



СОГЛАСОВАНО

Заместителем Руководителя  
Россельхознадзора

К.А.САВЕНКОВ

17 ДЕК 2021

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Гамавит

(Организация-разработчик: ЗАО «МИКРО-ПЛЮС»,  
123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д.18)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-5.14-2020 № ПВР-3-3.3/01313

### I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: Гамавит (Gamavit); международное непатентованное наименование: нуклеинат натрия и кислотный гидролизат плаценты денатурированной эмульгированной (ПДЭ).

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Гамавит в качестве действующих веществ в 1 мл содержит: нуклеинат натрия – 0,02 мг и кислотный гидролизат плаценты денатурированной эмульгированной (ПДЭ) – 0,50 мг, а в качестве вспомогательных веществ – среду 199 (10-ти кратный концентрат) и воду для инъекций.

3. Препарат по внешнему виду представляет собой прозрачную жидкость красного цвета. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 2 года со дня производства. После вскрытия флакона препарат хранению не подлежит. Запрещается применение препарата Гамавит после истечения срока годности.

4. Препарат выпускают расфасованным по 6 мл, 10 мл и 100 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Форма выпуска: по одному флакону 6 мл, 10 мл или 100 мл в индивидуальной картонной пачке, по пять флаконов 6 мл или 10 мл в картонной коробке. Каждую единицу упаковки снабжают инструкцией по применению.

5. Гамавит следует хранить в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для посторонних лиц месте при температуре от 2 °С до 25 °С.

6. Лекарственный препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Лекарственный препарат, не использованный после вскрытия, с истекшим сроком годности, с изменённым цветом (пожелтение), а также с наличием посторонних примесей утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

#### II. Фармакологические (биологические) свойства

9. Гамавит относится к фармакотерапевтической группе: иммуномодуляторы.

10. Применение препарата стимулирует естественную резистентность, повышает бактерицидную активность сыворотки крови, устойчивость животных к стрессу и чрезмерным нагрузкам, оказывает иммуномодулирующее действие, повышает сохранность и привесы молодняка.

По степени воздействия на организм Гамавит относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007). В рекомендуемых дозах и концентрациях не оказывает местно-раздражающего, алергизирующего, эмбриотоксического, тератогенного и канцерогенного действия.

#### III. Порядок применения

11. Гамавит применяют для повышения естественной резистентности, иммунокоррекции и снижения последствий интоксикаций у животных и птиц.

12. Противопоказанием к применению препарата Гамавит является повышенная индивидуальная чувствительность животных и птиц к компонентам препарата.

13. При работе с препаратом Гамавит следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их следует немедленно промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с ним. 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).

Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

14. Гамавит может применяться у беременных животных, у животных в период лактации и у потомства животных.

15. Использование лекарственного препарата возможно различными способами: подкожно, внутривенно, внутримышечно и путём выпаивания с питьевой водой.

С профилактической целью Гамавит применяют:

- внутримышечно при анемии, интоксикациях, ацидозах, в поствакцинальный период, старым и ослабленным животным, в восстановительный период после перенесенных болезней и операций в дозе 0,1 мл/кг массы тела 1-3 раза в неделю в течение 2-4 недель;

- для увеличения привесов молодняка на откорме препарат вводят подкожно один раз в сутки в дозе 0,1 мл/кг массы тела в начале периода откорма – в 1-й, 4-й и 9-й дни;

- для повышения сохранности новорожденных телят и поросят препарат вводят внутримышечно один раз в сутки в дозе 0,1 мл/кг массы тела в 1-й, 3-й, 5-й, 7-й и 21-й дни жизни;

- при повышенных нагрузках для усиления устойчивости животных к технологическим стрессам (подготовка животных к выставкам, соревнованиям, транспортировкам, внутрихозяйственным перемещениям) и вакцинации препарат вводят внутримышечно однократно перед стрессовым воздействием или курсом за 8, 6, 4 дня до и непосредственно перед воздействием стресс факторов.

- курам-несушкам для повышения яйценоскости и массы яйца, сохранности суточных цыплят, а также повышения привесов у цыплят бройлеров Гамавит применяют методом выпаивания. При этом 5 мл препарата разводят в 1л воды (рабочий раствор) и заполняют им поилку для птиц из расчета 2-х часовой потребности птиц в воде. Выпаивание проводят в течение 2 часов 1 раз в день в период 4-5 дней подряд. Перед выпаиванием препарата птицу выдерживают без воды в течение 1 часа.

С лечебной целью Гамавит применяют:

- при инфекционных и инвазионных болезнях (в том числе при пироплазмозе) в дозе 0,5 мл/кг массы тела животного. Препарат вводят внутримышечно 2-3 раза в день в течение 3-5 дней в составе комплекса терапевтических средств в соответствии с инструкциями по их применению;

- при дегельминтизации совместно с антигельминтными препаратами в соответствии с инструкциями по их применению Гамавит вводят внутримышечно однократно в дозе 0,3 мл/кг массы тела животного в день дегельминтизации и повторно в той же дозе через день;

- для повышения оплодотворяемости самок сельскохозяйственных животных препарат следует вводить подкожно в дозе 0,04 мл/кг массы тела за несколько часов до осеменения;

