

ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины ассоциированной против трансмиссивного гастроэнтерита и ротавирусной болезни свиней

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Вакцина ассоциированная против трансмиссивного гастроэнтерита и ротавирусной болезни свиней (далее - вакцина) предназначена для иммунизации супоросных свиноматок в свиноводческих хозяйствах, угрожаемых и неблагополучных по трансмиссивному гастроэнтериту и ротавирусной болезни свиней, с целью защиты поросят от названных инфекций.

1.2 Вакцина представляет собой смесь антигенов вируса трансмиссивного гастроэнтерита и ротавируса свиней, выращенных на перевиваемой культуре клеток СПЭВ и инактивированных формалином или теотропином с добавлением масляного адьюванта или алюмокалиевых квасцов.

1.3 Вакцину выпускаю! номинальным объемом по 10, 20, 50, 100, 200 или 400 см³ в стерильных стеклянных флаконах, закупоренных резиновыми пробками и обкатанных металлическими колпачками.

1.4 По внешнему виду вакцина с масляным адьювантом - жидкость (гомогенная эмульсия) белого, бело-розового или кремового цвета без посторонних включений, при хранении которой допускается образование на ее поверхности прозрачного маслянистого слоя, легко разбивающегося при встряхивании в гомогенную эмульсию.

С адьювантом алюмокалиевые квасцы - прозрачная красно-розового цвета жидкость с серо-белым осадком на дне флакона легко разбивающимся при встряхивании. При встряхивании флакона с вакциной, осадок, образовавшийся при ее отстаивании, легко разбивается в равномерную взвесь с незначительным пенообразованием.

1.5 Срок годности вакцины составляет 18 месяцев с даты ее изготовления при условии хранения и транспортирования ее при температуре от плюс 4 до плюс 8°С в сухом темном месте.

2 БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВАКЦИНЫ

2.1 Иммунитет у вакцинированных свиноматок формируется через 2-3 недели после вакцинации. Колостральный иммунитет формируется у новорожденных поросят путем передачи специфических антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита и ротавирусу свиней через молозиво и молоко иммунизированных матерей и сохраняется в течение 1,0-1,5 месяцев.

2.2 Вакцина безопасна для свиней всех возрастных групп, лечебными свойствами не обладает.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ВАКЦИНЫ

3.1 Вакциной иммунизируют клинически здоровых животных.

3.2 Вакцину вводят ремонтным свинкам внутримышечно в область шеи: первый раз - за 6 недель до опороса в дозе 1,0 см³, а второй раз - через три недели после первой инъекции в дозе КО см³. Основных свиноматок вакцинируют однократно за 3-4 недели до опороса в дозе 1.0 см³. Перед применением флаконы с вакциной встряхивают до образования однородной эмульсии. Шприцы и иглы перед вакцинацией стерилизуют кипячением в течение 20 мин или используют одноразовые. Для каждого животного используют отдельную иглу. Место введения вакцины дезинфицируют этиловым спиртом с объемной долей 70 %.

3.3 Не допускается проведение дегельминтизации животных в течение 7 суток до и 10-12 суток после вакцинации.

3.4 У некоторых животных возможно появление общей реакции на введение вакцины. Реакция характеризуется повышением температуры тела на 0,1-0,5 °С, некоторым угнетением и уменьшением аппетита. Через 1 -2 суток реакция исчезает.

3.5 В случае вынужденного убоя вакцинированных животных руководствуются действующими «Правилами ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов». Сроки убоя вакцинированных животных на мясо не ограничены.

3.6 Вскрытые, но не использованные в течение 8 часов флаконы с вакциной подлежат утилизации путем кипячения в течение 15 минут.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 Перед проведением вакцинации и по ее окончании обслуживающий персонал должен мыть руки с мылом и обрабатывать их этиловым спиртом с объемной долей 70 %.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которой он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского» (г.Минск, ул. Брикета, 28) или УП «Витебская биофабрика» (Витебский район, д. Должа).