



Mentofin® — профілактика респіраторки

Mentofin® – effective respiratory diseases prevention

Лариса Коновал,
директор,
Тарас Прудіус,
к. с.-г. наук,
ветлікар, керівник
проектів, ТОВ
«Альфа-Вет»



Ефективне тваринництво та птахівництво! Цю фразу ми часто чуємо від власників бізнесів і законодавчих органів. Та завдяки чому фермери стають успішними? Із впевненістю можна сказати, що на ефективність тваринництва і птахівництва впливає ряд факторів: генетика, ветеринарія, годівля та персонал. Усі ці чинники повинні синергічно працювати на загальний результат, бо виключення одного погіршує роботу іншого. Всі хочуть утримувати хороший генетичний матеріал, з якого можна отримати максимум, тому намагаються придбати найкраще. Ми можемо впливати на якість корму,

його складових, також за правильних діагностики та технологічного процесу ми контролюємо і ветеринарію. Але, на жаль, ми не здатні змінювати за потреби кліматичні умови зовнішнього середовища, які створюють мікроклімат у приміщенні, де утримуються тварини та птиця. За навіть незначних змін мікроклімату у тварин виникає стрес, що призводить до послаблення імунітету, що, в свою чергу, стає причиною виникнення респіраторних захворювань, зниження поїдання корму, зменшення середньодобових приростів.

Проблеми респіраторних захворювань намагаються всіляко вирішити за допомогою вакцин та

антибіотиків. Не завжди і не все це є дієвим, оскільки ефективність вакцинації залежить від багатьох чинників, а антибіотики, як відомо, на віруси не діють.

Часто під час респіраторних захворювань спостерігаються такі синдроми: трахеальні хрипи, носові витоки, важке дихання, інколи – кон'юнктивіт і синусит. Ураження трахеї супроводжується утворенням інтратрахеальної слизової пробки, яка викликає задуху. Крім того, на перебіг захворювання вказують важке дихання, погане споживання корму, що може призвести до летальних наслідків.

У залежності від того, що стало основним чинником виникнення



ознак хвороби (вірус чи бактерія), потрібно застосовувати антибіотик чи підключати підтримуючу терапію. Варто також враховувати такий фактор, як висока температура в приміщенні – на що антибіотик чи інші засоби не подіють. За таких випадків можна використовувати препарат **Mentofin**[®], який виробляє фірма EWABO. **Mentofin**[®] забезпечує альтернативну й ефективну стратегію профілактики і легкого перебігу респіраторних захворювань тварин та птиці. Всі наукові дослідження щодо цього препарату підтвердили ефективність дії проти патогенної мікрофлори різної етіології. Цей продукт безпечний для використання у всіх напрямках тваринництва та птахівництва.

Mentofin[®] – це розчинний у воді концентрат, який складається із ефірних олій рослинного походження і сапоніну. Головні компоненти – ефірні олії евкалипту і м'яти.

Олії евкалипту наділені бактеріцидною і фунгіцидною властивістю. Вони гальмують циклооксигенез, основний фермент на шляху простагландину, і мають

протизапальні якості; більш того, гарно допомагають при кашлі. Пероральне застосування евкаліптових олій ефективно під час запалення горла, жару, кашлю та катарального бронхіту. Головний компонент – цинеол – зупиняє виділення певних «молекул-кур'єрів», так званих посередників запальних реакцій, таким чином попереджаючи утворення та виділення слизи.

Ментол, спиртова частина олії м'яти, діє як локальний анестезуючий засіб. Застосування ментолу внутрішньо допомагає при ларингіті і бронхіті. Експериментально було доведено, що **Mentofin**[®] ефективний проти вірусу хвороби Ньюкасла та мікоплазми свиней. Компоненти сапоніну відповідають за повне розчинення у воді та стабільність розчину **Mentofin**[®].

Переваги **Mentofin**[®]

- Більш ефективна профілактика респіраторних захворювань.
- Пом'якшує перебіг вірусних захворювань і вторинних бактеріальних інфекцій.
- Посилює поствакцинальний імунітет.

- Ефективна дезінфекція повітря та води.
- Безпечний! При застосуванні не впливає на ефективність антибіотиків.
- Полегшує симптоми теплового стресу.

Mentofin[®] можна застосовувати для загальної та спеціальної профілактики.

Загальна профілактика – використовувати для питної води, для регулярної профілактики респіраторних проблем усіх видів тварин і птиці. Цей метод безпечний та економічний. Він сприяє скороченню фармакологічної активності небажаних речовин.

Спеціальна профілактика – профілактика респіраторних проблем, що належать до поствакцинальних реакцій. **Mentofin**[®] можна застосовувати за 2–3 дні після проведення вакцинацій живою вакциною проти хвороби Ньюкасла, інфекційного бронхіту, пташиного грипу, інфекційного ларинготрахеїту, а також при лікуванні і профілактиці мікоплазми свиней, АПП, пастерильозу.

Окрім використання препарату через воду, **Mentofin**[®] можна застосовувати шляхом розпилювання та розбризкування за допомогою аерозольного генератора. Цей метод рекомендується для швидкого послаблення респіраторних симптомів. Розпилювати в присутності тварин і птиці. Таке застосування препарату дає можливість полегшити поствакцинальні ускладнення та дозволяє тваринам і птиці безпечно перенести високу температуру без особливої втрати апетиту та споживати корм в повному обсязі, що в свою чергу призводитиме до нормального набирання ваги, а також запобігатиме тепловому стресу і загибелі.

