

**РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО И РЕАЛИЗАЦИЯ  
ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ**

Владимирская область, г. Радужный, а/я 74  
Тел.: +7 (492) 543-27-95, 543-21-35, 543-21-32, 543-26-31, 543-26-50, 543-27-85  
E-mail: biohimfarm@mail.ru

**ГЛЮКЭТИН****ИНСТРУКЦИЯ**

по применению Глюкэтина

в качестве тонизирующего и общеукрепляющего средства для животных

(организация-разработчик: ООО Фирма «БиоХимФарм», г. Радужный, Владимирская обл.)

**I. Общие сведения**

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Глюкэтин (Glucaetin).

Международное непатентованное наименование: декстроза, этанол, кислота аскорбиновая.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Глюкэтин содержит в качестве действующих веществ глюкозу, спирт этиловый ректификованный, аскорбиновую кислоту и вспомогательные вещества.

3. Глюкэтин выпускают расфасованным по 100 мл в стеклянные стерильные флаконы, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Каждая упаковка снабжена инструкцией по применению.

4. Глюкэтин хранят в закрытой упаковке организации-производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0<sup>0</sup> С до 25<sup>0</sup> С. Срок годности Глюкэтина при соблюдении условий хранения – 5 лет со дня производства.

Запрещается использовать лекарственное средство после окончания его срока годности.

5. Глюкэтин следует хранить в недоступном для детей месте.

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

**II. Фармакологические свойства**

7. Глюкэтин относится к фармакотерапевтической группе препаратов влияющих на обмен веществ.

Глюкэтин, содержащий глюкозу и этиловый спирт и аскорбиновую кислоту, повышает осмотическое давление крови, активизирует процессы обмена веществ в тканях, усиливает сократительную способность сердечной мышцы, расширяет сосуды, улучшает антитоксическую функцию печени.

Глюкэтин по степени воздействия на организм животных относится к веществам малоопасным (4-й класс опасности, по ГОСТ 12.1.007-76).

### III. Порядок применения

8. Глюкэтин применяют в качестве общеукрепляющего и тонизирующего средства при кровопотерях и обезвоживании организма животных, при диспепсии и бронхопневмонии молодняка, в сочетании со специфическими средствами лечения.

9. Противопоказанием для применения Глюкэтина является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.

10. Глюкэтин назначают животным внутрь или внутривенно (капельным способом) один раз в сутки в течение 3-4 дней в следующих дозах (мл):

при внутреннем применении при внутривенном введении

• лошади — 500-700 70-120

• коровы — 400-500 80-100

• телята — 200-300 30-50

• свиньи — 200-300 —

• поросята — 20-50 —

11. Симптомы передозировки у животных не выявлены.

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

13. Несоблюдение рекомендуемого интервала при повторном введении препарата может привести к снижению эффективности. При пропуске очередной дозы лекарственного препарата его применение возобновляют как можно скорей той же дозировке и по той же схеме.

14. В рекомендуемых дозах Глюкэтин не вызывает у животных побочных явлений и осложнений.

15. Применение Глюкэтина не исключает использования других лекарственных средств этиотропной и патогенетической терапии.

16. Продукцию животноводства во время и после применения Глюкэтина используют без ограничений.

### IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Глюкэтином следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, немедленно промойте их большим количеством воды. 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 и этикетку)

19. Флаконы из-под Глюкэтина запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

**Постоянная ссылка на это сообщение:** [http://biohimfarm.ru/obcheukrepl\\_r/glucaetin/](http://biohimfarm.ru/obcheukrepl_r/glucaetin/)