



АКТ ВНЕДРЕНИЯ

Мы, нижеподписавшиеся, главный ветеринарный врач ООО «СП «Октябрьское» Красногвардейского района республики Крым Бортникова А.Ф.; доктор ветеринарных наук, профессор кафедры эпизоотологии и микробиологии Ставропольского государственного аграрного университета Николаенко В.П. и заместитель генерального директора ООО «НПФ «Агро-Наука» Баранников И.И.; составили настоящий акт о том, что на птицефабрике с 22.04.2019 по 29.04.2019 проведено внедрение по теме: «Применение препарата Лактосепт для профилактики и лечения бактериальных и вирусных болезней». Препарат Лактосепт - антисептическое средство, содержит в своем составе антисептик (на высококонцентрированной бромистой соли четырехзамещенного аммония) и лактулозу на сухой молочной сыворотке, в которой содержатся витамины А и Е, микроэлементы, ряд аминокислот. Лактулоза относится к классу пребиотиков, она стимулирует рост и развитие защитной микрофлоры (бифидобактерий и лактобактерий), снижает pH в кишечнике, способствует адсорбции кальция, повышает прочность костей, снижает содержание токсических метаболитов. Применение Лактосепта активизирует иммунную систему, способствует очищению организма птицы от возбудителей сальмонеллеза, эшерихиоза и других бактериальных инфекций.

Антисептический препарат Лактосепт применяли взрослому поголовью кур-несушек на производственной площадке «Баир» в корпусе №10. На момент дачи препарата возраст кур-несушек – 221 сутки. Поголовье в корпусе – 47790 голов. Продуктивность – 94%. Падеж – 0,01%. Температура в корпусе 18-19° С. Кормление птицы проводили кормами собственного приготовления. Проблема корпуса – частые энтериты кур. Предпочтение отдали Лактосепту, так как в его состав кроме бромистой соли четырехзамещенного аммония входит лактулоза на сухой молочной сыворотке. Для восстановления нормальной работы желудочно-кишечного тракта Лактосепт применяли в дозе 1 л на одну тонну воды в течение 5 дней.

Ориентировались по результатам анамнеза и патологоанатомической картины.

До дачи препарата:

Птица угнетена, аппетит снижен, увеличенное потребление воды, диарея. Помет темно-бурого цвета, иногда пенный с примесью слизи. Катаральное воспаление слизистой оболочки железистого желудка и кишечника. Содержимое желудка жидкое с примесью слизи и пузырьков газа.

Улучшение клинического состояния птицы наступило на 3 сутки после дачи Лактосепта. Птица «повеселела», стала «разговаривать». Помет принял естественную консистенцию и цвет. При диагностическом вскрытии установлено: слизистая кишечника светло-розового цвета, невооруженным взглядом видны ворсинки кишечника.

Дата	Падеж, %	Яйценоскость, %
22.04.19	0,01	94,1
23.04.19	0,01	94,1
24.04.19	0,01	94,9
25.04.19	0,01	95,7
26.04.19	0,01	95,7
27.04.19	0,01	95,7
28.04.19	0,01	95,7


На третьи сутки после выпойки Лактосепта из расчета 1 мл на 1 литр воды у кур-несушек улучшилось клиническое состояние, на 5-е сутки помет принял естественную консистенцию, исчезли пузырьки газа. Птица стала клинически здоровой. При диагностическом вскрытии отсутствовало воспаление слизистой оболочки кишечника и железистого желудка. Отмечено повышение яйценоскости на 1,6% после выпойки Лактосепта (см. таблицу).

По полученным результатам можно с уверенностью сказать, что антисептический препарат Лактосепт не только помог справиться с энтеритом на взрослом поголовье кур-несушек без применения антибиотиков, но и повысить яйценоскость и удержать ее в дальнейшем на этом уровне.

Полученные результаты исследований на курах-несушках позволяют рекомендовать для дальнейшего применения препарат Лактосепт с целью профилактики и лечения инфекционных болезней птицы, связанных с проявлениями энтерита, о чем и составлен настоящий акт.

Подписи:


Главный ветеринарный врач
ООО «СП «Октябрьское»


Бортникова А.Ф.

Доктор ветеринарных наук,
профессор кафедры эпизоотологии
и микробиологии СтГАУ


Николаенко В.П.

Заместитель генерального директора
ООО «НПФ «Агро-Наука»


Баранников И.И.

15.06.2019 г.