

**ТРИМИКОЗИН®**

**УНИКАЛЬНЫЙ АНТИМИКРОБНЫЙ  
ПРЕПАРАТ ДЛЯ ПТИЦЕВОДСТВА**

# ТРИМИКОЗИН

## СОСТАВ:

ЭНРОФЛОКСАЦИНА – 5%

ТИЛМИКОЗИНА – 5%

ТРИМЕТОПРИМА – 2,5%

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

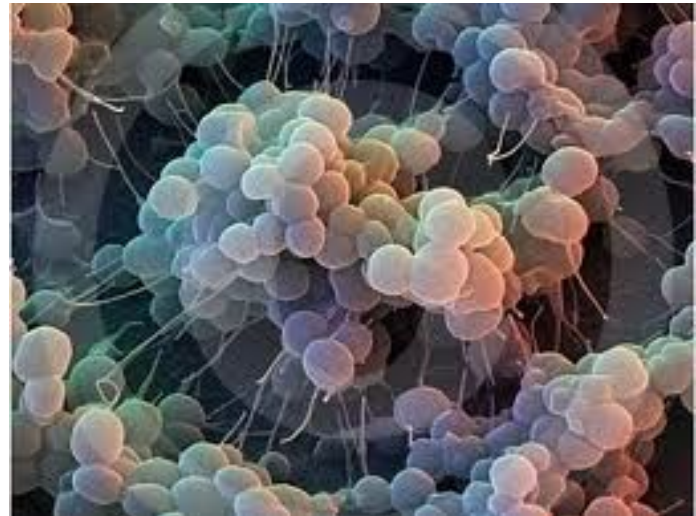
ПЕРОРАЛЬНО С ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ В ДОЗЕ

1-2 МЛ НА 1 Л ВОДЫ



## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- МИКОПЛАЗМОЗ
- ОРНИТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ  
РИНОТРАХЕИТ
- КОЛИБАКТЕРИОЗ
- ПАСТЕРЕЛЛЕЗ
- САЛЬМОНЕЛЛЕЗ
- НЕКРОТИЧЕСКИЙ ЭНТЕРИТ
- КОККОВЫЕ ИНФЕКЦИИ



# БАКТЕРИАЛЬНАЯ ИНФЕКЦИОННАЯ ПАТОЛОГИЯ У ПТИЦ

## ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ:

- ВОЗБУДИТЕЛЬ ИНФЕКЦИИ
- СТРЕСС

## СПОСОБЫ ПЕРЕДАЧИ:

- ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
- ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ

## МЕРЫ БОРЬБЫ И ПРОФИЛАКТИКИ:

- ВАКЦИНАЦИЯ
- ХИМИОТЕРАПИЯ И ХИМИОПРОФИЛАКТИКА
- ДЕЗИНФЕКЦИЯ



# РЕСПИРАТОРНЫЙ МИКОПЛАЗМОЗ И ОРНИТОБАКТЕРИОЗ У ПТИЦ

## ОСОБЕННОСТИ:

- ПОВСЕМЕСТНОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ
- МЕДЛЕННОЕ ТЕЧЕНИЕ
- СУБКЛИНИЧЕСКАЯ ПАТОЛОГИЯ
- ТРУДНОСТИ ДИАГНОСТИКИ
- ТРУДНОСТИ ИСКОРЕНЕНИЯ



## ОСЛОЖНЕНИЯ:

- ИММУНОСУПРЕССИЯ
- ВТОРИЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ (E. COLI)
- СНИЖЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ

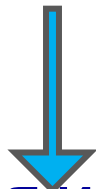


# РЕСПИРАТОРНЫЙ МИКОПЛАЗМОЗ И ОРНИТОБАКТЕРИОЗ У ПТИЦ

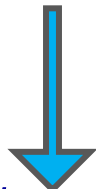
## «ПОРОЧНЫЙ КРУГ»

