

ЩО ПОВИНЕН МІСТИТИ РЕЦЕП НА ПМЗ

Режим дозування

- доза
- інтервали застосування
- тривалість лікування

Період виведення



Кількість ПМЗ

залежно від дози та кількості тварин

Маркування

всіх ветеринарних лікарських засобів

ЗАСТОСУВАННЯ ПМЗ НЕ ЗА ІНСТРУКЦІЄЮ



Відповідно до вимог національного законодавства



Обмежене до мінімуму (каскадне) лише у випадках, коли відповідний зареєстрований засіб відсутній



За інформованої згоди клієнта

ДАНІ, ЯКІ СЛІД ЗАПИСУВАТИ

- ✓ **Кількість ПМЗ**, що застосовувалися для кожного виду тварин
- ✓ **Детальна інформація щодо всіх ПМЗ**, що постачалися до кожного господарства
- ✓ **Графіки лікування**, включно з ідентифікацією тварини (де це доречно) та періодом виведення
- ✓ **Дані щодо сприйнятливості до ПМЗ** (за наявності)
- ✓ Інформація щодо **реакції тварин на лікування**
- ✓ **Побічні реакції**, включно з відсутністю реакції через ПМР



постійно оновлюйте ваші знання



дотримуйтеся вимог щодо зберігання, транспортування та утилізації протимікробних засобів



поширюйте інформацію, розповідайте клієнтам про ПМР



БУДЬМО ВІДПОВІДАЛЬНИМИ

ДІЯ КОЖНОГО ВАЖЛИВА

У НАС ЄДИНЕ ЗДОРОВ'Я

неправильне застосування



протимікробних засобів

розвиток стійкості мікроорганізмів до



цих засобів

втрата ефективності



цих засобів

загроза здоров'ю та життю



тварин і людей

ПРАВИЛЬНЕ ЗАСТОСУВАННЯ ПРОТИМІКРОБНИХ ЗАСОБІВ

ПРОТИМІКРОБНА РЕЗИСТЕНТНІСТЬ

ДІЯ КОЖНОГО ВАЖЛИВА

Інформаційний матеріал
для приватних ветеринарів



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

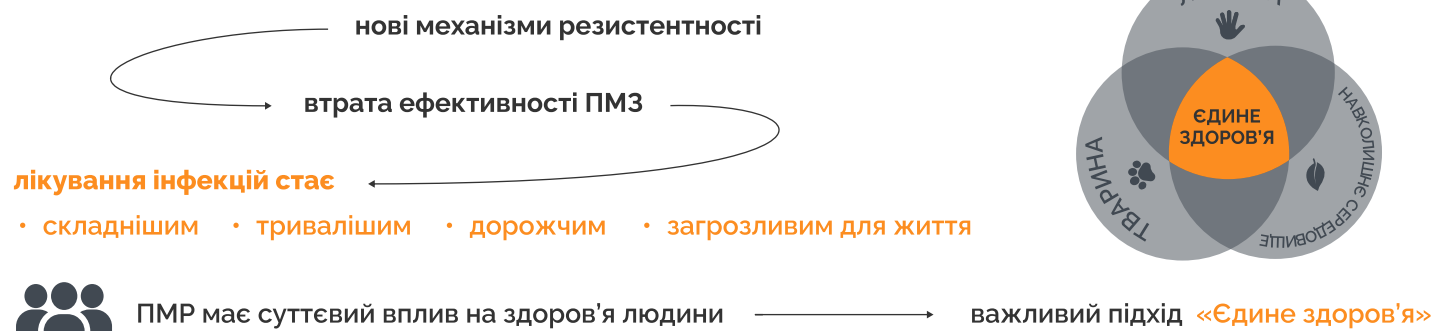
Протимікробні засоби (ПМЗ) — ліки, що використовуються для лікування і профілактики* інфекцій людей, тварин і рослин

- антибіотики
- протівірусні засоби
- протигрибкові засоби
- протипротозойні засоби

*у виняткових випадках застосування окремі тварини чи обмеженій кількості тварин, коли ризик інфікування або інфекційного захворювання дуже високий, а наслідки ймовірно будуть важкими

Протимікробна резистентність (ПМР) — здатність мікроорганізмів до виживання або росту при концентрації протимікробної речовини, що за звичайних обставин є достатньою для перешкоджання або знищення мікроорганізмів одного виду

МЕХАНІЗМ РЕЗИСТЕНТНОСТІ



ЯК ПОШИРЮЄТЬСЯ

ВЛАСТИВОСТІ РЕЗИСТЕНТНОСТІ ПЕРЕДАЮТЬСЯ



ПОШИРЕННЯ РЕЗИСТЕНТНИХ МІКРООРГАНІЗМІВ



ФАКТОРИ, ЩО СПРИЯЮТЬ ПОШИРЕННЮ

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

КОЛИ І ЯК СЛІД ЗАСТОСОВУВАТИ ПМЗ



НЕ ЗАСТОСОВУЙТЕ ПМЗ

- не за призначенням (каскадне використання)
- групам тварин (хворі тварини ізолюються та лікуються індивідуально)
- для стимуляції росту та підвищення продуктивності
- лікувальні корми для профілактики або стимуляції росту

ЯК ОБРАТИ ВІДПОВІДНИЙ ПМЗ

- Візьміть до уваги**
- Записи господарства щодо попереднього використання ПМЗ та епідеміологічну історію господарства
 - Клінічний досвід і діагностичну інформацію з посиланням на відповідні наявні настанови (напр., національної ветеринарної асоціації)
 - Інформацію діагностичної лабораторії
 - культивування
 - дослідження чутливості (за наявності)
 - Фармакодинаміку (активність щодо відповідного патогену)
 - Фармакокінетику (розподіл у тканинах, ефективність у ділянці інфікування)
 - Категоризацію антибіотиків, що використовуються для тварин

Уникайте використання критично важливих для людини ПМЗ (наскільки це можливо)

У разі невдалої терапії «першої лінії»

Терапія «другої лінії» повинна ґрунтуватися на результатах діагностичних тестів, включно з тестом чутливості

Комбінації ПМЗ можуть використовуватися лише за підтримки наукових свідчень