

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



Н.А. ВЛАСОВ

05.09.2019

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Виталанг-2<sup>®</sup>

(Организация-разработчик: ООО «Виталанг», 630055, Россия,  
Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Рубиновая 4-128)

Номер регистрационного удостоверения: 35-3-15.19-4552N/78P-3-15.19/03504

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Виталанг-2<sup>®</sup>.  
Международное непатентованное или группировочное наименование:  
рибонуклеиновая кислота дрожжевая.

2. Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения.

Лекарственный препарат Виталанг-2<sup>®</sup> в одном флаконе (25 мг) содержит в качестве действующего вещества высокополимерную дрожжевую РНК от 50 % до 98 %, в качестве вспомогательного вещества – натрия олеат.

Лекарственный препарат не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. По внешнему виду лекарственный препарат Виталанг-2<sup>®</sup> представляет собой лиофилизат белого или светло-кремового цвета. После растворения лекарственный препарат представляет собой прозрачную или слегка опалесцирующую жидкость, от бесцветного до светло-кремового цвета.

Срок годности лекарственного препарата - 3 года с даты производства при соблюдении условий хранения и транспортировки.

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

После первого вскрытия первичной упаковки лекарственный препарат хранению не подлежит.

4. Лекарственный препарат Виталанг-2<sup>®</sup> выпускают расфасованным по 25 мг в стеклянные флаконы вместимостью 3 или 10 мл, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с лекарственным препаратом в количестве 10 штук упаковываются в пачку (коробку). Каждую потребительскую упаковку лекарственного препарата снабжают инструкцией по его применению.

5. Лекарственный препарат хранят в закрытой упаковке производителя в защищенном от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре не выше 25 °С.

6. Лекарственный препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические (биологические) свойства

9. Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата для ветеринарного применения: иммуномодуляторы.

10. Лекарственный препарат Виталанг-2<sup>®</sup> является амфифильным комплексом одноцепочечной высокополимерной РНК *Saccharomyces cerevisiae* (промышленные штаммы), содержащей короткие двуспиральные участки с олеиновой кислотой. Олеиновая кислота является эффективным транспортером РНК через биологические мембраны. Проникающие с помощью олеиновой кислоты внутрь животных клеток молекулы РНК воспринимаются как вирусоподобные частицы. В ответ в организме животного индуцируется биосинтез интерферона  $\gamma$ . Кроме того, лекарственный препарат Виталанг-2<sup>®</sup> дозозависимо увеличивает массу лимфоидных органов (тимуса и селезенки), также возрастает среднее количество клеток в данных органах. Лекарственный препарат индуцирует лейкоцитарную реакцию, дозозависимо стимулирует первичный (IgM) и вторичный (IgG) гуморальный иммунный ответ. Как следствие, повышается неспецифическая резистентность организма животного, в том числе и птицы в отношении возбудителей инфекционных болезней.

По степени воздействия на организм лекарственный препарат Виталанг-2<sup>®</sup> относится к малоопасным веществам (4 класс ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия.

## III. Порядок применения

11. Лекарственный препарат Виталанг-2<sup>®</sup> применяют при лечении инфекционных болезней животных, в том числе птицы.

12. Противопоказаний к применению лекарственного препарата Виталанг-2<sup>®</sup> не установлено.

13. При работе с лекарственным препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами для ветеринарного применения. Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с ним. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании компонентов препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

14. Разрешается применение лекарственного препарата молодняку животных, в том числе птицы, беременным животным, животным в период лактации, а также птице в период яйценоскости.

15. Лекарственный препарат применяют интраназально путём впрыскивания или закапывания водного раствора в носовые проходы.

Флакон с лекарственным препаратом вскрывают непосредственно перед применением. 25 мг препарата растворяют в 1,5 – 2 мл теплого (около 40 °С) стерильного физиологического раствора или воды для инъекций.

Впрыскивание раствора лекарственного препарата производят шприцем без иголки или при помощи распылителя любой системы. Лекарственный препарат следует вводить в каждый носовой ход в суммарной дозе 0,5 мг на кг массы животного (в том числе птицы) один раз в сутки в течение 10 суток.

При закапывании лекарственный препарат вводится в той же дозе капельно в каждый носовой ход один раз в сутки в течение 10 суток.

16. Побочных действий, нежелательных реакций при применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается.

17. Симптомов патологических состояний и отклонений от физиологической нормы при передозировке лекарственным препаратом не установлено.

18. Применение лекарственного препарата Виталанг-2® не исключает применения других лекарственных средств.

19. Особенности действия лекарственного препарата для ветеринарного применения при первом приеме или при его отмене не установлено.

20. Следует избегать нарушений доз и курса применения лекарственного препарата, так как это может привести к снижению его эффективности. В случае пропуска очередного применения лекарственного препарата его следует применить как можно скорее в той же дозе по той же схеме.

21. Продукты животноводства после применения лекарственного препарата Виталанг-2® разрешается использовать в пищевых целях без ограничений.

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

ФКП «Ставропольская  
биофабрика», 355019, Россия,  
Ставропольский край, г.  
Ставрополь, ул. Биологическая, 18

Наименование, адрес организации,  
уполномоченной держателем или  
владельцем регистрационного  
удостоверения лекарственного  
препарата на принятие претензий от  
потребителя.

ООО «НПО СИББИОВЕТ»,  
6300027, Россия, Новосибирская  
обл., г. Новосибирск, Богдана  
Хмельницкого д.93 корп/ст.8, оф.2,  
тел:8(962)-836-23-10,  
sibbiovet2017@yandex.ru

Директор  
ООО «Виталанг»



Т.В. Ямковая