



ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
Таблетки кобальта хлорида

(Организация-разработчик: ООО «НПК «Асконт+». 142279, Московская область, г. Серпухов, п. Оболенск, ул. Строителей, строение 2)

Номер регистрационного удостоверения 32-3-7.14-3393/17ВР-3-4.0/00458

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Таблетки кобальта хлорида (Tabulettea Cobalti Chloridum).

Международное непатентованное наименование: кобальта хлорид.

2. Лекарственная форма: таблетки для приема внутрь.

1 таблетка в качестве действующего вещества содержит кобальта хлорид – 0,04 г и вспомогательные вещества: натрия хлорид, тальк.

3. Лекарственный препарат представляет собой таблетки плоскоцилиндрической формы, с риской и фаской, от светло-розового до фиолетового цвета, массой 1,0 г. Допускаются вкрапления фиолетового цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года с даты производства.

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Выпускают лекарственный препарат расфасованным по 100, 500, 1000, 2000 штук в пакеты полиэтиленовые, запаянные, с последующим укладыванием в банки полимерные, укупороенные полимерными крышками с винтовой резьбой, или в банки из полипропилена, укупороенные крышками натягиваемыми с уплотняющим элементом из полиэтилена высокого давления, или в банки из полипропилена с контролем первого вскрытия; или в банки полимерные, укупороенные полимерными крышками с винтовой резьбой, или в банки из полипропилена, укупороенные крышками натягиваемыми с уплотняющим элементом из полиэтилена

высокого давления, или в банки из полипропилена с контролем первого вскрытия; или в пакеты полиэтиленовые, запаянные. Фасовку по 100 таблеток упаковывают в потребительскую упаковку по 96 штук, по 500 таблеток – по 24 штуки. Каждую потребительскую упаковку препарата снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0 °С до 30 °С.

6. Таблетки кобальта хлорида 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 (биологические) свойства

9. Препарат Таблетки кобальта хлорида относится к группе макро- и микроэлементов.

10. Кобальт, входящий в состав лекарственного препарата, участвует в кроветворении, стимулирует выработку эритропоэтинов, определяющих дифференцирование стволовых клеток костного мозга в эритробласты, усиливает ионизацию железа, ускоряя созревание эритроидных клеток и образование полноценных хорошо гемоглобинизированных эритроцитов, оказывает влияние на активность ферментов, регулирующих белковый, углеводный и минеральный обмена, стимулирует иммунные процессы. Кобальт необходим для поддержания нормальной микрофлоры рубца жвачных животных и эндогенного синтеза бактериями цианокобаламина (витамина В₁₂).

Недостаток кобальта в организме вызывает нарушение роста, развития и воспроизводительной функции, снижает продуктивность животных.

Таблетки кобальта хлорида по степени воздействия на организм относятся к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007.76).

III. Порядок применения

11. Таблетки кобальта хлорида назначают крупному рогатому скоту, овцам, козам, ягнятам и пороссятам для лечения и профилактики заболеваний, вызванных недостатком кобальта и сопровождающихся нарушением обмена веществ, анемией, потерей аппетита, истощением, изменением шерстного покрова, а также для улучшения ферментативных процессов в преджелудках у жвачных животных.

12. Противопоказанием к применению Таблеток кобальта хлорида является повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата.

13. При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы с препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу. 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. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

Людам с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Таблетками кобальта хлорида. При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки необходимо немедленно промыть их большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций и/или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

14. Особенности применения у беременных животных, у животных в период лактации, у потомства животных не выявлено.

15. Перед применением таблетку растворяют в кипяченой воде из расчета 1 таблетка на 1 литр воды. Полученным раствором выпаивают:

с профилактической целью в осенне-весенний период в течение двух недель один раз в сутки:

- крупный рогатый скот из расчета 250-400 мл раствора на животное;
- телят из расчета 100-200 мл раствора на животное;
- овец, коз из расчета 25-50 мл раствора на животное;
- ягнят, поросят из расчета 5-12 мл раствора на животное;

с лечебной целью в течение месяца один раз в сутки:

- крупный рогатый скот из расчета 500-1000 мл раствора на животное;
- телят из расчета 200-500 мл раствора на животное;
- овец, коз из расчета 75-125 мл раствора на животное;
- ягнят, поросят из расчета 10-25 мл раствора на животное.

16. При применении препарата согласно настоящей инструкции побочных явлений и осложнений у животных не выявлено. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают антигистаминные средства и, при необходимости, симптоматическое лечение.

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

18. Лекарственный препарат совместим с другими лекарственными средствами и кормовыми добавками, применяемыми в животноводстве.

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

20. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. При пропуске приема одной или нескольких доз лекарственного препарата его применение возобновляют по той же схеме в соответствии с настоящей инструкцией. Не следует вводить двойную дозу для компенсации пропущенной.

21. Убой животных на мясо и использование в пищевых целях мясопродуктов и молока во время и после применения лекарственного препарата Таблетки кобальта хлорида разрешается без ограничений.

Наименование и адрес
производственной площадки
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения

ООО «НПК «Асконт+». 142279,
Московская область, г. Серпухов,
п. Оболенск, ул. Строителей,
строение 2

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

ООО «НПК «Асконт+», 142279,
Московская область, г. Серпухов,
п. Оболенск, ул. Строителей,
строение 2

Генеральный директор
ООО «НПК «Асконт+»



А.О. Ярмуш