

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора

Н.А. ВЛАСОВ

21.11.2016

ИНСТРУКЦИЯ

по применению вирусвакцины сухой культуральной ВНИВИП против
вирусного энтерита гусей

(Организация - разработчик: ВНИВИП

198412, г. Санкт-Петербург-Ломоносов, ул. Черникова, дом 48)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование: Вирусвакцина сухая культуральная ВНИВИП против вирусного энтерита гусей

Международное непатентованное наименование: Вирусвакцина сухая культуральная ВНИВИП против вирусного энтерита гусей

2. Лекарственная форма - лиофилизат для приготовления раствора для подкожного и внутримышечного применения.

Вирусвакцина изготовлена из культуральной жидкости культуры фибробластов эмбрионов гусей, инфицированных аттенуированным вирусом энтерита гусей («Клон б» штамма «П-75») с добавлением стабилизаторов - сахарозы (10%), желатина (1%) и пептона (4%), а также консервантов - бензилпенициллина (100 ЕД/см³) и стрептомицина сульфата (100мкг/см³).

3. По внешнему виду вирусвакцина представляет собой сухую однородную пористую массу бледно-розового или бледно-желтого цвета, легко растворимую в воде.

Срок годности вирусвакцины 12 месяцев с даты выпуска при соблюдении хранения и транспортирования. После вскрытия флакона вакцину необходимо использовать в течение 4 часов. По истечении срока годности вирусвакцина к применению не пригодна.

4. Вирусвакцина расфасована по 4,5 см³ (90), 6,0 см³ (120) прививных доз в стеклянные флаконы соответствующей вместимости. Флаконы вакуумированы или заполнены инертным газом, герметично укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с вирусвакциной упакованы в картонные коробки. В каждую коробку вкладывают инструкцию по применению вакцины.

5. Вирусвакцину хранят и транспортируют в сухом темном месте при температуре 2 - 8°С. Допускается хранение при любой температуре ниже 0°С.

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

7. Флаконы с вирусвакциной без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонних примесей, а также остатки вакцины, не использованные в течение 4 часов после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 30 минут или обработки 2% раствором щелочи или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 мин.

Утилизация обеззараженной вирусвакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вирусвакцина отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. Вирусвакцина сухая культуральная ВНИВИП против вирусного энтерита гусей – иммунобиологический лекарственный препарат.

10. Вирусвакцина вызывает формирование иммунного ответа к вирусному энтериту у гусят через 10 дней после однократного, а у взрослого поголовья - через 21 день после двукратного применения, который сохраняется в течение 4- 6 месяцев.

Одна иммунизирующая доза содержит не менее 5.0 lg ТЦД_{50/см³} вируса энтерита гусей («Клон-6» штамма «П-75»).

Вирусвакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Вирусвакцина предназначена для профилактики вирусного энтерита гусей в неблагополучных по данной болезни гусеводческих хозяйствах (фермах, фермерских и подсобных хозяйствах).

12. Запрещается прививать клинически больных и/или ослабленных птиц. Противопоказанием для проведения вакцинации является наличие в хозяйстве остропротекающих инфекционных болезней птиц.

13. Вакцинации подлежат гуси родительского стада за 40-50 суток до начала сезона яйцекладки, двукратно с интервалом 20 суток.

Гусят, полученных от невакцинированных птиц родительского стада, вакцинируют в суточном возрасте и ревакцинируют перед яйцекладкой.

Гусят, полученных от вакцинированных птиц родительского стада, вакцинируют в 10-15- суточном возрасте и ревакцинируют перед яйцекладкой.

Вирусвакцину вводят внутримышечно (в область бедра) взрослым гусям в объеме 1,0 см³, а гусятам - 0,5 см³.

Содержимое флакона растворяют в стерильном физиологическом (0,9%) растворе из расчета 1,0 см³ на одну дозу препарата.

Для введения вирусвакцины используют одноразовые шприцы и иглы или многоразовые, которые стерилизуют кипячением в течение 20 минут. Не допускается применение для стерилизации инструментов химических дезинфицирующих средств. Место введения вирусвакцины обрабатывают 70%-ным этиловым спиртом.

14. Симптомов проявления вирусного энтерита гусей или других патологических признаков при передозировке вирусвакцины не установлено.

15. Особенности поствакцинальной реакции при первичной и вторичной иммунизации не установлено.

16. Запрещается применять вакцину в период яйцекладки.

17. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики вирусного энтерита гусей. В случае пропуска очередного введения вирусвакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

18. При применении вирусвакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений не наблюдается.

19. Запрещается одновременное применение «Вирусвакцины сухой культуральной ВНИВИП против вирусного энтерита гусей» с другими живыми иммунобиологическими препаратами.

Химиотерапевтические средства применяют за 3-5 суток до вакцинации и через 5-7 суток после ее проведения.

20. Ограничений в использовании мяса и яиц от птиц, привитых вирусвакциной ВНИВИП против вирусного энтерита гусей нет

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

21. При работе с вирусвакциной 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 одеты в спецодежду (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки) и обеспечены индивидуальными средствами защиты: очками закрытого типа. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

23. При попадании вирусвакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды. В случае разлива вирусвакцины, зараженный участок пола или почвы заливают 5% раствором хлорамина или едкого натрия.

Наименования и адреса
производственных площадок
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения

«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)
198412, г. Санкт-Петербург - Ломоносов,
ул. Черникова, дом 48.
Телефон/факс: (812) 372-54-81.

Наименования и адреса производственных
площадок производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения

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
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)
141300, Московская обл., г. Сергиев Посад,
ул. Птицегоградская, д. 10.
Телефон: 8- (496) -549-95-75
Факс: 8 - (496) -551-21-38

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению вирусвакцины сухой культуральной ВНИВИП против вирусного энтерита гусей, утвержденная заместителем Руководителя Россельхознадзора 18 мая 2015 года.

Рекомендовано к применению в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационное удостоверение 78-1-114-3488 ВПЗР-1-1-2100948