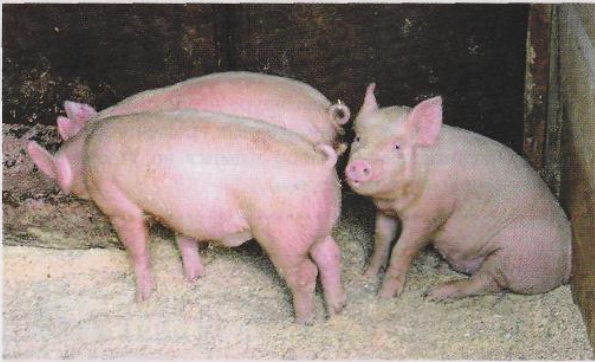


Антіпов А.А.,

кандидат ветеринарних наук, БДАУ

Метастронгільоз свиней

Метастронгільоз – гельмінтозне захворювання свиней, спричинене нематодами, що паразитують у бронхах і трахеї. Ця хвороба значно поширенна в ряді районів Полісся і Лісостепу України з табірною та табірно-вигульною системами утримання свиней, завдаючи істотної шкоди свинарству. Збитки при метастронгільозі зумовлені загибеллю тварин, виснаженням молодняку, зменшенням приросту маси тіла.



Гельмінти мають кругле ниткоподібне тонке, середнього розміру сірувато-жовто-біле тіло довжиною 2–6 см. Тварини заражаються метастронгілами, поїдаючи дощових черв'яків з інвазійними личинками, і можуть хворіти узимку в свинарниках із земляною або невпорядкованою дерев'яною підлогою. Першою клінічною ознакою хвороби, що проявляється у поросят приблизно через 1–2 тижні після зараження, є болісний кашель. З розвитком хворобі він частішає і посилюється, особливо при зміні температури навколошнього середовища або при русі. З носових отворів хворих тварин витікає густий спіз жовтуватого кольору, спостерігається також витікання з очей. Хворі поросята відстають в рості та розвитку, хоча температура

тіла часто нормальнa. В тяжких випадках виявляють блювання, поноси. При інтенсивній інвазії протягом 1–1,5 місяця після зараження тварина або гине, або поступово відчуває внаслідок природної загибелі метастронгіл у бронхах. Приживтевий діагноз встановлюють на підставі клінічних ознак (кашель, витікання з носа, виснаження) та результатів копроскопічних досліджень проб калу.

Для лікування свиней ми рекомендуюмо застосовувати нововерм, левамізол 7,5 %, альбевім, альбендазол-Л

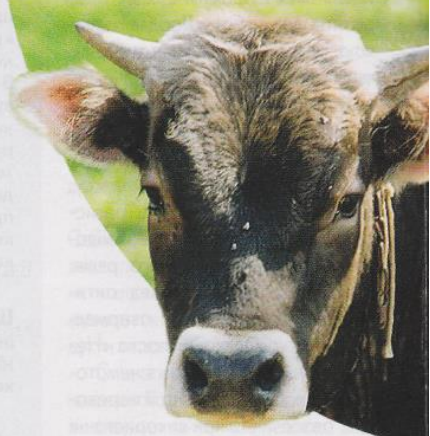
внутрішньом'язово у дозі 1 мл на 10 кг маси тіла до 150 кг і 2,5 мл на кожні наступні 50 кг маси тіла. Дозу понад 10 мл розподіляють на 2 ін'екції, які вводять з лівого і правого боків; бровермектин вводять підшкірно одноразово у дозі 0,3 мл на 10 кг маси тіла, новомек підшкірно одноразово у дозі 1 мл на 50 кг маси тіла, левамізол-плюс 10 % внутрішньом'язово у дозі 0,75 мл на 10 кг маси тіла; івермектин-10, аверсект-2, івермектин, івермін вводять підшкірно одноразово у дозі 1 мл на 33 кг маси тіла; абамітел вводять підшкірно або внутрішньом'язово у дозі 1 мл на 33 кг маси тіла, дектомакс вводять внутрішньом'язово одноразово у дозі 1 мл на 33 кг маси тіла; промектин вводять одноразово підшкірно у дозі 1,5 мл на 50 кг маси тіла; альзол-20 перорально в суміші з кормом одноразово у дозі 0,5 г на 10 кг маси тіла.

Для запобігання зараження свиней дерев'яної підлогої в свинарниках слід настилти на шар глини так, щоб між дошками і глиною не було ніякого простору; вигульні майданчики бетонувати. Свинорники і літні табори будують у місцях, несприятливих для розмноження дощових черв'яків. У свинарниках, де виявлені хворі на метастронгільоз тварини, гній виділяють щодня.

Профілактичні дегельмінтизації проводять двічі на рік: весни – поголовну дегельмінтизацію через три-чотири тижні після закінчення пасовищного періоду; навесні – вибіркову дегельмінтизацію за даними копрологічних досліджень. Це особливо важливо при безстанковому утриманні свиней у зв'язку з можливістю їх зараження протягом зимового сезону. При появі клінічних ознак хвороби дегельмінтизацію проводять незалежно від пори року.

«Краще використання дегельмінтических схемами дегельмінтизації на корми, тварині не приносить користі». Визнають всі. Тож пропонуємо ознайомитися з схемами дегельмінтизації продуктивних тварин.

Про дегельмінтизацію



Профілактика доцільніша

Найбільш розповсюджені гельмінти у свинарських господарствах – аскаридоз і трихоцефальоз. Основними джерелами трихоцефальозної інвазії є свиноматки. Шлунково-кишкові гельмінти знижують багатоплідність на 1,8 поросяти, масу калу – на 15%, приріст

ДОСВІД

Спеціалісти ДП «Ферми Данам», яке працює в с. Новосілки Кагарлицького району на Київщині і спеціалізується на вирощуванні високопродуктивних порід свиней, розробили власну схему дегельмінтизації, використовуючи досвід датчан. Головний менеджер підприємства С.А. Кравець поінформував, що вона відмінно зарекомендувала себе. Свиноматок дегельмінтизують біомектином за 2–3 тижні до переведення в родильне відділення. Молодняк обробляють відразу після відлучення (в 30-денному віці) альбендазолом, змішаним з кормом, з розрахунком 1 г на 10 кг живої маси протягом 2–3 діб. Загальну дегельмінтизацію поголів'я проводять двічі на рік (весна, осінь), а хряків ще й додатково влітку і взимку, тобто 4 рази на рік.