



ООО "Эрлок"

ИНН/КПП: 7707841650/770701001

Юридический: 127055 г. Москва, тупик 1-й Тихвинский, д. 5-7, помещ.1, офис 8

Фактический : 143960, М.О. г. Реутов, улица Фабричная дом 7

e-mail: info@pharmindustria.com

Отчет по итогам визита 17.01.2018 г. на ООО «Воловской бройлер» Тульской области ,п.Волово.

Цель визита – знакомство с противозoonотической обстановкой на фабрике, продвижение ветеринарных препаратов компании.

Представитель компании ООО «Эрлок» Исманова И.Д., совместно с главным ветеринарным врачом Брюшининым Н.В.. старшим ветеринарным врачом бройлерных площадок Даниловым Ю.И. провели мониторинг эпизоотической ситуации сложившейся на фабрике, патологоанатомическое вскрытие птицы.

Протокол посещения и патологоанатомического вскрытия.

1. На ООО «Воловской бройлер » выращивается 3500 тыс. голов цыплят бройлеров кросс Росс 308, клеточного содержания, в корпусе содержится около 90 тыс голов цыплят бройлера. На каждой площадке 6 корпусов. Содержание и выращивание происходит по принципу «пусто» «занято». Площадка находится в биологическом отдыхе 4-5 дней. В хозяйстве имеется три площадки по 3 корпуса для содержания ремонтного молодняка, комплектация происходит с Тульского АВИАГЕНА. В дальнейшем, осуществляется перевод на площадки родительских стад. На площадке имеется инкубатор, убойный цех, цех по переработке мясной продукции. Для кормления птицепоголовья используются комбикорма сторонних комбикормовых заводов.

2. К сожалению. клинический осмотр птицы не производился, поэтому комментарии по кормовой базе, микроклимата в производственных корпусах, состояния здоровья бройлеров, ремонтного молодняка, родительского стада дать не представляется возможным.

3. При изучении серологических исследований проведенных в ноябре 2017 года, можно сделать следующий вывод: исследование проведенное в РЗГА на болезнь Ньюкасла , говорит о низком иммунном ответе на проведенные вакцинации против данного заболевания (напряженность иммунитета 20% ,40%,60%). Исследования цыплят бройлеров в возрасте 3 дня на болезнь Гамбора показывает , что в этом возрасте отдельные особи до 20% готовы принять вакцину против данного заболевания.

4. При патологоанатомическом вскрытии бройлеров в возрасте 35 дней 80% от вскрытого поголовья имеют признаки гидроперикардита или разрыва



ООО "Эрлок"

ИНН/КПП: 7707841650/770701001

Юридический: 127055 г. Москва, тупик 1-й Тихвинский, д. 5-7, помещ.1, офис 8

Фактический : 143960, М.О. г. Реутов, улица Фабричная дом 7

e-mail: info@pharmindustria.com

капсулы печени или два признака одновременно. Признаки бактериальных инфекций отсутствуют. 2% с признаками некроза головки бедренной кости, 25% некроз кончика языка, признаки респираторного характера (трахеит, конъюнктивит) 25%.

РЕКОМЕНДАЦИИ

На основании информации которой поделились коллеги , рекомендую следующее:

