

ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины против эшерихиоза животных
(Вероколивак К88, К99, 987Р, F41, ТЛ-, ТС-, VT1 и VT2 анатоксины)

(Организация – разработчик: ФКП "Армавирская биофабрика", Краснодарский край,
Новокубанский район пос. Прогресс, ул. Мечникова, дом 11.)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование: Вакцина против эшерихиоза животных (Вероколивак К88, К99, 987Р, F41, ТЛ-, ТС-, VT1 и VT2 анатоксины).

Международное непатентованное наименование: Вакцина против эшерихиоза животных (Вероколивак К88, К99, 987Р, F41, ТЛ-, ТС-, VT1 и VT2 анатоксины).

2. Лекарственная форма: суспензия для инъекций (вакцина инактивированная).

Вакцина изготовлена из инактивированных культур эшерихий серогрупп: O8, O9, O15, O20, O26, O41, O55, O78, O86, O101, O115, O117, O119, O138, O139, O141, O147, адгезивных антигенов К88, К99, 987Р, F41, термолабильного, термостабильного и вероанатоксинов (концентрация микробных клеток не менее 10^{10} КОЕ/см³), с добавлением в качестве вспомогательных веществ формалина – инактивант (0,3% по объему) и геля гидрата окиси алюминия – адьювант (30% по объему).

3. По внешнему виду вакцина представляет собой жидкость желтоватого цвета с серо-белым осадком, легко разбивающимся при взбалтывании в однородную суспензию. Срок годности вакцины 24 месяца с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. После вскрытия флакона вакцину необходимо использовать в течение 12 часов. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

4. Вакцина расфасована по 100 см³ (10 доз), по 200 см³ (20 доз) в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, герметично закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы с вакциной упакованы в картонные коробки. В каждую коробку с вакциной вложена инструкция по применению.

5. Вакцину хранят и транспортируют в сухом темном месте при температуре от 2 °С до 15 °С.

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

7. Вакцину во флаконах без маркировки, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенции содержимого, с наличием посторонних примесей, с истекшим сроком годности, подвергшиеся замораживанию, а также остатки вакцины, неиспользованные в течение 12 часов после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 30 минут.

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 к возбудителям эшерихиоза через 7-10 суток после двукратного введения продолжительностью у взрослых животных до 6 месяцев, а у молодняка до 4 месяцев. Колостральный иммунитет у молодняка, полученного от вакцинированных животных, сохраняется в течение 20 суток.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. Порядок применения

11. Вакцина предназначена для профилактики эшерихиоза сельскохозяйственных животных и пушных зверей клеточного содержания в хозяйствах, неблагополучных и угрожаемых по данной болезни.

12. Запрещается вакцинировать клинически больных и/или ослабленных животных.

13. Вакцинации подлежат:

– беременные сельскохозяйственные животные за 1,5-2 месяца до родов, поросята и ягнята перед отъемом;

– взрослое поголовье лисиц и песцов за 2-3 недели до гона или в первую половину беременности, щенки лисиц и песцов в возрасте 30-40 суток.

Телят не вакцинируют, так как у них формируется колостральный иммунитет.

Вакцину вводят внутримышечно сельскохозяйственным животным в область шеи, пушным зверям с внутренней стороны бедра, двукратно с интервалом 10-15 суток в следующих дозах:

Вид животных	Дозы вакцины (см ³)	
	первично	повторно
Крупный рогатый скот	10,0	15,0
Свиньи	5,0	5,0
Поросята (перед отъемом)	1,0	1,5
Овцы	3,0	4,0
Ягнята (перед отъемом)	1,0	1,5
Лисицы взрослые	1,5	2,0
Щенки лисиц (35 - 40 суток)	0,5	1,0
Песцы взрослые	1,0	1,5
Щенки песцов (30 - 40 суток)	0,25	1,0

Перед применением вакцину во флаконах прогревают в водяной бане до температуры 36 - 37 °С и тщательно взбалтывают.

Для вакцинации используют шприцы и иглы, которые стерилизуют кипячением в течение 15-20 минут, используя для каждого животного отдельную стерильную иглу. Допускается использование одноразовых шприцов. Место инъекции обрабатывают 70%-ным этиловым спиртом или другим дезинфицирующим раствором.

14. Симптомов проявления эшерихиоза или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

15. Особенности поствакцинальных реакций при первичном и последующих введениях вакцины не установлено.

16. Введение вакцины беременным животным и молодняку, полученному от них, не вызывает побочных явлений и осложнений.

17. Следует избегать нарушений схемы и сроков проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики эшерихиоза. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

18. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. У отдельных животных после введения вакцины могут наблюдаться угнетенное состояние, учащенное дыхание, кратковременное повышение температуры тела, снижения аппетита. На месте инъекции вакцины может появиться незначительная припухлость, которая рассасывается самостоятельно в течение 2 - 3 суток.

19. Запрещается использовать вакцину совместно с другими иммунобиологическими препаратами, а также в течение 7 суток до и 14 суток после дегельминтизации.

20. Продукты убоя и молоко, полученные от вакцинированных сельскохозяйственных животных, используют без ограничения независимо от сроков вакцинации.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с вакциной следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения.

22. Все лица, участвующие в проведении вакцинации должны быть в спецодежде (халат, брюки, головной убор и резиновые перчатки и очки закрытого типа), запрещается курение, прием пищи и воды. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

23. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их промывают большим количеством чистой воды. При случайном введении вакцины человеку место инъекции необходимо обработать 70%-ным раствором этилового спирта или 5%-ным раствором йода, обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.

Наименование и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

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

С утверждением настоящей Инструкции утрачивает силу Инструкция по применению вакцины против эшерихиоза животных (Вероколивак К88, К99, 987Р, F41, ТЛ-, ТС-, VT1 и VT2 анатоксины), утвержденная Заместителем Руководителя Россельхознадзора 13 апреля 2010г.

Номер регистрационного удостоверения _____