

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

Н.А. ВЛАСОВ

---

12.11.2019

---

## 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: комплексное иммуномодулирующее средство.

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;

- для облегчения родов и профилактики послеродовых осложнений (задержание последа и эндометриты) препарат вводят подкожно в дозе 0,05 мл/кг массы животного за 1 неделю до родов и в подготовительный период родов;

- при отравлениях препарат вводят внутривенно или подкожно 2 раза в день в дозе 0,5-1,5 мл/кг. Наиболее эффективен внутривенный способ введения.

16. При применении препарата Гамавит в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений, нежелательных реакций и осложнений, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают антигистаминные средства или другое симптоматическое лечение.

17. Симптомы передозировки при применении препарата Гамавит не установлено.

18. Гамавит совместим с другими лекарственными препаратами, кормами и кормовыми добавками.

19. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

20. Следует избегать пропусков при введении очередной дозы Гамавита, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности препарата. В случае пропуска одной дозы необходимо ввести ее как можно скорее. Далее интервал до следующего введения препарата не изменяется.

21. Продукцию от животных и птиц, которым применяли лекарственный препарат Гамавит, используют в пищевых целях без ограничений.

Наименования и адреса  
производственных площадок  
производителя лекарственного препарата  
для ветеринарного применения.

ООО «ГамаВетФарм», 123098,  
г. Москва, ул. Гамалеи, д.18.

Наименование, адрес организации,  
уполномоченной держателем или  
владельцем регистрационного  
удостоверения лекарственного препарата  
на принятие претензий от потребителя.

ЗАО «МИКРО-ПЛЮС», 123098,  
г. Москва, ул. Гамалеи, д.18.