

# ЯК ПРАВИЛЬНО ЗАСТОСОВУВАТИ ПМЗ



Вакцинуйте тварин



ЗАПОБІГАЙТЕ ХВОРОБАМ ТВАРИН



Дотримуйтеся належної гігієнічної практики



Дотримуйтеся практики належної та безпечної утилізації не викидайте у каналізацію/на смітник

невикористаних ПМЗ  
термін придатності яких завершився



Не залишайте ПМЗ для використання у майбутньому  
Не передавайте ПМЗ іншим власникам тварин



Застосовуйте індивідуальне лікування тварин (за можливості)



Зберігайте письмові записи про всі ПМЗ, що використовуються, включно з лабораторними дослідженнями



Зберігайте лікарські корми у відповідних та чистих складських приміщеннях із обмеженим доступом



БУДЬМО ВІДПОВІДАЛЬНИМИ  
ДІЯ КОЖНОГО ВАЖЛИВА  
У НАС ЄДИНЕ ЗДОРОВ'Я

неправильне застосування



протимікробних засобів

розвиток стійкості бактерій до



цих засобів

втрата ефективності



цих засобів

загроза здоров'ю та життю



тварин і людей

ПРАВИЛЬНЕ ЗАСТОСУВАННЯ ПРОТИМІКРОБНИХ ЗАСОБІВ

# ПРОТИМІКРОБНА РЕЗИСТЕНТНІСТЬ

ЩО ЦЕ ТАКЕ І ЧОМУ ДІЯ КОЖНОГО ВАЖЛИВА

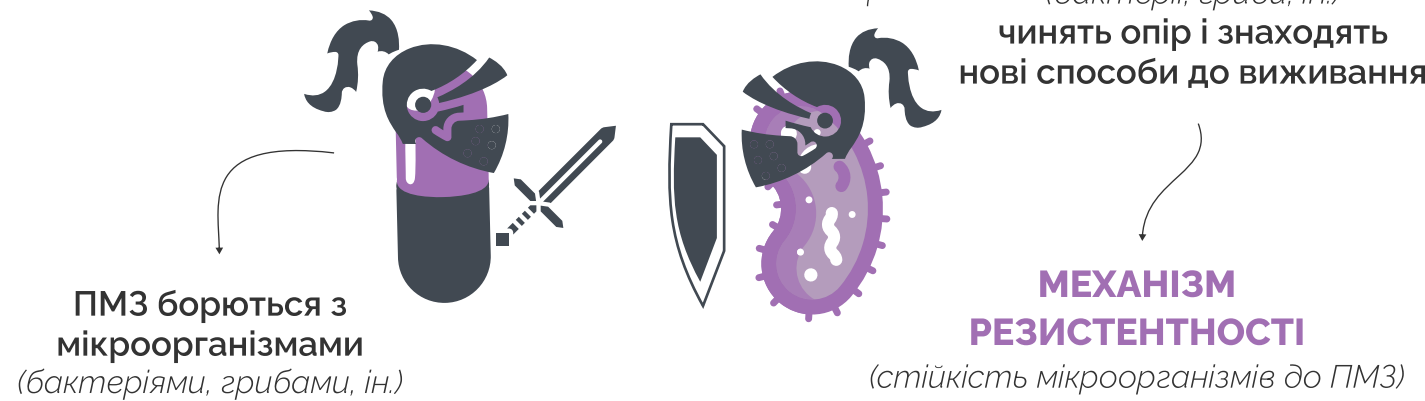
Інформаційний матеріал для фермерів та власників сільськогосподарських тварин



Публікацію підготовлено за фінансової підтримки Європейського Союзу. Її зміст є виключно відповідальністю Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів і не обов'язково відображає позицію Європейського Союзу

# ПРОТИМІКРОБНА РЕЗИСТЕНТНІСТЬ ЩО ЦЕ ТАКЕ

Протимікробна резистентність (ПМР) – здатність **мікроорганізмів** (бактерій, грибів, ін.) протидіяти лікарським засобам, які призначені для їх знищення чи інактивації

