

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Шустрика поливитамины для профилактики и лечения
гиповитаминозов и заболеваний, развивающихся на их фоне, у грызунов
(Организация-разработчик: ООО «НВЦ АгроВетзащита», г. Москва)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Шустрик поливитамины (Shustrik polyvitaminum).

Международное непатентованное наименование: витамин А + витамин В₁ + витамин В₂ + витамин В₆ + витамин В₁₂ + витамин D₃ + витамин Е + Д-пантенол.

2. Лекарственная форма: раствор для орального применения.

Шустрик поливитамины в 1 мл в качестве действующих веществ содержит: витамин А – 220 МЕ, витамин В₁ – 0,1 мг, витамин В₂ – 0,15 мг, витамин В₆ – 0,2 мг, витамин В₁₂ – 1,0 мкг; витамин D₃ – 20 МЕ, витамин Е – 0,25 мг и Д-пантенол – 0,2 мг и вспомогательное вещество – воду дистиллированную до 1 мл. По внешнему виду препарат представляет собой однородную опалесцирующую жидкость от желтого до темно-оранжевого цвета.

3. 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 из пленки ПВХ/ПЭ по 1 и 5 мл.

4. Хранят Шустрик поливитамины в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света и влаги месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 0°C до 25°C.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 1 год со дня производства. Запрещается применение Шустрика поливитамины по истечении срока годности.

5. Шустрик поливитамины следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

II. Фармакологические свойства

7. Шустрик поливитамины относятся к комбинированным витаминным препаратам.

Препарат является концентрированным водным раствором витаминов, в котором витамины А, В₁, В₂, В₆, В₁₂, D₃, Е и Д-пантенол находятся в физиологически обоснованных соотношениях.

Компоненты препарата оказывают синергетическое действие на организм грызунов, выражющееся в нормализации обмена веществ, повышении резистентности организма, стимуляции роста и развития.

Препарат Шустрик поливитамины по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

8. Шустрик поливитамины применяют для профилактики и лечения гиповитаминозов, а также развивающихся на их фоне заболеваний у грызунов (хомяков, крыс, мышей, морских свинок, карликовых кроликов); в виде вспомогательного средства при лечении инфекционных, неинфекционных и инвазионных заболеваний; в периоды беременности (вторая половина), лактации, роста и развития молодняка; при стрессовых ситуациях (смена рационов кормления, условий содержания, транспортировка), проведении ветеринарных мероприятий (дегельминтизация, профилактические прививки, оперативные вмешательства), нарушениях воспроизводительной функции.

9. Противопоказанием к применению Шустрика поливитамины является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.

10. Шустрик поливитамины применяют с лечебной и профилактической целью орально в дозах:

- для хомяков, крыс и мышей 2 капли растворяют в 10 мл воды;
- для карликовых кроликов и морских свинок – 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.

11. Симптомы передозировки не выявлены.

12. Особеностей действия препарата при его первом применении или отмене не выявлено.

13. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата курс применения необходимо возобновить как можно скорее в предусмотренных дозировках.

14. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

15. Шустрик поливитамины совместим с лекарственными средствами, кормами и кормовыми добавками. Не следует назначать одновременно с другими витаминными лекарственными препаратами.

IV. Меры личной профилактики

16. При работе с Шустриком поливитаминами следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

17. 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 Шустриком поливитаминами. 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).

18. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

19. Организация-производитель: ООО «НВЦ Агроветзащита С-П.», 141300, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, Центральная ул., 1. Адрес места производства: ООО “НВЦ Агроветзащита С-П.”, 141300, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, Центральная ул., 1.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Шустрика поливитаминов, утвержденная Россельхознадзором 14 июня 2006 года.

Инструкция разработана ООО «Научно-внедренческий центр Агроветзащита», 129329, Россия, г. Москва, Кольская ул., 1, стр. 1.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ “ВГНКИ”.

Номер регистрационного удостоверения

Генеральный директор
ООО “Научно-внедренческий центр
Агроветзащита”

С.В. Енгашев