

07 ДЕК 2021

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Риботан

(организация – разработчик: ООО фирма «НПВиЗЦ «ВЕТЗВЕРОЦЕНТР»
141290, Московская область, г. Красноармейск, ул. Академика Янгеля, д. 51,
литера 1 Б, пом. 3)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-12.12-3586 №ПВР-3-1.0/00324

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое название лекарственного препарата: Риботан (Ribotan).

Международное непатентованное, или группировочное, или химическое название:
низкомолекулярные полипептиды и фрагменты дрожжевой РНК.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Риботан содержит в 1,0 мл в качестве действующего вещества смесь низкомолекулярных полипептидов (не менее 10 мкг/мл) и фрагментов дрожжевой РНК (не менее 105 мкг/мл), а в качестве вспомогательного вещества натрия хлорид и воду для инъекций.

3. По внешнему виду Риботан представляет собой прозрачный, бесцветный раствор.

Срок годности Риботана при соблюдении условий хранения – 24 месяца со дня производства. После первого вскрытия флакона препарат дальнейшему хранению не подлежит. Риботан запрещается применять по истечении срока годности.

4. Риботан выпускают расфасованным по 1 мл в стеклянные ампулы, по 1,0; 2,0; 5,0; 10,0; 100,0; 200,0 мл в стеклянные флаконы и по 450,0 мл, градуированные стеклянные бутылки, герметично укупоренные резиновыми пробками и укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы (ампулы) по 1-10 мл упакованы по 10 штук в коробки. Каждую единицу потребительской упаковки с препаратом снабжают инструкцией по применению. Допускается упаковка флаконов в расфасовке по 10 мл в термоусадочную пленку.

5. Риботан хранят в закрытой упаковке производителя в защищенном от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 2°С до 8°С.

6. Риботан хранят в местах, недоступных для детей.

7. Флаконы и ампулы с препаратом без маркировки, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонней примеси, а также остатки препарата, не использованные в течение 30 минут после вскрытия флаконов (ампул), утили-

зируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Отпускается без рецепта врача.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. Риботан относится к группе иммуномодулирующих препаратов.

10. Риботан обладает широким спектром биологической активности: ускоряет процессы регенерации, стимулирует факторы естественной резистентности, лейкопоз, миграцию и кооперацию Т- и В-лимфоцитов, фагоцитарную активность макрофагов и нейтрофилов. Иммуномодулятор повышает резистентность организма как при профилактическом, так и при терапевтическом применении, обладает антитоксическим действием. Ускоряет формирование поствакцинального иммунитета, повышая его напряженность и продолжительность. Увеличивает иммунологическую эффективность вакцин, повышает протективные свойства сыворотки крови и устойчивость иммунизированных животных к заражению патогенными микроорганизмами.

Риботан повышает содержание лизоцима, пропердина, уровень антител, индуцирует синтез интерферона.

Риботан по степени воздействия на организм относится к 4 классу опасности - веществам малоопасным согласно ГОСТ 12.1.007.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Риботан применяют в комплексной терапии в качестве иммуномодулирующего средства при заболеваниях, сопровождающихся развитием иммунодефицита, в том числе при агранулоцитозе и лейкопениях, как неспецифическое средство, способствующее профилактике и лечению вирусных, бактериальных, грибковых и паразитарных болезней, а также для усиления эффекта вакцинации при заблаговременном или одновременном с вакциной применении.

Риботан эффективен для предупреждения и ослабления последствий стрессовых состояний у животных при транспортировке, в предоперационный и послеоперационный периоды, а также при лечении различных незаразных болезней в комплексе с другими лекарственными средствами.

12. Противопоказания для применения Риботана не установлены, за исключением индивидуальной повышенной чувствительности к компонентам препарата.

13. При работе с Риботаном следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с мылом. 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 препаратом.

В случае появления аллергических реакций, или при случайном попадании препарата в организм человека, следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Противопоказаний и особенностей применения препарата беременным животным, животным в период лактации, потомству животных не установлено.

15. Риботан вводят животным подкожно или внутримышечно.

Таблица. Дозы Риботана для различных видов животных.

Вид животного	Доза, мл		
	Взрослые животные	Молодняк старше 3-х месяцев	Молодняк до 3-х месяцев
Крупный рогатый скот, лошади, верблюды	5,0 – 6,0	3,0 – 5,0	1,0 – 3,0
Свиньи	2,0 – 4,0	1,0 – 2,0	0,5 – 1,0
Мелкий рогатый скот	1,0 – 2,0	1,0	0,5 – 1,0
Собаки, кошки, пушные звери кролики, нутрии	1,0 – 2,0	1,0-1,5	0,5 – 1,0

Для профилактики инфекционных заболеваний Риботан вводят однократно 2-3 раза в месяц, с лечебной целью - один раз в сутки в течение 3-5 суток.

В начальной стадии заболевания Риботан вводят 2-3 кратно с интервалом 3-5 дней, при необходимости через 10-15 суток курс лечения повторяют.

16. При применении Риботана в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается.

17. Симптомы передозировки не установлены.

18. Сведения о взаимодействии Риботана с другими лекарственными препаратами отсутствуют.

19. Особенности действия лекарственного препарата при первом введении и при его отмене не выявлено.

20. Следует избегать нарушения рекомендованной схемы применения препарата во избежание снижения его эффективности. В случае пропуска введения одной или нескольких доз препарата необходимо продолжить применение препарата в соответствии с рекомендованной схемой применения.

21. Сроки возможного использования продукции животного происхождения после введения препарата Риботан не устанавливаются. Продукцию животного происхождения, в том числе молоко, после введения препарата можно использовать без ограничений.

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

Федеральное казенное предприятие «Курская биофабрика – фирма БИОК», 305004, г. Курск, ул. Разина, дом. 5

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

ООО фирма «Научно-производственный ветеринарный и звероводческий центр» («ВЕТЗВЕРОЦЕНТР»), 141290, Московская область, г. Красноармейск, ул. Академика Янгеля, д. 51, литер 1 Б, пом. 3