

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению Гамавита для повышения  
естественной резистентности, иммунокоррекции и  
снижения последствий интоксикаций у животных и птиц

(организация-разработчик: ЗАО «Микро-плюс»,  
123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д.18)

**I. Общие сведения**

1. Торговое наименование лекарственного препарата: 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. Гамавит по внешнему виду представляет собой прозрачную жидкость красного цвета.  
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства. После вскрытия флакона препарат хранению не подлежит.  
Запрещается применять Гамавит после истечения срока годности.
4. Гамавит выпускают расфасованным по 6 мл, 10 мл и 100 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы с препаратом по 6 мл и 10 мл укладывают в картонные коробки, флаконы по 100 мл укладывают в индивидуальные картонные пачки. 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 свойства

9. Гамавит относится к комбинированным иммуномодулирующим лекарственным препаратам.

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, аллергизирующего, 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 лекарственного препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животных и птиц к компонентам Гамавита.

13. 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.

14. Симптомов передозировки при применении препарата Гамавит не установлено.

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

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

17. 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.

18. При применении Гамавита 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.

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

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

#### IV. Меры личной профилактики

21. При применении препарата необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения.

22. Все работы с Гамавитом следует проводить с использованием спецодежды и 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.

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

23. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Гамавитом. При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо тотчас смыть проточной водой с мылом. 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 препарата или этикетку).

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

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

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

ЗАО «Микро-плюс», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д.18

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Гамавита, утверждённая Россельхознадзором 20 июня 2014 г.

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-5.14-2020 N17BP-3-3.3/01313