

ОДОБРЕНО

Совет по ветеринарным препаратам
протокол от «02» августа 2018 г. № 96

ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины «Севак АйБерд» против инфекционного бронхита кур живой

1 Общие сведения

1.1 Севак АйБерд (Covac IBird).

1.2 Вакцина изготовлена из экстраэмбриональной жидкости СПФ-эмбрионов кур, инфицированных вирусом инфекционного бронхита кур (ИБК), (вариантный штамм «1/96» серогруппа «793В») с добавлением в качестве стабилизатора желатина, гидроксипропилбетадекса и сахарозы.

1.3 По внешнему виду вакцина представляет собой лиофилизат желтовато-белого цвета.

1.4 Вакцина расфасована по 500, 1000, 2500, 5000, 8000 или 10000 прививных доз в стеклянные флаконы соответствующей вместимости. Флаконы герметично закупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

1.5 Срок годности вакцины – 18 месяцев с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. После вскрытия флакона вакцину необходимо использовать в течение 2 часов.

1.6 Вакцину хранят и транспортируют в защищенном от света месте при температуре от плюс 2 °С до плюс 8 °С.

2 Биологические свойства

2.1 Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у птиц к вирусу ИБК через 21 сутки после применения, который сохраняется в течение не менее 6 недель у цыплят-бройлеров и не менее 9 недель у цыплят яичного направления, вакцинированных спрей-методом. При совместном применении с вакциной «Севак Mass L» - иммунный ответ у цыплят-бройлеров сохраняется в течение 9 недель.

Одна иммунизирующая доза вакцины содержит не менее 2,8 lg10 ЭИД₅₀ вируса ИБК, вариантный штамм «1/96».

2.2 Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

3 Порядок применения

3.1 Вакцина предназначена для профилактики ИБК у цыплят-бройлеров, цыплят яичных пород и кур-несушек, в том числе во время яйцекладки, в благополучных, угрожаемых и неблагополучных по данной болезни племенных и товарных хозяйствах различного направления выращивания.

3.2 Вакцину применяют однократно цыплятам спрей-методом или окулярно/интраназально, начиная с суточного возраста, либо методом выпаивания, начиная с возраста 10 суток.

Окулярный/интраназальный метод.

Вакцину разбавляют из расчета 1000 доз на 30 мл стерильной дистиллированной воды. Каждой птице при помощи глазной пипетки наносят на конъюнктиву глаза или в носовую щель 1 каплю (0,03 мл) разведенной вакцины.

Спрей-метод

Для крупнокапельного распыления вакцины используют специальные генераторы (распылители), а также специализированное спрей-оборудование, обеспечивающие образование капель диаметром 150-250 мкм, распылители должны быть коррозионно-устойчивы и не содержать остатков дезинфектантов.

Рабочий раствор вакцины готовят непосредственно перед применением, используя чистую питьевую воду, свободную от ионов хлора и железа, расчет производится в зависимости от возраста птицы и спрей-оборудования, рекомендованный объем воды – 250-400 мл на 1000 доз вакцины. Объем вакцины рассчитывают, исходя из количества, необходимого для работы в течение 1 часа.

При вакцинации суточных цыплят их помещают в ящики, которые плотно устанавливают в один ряд и равномерно распыляют вакцину. Можно использовать специальные спрей-кабины (боксы), оборудованные стационарными распылителями.

При вакцинации цыплят в птичниках необходимо отключить систему вентиляции и обогрева, закрыть вентиляционные отверстия, снизить уровень освещения. Вакцину распыляют над птицей на расстоянии 30-40 см.

Показателем правильно проведенной иммунизации является слегка намокшее оперение птицы.

Через 15 минут после вакцинации следует включить систему вентиляции и отопление, восстановить уровень освещения.

Метод выпаивания вакцины.

Пластиковые поилки, используемые для выпаивания вакцины, тщательно моют без применения дезинфектантов. Количество поилок должно обеспечивать свободный доступ к вакцине всего иммунизируемого поголовья.

Для приготовления и распределения раствора вакцины используют чистую питьевую воду, свободную от ионов хлора и железа с температурой не выше 20°C и пластиковую посуду.

Объем вакцинного раствора рассчитывают исходя из объема потребления птицей воды в течение 2 часов.

Для стабилизации вакцинного раствора в воду, предназначенную для разведения вакцины, рекомендуется добавить обезжиренное сухое молоко из расчета 2,5 г на 1 л воды или тиосульфат натрия из расчета 15 мг на 1 л воды.

Флаконы с вакциной следует открывать под водой.

Перед вакцинацией птицу выдерживают без воды и корма в течение 1,5 – 3 часов. Кормление и поение птицы разрешается через 2 часа после проведения вакцинации.

3.3 В связи с особенностями эпизоотологии ИБК (вакцинированные цыплята могут выделять вирусный штамм в течение 28 суток после вакцинации) следует не допускать контакта привитого поголовья и не вакцинированных птиц. Птицы, содержащиеся в одном помещении, должны быть вакцинированы одновременно.

3.4 При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. У отдельных птиц после вакцинации могут наблюдаться легкие катаральные респираторные симптомы, исчезающие самостоятельно в течение 4-5 суток.

3.5 Запрещается прививать клинически больную и/или ослабленную птицу.

3.6 Запрещено использовать дезинфектанты за 48 часов до и в течение 24 часов после вакцинации.

3.7 Вакцина может применяться цыплятам с суточного возраста совместно с вакциной «Севак Mass L».

3.8 Продукты убоя, мясо и яйцо от вакцинированных птиц реализуют без ограничений.

4 Меры личной профилактики

4.1 При проведении вакцинации следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения.

4.2 Все лица, участвующие в проведении вакцинации должны быть одеты в спецодежду (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки) и обеспечены индивидуальными средствами защиты: очками закрытого типа. После работы следует тщательно вымыть руки с мылом и переодеться. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

4.3 При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды. В случае разлива вакцины, зараженный участок пола или почвы заливают 5% раствором хлорамина или едкого натрия.

5 Порядок предъявления рекламаций

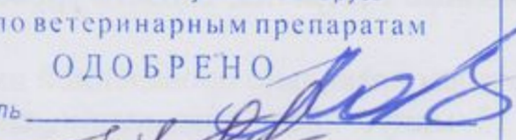
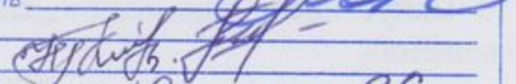
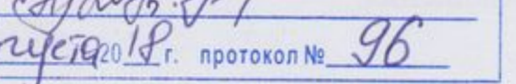
5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения проводится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19а) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6 Полное наименование производителя

6.1 Сева-Филаксия Ветеринари Биолоджикалз Компани, 1107 Будапешт, Сзаллас, 5, Венгрия.

Инструкция по применению вакцины «Севак Айберд» подготовлена ветеринарным врачом Лепским А.В. представительства АО «Ceva Sante Animale» в РБ (Франция), 220035, Минск, ул. Чехова, 3, помещение 1Н, тел./факс (+375 17) 306-40-14.

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	
Совет по ветеринарным препаратам	
ОДОБРЕНО	
Председатель	
Секретарь	
Эксперт	
«2» августа 2018 г. протокол № 96	