



ТОВ «СГП «МБС»

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО  
МІКРОБІОЛОГІЧНІ СИСТЕМИ

# ЕНТЕРОНОРМІН<sup>ТМ</sup>

Ефективність. Екологічність. Економічність.

Сучасна альтернатива антибіотикам



ВИРОЩЕНО ГУМАННО



[www.sgpmbs.com](http://www.sgpmbs.com)

+38(067)238-48-41  
+38(067)467-40-13

(044)209-11-39  
[info@sgpmbs.com](mailto:info@sgpmbs.com)

БЕЗКОШТОВНА ГАРЯЧА ЛІНІЯ  
0 800 300 008



## ЧИ ІСНУЄ НИНІ АЛЬТЕРНАТИВНА ЗАМІНА АНТИБІОТИКІВ У ГАЛУЗІ СВИНАРСТВА?

**Заміна антибіотиків – це процес постійного пошуку нових методів профілактики й лікування різних інфекційних хвороб тварин, за яких не використовуються антибактеріальні засоби**

Сьогодні ні для кого не є секретом, що наші споживачі висувають все більше вимог до всіх видів харчових продуктів і, зокрема, до виробників м'яса, молока та яєць.

Найчастіше такі терміни, як «без ГМО» та «органічний», – це лише гасла, з якими стикаються споживачі, щоб придбати якісний продукт, та фермери, які прагнуть залишатися конкурентоспроможними та прибутковими на ринку харчової продукції України.

Нині ці тенденції вплинули також й на свинарство, оскільки багато споживачів зазначають, що хотіли б бачити в маркуванні продукції умови, які би вказували на пріоритетність факторів вирощування свиней в умовах добробуту та комфорту.

«ВИРОЩЕНО ГУМАННО» – це «без використання антибактеріальних засобів та субстанцій». Ця фраза викликає хвилю негативу в багатьох спеціалістів галузі свинарства, адже споживчий попит продовжує диктувати виробникам про зміни під час вирощування тварин.

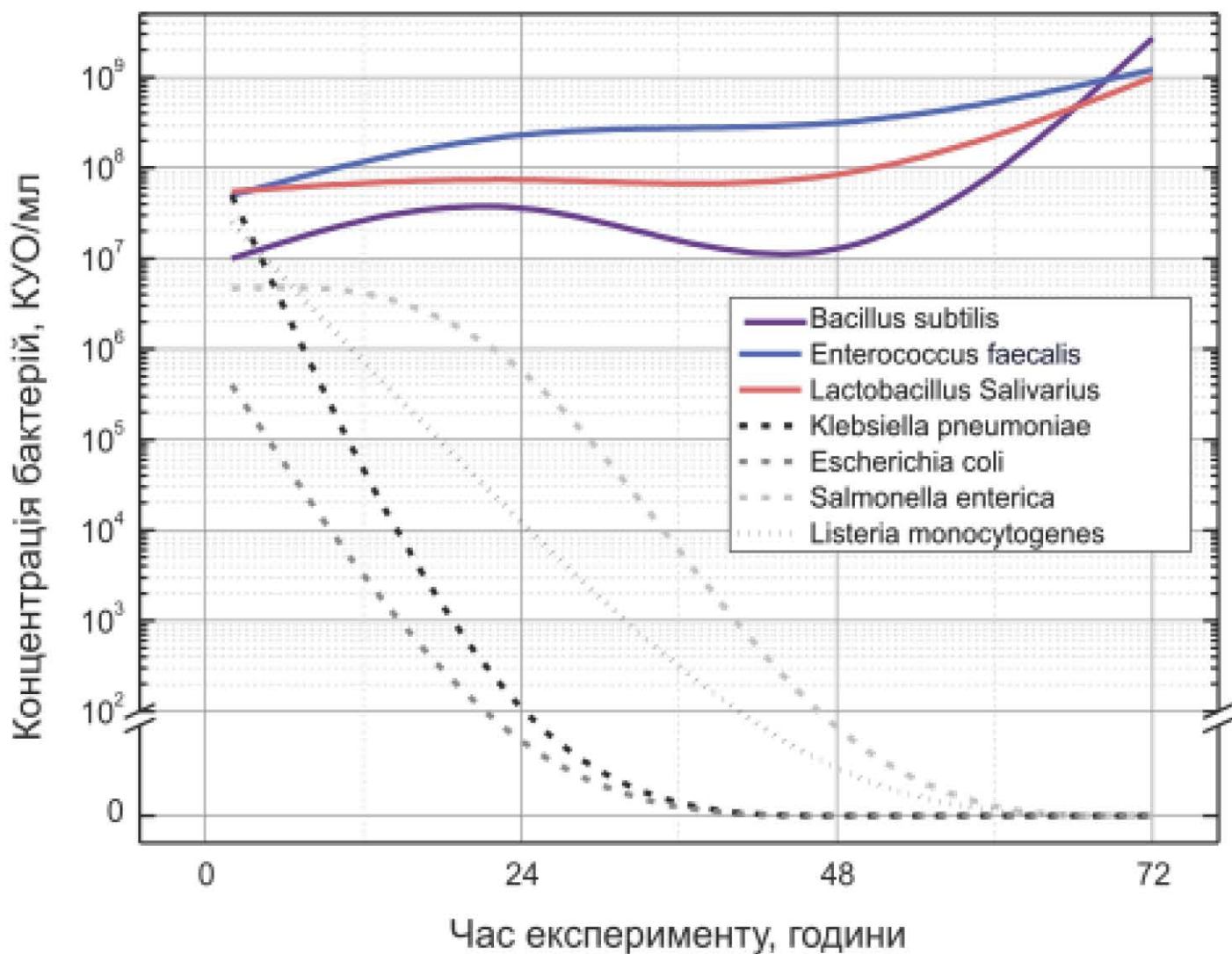
Звісно, що виробники свинини відносяться до своєї справи відповідально, але не мають можливостей різко перелаштувати своє виробництво на вирощування свиней «без антибіотиків», адже це потребує корегування менеджменту, додаткових знань та вмій, лікарського сприяння у швидкому відновленні організму після перенесених інфекційних хвороб, викликаних різними патогенними збудниками.