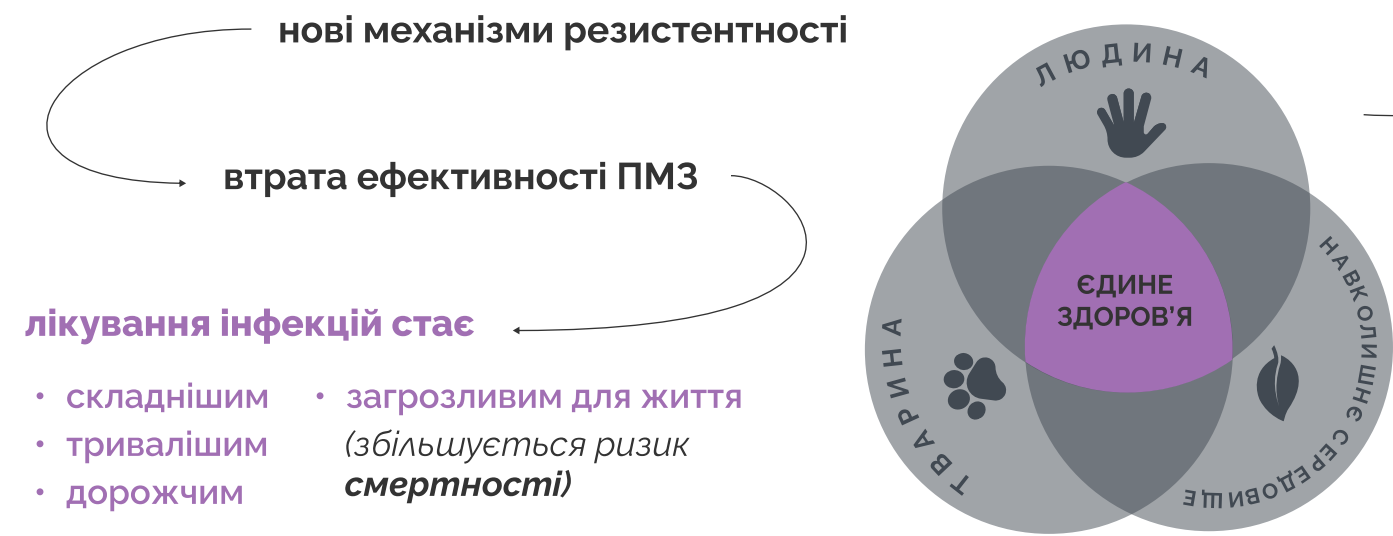


## Протимікробні засоби (ПМЗ)

- антибіотики
- протівірусні засоби
- протигрибкові засоби
- протипаразитарні засоби

ліки, що використовуються для лікування інфекцій **людей, тварин і рослин**

# ЧОМУ ВАЖЛИВО ПРО ЦЕ ЗНАТИ



## лікування інфекцій стає

- складнішим
- тривалішим
- дорожчим
- загрозливим для життя (збільшується ризик смертності)

ПМР має суттєвий вплив на здоров'я людини

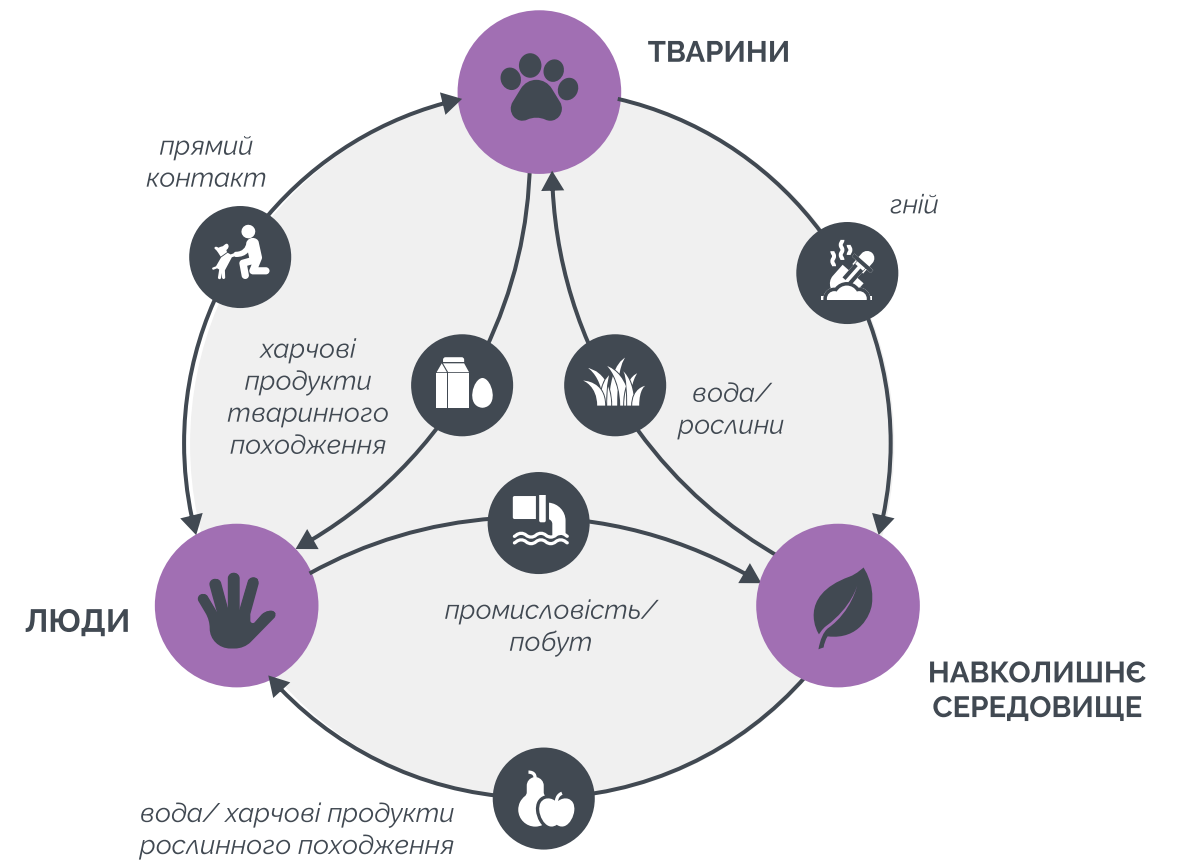
важливий підхід «Єдине здоров'я»

# ЯК ПОШИРЮЄТЬСЯ

## ВЛАСТИВОСТІ РЕЗИСТЕНТНОСТІ ПЕРЕДАЮТЬСЯ



## ПОШИРЕННЯ РЕЗИСТЕНТНИХ МІКРООРГАНІЗМІВ



## ФАКТОРИ, ЩО СПРИЯЮТЬ ПОШИРЕННЮ

- неправильне застосування терапевтичних ПМЗ
- застосування ПМЗ у немедичних цілях
- недотримання курсу лікування
- забруднення навколишнього середовища ПМЗ