**СУБКЛИНИЧЕСКИЙ МИКОПЛАЗМОЗ**

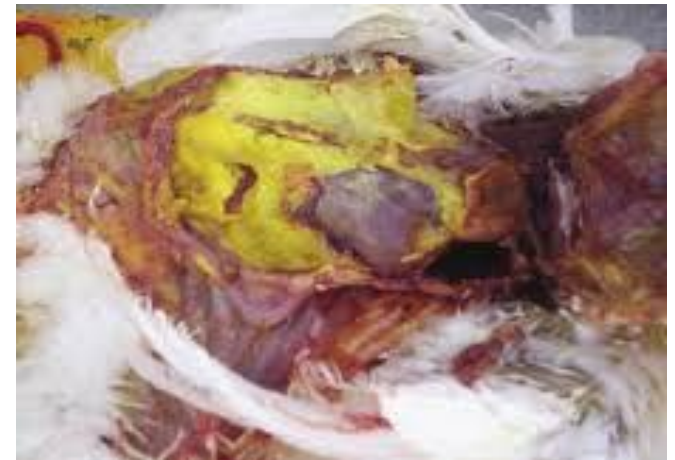
Иммуносупрессия



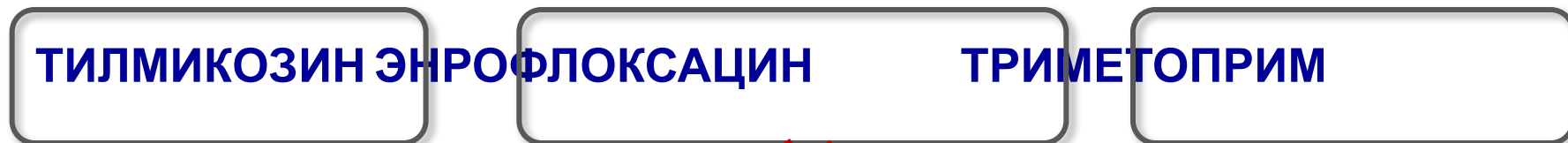
**ВТОРИЧНАЯ ИНФЕКЦИЯ  
(E.COLI)**



**КЛИНИЧЕСКИЙ МИКОПЛАЗМОЗ**



СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ



**M. gallisepticum**  
**M. synoviae**  
**O. rhinotracheale**  
**P. multocida**

**E. coli, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Clostridium spp., Listeria monocytogenes, Corinebacterium spp., Pseudomonas, Haemophilus spp., Salmonella spp., Klebsiella spp.**

# ТРИМИКОЗИН

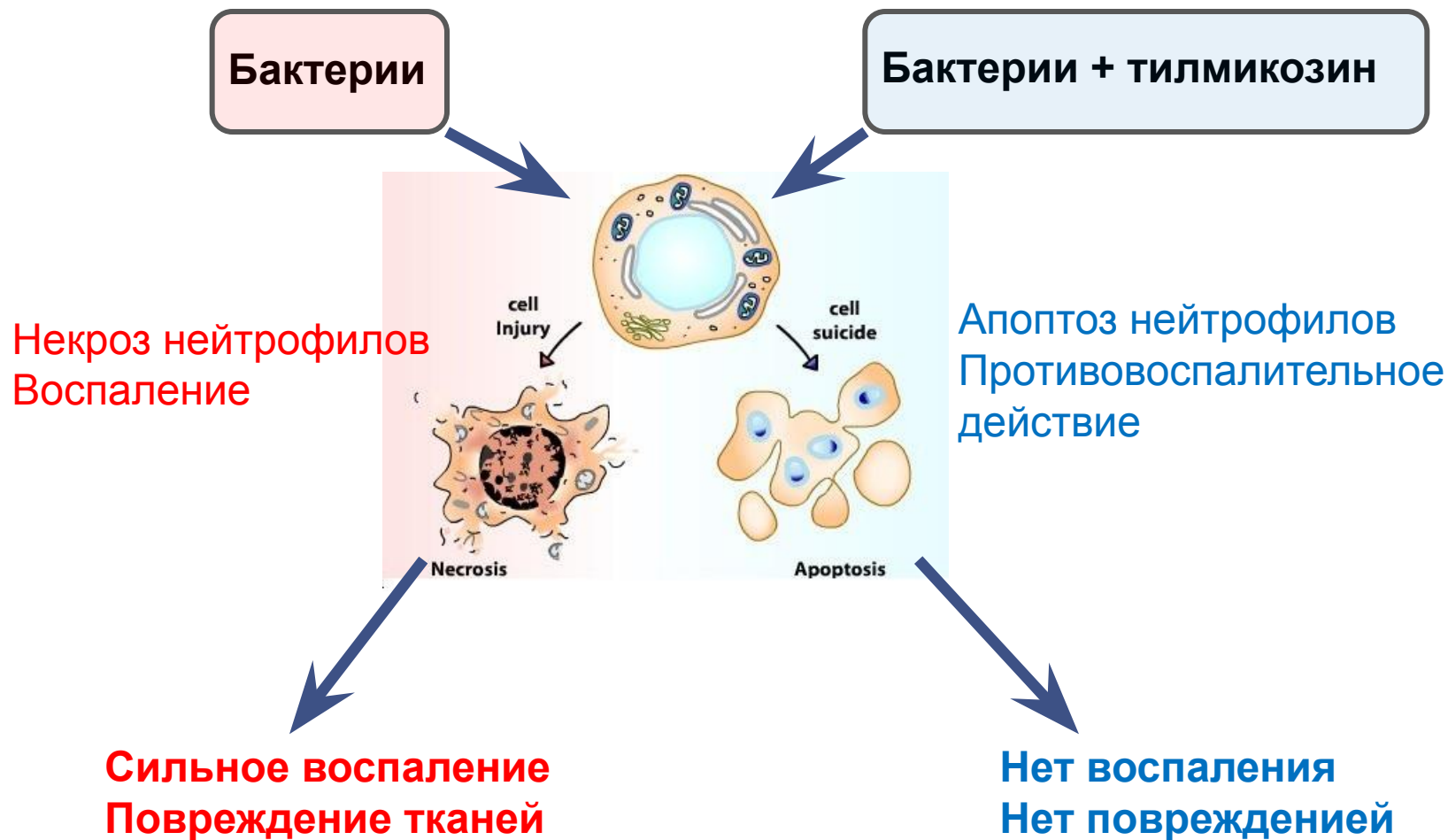
## ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ (СУТОК)





