



ОАО «Армавирская биофабрика»

*Вирусвакцина ВГНКИ сухая
живая натуральная против болезни Ауески*

«Для ветеринарного применения»
Предназначена для приготовления суспензии для инъекций
живая вакцина.

Объем 4 см³
Перед применением ознакомиться с инструкцией.

Внутримышечно.
Срок годности 18 месяцев.

Использовать по истечении срока годности.
Хранить в защищенном от света месте
при температуре от 2°С до 8°С.

Хранить в местах, недоступных для детей.
Отпускать без рецепта.

ГОСТ 23050-2012
Номер регистрационного удостоверения
02-1-3.13-2404 №ПВР-1-4.0/00482

17.11.2020

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению вирусвакцины «ВГНКИ»

сухой культуральной против болезни Ауески

(Организация-разработчик: ФКП "Армавирская биофабрика", адрес: 352212, Краснодарский край, Новокубанский район, п. Прогресс, ул. Мечникова, дом 11)

Номер регистрационного удостоверения: *02-Р-3,13-2404/ПВР-Р-4,0/00482*

I. Общие сведения

1. Международное непатентованное наименование: Вирусвакцина «ВГНКИ» сухая культуральная против болезни Ауески.

Торговое наименование: Вирусвакцина «ВГНКИ» сухая культуральная против болезни Ауески.

2. Лекарственная форма - лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций, живая вакцина. Вакцина изготовлена из аттенуированного вируса болезни Ауески (штамм «ГНКИ»), полученного на культуре клеток фибробластов куриных эмбрионов, с добавлением желатино-сахарозной среды (50%) в качестве стабилизатора.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой сухую аморфную массу желтоватого или слегка розоватого цвета.

Срок годности вакцины 18 месяцев, с даты выпуска, при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечению срока годности вакцина к применению не пригодна.

4. Вакцину выпускают по 2 см³ во флаконах вместимостью 10 см³, содержащих 12, 25, 50, 125 доз или по 4 см³ во флаконах вместимостью 10 см³ содержащих, 25, 50, 125, 250 доз, герметично укупоренных резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с вакциной упаковывают в картонные коробки. В каждую коробку вкладывается инструкция по применению препарата. Коробки с вакциной упаковывают в ящики.

5. Вакцину хранят и транспортируют в защищенном от света месте при температуре от 2⁰С до 8⁰С или при постоянной температуре ниже 0⁰С.

В соответствии ГОСТ 23050-2012 допускается транспортирование вакцины при температуре не выше 20⁰С, при этом срок транспортирования не должен превышать 5 суток.

6. Вакцину следует хранить в местах недоступных для детей.

7. Флаконы с вакциной 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 флакона, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 30 минут, с обязательным оформлением акта утилизации.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцину отпускают без рецепта ветеринарного врача.

II. Биологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения.

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у свиней, овец и крупного рогатого скота через 10-15 суток после ревакцинации, продолжительностью 15-16 месяцев.

В одной иммунизирующей дозе вакцины содержится не менее $400 \text{ ЛКД}_{50/\text{см}^3}$ вируса болезни Ауески (штамм «ГНКИ»).

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. Порядок применения

11. Вакцина предназначена для профилактики болезни Ауески у свиней, овец и крупного рогатого скота в неблагополучных и угрожаемых по данной болезни хозяйствах.

12. Запрещено прививать клинически больных и/или ослабленных животных.

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 соответствующей спецодежде с обязательным использованием средств индивидуальной защиты: халат, сапоги, головной убор, марлевая повязка, резиновые перчатки, очки закрытого типа. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

При попадании вакцины на кожу и слизистые оболочки необходимо промыть их большим количеством водопроводной воды.

При случайной инъекции вакцины человеку, место введения обработать 70% раствором этилового спирта и, обратиться в медицинское учреждение.

После работы тщательно вымыть руки с мылом, переодеться.

14. При вакцинации овец в последней стадии суягности и коров или нетелей во второй половине стельности должны соблюдаться меры предосторожности во избежание их травмирования.

