

неправильне застосування



протимікробних засобів

розвиток стійкості мікроорганізмів до



цих засобів

втрата ефективності



цих засобів

загроза здоров'ю та життю

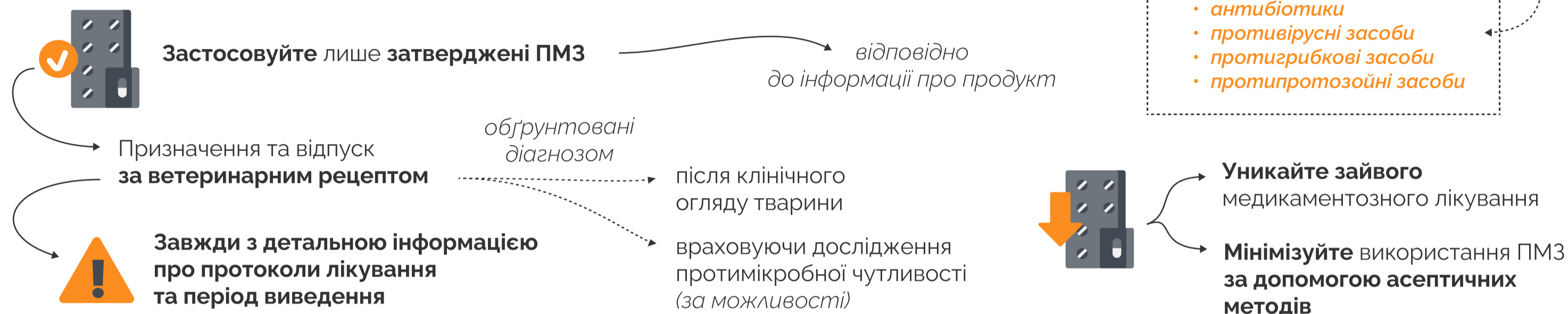


тварин і людей

# ПРОТИМІКРОБНА РЕЗИСТЕНТНІСТЬ

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

## КОЛИ І ЯК СЛІД ВИКОРИСТОВУВАТИ 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

## ЩО ПОВИНЕН МІСТИТИ РЕЦЕПТ НА ПМЗ



## 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

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



БУДЬМО ВІДПОВІДАЛЬНИМИ

ДІЯ КОЖНОГО ВАЖЛИВА

У НАС ЄДИНЕ ЗДОРОВ'Я