

КОПИЯ ВЕРНА

ДИРЕКТОР БЛИЗНЕЦОВА Г.Н.

*Подпись:*  
*Г.Н. Блинецова*



СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



Н.А. ВЛАСОВ

18.12.2019

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Армаголд

(Организация-разработчик: ООО НПП «Агрофарм»; Россия,  
394061, Воронежская обл., г. Воронеж, проспект Труда, д.10, к 18)

Номер регистрационного удостоверения 15-3-6.15-3283 №ПВР-3-3.0/02541

### I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

- торговое наименование: Армаголд (Armagoldum).
- международные непатентованные наименования действующих веществ: колистин, сульфадимидин и триметоприм.

2. Лекарственная форма: порошок для перорального применения.

Армаголд в качестве действующих веществ в 1 г содержит: колистина сульфат – 600000 ЕД, сульфадимезин – 150 мг, триметоприм – 30 мг и вспомогательное вещество – глюкозу.

3. По внешнему виду препарат представляет собой однородный порошок от белого до белого с желтоватым оттенком цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 2 года с даты производства.

Запрещается применение Армаголда по истечении срока годности.

4. Армаголд выпускают расфасованным по 50, 100, 1000 г в пакетах из полимерных материалов или ламинированной бумаги; по 5000 г в пакетах из комбинированных материалов на основе алюминиевой фольги. Каждая единица фасовки сопровождается инструкцией по применению.

5. Армаголд хранят в закрытой упаковке производителя в защищённом от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5°C до 25°C.

6. Армаголд следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Отпускается Армаголд без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические свойства

9. Армаголд относится к комбинированным антибактериальным препаратам.

10. Колистина сульфат, входящий в состав препарата, – полипептидный антибиотик, активен в отношении ряда грамотрицательных микроорганизмов, включая *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Aerobacter aerogenes*, *Corynebacterium diphtheria*, *Haemophilus spp.*, *Klebsiella ssp.*, *Proteus spp.*, *Salmonella spp.* и *Pasteurella spp.*

Механизм бактерицидного действия колистина заключается в его соединении с липопотеинами бактерий и нарушении проницаемости клеточной стенки, что приводит к потере бактериальной клеткой аминокислот, неорганических ионов, пуринов, пиримидинов и вызывает ее гибель. Приобретенная устойчивость микроорганизмов к колистину возникает редко.

Сульфадимезин (2-(пара-аминобензолсульфамидо)-4,6-диметилпиримидин) – относится к лекарственным средствам группы сульфаниламидов.

Триметоприм (2,4-Диамино-5-(3,4,5-триметоксибензил)-пиримидин) – ингибитор синтеза фолиевой кислоты. Сочетание этих двух лекарственных средств, усиливает действие друг друга путем последовательного воздействия на метаболизм п-аминобензойной и фолиевой кислот в микробной клетке. Спектр их действия охватывает грамположительные и грамотрицательные микроорганизмы, в том числе *E. coli*, *Salmonella spp.*, *Clostridium spp.*, *Proteus spp.*, *Bacillus anthracis*, *Pasteurella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Vibrio spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Shigella spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Klebsiella spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Bordetella spp.*, *Brucella spp.*

Комбинация входящих в состав лекарственного средства компонентов обеспечивает широкий спектр антибактериальной активности препарата, замедляет развитие резистентности микроорганизмов.

Максимальные концентрации сульфадимезина и триметоприма в крови после применения Армаголда достигаются через 1-3 часа и удерживаются на терапевтическом уровне в течение 24 часов; выводятся из организма в основном с мочой. Колистин сульфат при оральном применении препарата практически не всасывается из желудочно-кишечного тракта и не накапливается в органах и тканях животных.

Армаголд по степени воздействия на организм относится к веществам «малоопасным» (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

## III. Порядок применения

11. Армаголд применяют поросятам и телятам для лечения желудочно-кишечных и респираторных болезней бактериальной этиологии.

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата.

13. При проведении лечебных мероприятий с использованием Армаголда следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.



Во время работы с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

Людам с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Армаголдом. При случайном попадании лекарственного препарата на кожу или слизистые оболочки, их необходимо промыть проточной водой с мылом. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Армаголд не предназначен для применения беременным и лактирующим самкам.

15. Армаголд применяют животным в смеси с кормом или в виде суспензии в небольшом количестве теплой (37-38) °С воды в дозе 200 мг/кг массы животного один раз в сутки в течение 4-6 дней в зависимости от тяжести течения заболевания.

При групповом применении поросятам рассчитанную на общую массу группы животных дозу препарата вносят в общую кормушку, тщательно перемешивают с кормом и обеспечивают свободный доступ животных к кормушке.

16. При применении Армаголда в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают животному антигистаминные и симптоматические средства.

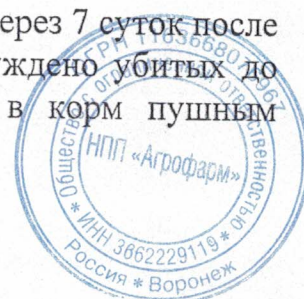
17. При передозировке препарата у животного могут наблюдаться тошнота, рвота, кристаллурия, лейкопения, агранулоцитоз, аллергические реакции. В этих случаях применение препарата прекращают и назначают животному средства специфической и симптоматической терапии.

18. Не допускается применение лекарственного препарата одновременно с аминогликозидами, в связи с взаимным усилением нефротоксического действия.

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

20. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению его терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозе и по той же схеме.

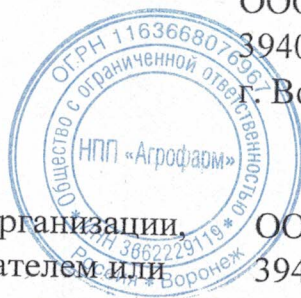
21. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 7 суток после последнего применения Армаголда. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.



Наименования и адреса  
производственных площадок  
производителей лекарственного  
препарата для ветеринарного  
применения

ООО НПП «Агрофарм», Россия,  
394087, Воронежская обл.,  
г. Воронеж, ул. Ломоносова, д.114-б

ООО НПП «Агрофарм», Россия,  
394033, Воронежская обл.,  
г. Воронеж, ул. Витрука, д.1 А



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

ООО НПП «Агрофарм»; Россия,  
394087, Воронежская обл.,  
г. Воронеж, ул. Ломоносова, д.114-б