

Согласовано  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



Н.А. ВЛАСОВ  
07.11.2019

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Колинггор  
(Организация-разработчик: ООО «ГОРОС21.РУ», 127015, г. Москва, Бутырская ул., 6.)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-36.13-1883№ПВР-3-5.8/02237

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Колинггор (Kolingor).  
Международное непатентованное название: колистин сульфат.
2. Лекарственная форма: порошок для орального применения.  
Колинггор в качестве действующего вещества содержит колистина сульфат – 1 200 000 МЕ/г, а в качестве вспомогательного вещества – декстрозы моногидрат до 1 г.
3. По внешнему виду Колинггор представляет собой порошок от белого до светло-желтого цвета. Срок годности препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 2 года со дня производства, после первого вскрытия упаковки – не более 28 дней.  
По истечении срока годности Колинггор не должен применяться.
4. Колинггор выпускают расфасованным по 100, 250, 500, 1000 и 5000 г в двойные пакеты из пленки полиэтиленовой, в пакеты из комбинированных материалов, в пакеты из ламинированной алюминиевой фольги, в полиэтиленовые пакеты вложенные в полимерные ведра с крышками контроля первого вскрытия; по 10, 20 и 25 кг в полимерные мешки, в бумажные мешки с полиэтиленовыми мешками вкладышами, в ведра полимерные.  
Каждую единицу потребительской упаковки снабжают инструкцией по применению.
5. Хранят Колинггор в закрытой упаковке производителя, в защищённом от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 0 °С до 25 °С.
6. Колинггор следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

### II. Фармакологические свойства

9. Колинггор относится к антибактериальным препаратам группы полипептидных антибиотиков.
10. Колистина сульфат, входящий в состав лекарственного препарата, активен в отношении ряда грамотрицательных микроорганизмов, включая: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Aerobacter aerogenes*, *Corinobacterium diphtheria*, *Haemophilus spp.*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Salmonella spp.*, *Pasteurella spp.*

Механизм бактерицидного действия колистина заключается в нарушении проницаемости цитоплазматической мембраны, что приводит к ее деструкции и лизису бактериальной клетки

При пероральном введении Колинггора колистин практически не всасывается в желудочно-кишечном тракте. Антибиотик выводится из организма животных преимущественно в неизменном виде с фекалиями.

По степени воздействия на организм Колинггор относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007), в рекомендуемых дозах хорошо переносится животными, не обладает эмбриотоксическими, тератогенными и гепатотоксическими свойствами.

### III. Порядок применения

11. Колингор назначают свиньям, телятам и сельскохозяйственной птице с лечебной и лечебно-профилактической целью при колибактериозе, сальмонеллезе и других желудочно-кишечных заболеваниях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к колистину.

12. Колингор не следует применять животным с заболеваниями почек и печени, крупному рогатому скоту с развитым рубцовым пищеварением, в случае повышенной индивидуальной чувствительности животных к колистину.

13. При работе с Колингором следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

Любям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Колингор. Во время работы с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

Пустую упаковку лекарственного средства запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, немедленно промыть большим количеством воды.

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).

14. Применение Колингора беременным, лактирующим свиноматкам и новорожденным пороссятам при необходимости проводят под контролем ветеринарного врача.

15. Препарат применяют индивидуально или групповым способом перорально в смеси с кормом или с водой для поения в течение 3-5 суток:

- телятам и свиньям – в дозе 0,8 г на 10 кг массы животного;

- птице - в дозе 6 г на 10 л воды или 400 г на 1 т корма.

При групповом способе применения животные и птица в период лечения должны получать только воду, содержащую лекарственный препарат. Лекарственный раствор препарата готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на потребление в течение суток.

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

В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают антигистаминные средства и при необходимости симптоматическое лечение.

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

18. Колингор не следует применять одновременно с миорелаксантами и бактериостатическими антибиотиками (левомецетином, макролидами, тетрациклинами), в связи с возможным антагонистическим эффектом.

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

20. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы или нескольких доз курс лечения необходимо возобновить в предусмотренных дозировках и схеме применения.

21. Убой свиней, телят и птиц на мясо разрешается не ранее, чем через 7 суток после последнего применения Колингора.

Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

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

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения ООО «ГОРОС21.РУ», 141865, Россия, Московская обл., пос. Некрасовский, ул. Северная, д. 6.

Наименование, адрес организации, уполномоченной владельцем или держателем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя ООО «ГОРОС21.РУ» 127015, г. Москва, Бутырская ул., 6.

Утрачивает силу инструкция по применению препарата Колингор, согласованная Россельхознадзором 21.03.2017 г.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения ООО «ГОРОС21.РУ», 141865, Россия, Московская обл., пос. Некрасовский, ул. Северная, д. 6.

Наименование, адрес организации, уполномоченной владельцем или держателем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя ООО «ГОРОС21.РУ» 127015, г. Москва, Бутырская ул., 6.

Утрачивает силу инструкция по применению препарата Колингор, согласованная Россельхознадзором 21.03.2017 г.