



## ИНСТРУКЦИЯ по ветеринарному применению АвиПро ИББ Экстрим

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

Номер регистрационного удостоверения: 276-1-17.19-4559/1704-1-15.19/05452

### I. Общие требования

1. Торговое наименование лекарственного препарата: АвиПро ИББ Экстрим (АviPro® IBD XTREME).

Международное непатентованное наименование: вакцина против инфекционной бурсальной болезни живая сухая.

2. Лекарственная форма – лиофилизат для приготовления суспензии для перорального применения и метода крупнодисперсного распыления (спрей-метод). Вакцина изготовлена из экстраэмбриональной жидкости СПФ-эмбрионов, инфицированных вирусом бурсальной болезни кур (штамм «V217»), с добавлением стабилизаторов – лактозы, сухого молока, дигидрата динатриевого фосфата, калия дигидрофосфата и воды для инъекций.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой сухую однородную пористую массу желто-коричневого цвета, легко растворимую в воде без образования хлопьев и осадка, а разбавитель – прозрачную жидкость синего цвета.

Срок годности вакцины – 21 месяц с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. После вскрытия флакона необходимо использовать вакцину в течение 4 часов. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

4. Вакцина расфасована под вакуумом по 7,5 см<sup>3</sup> (500 прививных доз), 7,5 см<sup>3</sup> (1000 прививных доз), 7,5 см<sup>3</sup> (2500 прививных доз), 7,5 см<sup>3</sup> (5000 прививных доз) и 7,5 см<sup>3</sup> (10000 прививных доз) в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, герметично закупоренные 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 при температуре от 2°С до 8°С. 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, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонних примесей, с истекшим сроком годности, а также остатки вакцины, неиспользованные в течение 4 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. Фармакологические (биологические) свойства

9. АвиПро ИББ Экстрим – иммунобиологический лекарственный препарат для ветеринарного применения.

10. Вакцина АвиПро ИББ Экстрим вызывает формирование иммунного ответа к возбудителю бурсальной болезни через неделю после применения, который сохраняется у бройлеров не менее 4 недель, у кур-несушек минимум 12 недель.

В одной иммунизирующей дозе вакцины содержится не менее  $10^{1,5}$  ЭИД<sub>50</sub> вируса инфекционной бурсальной болезни (штамм «V217»).

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

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

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.

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.

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

15. Вакцинации подлежат цыплята с 7-дневного возраста.

Вакцина применяется перорально (методом выпаивания с питьевой водой) или методом крупнодисперсного распыления (спрей-метод).

Конкретный срок первой иммунизации зависит от уровня материнских антител. Бройлерных цыплят, полученных от родителей, не привитых инактивированной вакциной, начинают иммунизировать, как правило, в возрасте

7 суток, а цыплят, полученных от привитых родителей – в возрасте 9 суток. Для птиц яичного типа соответственно – в возрасте 12 и 21 суток. Цыплята, содержащиеся в одном помещении, должны быть вакцинированы одновременно.

#### Пероральный метод (метод выпаивания с питьевой водой):

Для применения вакцины необходимо использовать свежую, чистую, свободную от ионов железа и хлора, охлажденную до температуры не выше 20 °С питьевую воду.

Системы водообеспечения, имеющиеся в хозяйствах (поилки, ниппели или микрочашки) перед иммунизацией должны быть тщательно промыты без применения дезинфицирующих средств и просушены. Количество поилок должно обеспечивать свободный доступ к препарату всего иммунизируемого поголовья.

За сутки до начала вакцинации определяют количество воды, выпиваемое одной птицей за 1 час, и рассчитывают ее объем на все прививаемое поголовье.

Для стабилизации вакцинного вируса на каждый литр воды добавляют 50 мл молочной сыворотки, 5 г сухого молока или стабилизаторы воды.

Подготовленный раствор вакцины выливают в емкость, содержащую объем воды, необходимый для проведения вакцинации и распределения по поилкам.

С флакона с лиофилизированной вакциной снимают алюминиевый колпачок, не повреждая резиновую пробку. Затем флакон погружают в подготовленную для растворения воду и под водой удаляют резиновую пробку. После заполнения флакона водой, его извлекают, закрывают резиновой пробкой, встряхивают до полного растворения вакцины и содержимое выливают обратно.

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

Перед иммунизацией птицу выдерживают без воды в течение двух часов. В жарких погодных условиях время ограничения доступа к воде может быть сокращено.

Подача корма и воды птице разрешается через 2 часа после проведения вакцинации.

#### Метод крупнодисперсного распыления (спрей-метод):

Вакцинацию проводят с помощью специальных генераторов (распылителей) любой конструкции, создающих монодисперсные частицы диаметром 30-100 мкм и более.

Распылители должны быть коррозионно-устойчивы, не содержать остатков дезинфектантов и использоваться только для вакцинации.

Вакцину растворяют в дистиллированной или в чистой, охлажденной до температуры не выше 20°С воде, свободной от ионов железа и хлора, из расчета: 1000 доз препарата на 0,5 л воды при иммунизации цыплят до 4-х недельного возраста или на 0,75-1,0 л воды – при иммунизации птиц более старшего возраста.

Для исключения погрешностей в иммунизации рекомендуется предварительно определить производительность используемого распылителя путем разбрызгивания расчетного количества чистой воды без вакцины.

В птичнике отключают вентиляцию, уменьшают яркость освещения, что успокаивает птицу и способствует ее скучиванию. Вакцину распыляют

равномерно над цыплятами с расстояния 30-40 см. Показателем правильно проведенной иммунизации является равномерно увлажненное оперение птиц.

Включают систему вентиляции и восстанавливают уровень освещения через 20-30 минут после окончания вакцинации.

Для первичной вакцинации цыплят раннего возраста используют крупнокапельный спрей (размер капель 100 мкм и более). При вакцинации более старшей птицы лучшие результаты достигаются при использовании мелкокапельного распыления (размер капель менее 50 мкм).

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

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

18. Запрещается применение вакцины против бурсальной болезни живой сухой совместно с другими иммунобиологическими и лекарственными препаратами (антибиотики, сульфаниламидами и пр.).

19. Особенности поствакцинальной реакции при первичной иммунизации не установлено.

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

21. Продукты уоя и яйцо от вакцинированной птицы используют без ограничений, независимо от срока иммунизации.

|   |   |  |
|---|---|--|
| Наименование<br>производственной<br>производителя<br>препарата для<br>применения: | и<br>адрес<br>площадки<br>лекарственного<br>ветеринарного | «Lohmann Animal Health GmbH»/<br>«Ломанн Анимал Хелс ГмбХ»,<br>адрес: Heinz-Lohmann-Strasse 4,<br>Cuxhaven, 27472, Germany / Хайнц-<br>Ломанн-Штрассе 4, Куксхафен, 27472,<br>Германия |
|---|---|--|

|  |  |   |
|--|--|---|
| Наименование,<br>организации,<br>держателем или<br>регистрационного<br>лекарственного препарата на принятие<br>претензий от потребителя: | адрес<br>уполномоченной<br>или владельцем<br>удостоверения | ООО «Эланко Рус», 123112, Россия,<br>г. Москва, Пресненская наб., 10. |
|--|--|---|

Специалист по регистрации  
ООО «Эланко Рус»



Т.В. Бобкова