

Застосування ПМЗ із лікувальною/метафілактичною метою

- наявність
- обґрунтування



Практика застосування ВЛЗ

- через випоювання
- через застосування лікувальних кормів



Результати попередніх досліджень*

особливо тих, які стосуються досліджень посліду на наявність ПМЗ перед вибіркою або перед забоєм

*у рамках виконання програми щодо боротьби з сальмонельозом



Практика застосування лікувальних кормів



Відбір додаткових зразків біоматеріалу

від тварин/птиці*, які не піддавалися обробкам ПМЗ



*даної тваринницької потужності **або потужності батьківського стада**

Мета: виявлення простежуваності між наявними циркулюючими АРШ мікроорганізмів та виявленими під час попереднього заходу державного контролю

Відбір зразків із навколишнього середовища

тваринницької потужності



Мета: виявлення та порівняння ознак резистентності у сапрофітних індикаторних мікроорганізмів

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 державних ветеринарних інспекторів



БУДЬМО ВІДПОВІДАЛЬНИМИ

ДІЯ КОЖНОГО ВАЖЛИВА

У НАС ЄДИНЕ ЗДОРОВ'Я



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

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

Протимікробні засоби

- **антибіотики**
- **протівірусні засоби**
- **протигрибкові засоби**
- **антипротозойні засоби**



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

ПМЗ – протимікробні засоби

ПМР – протимікробна резистентність

АРШ – антибіотикорезистентний штам

ВЛЗ – ветеринарні лікарські засоби

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

РОЗСЛІДУВАННЯ ФАКТІВ ВІЯВЛЕННЯ

РЕЗИСТЕНТНИХ ДО ПМЗ МІКРООРГАНІЗМІВ ЗАЛИШКІВ ПМЗ



Під час розслідування державний ветеринарний інспектор та/або уповноважений ветеринар пересвідчується та вивчає такі питання:

Хворі тварини, яким надається допомога

- кількість
- розміщення
- візуальна ідентифікація

маркування фарбою/браслетами
видимість маркування
для операторів машинного доїння



Відповідність

- методу введення
- дози
- кратності введення
- тривалості курсу лікування



ВЛЗ

особливо тих, що містять діючі речовини або відносяться до групи діючих речовин, які здатні викликати ПМР

- наявність у ветеринарній аптеці господарства **або площадки з вирощування**
- контроль наявності незареєстрованих ВЛЗ



Доступ* до ВЛЗ

що мають періоди каренції після застосування

*включно з переліком осіб, які мають такий доступ



Наявність та відповідність записів щодо ВЛЗ

- отримання
- використання
- кількість на залишку у ветеринарній аптеці



Дані амбулаторного журналу

зазначення ВЛЗ, які застосовувалися/застосовуються для лікування тварин



Зазначення періодів каренції

для тварин, які піддаються лікуванню



Механізми та заходи повідомлення*

про тварин, які знаходяться в періоді каренції



*операторів машинного доїння

*осіб, які мають повноваження щодо вибраковки та виведення тварин зі стада на забій

Методи введення та дозування ВЛЗ

особливо тих, які містять діючу речовину, що потребує часу для виведення та може викликати явище резистентності



План профілактичних обробок поголів'я

- наявність плану
- відповідність фактичному стану
- відсутність у таких обробках ПМЗ

