

10.04.2015

ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины АвиПро Пресайз
против инфекционной бурсальной болезни живой сухой

(организация-разработчик: «Lohmann Animal Health GmbH /Ломанн Анимал Хелс ГмбХ»,
адрес: Heinz-Lohmann-Strasse 4, Cuxhaven, 27472, Germany / Хайнц-Ломанн-Штрасе 4,
Куксхафен, 27472, Германия)

I. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: АвиПро Пресайз (AviPro® Precise).
Международное непатентованное наименование: вакцина против инфекционной бурсальной болезни живая сухая.
2. Лекарственная форма – лиофилизат для приготовления суспензии для перорального применения. Вакцина изготовлена из экстразабриональной жидкости и гомогената тканей СПФ-эмбрионов кур, инфицированных аттенуированным вирусом бурсальной болезни (штамм «LC-75»), с добавлением в качестве стабилизаторов – лактозы (37,0 мг/мл), сухого молока (18,2 мг/мл), динатрий дигидрофосфата (6,5 мг/мл), калия дигидрофосфата (1,8 мг/мл), бактерицидного средства – неомицина (0,6 мкг на дозу), вода для инъекций до 1 мл.
3. По внешнему виду вакцина представляет собой сухую однородную пористую массу желто-коричневого цвета, легко растворимую в воде без образования хлопьев и осадка.

Срок годности вакцины – 36 месяцев с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. После вскрытия флакона необходимо использовать вакцину в течение 2 часов. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

4. Вакцина расфасована под вакуумом по 3,75 см³ (1000 прививочных доз), 3,75 см³ (2500 прививочных доз), по 7,5 см³ (5000 прививочных доз) в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с вакциной упаковывают в картонные коробки по 10 штук. В каждую картонную коробку вкладывают инструкцию по применению вакцины на русском языке.

5. Вакцину хранят и транспортируют в сухом темном месте при температуре от 2 °C до 8 °C. Не допускается замораживание вакцины.

6. Вакцину следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Флаконы с вакциной без этикеток, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонних примесей, с истекшим сроком годности, неиспользованную в течение 2 часов после ресуспензирования, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 30 минут или обработки 2% раствором щелочи или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцина отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. Вакцина АвиПро Пресайз – иммунобиологический лекарственный препарат



10. Вакцина АвиПро Пресайз вызывает формирование иммунного ответа к возбудителю инфекционной бурсальной болезни на 14 сутки после применения. Продолжительность иммунитета у бройлеров минимум 4 недели, у несушек не менее 15 недель.

В одной иммунизирующей дозе вакцины содержится не менее $10^{3.0}$ ЭИД₅₀ вируса инфекционной бурсальной болезни, (штамм «LC-75»).

Вакцина безвредна, не обладает лечебными свойствами.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Вакцина предназначена для профилактики инфекционной бурсальной болезни в племенных и товарных птицеводческих хозяйствах, различного направления выращивания.

12. Запрещено вакцинировать клинически больных и/или ослабленных птиц.

13. Птиц вакцинируют перорально (методом выпаивания с питьевой водой).

Вакцинации подлежат цыплята с 7 дневного возраста не имеющие титров антител, или с низким их уровнем.

Срок введения вакцины цыплятам, содержащим материнские антитела, зависит от условий вакцинации родительского поголовья и титров материнских антител у цыплят. Как правило, для бройлеров возраст первой вакцинации составляет 14 дней, для несушки 3-4 недели.

Двукратная иммунизация с интервалом 7 дней рекомендуется в случае неоднородного титра антител у вакцинируемых цыплят ($CV > 30\%$), а также при комплектовании поголовья из разных родительских стад.

Для вакцинации необходимо использовать свежую, чистую, свободную от ионов железа и хлора питьевую воду, охлажденную до комнатной температуры.

Системы водообеспечения, имеющиеся в хозяйствах, перед иммунизацией должны быть тщательно промыты без применения дезинфицирующих средств и просушены.

За сутки до вакцинации определяют количество воды, выпиваемое одной птицей за 1-2 часа, и рассчитывают ее объем на все прививаемое поголовье. Перед началом вакцинации птиц выдерживают без воды зимой в течение 2 часов, летом – 1 ч.

Для стабилизации вакцинированного вируса на каждый литр воды добавляют 50 мл молочной сыворотки, 5 г сухого молока или специальные стабилизирующие препараты.

Птиц вакцинируют из расчета одна доза на голову. Подготовленный раствор вакцины выливают в емкость, содержащую объем воды, необходимый для проведения вакцинации и распределяют по поилкам.

Поилки с разведенной вакциной необходимо защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

Количество поилок должно обеспечивать свободный доступ к препарату всего иммунизируемого поголовья. Подача воды разрешается после полного потребления раствора вакцины примерно через 1-2 ч).

До и во время иммунизации необходимо обеспечить свободный доступ птицы к кормам.

14. Симптомов проявления инфекционной бурсальной болезни или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

15. Особеностей постvakцинальной реакции при первичной иммунизации не установлено.

16. Вакцина не предназначена для применения птице в период яйцекладки.

17. Следует избегать нарушений схемы (сроков) введения вакцины, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики инфекционной бурсальной болезни. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

18. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается.

19. Запрещается использовать вакцину против инфекционной бурсальной болезни живой сухой совместно с другими лекарственными и иммунобиологическими препаратами (антибиотиками, сульфаниламида и пр.)

20. Яйца и мясо от вакцинированной птицы используют без ограничений независимо от сроков вакцинации.



IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

21. При работе с вакциной следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения.
22. Все лица, участвующие в проведении вакцинации, должны быть в комбинезонах или халатах, сапогах, колпаках или косынках, а также иметь защитные очки, респираторы или марлевые повязки, резиновые перчатки. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.
23. При попадании вакцины на кожу и слизистые оболочки необходимо промыть их большим количеством чистой воды. После работы необходимо принять душ, тщательно вымыть руки с мылом, переодеться. В случае разлива вакцины, зараженный участок пола или почвы заливают 5% раствором хлорамина или 2% раствор едкого натрия.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения:

«Lohmann Animal Health GmbH /
Ломанн Анимал Хелс ГмбХ»,
адрес: Heinz-Lohmann-Strasse 4, Cuxhaven,
27472, Germany / Хайнц-Ломанн-Штрасе 4,
Куксхафен, 27472, Германия.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя:

ООО «Эланко Рус». 123317, г. Москва,
Пресненская наб., 10.

С утверждением настоящей Инструкции отменяется Инструкция по применению вакцины АвиПро Пресайз, утвержденная Россельхознадзором 17 октября 2013 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения 276-1-6.15-2818 № ПВИ-1-10.9/03174

