

10/2003/ЖОВТЕНЬ

передплатний індекс
23509

Здоров'я Тварин і Ліки

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 поширена в ряді районів Полісся і Лісостепу України з табірною та бірно-вигульною системами утримання свиней, завдаючи істотної шкоди свинарству. Збитки при метастронгільозі зумовлені загибеллю тварин, виснаженням молодняку, зменшенням приросту маси тіла.

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

Для лікування свиней ми рекомендуємо застосовувати нововерм, левамизол 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'єкції, які вводять з лівого і правого боків; броввермектин 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, левамизол-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'яні підлоги в свинарниках слід настилати на шар глини так, щоб між дошками і глиною не було ніякого простору; вигульні майданчики бетонувати. Свинарники і літні табори будують у місцях, несприятливих для розмноження дощових черв'яків. У свинарниках, де виявлені хворі на метастронгільоз тварини, гній видаляють щодня.

Профілактичні дегельмінтизації проводять двічі на рік: восени – поголовну дегельмінтизацію через три-чотири тижні після закінчення пасовищного періоду; навесні – вибірково 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.

7,5 %, альбендазол 10 %, фензол-К, виробником яких є ВАТ ВВП «Укрзооветпром-постач».

Нововерм вводять підшкірно одноразово у дозі 1 мл на 33 кг маси тіла; левамизол 7,5 % – одноразово, підшкірно або внутрішньом'язово у дозі 1 мл на 10 кг маси тіла; альбевім застосовують з кормом одноразово у дозі 1 г на 10 кг маси тіла; альбендазол-Л 7,5 – одноразово у дозі 1,3 г на 10 кг маси тіла; альбендазол 10 % – одноразово у дозі 1 г на 10 кг маси тіла; фензол-К – одноразово у дозі 37–38 мг на 1 кг маси тіла.

Крім цих препаратів можна застосовувати бровадазол-плюс з кормом одноразово у дозі 1,5 г на 10 кг маси тіла 2 дні підряд, бровальзен – одноразово у дозі 1,3 г на 10 кг маси тіла, бровальзамізол 8 % підшкірно або

«Краще ніж на корм, тварині не прикої користі». визнають всі. Тож пропонуємо ознайомитися з схемами дегельмінтизації продуктивних тварин».

Про дегельмінтизацію



Профілактика доцільніша

Найбільш розповсюджені гельмінтози у свинарських господарствах – аскаридоз і трихоцефальоз. Основними джерелами трихоцефальної інвазії є свиноматки. Шлунково-кишкові гельмінтози знижують багатоплідність на 1,8 поросятя, масу калу – на 15%, прирост

ДОСВІД

Спеціалісти ДП «Ферми Данам», яке працює в с. Новосіпки 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 розрахунку 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.



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 взимку в свинарниках із земляною або невідповідною дерев'яною підлогою. Першою клінічною ознакою хвороби, що проявляється у поросят приблизно через 1–2 тижні після зараження, є болісний кашель. З розвитком хвороби він частішає і посилюється, особливо при зміні температури навколишнього середовища або при русі. З носових отворів хворих тварин витікає густий слиз жовтуватого кольору, спостерігаються також витікання з очей. Хворі поросята відстають в рості та розвитку, хоча температура