



СОГЛАСОВАНО:

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А. САВЕНКОВ

25 ЯНВ 2022

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению «Авипарвовак»

(Организация – разработчик: ВНИВИП – филиал ФНЦ «ВНИТИП» РАН
г. С-Петербург, Ломоносов, ул. Черникова д. 48)

Номер регистрационного удостоверения:

78-1-9.20-4666 № ПВР-1-5.15/03141

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного средства: «Авипарвовак».

Международное непатентованное наименование: вакцина против парвовирусной инфекции гусей инактивированная эмульгированная.

2. Лекарственная форма: эмульсия для инъекций. Вакцина изготовлена из культуральной жидкости фибробластов эмбрионов гусей, инфицированной парвовирусом гусей «клон б» штамма «П-75», инактивированной биоцидом «ИНАК», с добавлением химического реагента АБ – 4М В/М в качестве масляного адьюванта в соотношении 30:70.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой однородную эмульсию белого (допускаются оттенки розоватого или кремового цвета). При хранении вакцины в верхней части флакона допускается расслоение эмульсии. При встряхивании флакона однородность, которой легко восстанавливается при взбалтывании.

Срок годности вакцины 12 месяцев с даты выпуска, при соблюдении условий хранения и транспортирования. Вакцину следует использовать в течение 8 часов после вскрытия флакона.

По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

4. Вакцина расфасована по 240 или 450 см³ (400 или 750 прививных доз) в стерильные стеклянные флаконы соответствующей вместимости, герметично укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с вакциной упакованы в транспортную тару, в которую вкладывают инструкцию по применению.

5. Вакцину хранят в темном месте при температуре от 2 °С до 8 °С.

Замораживание вакцины не допускается.

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

7. Флаконы с вакциной с нарушением маркировки, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с

измененным цветом, с наличием посторонней примеси, с расслоившейся эмульсией, не использованная в течение 8 часов после вскрытия флакона подлежит 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 «Авипарвовак» - иммунобиологический лекарственный препарат.

10. Вакцина индуцирует формирование иммунного ответа у гусей к возбудителю парвовирусной инфекции через 21-28 суток после однократного применения, который сохраняется в течение 12 месяцев.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. Порядок применения

11. Вакцина предназначена для профилактики парвовирусной инфекции гусей в неблагополучных по данной болезни гусеводческих хозяйствах (фермах, фермерских и подсобных хозяйствах).

12. Запрещается прививать клинически больных и/или ослабленных птиц.

13. Меры предосторожности при применении. При работе с вакциной следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды. В случае разлива вакцины, зараженный участок пола или почвы заливают 5% раствором хлорамина или едкого натрия.

14. Допускается применение вакцины в период яйцекладки.

15. Вакцинации подлежат гуси родительского стада, не позднее, чем за 4 недели до начала сезона яйцекладки.

Вакцину вводят однократно в объеме 0,6 см³, подкожно в область нижней трети шеи с соблюдением правил асептики. Для этого гусенка фиксируют за шею у основания головы. Складку кожи в этой области осторожно приподнимают большим и указательным пальцами левой руки. Иглу вводят в каудальном направлении (от головы), избегая ее попадания в мышцы шеи.

Перед применением вакцину выдерживают в течение 10-12 часов при температуре 25-30 °С. Запрещается подогревание вакцины на водяной бане и приборах отопления. Перед применением и в процессе иммунизации флакон с вакциной периодически интенсивно встряхивают для восстановления однородности эмульсии.

Для вакцинации используют одноразовые шприцы и иглы или многоразовые (в том числе и полуавтоматические типа Socorex), которые стерилизуют кипячением в течение 20 минут. Стерилизация шприцов и игл химическими средствами не допускается. Место введения обрабатывают 70 %-ным раствором этилового спирта или другим дезинфицирующим средством.

Через 28 суток после вакцинации проводят контроль напряженности иммунитета к возбудителю парвовирусной инфекции гусей, исследуя не менее 25 проб сывороток крови в РН или методом ИФА.

Вакцинацию считают успешной, если не менее чем у 80% привитых птиц средний титр антител к возбудителю парвовирусной инфекции гусей: - в РН – не ниже 2,0 lg или в ИФА – в 2 и более раза выше минимального положительного значения, предусмотренного инструкцией по применению используемого диагностического набора.

При напряженности иммунитета менее 80% ревакцинируют.

16. Вакцина не вызывает клинически выраженной поствакцинальной реакции. В единичных случаях на месте инъекции возможно образование небольшой припухлости, самопроизвольно исчезающей через 1 – 2 недели.

17. Симптомов проявления парвовирусной инфекции или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

18. Запрещается применение вакцины совместно с другими иммунобиологическими и лекарственными препаратами (антибиотиками, сульфаниламидами и пр.)

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

20. Следует избегать нарушения сроков проведения вакцинации в связи с тем, что это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики парвовирусной инфекции гусей. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

21. Продукты убоя и мясо от вакцинированных гусей реализуют без ограничения независимо от сроков вакцинации. Реализация и использование инкубационного яйца проводится без ограничений.

Наименование и адреса
производственных площадок
производителя лекарственного
применения

«Всероссийский научно-исследовательский
ветеринарный институт птицеводства-филиал
Федерального государственного бюджетного
научного учреждения Федерального научного
центра «Всероссийский научно-
исследовательский и технологический
институт птицеводства»
198412 г. Санкт-Петербург, Ломоносов,
ул. Черникова, дом 48.
Телефон/факс (812)372-54-81

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

Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение Федеральный научный
центр «Всероссийский научно-
исследовательский и технологический
институт птицеводства»
Российской академии наук
(ФНЦ «ВНИТИП» РАН)
Всероссийский научно-исследовательский
ветеринарный институт птицеводства-филиал
Федерального государственного бюджетного
научного учреждения Федерального научного
центра «Всероссийский научно-
исследовательский и технологический
институт птицеводства»
Российской академии наук (ВНИВИП)

Директор ВНИВИП - филиал
ФНЦ «ВНИТИП» РАН



Д.А.Бурова