Тож, для забезпечення максимального добробуту свиней під час вирощування їх без антибіотиків, для збереження свинарства як прибуткової й ефективної галузі тваринництва, тваринники мають максимально оптимізувати й удосконалювати всі технологічні та ветеринарні умови вирощування свиней, шукати нові підходи та дієві інструменти менеджменту, даючи відповіді на запити споживачів.

До цього часу всі, хто прагнув оптимізувати комфорт та добробут свиней, розглядали багато можливих підходів, починаючи від впровадження застосування про- та пребіотиків й закінчуючи лікарськими травами.

До прикладу: відлучення є важливою подією у життєвому циклі свиней, часто пов'язаною зі складними кишковими інфекціями, і становить основну причину економічних втрат для фермерів. Відлучення супроводжується комбінацією стресових факторів, таких як зміни в харчуванні, умовах утримання або температури, стрес від транспортування, об'єднання з незнайо-





*Антибактеріальна активність синбіонта Ентеронормін при сумісному культивуванні з множинно резистентними до антибіотиків штамами умовно-патогенних бактерій, ізольованих від хворих тварин в лабораторних умовах*

ними тваринами та інше. Ці умови ослаблюють бар'єрну функцію кишківника та сприяють розвитку патологій. Пастерельоз, анаеробна ентеротоксемія свиней, бешіа свиней, паратиф, інфекційний атрофічний риніт, клостридіоз – анаеробна ентеротоксемія, дизентерія свиней та набрякова хвороба – всі ці захворювання спричинені патогенною мікрофлорою.



Добре структурована та різноманітна мікробіота кишківника забезпечує організм багатьма корисними функціями, такими як стійкість до патогенів, модуляція активації кишкової імунної системи та збільшення здатності адаптуватися до різних змін у навколишньому середовищі.

Імунобіологічні ветеринарні препарати, синбіоти, можуть використовуватися для профілактики та полегшення адаптації кишкової мікробіоти до відлучення і запобігати застосуванню антибіотиків. Синбіонт – це комплексний препарат, який сприяє росту корисних мікробів у кишечнику та проявляє антагоністичну дію проти патогенів.

**На основі цього спостереження багато фермерів сьогодні впроваджують стратегію використання синбіотів, вводячи його до системи вигодовування, для покращення здоров'я кишечника відлучених поросят.**

*ТОВ «СПП «МБС»*