

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

03 ИЮН 2022

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Кальфотон

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

Номер регистрационного удостоверения: 32-3-4.22-4866№ПВР-3-4.22/03712

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Кальфотон (Kalfoton).

Группировочное наименование: кальция глюконат, кальция глицерофосфат, магния хлорид.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Кальфотон в 1 мл в качестве действующих веществ содержит: кальция глюконат – 330,0 мг, кальция глицерофосфат – 82,0 мг, магния хлорид гексагидрат – 42,0 мг и вспомогательные вещества: борная кислота, лимонная кислота, вода для инъекции – до 1 мл.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до бледно-желтого цвета.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 2 года с даты производства, после первого вскрытия флакона – не более 28 суток.

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Выпускают препарат расфасованным по 10, 50, 100 мл в потребительскую упаковку: стеклянные флаконы, укупоренные резиновыми пробками с колпачками алюминиевыми или комбинированными с пластмассовыми крышками, жестко закрепленными в дне алюминиевых колпачков. Допускается вторичная потребительская упаковка для флаконов объемом 10 мл в картонную пачку по 10 штук или в коробку по 50 штук, для

флаконов объемом по 50 мл – в коробку по 50 или 72 штуки, для флаконов объемом 100 мл – в коробку по 12 или 50 штук. Каждую потребительскую упаковку препарата снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2 °С до 25 °С.

6. Кальфотон 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 лекарственного препарата: макро- и микроэлементы.

10. Механизм действия препарата определяется эффектом входящих в его состав компонентов.

Кальций участвует в формировании костной ткани (предотвращает риск развития рахита и остеодистрофии), в свертывании крови, в регуляции процессов нервной проводимости и мышечных сокращений, в поддержании стабильной сердечной деятельности. Обладает общеукрепляющим, антитоксическим эффектом.

Фосфор является составным элементом костной ткани, нуклеопротеинов и фосфолипидов. Он принимает участие во всех процессах ассимиляции в организме животного, положительно влияет на обмен веществ в тканях организма.

Магний участвует в обмене фосфора и углеводов в качестве кофермента. При парентеральном введении блокирует нейромышечную трансмиссию и предотвращает развитие судорог.

Действующие вещества находятся в физиологическом соотношении, хорошо и быстро всасываются при парентеральном введении.

III. Порядок применения

11. Кальфотон назначают крупному рогатому скоту, собакам в составе комплексного лечения и профилактики при:

– тетании (в период беременности, лактации, во время транспортировки, пастьбы и т.д.);

– парезах, параличах различной этиологии (в том числе послеродовых);

- рахите, остеодистрофии, остеомалации;
- аллергиях, токсикозах;
- нарушениях минерального обмена (нарушения обмена кальция, фосфора, магния);
- переломах, эклампсии.

12. Кальфотон противопоказан при гиперкальциемии, ацидозе, тяжелых нарушениях функции почек, мерцательной аритмии предсердий, повышенной чувствительности к компонентам препарата.

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

14. Противопоказаний и особенностей применения препарата беременным и лактирующим самкам, а также потомству животных не установлено.

15. Лекарственный препарат для ветеринарного применения Кальфотон применяют однократно внутривенно, внутримышечно или подкожно в дозе 2 мл на 10 кг массы животного.

Допускается повторное применение препарата через 24 часа в тех же дозах.

Для профилактики нарушений обмена кальция, фосфора и магния во время беременности и лактации, а также рахита молодняка животных Кальфотон применяют однократно в рекомендованных дозах.

Крупному рогатому скоту Кальфотон вводят в одно и то же место подкожно не более 50 мл, внутримышечно – не более 25 мл. Внутривенно препарат вводят медленно и равномерно.

16. У отдельных животных при подкожном введении в месте инъекции могут отмечаться эритема или зуд, которые самопроизвольно проходят и не

требуют лечения. При быстром внутривенном введении возможно резкое снижение артериального давления, брадикардия, остановка сердца; при внутримышечном введении – некроз в месте инъекции.

17. Симптомы передозировки лекарственного препарата не выявлены.

18. Кальфотон не следует применять одновременно с препаратами дигиталиса, витамином D и его аналогами.

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

20. Препарат применяют однократно.

21. Продукцию животноводства после применения лекарственного препарата для ветеринарного применения Кальфотон используют 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 держателем или
владельцем регистрационного
удостоверения лекарственного
препарата на принятие претензий от
потребителя

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