



ИНСТРУКЦИЯ по ветеринарному применению АвиПро® Тимовак

(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: 276-3-13.14-2777№ПВИ-1-9.9/02976

I. Общие сведения

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

Международное непатентованное наименование: вакцина против инфекционной анемии цыплят живая сухая.

2. Лекарственная форма – лиофилизат для приготовления суспензии для перорального применения. Вакцина изготовлена из гомогената тушек СПФ-эмбрионов кур, инфицированных вирусом инфекционной анемии цыплят (ИАЦ, штамм «Сух-1»), с добавлением в качестве стабилизаторов – лактозы, сухого молока, динатрий фосфата дигидрата, калия дигидрофосфата, бактерицидного средства – неомицина и воды для инъекций.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой сухую однородную пористую массу желто-коричневого цвета, хорошо растворимую в воде без образования хлопьев и осадка.

Срок годности вакцины – 24 месяца 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 7,5 см³ (500 прививных доз), 7,5 см³ (1000 прививных доз), 7,5 см³ (2500 прививных доз), 7,5 см³ (5000 прививных доз) или 7,5 см³ (10000 прививных 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 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 2 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® Тимовак – иммунобиологический лекарственный препарат.

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа к возбудителю инфекционной анемии цыплят в течение 4 недель после однократного применения. Продолжительность иммунитета не менее 43 недель.

В одной иммунизирующей дозе вакцины содержится не менее $10^{4,5}$ ТЦД₅₀ вируса ИАЦ (штамм «Сух -1»).

Вакцина безвредна, ареактогенна, лечебными свойствами не обладает.

III. Порядок применения

11. Вакцина предназначена для профилактики инфекционной анемии цыплят в племенных и товарных птицеводческих хозяйствах яичного направления выращивания.

12. Запрещено вакцинировать клинически больных и/или ослабленных птиц, а также кур позднее, чем за 6 недель до 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 подлежит птица с 8-недельного возраста.

Вакцина применяется однократно перорально (выпаивание с питьевой водой).

Для приготовления и распределения раствора вакцины используют свежую, чистую, свободную от ионов железа и хлора питьевую воду, охлажденную до комнатной температуры. Для сохранения активности вируса в воду добавляют

сухое обезжиренное молоко, в количестве 0,2% к объему, или стабилизирующие препараты.

Системы водообеспечения, имеющиеся в хозяйствах, 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 1-2 часа, 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, выпиваемой одним цыпленком за 1-2 ч).

Флакон с вакциной до $\frac{1}{2}$ объема заполняют водой, закрывают резиновой пробкой и встряхивают до полного растворения препарата. Содержимое выливают в емкость, содержащую объем воды, необходимый для проведения вакцинации.

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.

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

17. Симптомов проявления инфекционной анемии цыплят или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

18. Запрещается применение вакцины против инфекционной анемии цыплят живой сухой совместно с другими иммунобиологическими и лекарственными препаратами (антибиотиками, 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 инфекционной анемии цыплят. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

21. Яйцо и мясо от вакцинированной птицы используют без ограничений. Инкубационное яйцо можно использовать не ранее, чем через 6 недель после вакцинации птицы.

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