

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора

_____ Е.А.Непоклонов

«_____» _____ 2006 г

ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины ассоциированной инактивированной против колибактериоза, сальмонеллеза, клебсиеллеза и протейной инфекции молодняка сельскохозяйственных животных и пушных зверей

(Вакцина ОКЗ)

(Организация-производитель - ООО «Агровет», производственный участок Киров-200, Кировская обл.).

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Вакцина ассоциированная инактивированная против колибактериоза, сальмонеллеза, клебсиеллеза и протейной инфекции молодняка сельскохозяйственных животных и пушных зверей (Вакцина ОКЗ).

2. Вакцина изготовлена из инактивированных культур производственных штаммов энтеробактерий, возбудителей кишечных инфекций молодняка животных (*E.coli* 09:K99, *E.coli* 0138:K88, *Salmonella dublin*, *Salmonella enteritidis*, *Salmonella typhimurium*, *Klebsiella pneumoniae*, *Proteus vulgaris*, *Proteus mirabilis*).

3. Вакцина ОКЗ представляет собой гомогенная взвесь белого цвета с серовато-желтоватым оттенком и обильным рыхлым осадком, образующимся на дне флакона при хранении и легко разбивающийся при встряхивании в гомогенную взвесь.

4. Вакцину расфасовывают по 50 см³, 100 см³ или 200 см³ в стерильные стеклянные флаконы соответствующей вместимостью, которые плотно укупоривают резиновыми пробками и обкатывают алюминиевыми колпачками.

На каждом флаконе должна быть этикетка с указанием предприятия-изготовителя, его товарного знака, наименования биопрепарата, количества его во

флаконе - в мл, номера серии, номера контроля, даты изготовления и срока годности, способа применения, условий хранения, обозначения ТУ.

Флаконы с вакциной укладывают в коробку, на которой должна быть маркировка с указанием: наименование и товарный знак предприятия-изготовителя, его адрес, номер факса и телефона, наименование препарата, количество флаконов в коробке, номер серии, номер контроля, дата изготовления (месяц, год), срок годности, условия хранения, обозначения ТУ и надпись «Для животных».

Внутри каждой коробки вкладывают инструкцию по применению вакцины.

5. Вакцину хранят в сухом, защищенном от света месте при температуре от 2-8⁰С. Срок годности вакцины 12 месяцев с даты изготовления. Вакцина по истечению срока годности к применению не подлежит.

6. Вакцину с нарушением целостности флакона, отсутствием этикетки, изменением цвета надосадочной жидкости, наличием в ней посторонней примеси (плесени, не разбивающихся хлопьев, комочков), а также неиспользованную в день вскрытия флакона выбраковывают и обезвреживают кипячением в течение 15 мин.

Вакцину транспортируют всеми видами транспорта при температуре от 2-15⁰ С. Допускается транспортировка при температуре до 25⁰ С в течение 10-15 дней.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Действующим началом вакцины являются антигенные комплексы эшерихий, сальмонелл, клебсиелл, протеев, которые вызывают выработку у иммунизированных животных специфических антител.

8. Иммунитет у животных развивается через 2 недели и сохраняется в течение 6 месяцев. Вакцина безвредна и ареактогенна

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

9. Вакцину применяют для иммунизации животных в пунктах, неблагополучных по острым кишечным заболеваниям. Вакцинируют только клинически здоровых животных.

10. При проведении вакцинации соблюдают общепринятые правила асептики и антисептики. Шприцы и иглы стерилизуют кипячением в течение 10-15 минут. Перед применением флаконы с вакциной тщательно встряхивают

Сроки и доза иммунизации.

Вид животных	Сроки иммунизации	Доза, см	Сроки ревакцинации
Крупный рогатый скот: коровы	За 30-60 дней до отела	5,0 подкожно	Через 10-14 дней в тех же дозах
телята	С 1,0-1,5 месячного возраста	1,5 подкожно	То же
Овцы: овцематки	За 30-45 дней до ягнения	3,0 подкожно	То же
ягнята	В возрасте 1,0-1,5 месяцев	0,5 подкожно	То же
Свиньи: свиноматки	За 30-40 дней до опороса	5,0 подкожно	То же
поросята	В возрасте 25-40 дней	1-1,5 подкожно	То же
Пушные звери (лисицы и песцы) взрослые	Перед гоном. Допускается вакцинация во второй половине беременности.	1,0 подкожно	То же
щенки	В возрасте 2,5 мес.	0,3 подкожно	То же

С целью стимуляции антителообразования, снижения расхода биопрепарата непосредственно перед иммунизацией в вакцину добавляют иммуномодулятор Т-активин из расчета $0,02 \text{ см}^3/\text{кг}$ массы тела животного. После добавления Т-активина флакон с вакциной тщательно встряхивают.

При иммунизации с Т-активином вакцину вводят однократно.

При проведении прививок необходимо соблюдать «правила асептики и антисептики». Место введения вакцины дезинфицируют 70% раствором этилового спирта. Шприцы и иглы перед применением стерилизуют кипячением; для каждого животного используют отдельную иглу. В случае вынужденного убоя привитых животных мясо используют без ограничения.

11. В неблагополучных по острым кишечным заболеваниям хозяйствах у отдельных животных возможно кратковременное повышение температуры и угнетенное состояние, что связано с сенсбилизацией организма животных к энтеробактериям и продуктам их жизнедеятельности (токсины и др.), соответствующие антигенам входящих в состав вакцины. При высоком уровне аллергической реакции рекомендуется дробное введение вакцины (1/2 дозы).

В случае появлений у отдельных животных аллергических реакций рекомендуется применять симптоматическое лечение с применением антигистаминных препаратов (димедрол, дипразин, диазолин, кофеин, атропин в рекомендуемых дозах).

12. При применении вакцины не использовать препараты, обладающие иммунодепрессантным действием.

13. Запрещается прививать больных и ослабленных животных.

14. Продукты животноводства после применения вакцины или в случае вынужденного убоя животных используют без ограничений.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

15. При проведении вакцинации не требуется специальных мер предосторожности.

16. В случае попадания вакцины на открытые участки тела или слизистые оболочки глаз, рта, носа, а также после окончания работы руки и другие открытые участки тела моют водой с мылом и обрабатывают дезинфицирующим раствором.

Инструкция разработана ООО «Агровет» г. Москва.

Организация-производитель: ООО «Агровет» производственный участок Киров-200, 601200, Кировская обл., Оричевский р-н, пос. Левинцы.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВР -

Генеральный директор

Д.А. Девришов