

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



Н.А.ВЛАСОВ

08.08.2019

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
Коливет®

(организация-разработчик: Сева Санте Анималь, 10 авеню де ла Балластьер, 33500, Либурн, Франция/ Ceva Sante Animale 10 avenue de la Ballastiere, 33500, Libourne, France)

Номер регистрационного удостоверения:

250-3-5,14-4222 N17B4-3-1.4/01541

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения.
Торговое наименование лекарственного препарата: Коливет® (Colivet®).
Международное непатентованное наименование: колистин.
2. Лекарственная форма: порошок для орального применения.
Коливет® в качестве действующего вещества содержит колистин (в форме сульфата) 1,2 млн. МЕ/г, а также вспомогательные вещества: лактозу и сахарозу.
3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой мелкодисперсный гомогенный порошок беловато-кремового цвета.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства, после вскрытия упаковки – 3 мес., в готовом для применения водном растворе – 72 часа. Запрещается применение Коливета® по истечении срока годности.
4. Коливет® выпускают расфасованным по 20 кг в бумажные мешки с внутренней полиэтиленовой оболочкой.
5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°C до 25°C.
6. Коливет® следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Отпускается без рецепта.

II. Фармакологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата для ветеринарного применения: антибактериальный препарат полипептидной группы.
10. Колистина сульфат, входящий в состав лекарственного препарата, активен в отношении многих грамотрицательных микроорганизмов, в том числе E. coli, Pseudomonas aeruginosa, Klebsiella pneumoniae, Salmonella spp., Shigella spp., Aerobacter aerogenes., Corynebacterium spp., Clostridium spp., Pasteurella spp., Bacteroides spp., Erysipelotrix spp. Грамположительные аэробы устойчивы к колистину.

Механизм бактерицидного действия колистина заключается в разрушении структуры фосфолипидов клеточной мембраны, что вызывает гибель микроорганизма.

При оральном применении колистин практически не всасывается в желудочно-кишечном тракте, не накапливается в органах и тканях животного, не подвергается воздействию пищеварительных ферментов и вследствие этого создается высокая концентрация антибиотика в желудочно-кишечном тракте. Выводится колистин из организма животных главным образом в неизменной форме с фекалиями.

По степени воздействия на организм согласно ГОСТ 12.1.007-76 препарат относится к 4 классу опасности (вещества малоопасные).

III. Порядок применения

11. Коливет® применяют телятам, свиньям, кроликам и сельскохозяйственным птицам с лечебной и лечебно-профилактической целью при колибактериозе, сальмонеллезе и других желудочно-кишечных заболеваниях, вызванных грамотрицательными микроорганизмами, чувствительными к полипептидным антибиотикам.

12. Запрещается применение Коливета® животным при повышенной индивидуальной чувствительности к компонентам препарата. Запрещается применять лекарственный препарат взрослым жвачным животным с развитым рубцовым пищеварением.

13. При работе с Коливетом® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Во время работы с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки, рот прополоскать водой. Все работы с Коливетом® рекомендуется проводить с использованием средств индивидуальной защиты (резиновые перчатки, защитные очки, респиратор или защитная маска).

Людям с гиперчувствительностью к компонентам Коливета® следует избегать прямого контакта с препаратом. При случайном попадании препарата на кожу его необходимо немедленно смыть водой с мылом, при попадании в глаза – промыть их в течение нескольких минут большим количеством проточной воды.

В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека необходимо немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

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

14. Лекарственный препарат не предназначен для применения животным во время беременности и лактации. Возможно применение препарата курам-несушкам во время яйцекладки.

15. Коливет® применяют животным индивидуально или групповым способом перорально с кормом или водой для поения в следующих суточных дозах:

- телятам и свиньям – 0,5 - 0,8 г порошка на 10 кг массы животного (разделить на 2 приема);

- птицам и кроликам – 0,5 – 0,8 г порошка на 10 кг массы животного или 5-8 г на 10 л воды (при условии среднесуточного потребления воды 100 мл/кг массы животного).

Продолжительность лечения животных составляет 3 дня, при сальмонеллезе – 5 дней.

При групповом способе применения в течение всего периода лечения животные, в том числе птицы должны получать только воду, содержащую лекарственный препарат.

Раствор лекарственного препарата готовят ежедневно.

16. При применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного и появлении аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают животному антигистаминные и симптоматические средства.

17. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата могут проявляться нарушениями функции желудочно-кишечного тракта.

18. Коливет® не следует применять совместно с ампициллином, цефалоспоридами и аминогликозидными антибиотиками.

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

20. Следует избегать пропусков применения очередной дозы лекарственного 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.

21. Убой животных, в том числе птиц, на мясо разрешается не ранее, чем через 48 часов после последнего применения Коливета®. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, можно использовать в корм пушным зверям.

Яйца кур-несушек в период применения лекарственного препарата разрешается использовать в пищевых целях без ограничений.

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

Ceva Salute Animale, Via G. Leopardi, 2/C,
42025 Cavriago (Reggio Emilia),
Italia/Сева Салюте Анималь, Виа Г.
Леопарди, 2/С, 42025, Кавриаго (регион
Эмилия), Италия

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

ООО «Сева Санте Анималь», 109428,
Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.
16, тел.: (495) 729-59-90.