

## НАСТАВЛЕНИЕ

по применению Амстронга для лечения свиней, крупного рогатого скота и птиц при болезнях бактериальной этиологии

(организация-производитель «WooGene B&G Co., Ltd».

230, Чонмунсонсан-ро, Янгам-мён, Хвасон-си, Кёнги-до, Республика Корея)

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Амстронг (Amstrong).  
Международное непатентованное наименование: ампициллин, колистин.

2. Лекарственная форма: порошок для орального применения. Амстронг в качестве действующего вещества в 1 г содержит ампициллина тригидрат – 500мг, колистина сульфат – 1,25 млн. МЕ, а в качестве вспомогательных компонентов глюкозу – 45 %.

3. Амстронг по внешнему виду представляет собой белый порошок для орального применения.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 2 года со дня изготовления.

Запрещается применение Амстронга по истечении срока годности.

4. Амстронг выпускают расфасованным по 50, 100, 200, 500 и 1000 г в пакеты соответствующей вместимости.

5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°C до +30°C.

6. Амстронг 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. Амстронг относится к антибактериальным лекарственным средствам и представляет собой смесь двух антибиотиков – ампициллина и колистина.

10. Ампициллин ингибирует синтез клеточной стенки бактерий и рост бактериальной клетки. Особенно разрушает клеточные стенки грамотрицательных бактерий. Колистин меняет проницаемость клеточной мембраны и меняет баланс между содержимым клетки и окружающей средой, результатом чего является смерть клетки.

Спектр действия ампициллина: *Escherichia spp.*, *Salmonella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Clostridium spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Haemophilus spp.*, *Bordetella spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Actinomyces spp.*, *Bacillus anthracis*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Listeria monocytogenes*, *Actinobacillus spp.*, *Escherichia coli*, *Fusobacterium spp.*, *Moraxella spp.*, *Proteus mirabilis*, *Leptospira spp.*

Спектр действия колистина: *E.coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella pneumoniae*, *Salmonella spp.*, *Shigella spp.*, *Aerobacter aerogenes.*, *Corynebacterium spp.*, *Clostridium spp.*, *Pasteurella spp.*, *Bacteroides spp.*, *Erysipelothrix spp.* и др.

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

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Амстронг назначают птице, свиньям, крупному рогатому скоту при колибактериозе, сальмонеллезе, других заболеваниях желудочно-кишечного тракта, а также при заболеваниях респираторного тракта, вызванных микроорганизмами, чувствительными к ампициллину и колистину.

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к ампициллину и колистину. Не использовать препарат на лактирующих животных, небольших травоядных животных (кролики и т.д.), курах-несушках.

13. Лекарственное средство применяют орально с питьевой водой или с кормом в соответствии с состоянием животного в следующих дозах:

- для свиней, свиноматок, ремонтных свинок, поросят: при диарее и пневмонии – 0,006 – 0,02 г на 1 кг живого веса (эквивалентно 200 г на 1000 литров питьевой воды или 200-400 г на 1000 кг корма).

- для крупного рогатого скота: при диарее – 0,01 – 0,02 г на 1 кг живого веса, при пневмонии – 0,006 – 0,02 г на 1 кг живого веса (эквивалентно 200 г на 1000 литров питьевой воды или 200-400 г на 1000 кг корма).

- для птицы: 0,02 – 0,1 г на 1 кг живого веса (эквивалентно 200 г на 1000 литров питьевой воды или 200-400 г на 1000 кг корма).

Назначается один, в тяжелых случаях два раза в день в течение 3-6 дней.

14. В случае значительной передозировки возможно уменьшение потребления животными корма и воды, диарея и снижение привесов. Указанные симптомы самопроизвольно проходят и не требуют применения лекарственных средств.

15. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении не установлено.

16. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата следует возобновить как можно скорее в той же дозировке.

17. При применении Амстронга 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.

18. Убой на мясо свиней разрешается не ранее, чем через 15 суток, крупного рогатого скота не ранее, чем через 20 суток, сельскохозяйственной птицы не ранее, чем 15 суток после последнего применения Амстронга.

Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанных сроков, может быть использовано в корм пушным зверям.

#### IV. Меры личной профилактики

19. При применении лекарственного препарата следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

20. Во время работы с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи. После работы с лекарственным препаратом необходимо вымыть руки с мылом.

21. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к ампициллину, колистину следует избегать прямого контакта с Амстронгом. 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).

Наименования и адреса производственных площадок производителей лекарственного препарата для ветеринарного применения:


«Woogene B&G Co., Ltd»,

230, Jeongmunsongsan-ro, Yanggam-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Korea /

«Вуген Б&Г Ко. Лтд.», 230, Джеонгмунсонгсан-ро, Янггам-мион,

Хвасонг-си, Джионгги-до, Корея

Регистрационное удостоверение: №РК-ВП-4-3537-18 от 05.03.2018 г. (бессрочно).



Woogene B&G Co., Ltd.  
Jae-Ku Kang / President