- необходимо провести дополнительные исследования в системе IDEXX на наличие аденовирусной инфекции на площадке ремонтного молодняка, площадке родительских стад . бройлерной площадке в возрасте 0 дней (аденовирусная инфекция передается через яйцо) и в забойном возрасте (если проблема только на родительском поголовье, то к забою наличие антител должно быть близко к нулю, если высокие антитела , то проблема имеется уже и на площадке).
- необходимо проводить на родительском стаде гипериммунизацию против болезни Гамбора. Так как в корпус попадает птица от разновозрастных родителей, необходимо что бы цыплята имели более однородный статус материнских антител. Поэтому при спаде яичной продуктивности (примерно в 270-290 дней) необходимо дополнительно вакцинировать родительское стадо против болезни Гамбора инактивированной вакциной.
- на площадке выращивания бройлеров вакцинация против болезни Гамбора проводится в возрасте 13 и 20 дней (со слов специалистов) вакциной Табик МБ с пробивным титром антител 1000. При наличии низких антител уже в 3 дневном возрасте, я рекомендую первую вакцинацию проводить вакциной Орнибур Интермедиат плюс компании « Биовет» Чехия, с пробивным титром в системе IDEXX 600,вакцинный штамм «ОР-1» входит в 5-ю молекулярную группу по классификации Д.Джеквуда. Штамм защищает от высоковирулентных штаммов и классических штаммов 1-го серотипа, а также от антигенно вариантных штаммов. Согласно инструкции вакцину Табик МБ можно использовать при достижении возраста 10 дней. Вакцину против болезни Гамбора , которую можно использовать с 7 дневного возраста является Орнибур Интермедиат плюс . Вторую вакцину проводить вакциной Табик МБ. После двух оборотов провести ПЦР исследование на наличие высоковирулентного штамма ИББ, если будет обнаружено отсутствие высоковирулентного штамма на площадке, перейти на двух кратную вакцинацию Орнибур Интермедиат плюс. В настоящее время, вход с первой вакцинацией в 13 дней считаю очень поздним и ошибочным.



ООО "Эрлок"

ИНН/КПП: 7707841650/770701001

Юридический: 127055 г. Москва, тупик 1-й Тихвинский, д. 5-7, помещ.1, офис 8

Фактический : 143960, М.О. г. Реутов, улица Фабричная дом 7

e-mail: info@pharmindustria.com

- по болезни Ньюкасла, в настоящее время , птица имеет очень низкую защиту против данного заболевания. При вакцинации методом выпойки лучше использовать вакцину штамм Ла Сота. При проведении вакцинации методом выпойки на клетке имеются много сложностей (достичь одновременного прихода вакцины на концы линий поений , исключить «мертвые» зоны на линиях поения, достижения более однородной выпойки вакцины за короткий промежуток времени, создание оптимального давления в линиях поения, потеря доз вакцины при сливах воды на концах линий поения) , поэтому необходимо использовать более иммуногенную вакцину.

На сегодняшний момент вакцина Орнипест против НБ производитель «Биовет» Чехия считается вакциной с наибольшим содержанием вакцинного вируса в 1 иммунной дозе (мин.106 ЭИД50, макс.108ЭИД50).

- Проверить наличие адсорбента в корме, его количество и качество. Наличие некрозов кончика языка - признак действия микотоксинов. Я рекомендую использовать Био-Сорб на основе шунгита+ янтарная кислота (выводит токсические вещества из организма, активизирует иммунитет), обладает высокой сорбцией Афлатоксина, Зеараленона. Фумонизина, Т2 более 93%, Дон-34.5%, производитель РусБио.

- Для проведения эксперимента была оставлена упаковка стабилизатора воды Вакци Блю , в состав которого входит трилон Б, коагулянт , который связывается с ионами тяжелых металлов и создает хелатное соединение , после чего ионы уже не могут инактивировать вакцинный вирус. Стабилизатор Вакци Блю стабилизирует РН воды (также необходимо контролировать РН дистиллированной воды). Многие крупные холдинги при проведении вакцинаций используют стабилизатор воды Вакци Блю такие как «Белая птица», «Краснодонская», «Юрма» «Верхневолжская», «Мираторг», « НовоПетровская» и т.д

-Компания « Эрлок» для своих клиентов проводит ПЦР исследования в Германии на 26 видов заболеваний птиц (как вирусного так и бактериального характера) гистологические исследования , серологические исследования в независимых лабораториях.

Спасибо за оказанный прием, надеемся на тесное сотрудничество. Всегда рады Вам оказать помощь в возникших проблемах.

С уважением , специалист ООО «Эрлок»
Исманова И.Д.