

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата Фелиферон<sup>®</sup> раствор для инъекций для профилактики и лечения вирусных, бактериальных и смешанных заболеваний у кошек

(организация-разработчик ООО «НТЦ «БиоИнвест», г. Москва)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Фелиферон<sup>®</sup> раствор для инъекций (solutio Feliferoni pro injectionibus).

Международное непатентованное наименование: интерферон кошки.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Фелиферон<sup>®</sup>, раствор для инъекций в 1 мл в качестве действующего вещества содержит интерферон кошки с противовирусной активностью 400 000 международных единиц (МЕ), вспомогательные вещества: уксусная кислота ледяная около 0,0045 мл (до установления pH от 4,5 до 5,0); 1,64 мг натрия ацетат; 5,84 мг натрия хлорид; 0,10 мг полисорбат-20; 0,07 мг натриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты; 50,00 мг декстран 40 и вода для инъекций до 1 мл.

По внешнему виду препарат представляет собой бесцветную прозрачную или слабо опалесцирующую жидкость.

3. Выпускают Фелиферон<sup>®</sup> раствор для инъекций расфасованным по 2,5 мл в стеклянные флаконы объемом 3 мл, закупоренными резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Препарат упаковывают по 2 или 5 флаконов в ложемент корекс, который индивидуально укладывают в картонные коробки с инструкцией по применению.

4. Хранить лекарственный препарат следует в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 2 °С до 8 °С. Допускается однократное замораживание до температуры минус 25 °С.

Срок годности лекарственного средства при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 2 года с даты производства, после вскрытия флакона – не более 5 дней.

Фелиферон<sup>®</sup> раствор для инъекций запрещается применять по истечении срока годности.

5. Фелиферон<sup>®</sup> раствор для инъекций следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями

законодательства.

## II. Фармакологические свойства

7. Фармакологическая группа: иммуномодуляторы.

Фелиферон<sup>®</sup> раствор для инъекций обладает противовирусным и иммуностимулирующим действием.

Механизм действия состоит в подавлении репродукции ДНК- и РНК-содержащих вирусов в инфицированных клетках, повышении резистентности здоровых клеток организма к заражению вирусами, усилении фагоцитарной активности макрофагов и увеличении специфической цитотоксичности лимфоцитов.

Фелиферон<sup>®</sup> раствор для инъекций по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает кожно-раздражающего и резорбтивно-токсического действия.

## III. Порядок применения

8. Фелиферон<sup>®</sup> раствор для инъекций применяют с лечебной и профилактической целью кошкам при желудочно-кишечных, острых респираторных и других заболеваниях вирусной или смешанной этиологии, а также при анемиях и гиповитаминозах, инвазионных заболеваниях, при отравлениях, в послеродовой и послеоперационный периоды и при вторичном иммунодефиците.

Не рекомендуется применение препарата Фелиферон<sup>®</sup> раствор для инъекций после вакцинации животных в течение 10 дней.

9. Противопоказанием к применению препарата Фелиферон<sup>®</sup> раствор для инъекций является индивидуальная повышенная чувствительность животного к интерферонам (в том числе в анамнезе), тяжелые аллергические и аутоиммунные заболевания.

10. Фелиферон<sup>®</sup> раствор для инъекций вводят внутримышечно.

С профилактической целью (при угрозе заражения) препарат назначают в дозе 200 000 МЕ на 1 животное, двукратно с интервалом 48 часов.

Для лечения вирусных, бактериальных и смешанных заболеваний кошек препарат вводят в суточной дозе 200 000 МЕ, в течение 5 – 7 дней в сочетании с антибиотиками, сывороточными и иммуноглобулиновыми препаратами, в соответствии с инструкциями по их применению.

При тяжелом течении заболевания и смешанных инфекциях среднюю терапевтическую дозу рекомендуется увеличить в 2 раза – 400 000 МЕ.

11. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата не выявлены.

12. Особенности действия лекарственного препарата при первом применении или при отмене не установлено.

13. Следует избегать пропусков очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы необходимо ввести ее как можно скорее, далее интервал между введениями препарата не изменяется.

14. Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного препарата Фелиферон<sup>®</sup> раствор для инъекций в соответствии с настоящей инструкцией не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности и появлении аллергических реакций, препарат следует отменить и назначить животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

15. Фелиферон<sup>®</sup> раствор для инъекций не допускается смешивать в одном шприце с другими лекарственными препаратами. Допускается совместное применение с любыми химиотерапевтическими и иммунобиологическими средствами (сывороточные и иммуноглобулиновые).

16. Фелиферон<sup>®</sup> раствор для инъекций не предназначен для применения продуктивным животным.

#### IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Фелиферон<sup>®</sup> раствор для инъекций следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Фелиферон<sup>®</sup> раствор для инъекций. В случае проявления 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).

19. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация – производитель ООО «НТЦ «БиоИнвест».

119992, г. Москва, Ленинские горы, дом 1, стр. 75-А.

Адрес производства: 117246, г. Москва, Научный проезд, дом 20, стр. 3.

Инструкция разработана ООО «НТЦ «БиоИнвест», г. Москва.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения