

Дегельмінтизація коней

Антіпов А.А.,
Головаха І.В.,
Білоцерківський
НАУ

Гельмінтози спричинюють зниження працездатності коней і втрату їх племінних якостей. Першочерговим завданням ветеринарних паразитологів є профілактика гельмінтозів у лошат.

Висока ураженість коней гельмінтами — одна з найактуальніших проблем, що стримує розвиток галузі конярства в Україні. Основний метод боротьби із цими хворобами — використання антигельмінтних препаратів.

Для боротьби з кишковими нематодозами у коней розроблено цілий арсенал ефективних хімічних препаратів — бензімідазоли, піримідини, тетрамізоли, антибіотики аверсектинового ряду тощо. Однак нерациональне, тривале і безконтрольне використання антигельмінтиків призвело до розвитку резистентних рас нематод. **Безсистемні «сліпі» протипаразитарні обробки без визначення класу збудників, інтенсивності та екстенсивності інвазії, недотримання інтервалів між обробками призводять до зниження їх ефективності.**

У ветеринарній медицині досить широко застосовують антигельмінтики вітчизняного і закордонного виробництва: бровадазол 20 % у дозі за параскарозу 0,75 г/10 кг маси тіла, за стронгілятозів — 0,5 та стронгілоїдозу — 0,4 г/10 кг

маси тіла; бровадазол плюс за змішаної інвазії (параскароз, оксіуроз, стронгілятози та стронгілоїдоз) у дозі 1,5–2 г/10 кг маси тіла одноразово; бровальзен порошок у дозі 0,7 г/10 кг м.т. (при змішаних нематодозах) одноразово. Перед застосуванням антигельмінтик змішують з кормом і дають під час ранкової годівлі.

Бровадазол гель, бровермектин гель, гельмісан, івермікол гель для лікування та профілактики застосовують одноразово перорально у дозі 1 мл/20 кг м.т.; івермектин 1,87 % пасту в дозі 0,2 мг діючої речовини на 1 кг м.т. або шприц-тубу (6,42 г) для коня масою тіла 600 кг; алезан — 1 г/100 кг м.т.; еквест 2 % при використанні каліброваного аплікатора (шприц з дозатором) — 1 позначка шприца на 25 кг м.т. або один шприц коневі з масою тіла 545 кг.

З метою профілактики нематодозної інвазії лошат поточного року народження вперше дегельмінтизують у серпні-вересні, вдруге — у листопаді-грудні, молодняк віком від 1 до 2 років і дорослих коней — відповідно в березні-квітні та жовтні-листопаді. Лошат краще обробляти з 4-місячного віку. У неблагополучних по нематодозах господарствах дорослих коней дегельмінтизують один раз у 3 місяці з обов'язковою обробкою перед виходом на пасовища і після постановки в денники. **ЗТ**

Мігрують і шкодять

У коней зареєстровано понад 90 видів гельмінтів, з яких найбільш чисельною групою є нематоди кишечнику. Найбільшою шкоди завдають мігруючі личинки параскарид та стронгілід. Особливо тяжко хворіють лошата першого року життя.

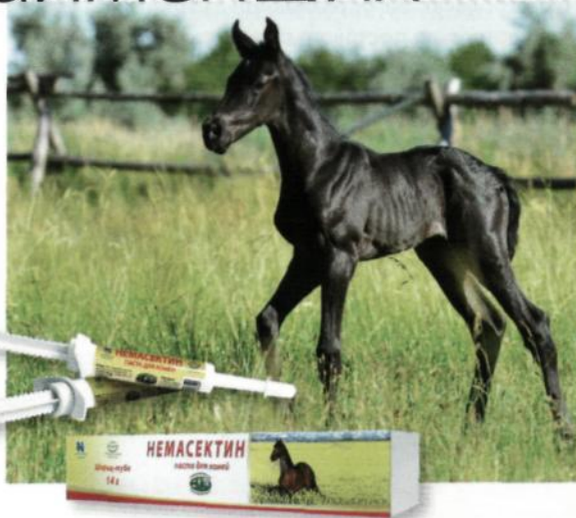
Безпечні ліки для найменших

В'ячеслав
Коптєв,
лікар
ветеринарної
медицини

При ураженні глистами зовнішній вигляд лошати стає дуже специфічним: воно втрачає вагу, постійно треться об стіни денника хвостом, шерсть набуває матового відтінку, в череві чути гучне бурчання.

Екстенсивність інвазії коней нематодами родини Strongylidae майже стовідсоткова, до 100% молодняку коней заражено параскарозом. Більшість антгельмінтиків не рекомендується застосовувати для лікування лошат віком до 6–12 місяців у зв'язку з високою токсичністю та імунодепресивними властивостями.

Найбезпечніші антгельмінтики для лошат — на основі аверсектину С. Антгельмінтний препарат **Немасектин паста для коней для перорального застосування** має широкий спектр дії для лікування і профілактики паразитозів у ранньому віці, які викликаються шлунково-кишковими та легеневиими нематодами, мікрофіляріями, личинками оводів. Спектр протипаразитарної дії поширюється на представників трьох найпоширеніших



класів паразитів Nematoda, Insecta, Arachnoidea. Застосовують індивідуально перорально, одноразово в дозі 2 г/100 кг м.т. Враховуючи низьку токсичність пасту немасектин, її можна застосовувати лошатам з двотижневого віку при високих ризиках інвазії. Перевагою препарату є чітко дозоване пероральне введення, що особливо важливо в перший рік життя лошати. **ЗТ**

Звідки небезпека

Маленькі лошата їдять випорожнення нобил, бо в налі дорослого коня знаходиться велика кількість бактеріальної флори, яка необхідна для нормального розвитку молодого кишківника. Головний ризик — зараження яйцями паразитів.