

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



К.А. САВЕНКОВ

26.07.2021

ИНСТРУКЦИЯ по ветеринарному применению АвиПро® АЕ

(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: 276-1-17.16-3536№ПВИ-1-6.0/03270

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: АвиПро® АЕ (АviPro® АЕ).

Международное непатентованное наименование: вакцина против энцефаломиелита птиц живая.

2. Лекарственная форма – суспензия для перорального применения. Вакцина изготовлена из гомогената тушек СПФ-эмбрионов кур, инфицированных вирусом энцефаломиелита птиц (штамм «Calnek 1143»), с добавлением в качестве стабилизаторов – лактозы, сухого молока, динатрия фосфата дигидрата, калия дигидрофосфата и воды для инъекций.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой суспензию желто-коричневого цвета. Вакцина расфасована по 6 см³ (1000 прививных доз), 6 см³ (2500 прививных доз), 6 см³ (5000 прививных доз) и 6 см³ (10000 прививных доз) в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

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

4. Срок годности вакцины – 12 месяцев 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.

5. Вакцину хранят и транспортируют в защищенном от света месте 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 обработке 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. Вакцина АвиПро® АЕ – иммунобиологический лекарственный препарат для ветеринарного применения.

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа к возбудителю энцефаломиелита птиц через 14-21 сутки после однократного применения, который сохраняется в течение всего продуктивного периода птицы и передается потомству, полученному от вакцинированных родителей.

В одной иммунизирующей дозе вакцины содержится не менее $10^{3,0}$ ЭИД₅₀ вируса энцефаломиелита птиц (штамм «Calnek 1143»).

Вакцина безвредна, не обладает лечебными свойствами.

III. Порядок применения

11. Вакцина предназначена для профилактики энцефаломиелита птиц в племенных и товарных птицеводческих хозяйствах различного направления выращивания.

12. Запрещено вакцинировать клинически больных и/или ослабленных птиц, а также кур позднее, чем за 4 недели до предполагаемого начала яйцекладки.

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% раствором едкого натрия.

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

15. Вакцинации подлежат цыплята с 10-ти недельного возраста.

Вакцина применяется однократно перорально (методом выпаивания с питьевой водой).

Для приготовления и распределения раствора вакцины используют свежую, чистую, свободную от ионов железа и хлора, охлажденную до температуры не выше 20°C питьевую воду.

Для стабилизации вируса в воду добавляют сухое обезжиренное молоко в количестве 0,2% к объему или специальные стабилизирующие препараты.

Системы водообеспечения, имеющиеся в хозяйствах (поилки, ниппели или микрочашки), перед иммунизацией должны быть тщательно промыты без применения дезинфицирующих средств. 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. При

проведении вакцинации требуемое количество доз вакцины, соответствующее числу цыплят прививаемой партии, разводят в установленном объеме воды (из расчета 1 иммунизирующая доза на количество воды, необходимое для проведения вакцинации (на 1000 доз вакцины – 40 литров воды).

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

Всех восприимчивых птиц, находящихся в одном помещении, необходимо вакцинировать одномоментно.

Объемы воды с растворенной вакциной необходимо выпить в течение 2-х часов. Подача корма и воды птице разрешается через 2 часа после проведения вакцинации.

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

17. Симптомов проявления энцефаломиелита птиц или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

18. Запрещается применение вакцины против энцефаломиелита птиц живой совместно с другими лекарственными и иммунобиологическими препаратами.

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 энцефаломиелита птиц. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

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

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

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

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

ООО «Эланко Рус», 123112, Москва,
Пресненская набережная, д. 10, эт. 16,
пом. 1Б, ком. 13

Специалист по регистрации
ООО «Эланко Рус»



Т.В. Бобкова