

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



Н. А. ВЛАСОВ
06.07.2019

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
Декокс 6% (Дессох 6%)

(организация-разработчик: «Zoetis Inc», 10 Sylvan Way, Parsippany, New Jersey
07054, USA)

Номер регистрационного удостоверения:

840-3-8.18-4186 N17B4-3-5.16/04754

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Декокс 6% (Дессох 6%).
Международное непатентованное наименование: декоквинат.
2. Лекарственная форма: порошок для перорального применения.
Декокс 6% в качестве действующего вещества в 100 г содержит 6 г декоквината и вспомогательные вещества: соевое масло, кремния диоксид коллоидный безводный и пшеничную кормовую муку.
3. По внешнему виду препарат представляет собой крупнозернистый порошок бежевого цвета с запахом пшеничных отрубей.
Срок годности препарата при соблюдении условий хранения и транспортирования в закрытой упаковке производителя – 3 года с даты производства, после вскрытия упаковки и в смеси с сухим комбикормом – 3 месяца.
Запрещается применение Декокса 6% по истечении срока годности.
4. Выпускают лекарственный препарат в трехслойных бумажных мешках с внутренним полиэтиленовым покрытием, расфасованным по 10 кг. Каждая упаковка лекарственного препарата снабжена инструкцией по применению.
5. Декокс 6% хранят и транспортируют в закрытой упаковке производителя, отдельно от пищевых продуктов и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2 °С до 25 °С.
6. Декокс 6% следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Препарат отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: противопротозойный лекарственный препарат.

10. Декоквинат (4-гидроксихинолиновое соединение), входящий в состав лекарственного препарата, активен в отношении *Eimeria* spp. и *Toxoplasma* spp.

Механизм антикокцидийного действия декоквината основан на ингибировании процессов митохондриального дыхания и переноса электронов у кокцидий, что вызывает остановку развития спорозоитов после их проникновения в эпителий и прерывание жизненного цикла развития паразита. Это приводит к существенному уменьшению очаговых поражений кишечника и снижению интенсивности выхода ооцист в просвет кишечника и внешнюю среду.

Точный механизм антитоксоплазменного действия не установлен. При экспериментальном и спонтанном токсоплазмозе показано, что применение декоквината суягным овцематкам перед планируемым окотом, снижает скорость проявления и интенсивность гипертермии, развивающейся после заражения *Toxoplasma* spp., уменьшает количество абортос, повышает жизнеспособность и массу новорожденных ягнят.

Декоккс 6% плохо всасывается в желудочно-кишечном тракте, выводится из организма главным образом с фекалиями в неизменной форме (до 88%).

Декоккс 6% по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

III. Порядок применения

11. Декоккс 6% применяют цыплятам-бройлерам, телятам, ягнятам и овцематкам в смеси с кормом в следующих целях:

- профилактика кокцидиоза у цыплят-бройлеров;
- профилактика и лечение кокцидиоза у телят и ягнят;
- профилактика вызванных токсоплазмозом абортос у овцематок и неонатальной смертности ягнят.

12. Противопоказанием к применению является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата. Запрещается применение Декоккса 6% яйценоской птице и дойным овцам, продукцию которых используют в пищевых целях.

13. Все работы с Декоксом 6% необходимо проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (резиновые перчатки, защитные очки, респиратор). Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки, рот прополоскать водой.

Людам с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Декоксом 6%.

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

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае

проявления аллергической реакции или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Декокс 6% может применяться суггным и лактирующим овцematкам, молоко которых не используют в пищевых целях, а также молодняку с первых дней жизни.

15. Декокс 6% применяют цыплятам-бройлерам с целью профилактики кокцидиоза с первого дня жизни в течение всего периода выращивания, исключают из рациона за 5 суток до убоя.

В рацион цыплят препарат вводят в дозе 0,333-0,667 кг на 1 тонну корма, что соответствует 20-40 мг декоквината на 1 кг корма.

Для равномерного распределения в корме рассчитанное количество Декокса 6%, сначала смешивают с кормом в соотношении 1:3, а затем полученную смесь тщательно перемешивают с оставшейся частью корма.

Декокс 6% устойчив к кратковременному воздействию повышенной до 80 °С температуры, и может использоваться при изготовлении гранулированного комбикорма при стандартных режимах гранулирования.

Телятам и ягнyтам в неблагополучных по кокцидиозу хозяйствах Декокс 6% применяют с лечебной и профилактической целью с первых дней жизни индивидуально или групповым способом в зависимости от принятой в хозяйстве схемы кормления.

Овцematкам Декокс 6% применяют в целях снижения количества ооцист кокцидий, выделяемых во внешнюю среду, а также для профилактики вызываемых *Toxoplasma gondii* абортoв и неонатальной смертности ягнyт.

Дозы и схемы применения Декокса 6% телятам, ягнyтам и овцematкам с кормом представлены в таблице 1.

