

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 см<sup>3</sup> во флаконах вместимостью 10 см<sup>3</sup>, содержащих 12, 25, 50, 125 доз или по 4 см<sup>3</sup> во флаконах вместимостью 10 см<sup>3</sup> 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 2<sup>0</sup>С до 8<sup>0</sup>С или при постоянной температуре ниже 0<sup>0</sup>С.

В соответствии ГОСТ 23050-2012 допускается транспортирование вакцины при температуре не выше 20<sup>0</sup>С, 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  $2 \text{ см}^3$  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 <sup>3</sup>		
		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 <sup>3</sup>		
		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.

Поросятам 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 1-1,5<sup>0</sup>С.

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.