

## НАСТАВЛЕНИЕ

по применению жаропонижающего и обезболивающего ветеринарного препарата Суперпирин у крупного рогатого скота, свиней и птицы  
(организация-производитель «WooGene B&G Co., Ltd».  
230, Чонмунсонсан-ро, Янгам-мён, Хвасон-си, Кёнги-до, Республика Корея)

### I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Суперпирин (Superpirin).  
Международное непатентованное наименование: ацетилсалициловая кислота.

2. Лекарственная форма: порошок для перорального применения.

В 1 кг препарата содержится ацетилсалициловая кислота – 300 г, витамин С – 33,3 г, лимонная кислота – 200 г, карбонат натрия – 1 г, лактоза и глюкоза до 1 кг.

3. Суперпирин по внешнему виду представляет собой водорастворимый порошок белого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 24 месяца от даты производства. Запрещается использовать Суперпирин по истечении срока годности.

4. Выпускают Суперпирин расфасованным по 1 кг в полиэтиленовые пакеты; по 10 кг в бумажной упаковке, содержащей 20 полиэтиленовых пакетов по 1 кг. На каждую единицу упаковки наносят маркировку и снабжают наставлением по применению.

5. Хранение и транспортировку препарата Суперпирин осуществляют в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, тёмном месте при температуре ниже 25°C. Перевозку препарата можно осуществлять на всех видах транспорта.

6. Суперпирин следует хранить в местах, недоступных для детей и животных.

7. В случае истечения срока годности или нарушения герметичности упаковки лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями местного законодательства.

8. Суперпирин отпускают без рецепта ветеринарного врача.

### II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. Суперпирин относится к группе негормональных (нестероидных) средств с противовоспалительной направленностью.

10. Основным действующим компонентом препарата является ацетилсалициловая кислота, производное салицилата. Действие вещества основано на неизбирательном подавлении циклооксигеназы обоих типов и влиянии через нее на выброс в кровь медиаторов воспаления - простагландинов, простациклина и тромбосана. Снижение синтеза простагландинов ведет к уменьшению их влияния на центры терморегуляции, что ведет к снижению температуры, повышенной в следствие воспаления. Уменьшается сенсбилизирующее влияние простагландинов на чувствительные к боли нервные окончания, уменьшается их чувствительность к медиаторам боли. Таким образом, ацетилсалициловая кислота оказывает противовоспалительное, жаропонижающее и анальгезирующее действие, препятствует тромбообразованию.

Ацетилсалициловая кислота быстро всасывается из желудка и из проксимального отдела тонкого кишечника моногастричных животных. У крупного рогатого скота всасывание препарата из ЖКТ осуществляется медленно, но от перорально поступившей дозы абсорбируется приблизительно 70%. В процессе абсорбции ацетилсалициловая кислота частично гидролизуется до салициловой кислоты и распределяется по всему организму. Препарат в высоких концентрациях обнаруживается в печени, сердце, легких, корковом веществе почек и плазме. Степень связывания препарата с белками плазмы вариабельна, зависит от вида животного, концентрации салицилата и альбуминов. При низких концентрациях салицилата 90% его связывается с белками, а период выведения составляет от 2-3 часов. При высоких концентрациях (обычные дозы ацетилсалициловой кислоты в качестве анальгезирующего средства) с белками связывается только 70%, период выведения составляет до 15 часов. Салициловая кислота и ее метаболиты выводятся почками.

Салицилат выделяется с молоком в малой концентрации. Препарат проникает через плаценту, его содержание у плода может превышать концентрацию в крови матери.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Суперпирин – это жаропонижающий и обезболивающий ветеринарный препарат для крупного рогатого скота, свиней и птицы.

Назначают для симптоматического облегчения легкой и умеренной соматической боли, в т. ч. послеоперационной, боли после стоматологических процедур, а также для уменьшения болевых ощущений при цистите; для снижения температуры тела при инфекционно-воспалительных заболеваниях; для уменьшения симптомов диареи, вызванной *E. Coli*, и смертности среди поросят.

12. Препарат применяется по рекомендации и под контролем ветеринарного врача. После вскрытия первичной упаковки препарат необходимо хранить в герметичном контейнере в сухом месте.

13. Суперпирин применяют перорально по 0,1-0,133 г / кг веса тела в течение 2-3 дней (между применениями соблюдается интервал в 24 часа):

**Крупный рогатый скот** (предварительно смешав с кормом):

- до 50 кг веса: 1-6 г препарата / день;
- 50-150 кг веса: 6-16 г препарата / день.

**Свиньи** (предварительно смешав с кормом):

- до 50 кг веса: 1-6 г препарата / день;
- 50-150 кг веса: 6-16 г препарата / день;
- 150 кг веса и выше: 16-160 г препарата / день.

**Птица** (предварительно растворив в питьевой воде): 1 г препарата / 1 л питьевой воды.

14. Противопоказанием к применению препарата Суперпирин являются нарушения свертываемости крови (повышается риск возникновения кровотечения), кровотечения желудочно-кишечного тракта, наличие язв (наличие язв до начала лечения может повлечь за собой риск обострения или возникновения новых язв). Противопоказанием также является индивидуальная повышенная чувствительность животного к ацетилсалициловой кислоте, другим нестероидным противовоспалительным средствам или любым вспомогательным веществам препарата.

15. Побочных явлений и осложнений при применении препарата Суперпирин в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. Передозировка может вызвать такие расстройства желудочно-кишечного тракта, как рвота, диарея и пр. При появлении расстройств желудочно-кишечного тракта использование препарата прекращают.

16. Особые меры предосторожности при использовании: следует придерживаться периода применения. Остатки продукта хранить в плотно закрытой упаковке.

17. Продукцию животноводства после применения Суперпирин можно использовать в пищевых целях без ограничения. Тем не менее, убой животных на мясо, а также использование молока животных, которым применяли препарат, рекомендуется не ранее 24 часа после последнего применения.

#### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

18. При проведении лечебно-профилактических мероприятий с использованием Суперпирин следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть с мылом руки.

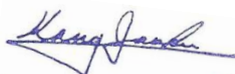
19. Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей; она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

20. При случайном попадании препарата на кожу его необходимо смыть струей проточной воды. При попадании внутрь, вдыхании, контакте с глазами, кожей могут возникнуть такие побочные реакции, как диарея, рвота, раздражение кожи и пр. При использовании препарата рекомендуется надевать защитную одежду, маску и перчатки.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом. У гиперчувствительных людей возможен контактный дерматит. При попадании препарата на слизистую оболочку глаз, следует немедленно промыть глаза большим количеством воды.

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

Регистрационное удостоверение: №РК-ВП-4-3351-17 от 23.06.2017 г. до 23.06.2022 г.



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

