



Н.А. Власов
2008 г.

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Колингора для лечения и
профилактики желудочно-кишечных заболеваний
бактериальной этиологии у свиней, телят и
сельскохозяйственных птиц

(организация-производитель ООО «Горос 21 РУ»,
г. Москва)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Колингор (Kolingor) – лекарственное антибактериальное средство для лечения и профилактики желудочно-кишечных заболеваний бактериальной этиологии у свиней, телят и сельскохозяйственных птиц.

2. Колингор в качестве действующего вещества содержит колистина сульфат – 1 200 000 МЕ/г, а в качестве вспомогательного компонента – лактозы моногидрат.

3. Лекарственное средство представляет собой порошок желтого цвета, легко растворимый в воде.

4. Выпускают Колингор расфасованным по 100, 250, 500, 1000 и 5000 г в пакеты из бумаги с полиэтиленовым покрытием или двойные пакеты из пленки полиэтиленовой; по 100, 250, 500, 1000, 5000 г в банки полимерные с крышками контроля первого вскрытия, по 20 кг в бумажные мешки с полиэтиленовым мешком-вкладышем.

Каждую потребительскую упаковку маркируют с указанием: организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения, способа применения и массы лекарственного средства в упаковке, названия и содержания действующего вещества, срока годности, условий хранения, номера серии, даты изготовления, обозначения ТУ, номера государственной регистрации, информации о подтверждении соответствия, надписи «Для животных» и сопровождают инструкцией по применению.

Хранят Колингор с предосторожностью (список Б), в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0⁰ С до 25⁰ С.

Срок годности лекарственного средства при указанных условиях хранения - 2 года со дня изготовления.

По истечении срока годности Колингор не должен применяться.

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Колистина сульфат, входящий в состав лекарственного средства, относится к группе полипептидных антибиотиков, активен в отношении ряда грамотрицательных микроорганизмов, в т.ч. *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella* spp., *Proteus* spp., *Salmonella* spp. и *Pasteurella* spp.

Механизм бактерицидного действия колистина сульфата заключается в его соединении с липопротеинами бактерий и нарушении проницаемости клеточной стенки, что приводит к потере бактериальной клеткой аминокислот, неорганических ионов, пуринов, пиримидинов и вызывает ее гибель. Резистентность бактерий к колистину развивается медленно.

При пероральном введении Колингора колистина сульфат практически не всасывается в желудочно-кишечном тракте, не подвергается воздействию пищеварительных ферментов и в следствии этого создается высокая концентрация антибиотика в кишечнике.

Колистина сульфат не накапливается в органах и тканях, из организма выводится в основном в неизменном виде с фекалиями.

6. Колингор по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах хорошо переносится животными, не обладает эмбриотоксическими, тератогенными и гепатотоксическими свойствами.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. 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 у колистину.

8. 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 птица в период лечения должна получать только воду, содержащую лекарственный препарат. Лечебный раствор препарата готовят ежедневно.

9. Побочных явлений и осложнений при применении Гидро Колистина в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается.

При повышенной индивидуальной чувствительности животного к

колистину и появлении аллергических реакций использование препарата прекращают и проводят десенсибилизирующую терапию.

10. Колинггор не следует применять животным с заболеваниями почек и печени, крупному рогатому скоту с развитым рубцовым пищеварением, а также совместно с мышечными релаксантами.

11. Убой свиней, телят и птиц на мясо разрешается не ранее, чем через 3 суток после последнего применения Колинггора. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм зверям или для переработки на мясокостную муку.

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

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

12. При работе с Колинггором следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

13. Запрещается использование пустой тары из-под лекарственного средства для бытовых целей.

14. Колинггор следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО «Горос 21 РУ» (г. Москва)

Организация-производитель ООО «Горос 21 РУ»; 127015, Москва,
Бутырская ул., дом 6.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер *ПВР-2-5.8/02234*