15. Перед применением вакцину разводят стерильным изотоническим раствором из расчета 2 см^3 на одну прививную дозу. Во вскрытый, с соблюдением правил асептики флакон с помощью шприца с иглой вносят $2-3 \text{ см}^3$ изотонического раствора и тщательно перемешивают до образования однородной взвеси (2-3 минуты). Разведенную вакцину переносят в стерильный флакон, куда добавляют изотонический раствор до требуемого объема. Вакцину перед применением необходимо взбалтывать и предохранять от воздействия прямых солнечных лучей. Вакцину вводят подкожно или внутримышечно с соблюдением правил асептики и антисептики, согласно приведенным схемам.

**СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ И ОБЪЕМ ВИРУСВАКЦИНЫ
В УГРОЖАЕМЫХ ПО БОЛЕЗНИ АУЕСКИ ХОЗЯЙСТВАХ**

Группа животных	Возраст	Объем вакцины в см ³		
		1-я вакцинация	2-вакцинация через 20-25 дней	3 вакцинация (ревакцинация)
Поросята-сосуны	16-30 дн.	1,0	2,0	2,0 (через 2 мес.)
Поросята-отъемыши и свиньи старших возрастов	С 20 дн. возраста и старше	2,0	2,0	2,0 (через 11-12 мес.)
Телята	6-12 мес.	0,5	1,0	
КРС старших возрастов	12 и более мес.	0,5	2,0	
Ягнята	6-12 мес.	0,5	1,0	
Взрослые овцы		0,5	2,0	

**СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ И ОБЪЕМ ВИРУСВАКЦИНЫ
В НЕБЛАГОПОЛУЧНЫХ ПО БОЛЕЗНИ АУЕСКИ ХОЗЯЙСТВАХ**

Группа животных	Возраст	Объем вакцины в см ³		
		1-я вакцинация	2-вакцинация через 20-25 дней	3 вакцинация (ревакцинация)
Поросята-сосуны	2-15 дн.	0,5	1,0	2,0 (через 2 мес.)
Поросята-сосуны	16-30 дн.	1,0	2,0	2,0 (через 2 мес.)
Поросята-отъемыши и свиньи старших возрастов	С 20 дн. возраста и старше	2,0	2,0	2,0 (через 11-12 мес.)
Телята	6-12 мес.	0,5	1,0	
КРС старших возрастов	12 и более мес.	0,5	2,0	
Ягнята	6-12 мес.	0,5	1,0	
Взрослые овцы		0,5	2,0	

В хозяйстве, где выявлено заболевание болезнью Ауески крупного рогатого скота, вакцинируют только крупный рогатый скот.

При выявлении в хозяйстве болезни Ауески овец, вакцинируют только овец.

Телят и ягнят в возрасте до 6 месяцев, в неблагополучных хозяйствах, не вакцинируют.

Пороссятам до 20-ти дневного возраста вакцину вводят подкожно, старше — внутримышечно.

16. У отдельных вакцинированных поросят-сосунов и отъемышей в течение 2-3 суток может быть повышение температуры тела на 1-1,5⁰С.

17. Симптомов проявления болезни Ауески или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

18. Запрещается применение вакцины против болезни Ауески совместно с другими живыми иммунобиологическими препаратами.

В период обработки животных вакциной не допускается дегельминтизация в течении 7 дней до и 13-14 дней после вакцинации.

19. Особенности поствакцинальных реакций при первичной иммунизации (повторной и/или ревакцинации) или при отмене вакцины не установлено.

20. Следует избегать нарушения сроков проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики болезни Ауески.

21. Мясо, молоко и другую продукцию, полученную от здоровых, вакцинированных животных реализуют без ограничения независимо от сроков вакцинации.

Наименования и адреса
производственных площадок
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения

ФКП «Армавирская биофабрика»
адрес: 352212, Краснодарский край,
Новокубанский район, пос. Прогресс,
ул. Мечникова, дом 11.

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

ФКП «Армавирская биофабрика»
адрес: 352212, Краснодарский край,
Новокубанский район, пос. Прогресс
ул. Мечникова, дом 11.

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу на территории Российской Федерации Инструкция по применению вирусвакцины «ВГНКИ» сухой, культуральной против болезни Ауески ~~утвержденной~~ Россельхознадзором 28 ноября 2014 года.