Таблица 1

Показания к применению	Суточная доза декоквината, мг/кг массы животного	Продолжительность курса применения Декокса 6 %
Лечение и профилактика кокцидиоза у телят и ягнyт	1 мг/кг/сутки	Телятам, ягнyтам в течение 28 суток
Снижение количества ооцист кокцидий, выделяемых во внешнюю среду, и предупреждение кокцидиоза у новорожденных ягнyт	0,5 мг/кг/сутки	Овцematкам перед окотом в течение 28 суток
Профилактика вызываемых токсоплазмозом абортoв у овцematок и неонатальной смертности ягнyт	2 мг/кг/сутки	Овцematкам перед окотом в течение 14 недель

В целях лечения и профилактики кокцидиоза у телят и ягнyт Декокс 6% вводят в рацион животных из расчета 1,67 кг на 1 тонну корма, что обеспечивает необходимую концентрацию декоквината – 100 мг/кг корма.

В случае если комбикорм задают ягнятам и телятам в ограниченном объеме (менее 100 г на 10 кг массы животного в день), то для достижения суточной лечебно-профилактической дозы (1 мг декоквината на 1 кг массы животного), концентрацию препарата в корме пропорционально увеличивают (таблица 2).

Таблица 2

Суточная норма скармливания комбикорма животным		Доза Декокса 6% (кг/т комбикорма)
Ягнятам	Телятам	
100 г/10 кг	500 г/50 кг	1,67 кг
75 г/10 кг	375 г/50 кг	2,22 кг/т
50 г/10 кг	250 г/50 кг	3,34 кг/т

В неблагополучных по кокцидиозу хозяйствах курс лечебно-профилактического применения Декокса 6% составляет 28 суток, если риск инвазии сохраняется, курс применения препарата повторяют.

С целью снижения количества ооцист кокцидий, выделяемых овцематками во внешнюю среду и предупреждения кокцидиоза у новорожденных ягнят Декоккс 6% вводят в рацион овцематок из расчета 833 г на 1 тонну корма (для получения необходимой концентрации декоквината – 50 мг/кг корма). Если овцематки получают комбикорм в ограниченном объеме (менее 500 г на 50 кг массы животного в сутки) для достижения рекомендуемой суточной дозы декоквината – 0,5 мг/кг массы животного, количество вводимого в рацион препарата должно быть пропорционально увеличено. Для достижения оптимального результата Декоккс 6% применяют непрерывно в течение 28 суток.

При появлении у ягнят клинических признаков кокцидиоза введение Декокса 6% только в рацион овцематок не оказывает необходимого эффекта, и лечение овцематок должно проводиться в сочетании с лечением ягнят.

В целях профилактики вызываемых токсоплазмозом аборт у овцематок и предупреждения гибели новорожденных ягнят Декоккс 6% применяют суягным овцам в смеси с кормом в суточной дозе 2,0 мг декоквината на 1 кг массы животного непрерывно в течение 14 недель перед окотом.

Вводят Декоккс 6% в рацион суягных овцематок в следующих дозах:

- *в середине беременности* – 6,68 кг на 1 тонну комбикорма (при норме суточного потребления комбикорма 250 г на 50 кг массы животного);
- *в конце беременности* – 3,34 кг на 1 тонну комбикорма (при норме суточного потребления комбикорма 500 г на 50 кг массы животного).

Если овцематки получают комбикорм в других количествах, то соответственно должна быть изменена и доза вводимого препарата.

16. Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается.

17. Симптомы передозировки препарата у целевых животных не выявлены.

18. Не допускается использование Декокса 6% одновременно с другими противопротозойными средствами. Взаимодействия декоквината с антибиотиками, антигельминтными средствами и вакцинами не выявлено.

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

20. Следует избегать нарушений схемы применения Декокса 6%, так как это может привести к снижению его эффективности. При пропуске очередной дозы применение лекарственного препарата возобновляют как можно скорее в той же дозе и по той же схеме.

21. Убой цыплят-бройлеров на мясо разрешается не ранее чем через 5 суток, телят, ягнят и овец – не ранее чем через 7 суток после последнего применения Декокса 6%. Мясо животных, вынужденно убитых ранее указанных сроков, может быть использовано в корм пушным зверям.

Наименование и адрес
производственной площадки
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения.

«Код Бек Блендерс Лимитед», Код Бек
Истейт, Далтон, Терск, Норт-Йоркшир
YO7 3HR, Великобритания/
Cod Beck Blenders Limited, Cod Beck
Estate, Dalton, Thirsk, North Yorkshire YO7
3HR, UK.

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

ООО «Зоэтис» в РФ, 123112, Москва,
Пресненская набережная, д. 10, блок С.

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению препарата Декокс 6%, утверждённая Россельхознадзором 17 мая 2016 года.