# ТРИМИКОЗИН

## ИММУНОМОДУЛИРУЮЩЕЕ И ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ





# ТРИМИКОЗИН

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В ОРГАНАХ И ТКАНЯХ ОРГАНИЗМА

Показатель	Тилмикозин	Энрофлоксац ин	Триметоприм
Липофильность	Высокая	Средняя	Высокая
Биодоступность	Более 80%	Более 90%	Более 80%
Концентрация кровь/легкие	1:16	1:10	1:5
Концентрация внеклеточная жидкость/клетки	Больше в клетках	Больше в клетках	Больше в клетках

**ТРИМИКОЗИН**  
**ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ**  
**ЭФФЕКТИВНОСТЬ**

**ОПЫТ №1 (БРОЙЛЕРЫ)**

**ВСЕГО ГОЛОВ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ - 296252**

**ОПЫТ:** 6 ПТИЧНИКОВ, ВВЕДЕНИЕ В ВОДУ ПРЕПАРАТА «ТРИМИКОЗИН» С 1 ПО 3 СУТКИ В ДОЗЕ 2 Л/Т

**КОНТРОЛЬ:** 7 ПТИЧНИКОВ, ВВЕДЕНИЕ В ВОДУ ПРЕПАРАТА ЭНРОФЛОКСАЦИНА В ДОЗЕ 1 Л/Т И ТИЛОЗИНА ТАРТРАТА В ДОЗЕ 0,7 КГ/Т С 1 ПО 5 СУТКИ

**ОСТАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ – ОДИНАКОВЫЕ.**  
**ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЯ: ДО УБОЯ**

**ТРИМИКОЗИН**  
**ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ**  
**ЭФФЕКТИВНОСТЬ**

**Опыт №1: результаты**

<b>Показатель</b>	<b>Опыт</b>	<b>Контроль</b>
Сохранность, %	97,8	96,9
Средний вес 1 головы при убое, г	2484	2390
Среднесуточные привесы, г	56,88	55,08
Стоимость обработки 1 головы бройлера	6,03 коп	7,25 коп

