



ФКП "Армавирская биофарма"

Вакцина против некробактериальной инфекции инактивированная

"Для ветеринарного применения"  
Суспензия для инъекций. Объем 100 мл

Виды и возраст животных	Дозировка
Крупный рогатый скот от 1 года и старше	3,0 см <sup>3</sup> (внутривенно, с повторением через 14 дней)
Телата крупного рогатого скота от 3 мес. до 1 года	2,0 см <sup>3</sup> (внутривенно, с повторением через 14 дней)
Свиньи	3,0 см <sup>3</sup> (внутривенно, с повторением через 14 дней)
Поросята от 3 мес. и старше	4,0 см <sup>3</sup> (внутривенно, с повторением через 14 дней)
Северные олени	2,0 см <sup>3</sup> (внутривенно, с повторением через 14 дней)
Телата северных оленей	2,0 см <sup>3</sup> (внутривенно, с повторением через 14 дней)

Поставщик: Интравитальное С.О.О. (Интравитальное С.О.О.)  
Хранить в сухом, темном месте при температуре от +2 до +8 °С.  
Хранить в недоступном для детей месте.  
Номер регистрационного удостоверения: 02-10.14.2349 №10/10

17.12.2020

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению вакцины против некробактериоза животных  
инактивированной

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

Номер регистрационного удостоверения: 02-1-10.14-2349№ПВР-1-2.1/00859

### I. Общие сведения

1. Международное непатентованное наименование: Вакцина против некробактериоза животных инактивированная.

Торговое наименование: Вакцина против некробактериоза животных инактивированная.

2. Лекарственная форма – суспензия для инъекций. Вакцина изготовлена из комплексных эндотоксинов штамма *Fusobacterium necrophorum*, инактивированных формалином, с добавлением в качестве адьюванта гидроксида алюминия в количестве 30 %.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой суспензию желто-зеленого цвета с рыхлым светло-серым осадком, легко суспендирующимся при взбалтывании.

Срок годности вакцины 12 месяцев с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования.

После первого вскрытия флакона вакцину необходимо использовать в течение 12 часов.

По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

4. Вакцина расфасована по 100 см<sup>3</sup> (20 доз), 200 см<sup>3</sup> (40 доз) во флаконы соответствующей вместимости, закупоренные резиновыми пробками, обкатанными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с вакциной упакованы в ящики/коробки (транспортная тара) из гофрированного картона, обеспечивающие их целостность. В каждый ящик/коробку (транспортная тара) вкладывают не менее 3-х экземпляров инструкций по применению вакцины.

5. Вакцину хранят и транспортируют в защищенном от света месте при температуре от 2<sup>0</sup>С до 15<sup>0</sup>С.

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

7. Вакцину во флаконах без маркировки, с нарушением целостности и /или герметичности закупорки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонних примесей, с истекшим сроком годности, подвергнушая замораживанию, а также вакцину, не использованную в течение 12 часов после первого вскрытия флакона, бракуют и обеззараживают путем кипячения в течение 15 минут. Аналогичным образом обрабатывают флаконы из-под вакцины, шприцы и иглы.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцину отпускают без рецепта ветеринарного врача.

## II. Биологические свойства

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

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа к некробактериозу через 21-28 дней после однократного введения у северных оленей и после двукратного введения у крупного рогатого скота и свиней, продолжительностью не менее 6 месяцев.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

## III. Порядок применения

11. Вакцина предназначена для профилактики некробактериоза крупного рогатого скота, свиней, северных оленей в хозяйствах, неблагополучных или угрожаемых по данной болезни.

12. Запрещено вакцинировать животных клинически больных и истощенных.

13. При работе с вакциной следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного применения.

Все лица, участвующие в проведении иммунизации, должны быть одеты в спецодежду (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки). В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их промывают чистой водой.

При случайном введении вакцины человеку, место инъекции необходимо обработать антисептиком (5% раствором йода или 70 % раствором этилового спирта) и обратиться в медицинское учреждение.

14. При применении вакцины беременным животным, а так же их потомству побочных действий и осложнений не наблюдалось.

15. Вакцинации подлежат крупный рогатый скот, северные олени, свиньи в возрасте от 3-х месяцев и старше.

Животных вакцинируют в дозах, указанных в таблице:

Виды и возраст животных	Дозы
Телята крупного рогатого скота от 3 месяцев до 1 года	3,0 см <sup>3</sup> подкожно, в среднюю треть шеи, двукратно с интервалом 20-30 дней
Крупный рогатый скот от 1 года и старше	5,0 см <sup>3</sup> подкожно, в среднюю треть шеи, двукратно с интервалом 20-30 дней
Свиньи	5,0 см <sup>3</sup> внутримышечно, двукратно с интервалом 20-30 дней
Поросята от 3 месяцев и старше	3,0 см <sup>3</sup> внутримышечно, двукратно с интервалом 20-30 дней

Северные олени	4,0 см <sup>3</sup> подкожно, однократно, в среднюю треть шеи
Телята северных оленей	2,0 см <sup>3</sup> подкожно, однократно, в среднюю треть шеи

Через 5 - 6 месяцев животных ревакцинируют однократно в тех же дозах. Северных оленей вакцинируют один раз в год в феврале – марте за 4 - 5 месяцев до возможной сезонной вспышки некробактериоза (июль, август). Более поздняя вакцинация нежелательна из-за глубокой стельности и массового отела важенок (апрель, май).

Перед введением вакцину взбалтывают.

Место инъекции обрабатывают 70 % раствором этилового спирта.

16. После иммунизации у отдельных животных возможно снижение двигательной активности и образование уплотнения на месте введения вакцины, самопроизвольно исчезающие в течение двух – трех дней.

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

18. В период вакцинации не рекомендуется проводить дегельминтизацию животных в течение 14 суток до и после вакцинации.

19. Особенности поствакцинальных реакций при первичной или повторной иммунизации не установлено.

20. Следует избегать нарушений схемы проведения иммунизации, поскольку это может привести к снижению эффективности профилактики некробактериоза.

21. Продукты убоя и молоко вакцинированных животных используют без ограничений независимо от сроков иммунизации.

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 согласованием настоящей инструкции утрачивает силу на территории Российской Федерации Инструкция по ветеринарному применению вакцины против некробактериоза животных инактивированной, утвержденной Россельхознадзором 15 октября 2014 года.