

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Таблеток кобальта хлорида для
лечения и профилактики заболеваний, вызванных недостатком кобальта у
сельскохозяйственных животных
(Организация-разработчик: ООО «НПК «Асконт+», Московская область)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Таблетки кобальта хлорида (Tabulettae Cobalti Chloridi).

Международное непатентованное наименование: кобальта хлорид.

2. Лекарственная форма: таблетки для перорального применения.

1 таблетка в качестве действующего вещества содержит: кобальта хлорид – 0,4 г и вспомогательные вещества: натрия хлорид – 0,95 г, тальк – до 1,0 г.

По внешнему виду препарат представляет собой таблетки плоскоцилиндрической формы, с риской, от светло-розового до фиолетового цвета массой 1,0 г. Допускаются окрашивания фиолетового цвета.

3. Таблетки кобальта хлорида расфасовывают по 10, 50, 100, 250, 500, 1000, 2000, 2500, 3000 и 5000 штук в пакеты из пленки полиэтиленовой с последующим запаиванием, затем пакеты с таблетками укладывают в пакеты из пленки полиэтиленовой или банки, ведра из полипропилена, укуренные крышками с уплотняющим элементом из полиэтилена высокого давления. Каждая упаковка снабжена инструкцией по применению.

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

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года с даты производства. Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

5. Таблетки кобальта хлорида следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

II. Фармакологические свойства

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

Кобальт – основное действующее вещество, участвует в кроветворении, стимулирует выработку эритропоэтина, 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 обмен, стимулирует иммунные процессы. Кобальт

необходим для поддержания нормальной микрофлоры рубца жвачных 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 веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

III. Порядок применения

8. Таблетки кобальта хлорида назначают с лечебной и профилактической целью крупному рогатому скоту, овцам, козам, ягнтям и пороссятам при болезнях, 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.

9. Противопоказанием к применению Таблеток кобальта хлорида является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам лекарственного препарата.

10. 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, пороссят 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, пороссят из расчета 10-25 мл раствора на животное.

11. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата в соответствии с инструкцией не выявлены.

12. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не установлено.

13. Следует избегать пропуска очередной дозы 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.

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

15. Таблетки кобальта хлорида совместимы с другими лекарственными средствами и кормовыми добавками.

16. Продукцию животноводства во время и после применения Таблеток кобальта хлорида можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Таблетками кобальта хлорида следует соблюдать общие правила гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для ветеринарного применения. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

18. Людям с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с Таблетками кобальта хлорида. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их

необходимо промыть большим количеством воды. 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).

20. Наименование и адрес производителя лекарственного препарата:

ООО «НПК «Асконт+». 142279, Московская область, Серпуховский р-н, пгт Оболенск, корпус 2 ВЛГ

Адрес места производства лекарственного препарата:
142279, Московская область, Серпуховский р-н, пгт Оболенск, корп. 2 ВЛГ.

Инструкция разработана ООО «НПК «Асконт+», 142279, Московская область, Серпуховский р-н, пгт Оболенск, корп. 2 ВЛГ.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Таблеток кобальта хлорида, утвержденная Россельхознадзором 15 мая 2009 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения