

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Ферролонг
(Организация-разработчик: ООО «НПК «Асконт+». РФ, 142279, Московская область,
г. Серпухов, п. Оболенск, ул. Строителей, строение 2)

Номер регистрационного удостоверения: 32-3-12.25-5339№ПВП-3-12.25/04099

I. Общие положения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Ферролонг (Ferrolong).
Группировочное наименование: железо + витамин В₁₂.
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.
Ферролонг в 1 мл в качестве действующих веществ содержит 200,0 мг железа, 0,1 мг витамина В₁₂ и вспомогательные вещества: динатрия эдетат, нитрит натрия.
3. По внешнему виду препарат представляет собой непрозрачный раствор темно-коричневого, почти черного цвета со специфическим запахом. Допускается наличие осадка.
Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 2 года с даты производства, после первого вскрытия флакона – не более 30 суток.
Запрещается применение препарата по истечении срока годности.
4. Выпускают препарат расфасованным по 100 мл в стеклянные флаконы, укупоренные резиновыми пробками с колпачками алюминиевыми или комбинированными с пластмассовыми крышками, жестко закрепленными в дне алюминиевых колпачков. Допускается упаковка флаконов во вторичную потребительскую упаковку по 50 штук в картонные коробки.
Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.
5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2 °С до 25 °С.
6. Ферролонг следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические (биологические) свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: комбинированные антианемические лекарственные средства.

10 Железо необходимо для нормальной выработки гемоглобина, миоглобина, цитохромов, трансферринов, каталаз, пероксидаз и др., которые участвуют в транспорте кислорода, клеточном дыхании, удалении перекисей свободнорадикальных реакций, гемоглобинизации эритробластов и костного мозга.

После внутримышечного введения препарата железа (III) гидроксид декстран медленно абсорбируется из места инъекции и попадает в кровоток, главным образом, через лимфатическую систему, депонируется в печени, кроветворных органах, восполняя дефицит железа в организме животных. Около 50-60% внутримышечно введенного железа (III) гидроксид декстрана всасывается в течение трёх суток и около 90% – в течение трёх недель. Остальное количество (5-10%) всасывается в течение нескольких месяцев. Две трети железа удаляются с желчью, эритроцитами и слущивающимися эпителиоцитами.

Витамин В₁₂ участвует в пролиферации, дифференцировке и созревании эритроцитов, способствует накоплению в эритроцитах соединений, содержащих сульфгидрильные группы, увеличивая их толерантность к гемолизу; в синтезе метильных групп, в образовании тетрагидрофолиевой кислоты, холина, метионина, креатина, нуклеиновых кислот. Он активизирует свёртывающую систему крови, вызывает повышение активности тромбопластина и протромбина.

При внутримышечном введении витамин В₁₂ быстро всасывается из места инъекции, достигая максимальной концентрации в крови через 1 ч. В крови он связывается с транскобаламинами I и II. Депонируется витамин В₁₂ преимущественно в печени, из которой выводится с желчью в кишечник и снова всасывается в кровь. Выделяется из организма кишечником (около 50%) и почками (10%) в течение 24-48 ч.

По степени воздействия на организм Ферролонг относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Ферролонг назначают для профилактики и лечения железодефицитной анемии у молодняка свиней, а также в период, связанный с повышенной потребностью в железе (период активного роста, реабилитация после перенесённых кровопаразитарных заболеваний, гельминтозы, беременность, лактация и др.).

12. Противопоказанием к применению препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата; избыток железа в организме или нарушения его выведения; анемия, не связанная с дефицитом железа; выраженные нарушения функций печени и/или почек.

13. Следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. При работе с препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу. При попадании препарата на кожу или слизистые оболочки необходимо немедленно промыть их большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с ним. В случае появления аллергических реакций и/или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку). По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. К работе с препаратом не допускаются лица с признаками аллергических, респираторных, желудочно-кишечных заболеваний или кожных поражений. Простагландины F2a способны проникать через кожу и могут вызвать бронхоспазм или выкидыш. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата, женщинам детородного возраста, беременным женщинам и людям, страдающим астмой или другими заболеваниями дыхательных путей, следует соблюдать осторожность и избегать прямого контакта с кожей и слизистыми оболочками. При работе следует использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты (халат, перчатки).

Пустые флаконы из-под препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

14. Противопоказаний и особенностей применения препарата самкам в период беременности не установлено.

15. Лекарственный препарат вводят однократно, глубоко внутримышечно в область верхней трети бедра или шеи. В зимний период перед применением флакон с препаратом подогревают на водяной бане до 36-38 °С. Применяют препарат поросятам на 2-4 сутки жизни в дозе 1,0 мл, свиньям и супоросным свиноматкам за 15-20 суток до опороса – 4,0 мл на голову.

16. При применении препарата согласно настоящей инструкции побочных явлений и осложнений у животных не выявлено.

17. Симптомов, возникающих при передозировке препарата у животных, не установлено.

18. Ферролонг не рекомендуется смешивать с другими лекарственными препаратами в одном шприце.

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

20. При пропуске очередной дозы лекарственного препарата, его применение возобновляют в той же дозе и по той же схеме. Не следует увеличивать дозу, предусмотренную инструкцией, для компенсации пропущенной.

21. Убой животных на мясо после применения препарата разрешается без ограничений.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения: ООО «НПК «Асконт+». РФ, 142279, Московская область, г. Серпухов, п. Оболенск, ул. Строителей, строение 2.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «НПК «Асконт+». РФ, 142279, Московская область, г. Серпухов, п. Оболенск, ул. Строителей, строение 2.

ВКП001