

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



Н.А. ВЛАСОВ

17.04.2019

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата ШУСТРИК® поливитамины
(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита», Россия, 129329, г. Москва,
Игарский проезд, д. 4, стр. 2)

Номер регистрационного удостоверения: *47-3-18.12-4453 НТВРЗ-4.6/01465*

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: торговое наименование – ШУСТРИК® поливитамины (SHUSTRICK® polyvitamins); международные непатентованные наименования действующих веществ: ретинол, тиамин, рибофлавин, пиридоксин, цианокобаламин, холекальциферол, токоферол, декспантенол.

2. Лекарственная форма: раствор для орального применения.

Лекарственный препарат в 1 мл в качестве действующих веществ содержит: ретинол (витамин А) – 220 МЕ, тиамин (витамин В₁) – 0,1 мг, рибофлавин (витамин В₂) – 0,15 мг, пиридоксин (витамин В₆) – 0,2 мг, цианокобаламин (витамин В₁₂) – 1,0 мкг; холекальциферол (витамин D₃) – 20 МЕ, токоферол (витамин Е) – 0,25 мг и декспантенол (Д-пантенол) – 0,2 мг, а в качестве вспомогательного вещества – воду очищенную.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой однородную опалесцирующую жидкость от желтого до темно-оранжевого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 1 год со дня производства. Запрещается применять препарат по истечении срока годности.

4. Выпускают препарат, расфасованным в полимерные флаконы-капельницы, полимерные флаконы с механическими распылительными головками и защитными колпачками по 10, 15, 20, 25, 40 мл, в полимерные пипетки-капельницы по 1 и 5 мл, соответствующей вместимости. Пипетки-капельницы по 4 штуки, флаконы и флаконы-капельницы упаковывают в картонные пачки. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению препарата.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0 °С до 25 °С.

6. ШУСТРИК® поливитамины следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Лекарственный препарат ШУСТРИК® поливитамины относится к фармакотерапевтической группе комплексных витаминосодержащих лекарственных препаратов.

10. Лекарственный препарат является концентрированным водным раствором витаминов, в котором витамины А, В₁, В₂, В₆, В₁₂, D₃, Е и Д-пантенол находятся в физиологически обоснованных соотношениях. Оптимальное соотношение витаминов позволяет им быстро включаться в обменные процессы и участвовать в жизнеобеспечивающих процессах организма.

Витамин А ускоряет рост, повышает защитные функции организма, улучшает состояние эпителиальных тканей, способствует их регенерации.

Витамин D₃ регулирует минеральный обмен, обладает противорахитическим действием.

Витамин Е, являясь сильным антиоксидантом, регулирует окислительно-восстановительные процессы, усиливает действие витаминов А и D₃.

Д-пантенол участвует в углеводном и жировом обмене, стимулирует регенерацию кожи, слизистых оболочек, нормализует клеточный метаболизм.

Витамины группы В играют важную роль в регуляции нервных процессов, в обеспечении зрительных функций, в поддержании нормального состояния кожного покрова и слизистых оболочек.

Применение лекарственного препарата оказывает синергетическое действие на организм грызунов, выражающееся в нормализации обмена веществ, повышении резистентности организма, стимуляции роста и развития.

ШУСТРИК® поливитамины по степени воздействия на организм относятся к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. ШУСТРИК® поливитамины применяют для профилактики и лечения гиповитаминозов, а также развивающихся на их фоне заболеваний у грызунов (хомяков, крыс, мышей, морских свинок), декоративных кроликов, в том числе карликовых; в виде вспомогательного средства при лечении инфекционных, неинфекционных и инвазионных заболеваний; в периоды беременности (вторая половина), лактации, роста и развития молодняка; при стрессовых ситуациях (снижение реакции на стрессовые факторы при смене рационов кормления, условий содержания, транспортировке), проведении ветеринарных мероприятий (дегельминтизация, профилактические прививки, оперативные вмешательства), нарушениях воспроизводительной функции.

12. Противопоказанием к применению препарата ШУСТРИК® поливитамины является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата (в том числе в анамнезе).

13. При проведении лечебных мероприятий с использованием препарата ШУСТРИК® поливитамины следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их необходимо промыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом ШУСТРИК® поливитамины. 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. Препарат разрешен для применения беременным и лактирующим самкам и их потомству.

15. ШУСТРИК® поливитамины применяют с лечебной и профилактической целью перорально (внутрь) в дозах:

- для хомяков, крыс и мышей 2 капли растворяют в 10 мл воды;
- для морских свинок и декоративных кроликов, в том числе карликовых - 3 капли на 10 мл воды.

Во флаконе с механической распылительной головкой 1 нажатие соответствует дозе 1 капля.

С лечебной целью препарат дают в течение 15 дней, с профилактической целью - 5 дней.

16. Побочных явлений и осложнений при применении препарата ШУСТРИК® поливитамины в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В случае возникновения аллергических реакций использование лекарственного препарата прекращают и назначают антигистаминные и симптоматические лекарственные средства.

17. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата не выявлены.

18. Лекарственный препарат ШУСТРИК® поливитамины совместим с лекарственными средствами, кормами и кормовыми добавками. Не следует назначать одновременно с другими витаминными лекарственными препаратами.

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

20. Следует избегать пропусков при применении очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

21. Лекарственный препарат ШУСТРИК® поливитамины не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения:

ООО «АВЗ С-П»,
Россия, 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д.1.

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

ООО «АВЗ С-П»,
Россия, 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д.1.

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Шустрика поливитамины, утвержденная Россельхознадзором 16 июля 2012 года.