

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Гентамицина порошка для лечения телят, поросят и молодняка сельскохозяйственной птицы при желудочно-кишечных заболеваниях бактериальной этиологии,  
(организация-разработчик АО «КРКА, д.д., Ново место»/«КЯКА, d.d., Novo mesto»,  
Smarjeska cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenija)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Гентамицин порошок (Gentamicin pulvis).

Международное непатентованное наименование: гентамицин.

2. Лекарственная форма: порошок для орального применения.

Гентамицин порошок в качестве действующего вещества в 1 г препарата содержит 100 мг гентамицина сульфата, а в качестве вспомогательных веществ – кремний коллоидный безводный и лактозу.

3. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 5 лет с даты производства.

Запрещается применение Гентамицина порошка по истечении срока годности.

4. Гентамицин порошок выпускают расфасованным по 1 кг в герметично закрытых пакетах из ламинированной фольги. Каждую упаковку снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0 °С до 25 °С.

6. Гентамицин порошок следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

### II. Фармакологические свойства

9. Гентамицин порошок относится к группе аминогликозидных антибиотиков.

10. Гентамицина сульфат обладает широким спектром бактерицидного действия, активен в отношении большинства грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, в том числе *E. coli*, *Enterobacter spp.*, *Klebsiella pneumoniae*, *Salmonella spp.*, *Shigella spp.*, *Campylobacter*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus*, *Treponema hyodisenteriae*, *Corinebacterium spp.*, *Staphylococcus aureus*, *Bacillus spp.*, *Clostridium spp.*, *Listeria monocitogenes*. Антибиотик не действует на анаэробные бактерии, грибы, вирусы и простейших. Антимикробное действие гентамицина сульфата основывается на ингибировании образования пептидных связей при синтезе белка в рибосомах бактериальной клетки.

При пероральном введении препарат практически не всасывается в желудочно-

кишечном тракте и оказывает свое действие только в кишечнике. Гентамицина сульфат выделяется из организма в неизмененном виде преимущественно с фекалиями.

Гентамицин порошок по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам согласно (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

### Ш.Порядок применения

11. Гентамицин порошок назначают телятам, пороссятам и молодняку сельскохозяйственной птицы для лечения колибактериоза, сальмонеллеза и других желудочно-кишечных заболеваний бактериальной этиологии, вызываемых микроорганизмами, чувствительными к гентамицину, а также кампилобактериоза и дизентерии поросят и подсвинков.

12. Противопоказанием к применению Гентамицина порошка является индивидуальная повышенная чувствительность животных к компонентам лекарственного препарата. Запрещается применение препарата курам-несушкам, а также животным с нарушением функции почек.

13. Гентамицин порошок применяют перорально с водой для поения в следующих суточных дозах:

телятам вводят в первый день – 5 г препарата на 100 кг массы тела, разделенные на два приема с интервалом 12 ч; в последующие 2-4 дня – 4 г препарата на 100 кг массы тела один раз в сутки;

пороссятам препарат вводят один раз в сутки в дозе:

при колибактериозе – 11 г на 100 л воды в течение 3 дней ,

при сальмонеллезе – 15 г на 100 л воды в течение 4 дней ,

при кампилобактериозе и дизентерии – 22 г на 100 л воды в течение 5 дней ;

молодняку сельскохозяйственной птицы (бройлеры, ремонтный молодняк, индюшата с первых дней жизни) Гентамицин порошок выпаивают с водой из расчета 5 г лекарственного препарата на 100 л воды в течение 5-7 дней .

В течение всего периода лечения молодняк свиней и сельскохозяйственной птицы должен получать только воду, содержащую Гентамицин порошок. Для всех видов животных свежий раствор лекарственного препарата готовят ежедневно, порошок должен быть полностью растворен в воде.

14. Симптомы передозировки у животных могут проявляться нарушениями функции желудочно-кишечного тракта.

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

16. Препарат не предназначен для применения лактирующим и беременным животным.

17. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае увеличения интервала между введениями препарат необходимо ввести как можно скорее в той же дозировке и по той же схеме.

18. Побочных явлений и осложнений у животных при применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и при необходимости назначают симптоматическое лечение.

19. Не допускается одновременное или последовательное применение Гентамицина порошка с другими ото- или нефротоксичными препаратами (стрептомицином, канамицином, апрамицином, неомицином), а также диуретиками и миорелаксантами.

20. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 10 дней после последнего введения лекарственного препарата, а сельскохозяйственной птицы – не ранее, чем через 25 суток после последнего применения лекарственного препарата. Мясо животных и птицы, вынужденно убитых до истечения указанных сроков, может быть использовано для кормления пушных зверей.

#### IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Гентамицином порошком следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Все работы с Гентамицином порошком рекомендуется проводить с использованием средств индивидуальной защиты (резиновые перчатки, защитные очки, респиратор или защитная маска). Во время работы с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки, рот прополоскать водой.

22. Людям с повышенной чувствительностью к аминогликозидам следует избегать прямого контакта с препаратом. Пустую упаковку из-под препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

23. При случайном попадании лекарственного препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо смыть обильным количеством проточной воды; при попадании в глаза – немедленно промыть их водой, при необходимости обратиться к врачу. 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).

Наименование и адрес производственной площадки производителя препарата	АО «КРКА, д.д., Ново место»/«KRKA, d.d. Novo mesto», 1. Smarjeska cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenija; 2. Povhova ulica 5, 8501 Novo mesto, Slovenija
--	--

Наименование, адрес организации, уполномоченной владельцем или держателем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.	Представительство АО «КРКА, д.д., Ново место» в РФ, 125212, г. Москва, Головинское шоссе, дом 5, корпус 1 Тел.: (495) 981-10-95, факс: (495) 981-10-91
--	--

Номер регистрационного удостоверения 705-3-30.12-1091№ПВИ-3-2.2/00997

С согласованием настоящей инструкции по применению Гентамицина порошка, считать утратившей силу инструкцию по применению, утвержденную Россельхознадзором 16.03.2016 г.