

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

Н.А. ВЛАСОВ

14.09.2015



**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению вакцины АвиПро Тимовак  
против инфекционной анемии цыплят 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 Тимовак (AviPro® THYMOVAC).

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 «Сих-1»), с добавлением в качестве стабилизаторов – лактозы (20,0 мг/мл), сухого молока (18,2 мг/мл), динатрий фосфата дигидрата (3,5 мг/мл), калия дигидрофосфата (1,0 мг/мл), бактерицидного средства – неомицина (0,6 мкг/доза), воды для инъекций – до 1 мл.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой сухую однородную пористую массу желто-коричневого цвета, хорошо растворимую в воду 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 см<sup>3</sup> (500 прививочных доз), 7,5 см<sup>3</sup> (1000 прививочных доз), 7,5 см<sup>3</sup> (2500 прививочных доз), 7,5 см<sup>3</sup> (5000 прививочных доз) или 7,5 см<sup>3</sup> (10000 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, 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. 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  $10^{4,5}$  ТДЦ<sub>50</sub> 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. Вакцинации подлежит птица с 8 недельного возраста.

Вакцина применяется однократно перорально (выпивание 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 на 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 ч после проведения вакцинации.

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

15. Особенностей 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 анемии цыплят. 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 применение вакцины против инфекционной анемии цыплят живой сухой совместно с другими иммунобиологическими и лекарственными препаратами (антибиотиками, сульфаниламидами и пр.).

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

### 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 Тимовак, утвержденная Россельхознадзором 27 января 2015 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения 276-3-13.14-2777 № ПВИ-1-9.9/02976