**ТРИМИКОЗИН  
ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ**

**ОПЫТ №2 (БРОЙЛЕРЫ)**

**ВСЕГО ГОЛОВ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ - 296112**

**ОПЫТ:** 3 ПТИЧНИКА, ВВЕДЕНИЕ В ВОДУ ПРЕПАРАТА «ТРИМИКОЗИН» С 1 ПО 3 СУТКИ В ДОЗЕ 2 Л/Т

**КОНТРОЛЬ:** 3 ПТИЧНИКА, ВВЕДЕНИЕ В ВОДУ ПРЕПАРАТА ЭНРОФЛОКСАЦИНА В ДОЗЕ 1 Л/Т И ТИЛОЗИНА ТАРТРАТА В ДОЗЕ 0,7 КГ/Т С 1 ПО 5 СУТКИ

**ОСТАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ – ОДИНАКОВЫЕ.  
ПЕРИОД НАБЛЮДЕНИЯ: ДО УБОЯ**

**ТРИМИКОЗИН**  
**ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ**  
**ЭФФЕКТИВНОСТЬ**

**Опыт №2: результаты**

<b>Показатель</b>	<b>Опыт</b>	<b>Контроль</b>
Сохранность, %	96,87	95,56
Средний вес 1 головы при убое, г	2439	2264
Среднесуточные привесы, г	55,12	54,06
Стоимость обработки 1 головы бройлера, коп	5,57	7,81

ТРИМИКОЗИН  
ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Разница в пользу Тримикозина по двум опытам

- |  |         |
|--|---------|
| 1. Увеличение сохранности:             | +0,05%  |
| 2. Увеличение веса 1 головы:           | +4,2%   |
| 3. Увеличение среднесуточного привеса: | +1,6%   |
| 4. Уменьшение стоимости обработки:     | - 22,9% |



# ТРИМИКОЗИН

## ОПЫТ №3, РЕЗУЛЬТАТЫ

Показатели	Группы цыплят			
	Контрольная №1	Контрольная №2	Подопытная №1	Подопытная №2
Ранняя обработка	с 2 по 6 день жизни - энрофлоксацин	с 2 по 6 день жизни - энрофлоксацин	с 2 по 4 день жизни - тримикозин	с 2 по 4 день жизни - тримикозин
Поздняя обработка	с 17 по 20 сутки – доксициклин	с 17 по 20 сутки – доксициклин	с 17 по 20 сутки - доксициклин	С 17по19сутки - тримикозин
Количество голов	30974	36515	31160	30940
Сохранность, %	94,92	95,42	96,24	96,34
Плотность посадки птицы, гол/м <sup>2</sup>	18,3	21,58	18,41	18,28
Живой вес при убое, г	2097	2163	2138	2340
Выход живого веса с единицы площади, кг/м <sup>2</sup>	35,59	35,46	36,79	39,19
Возраст птицы при убое, сут.	44	44	43	44
Среднесуточный привес, г	47,65	48,31	49,71	53,18
Индекс продуктивности	215	212	227	243

# ТРИМИКОЗИН

## ОПЫТ №3, ОТЛИЧИЯ

Показатели	Группы цыплят		
	Объединенный контроль (взвешенное среднее)	Подопытная №1	Подопытная №2
Ранняя обработка	с 2 по 6 день жизни - энрофлоксацин	с 2 по 4 день жизни - тримикозин	с 2 по 4 день жизни - тримикозин
Поздняя обработка	с 17 по 20 сутки – доксициклин	с 17 по 20 сутки - доксициклин	с17 по 19сутки - тримикозин
Сохранность	100%	+1,1%	+1,1%
Живой вес при убое	100%	+0,3%	+9,7%
Выход живого веса с единицы площади	100%	+3,6%	+10,3%
Среднесуточный привес	100%	+3,6%	+10,8%
Индекс продуктивности	100%	+6,7%	+14,1%

# ТРИМИКОЗИН

## Преимущества

- Уникальная запатентованная комбинация противомикробных средств
- Широчайший спектр действия
- Пролонгированное постантибиотическое и иммуномодулирующее действие
- Двухфазный эффект – антимикробный и иммуномодулирующий
- Уменьшение возможности выработки резистентности у микроорганизмов

# ТРИМИКОЗИН

## Преимущества

- Высокая эффективность при хронической респираторной патологии (микоплазмы, орнитобактерии)
- Высокая эффективность против кишечных патогенов (колибактерии, сальмонеллы)
- Отличная растворимость в воде любой жесткости
- Низкая стоимость обработок
- Высокая экономическая эффективность применения