



**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению Мастинала для лечения  
маститов у коров

(организация-производитель ООО «Репровет», Московская область)

**I. Общие сведения**

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Мастинал (Mastinol).

Международное непатентованное название: Aconitum D4+ Arnica D3+ Beladonna D4+Asa foetida D3+Phytolacca D3+ Bryonia D4

2. Лекарственная форма: гомеопатический лекарственный препарат в форме раствора для инъекций.

Мастинал содержит в качестве действующих веществ гомеопатические субстанции: Aconitum D4-1% ; Arnica D3-1%, Beladonna D4-1%, Asa foetida D3-1%, Phytolacca D3-1%; Bryonia D4 -1 % и в качестве вспомогательного компонента - изотонический раствор натрия хлорида- до 100 %.

Мастинал выпускают расфасованным в стеклянные флаконы темного стекла , укупоренные резиновыми пробками, укреплёнными алюминиевыми колпачками.

3. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 2 года со дня изготовления, после вскрытия флакона - не более 48 часов. Мастинал запрещается применять по истечении срока годности.

4. Лекарственный препарат хранят в закрытой упаковке производителя отдельно от продуктов питания и кормов в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5<sup>0</sup>C до 25<sup>0</sup>C.

5. Мастинал следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Неиспользованный лекарственный препарат, с истёкшим сроком годности утилизируют с бытовыми отходами.

**II. Фармакологические свойства**

7. Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: гомеопатические препараты

Активные компоненты, входящие в состав Мастинала , обладают взаимным синергетическим действием, что приводит к потенцированию действия каждого из них.

Входящие в состав препарата гомеопатические компоненты обладают противовоспалительным и противоотёчным, обезболивающим действием, способствуют восстановлению секреторной функции вымени.

Aconitum (аконит) и Belladonna (белладонна, дурман) обладают выраженным обезболивающим и противовоспалительным действием за счёт воздействия на артериолы и периферические нервные окончания. Устраняют артериальную гиперемию и отёк при локализованном воспалении, препятствуют развитию сепсиса. Arnica (арника) является антисептическим средством и используется для предупреждения развития сепсиса и пневмонии. Bryonia (переступень) и Phytolacca (лаконос) активизируют молочно-секреторную функцию и устраниют застой крови в вымени, предотвращают нагноение. Asa (ферула) обладает общеукрепляющим и тонизирующим действием

По степени воздействия на организм Мастинал относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

### III. Порядок применения

8. Мастинол применяют коровам для лечения маститов (субклинических, серозных, серозно-катаральных и др.).

9. Противопоказания для применения лекарственного препарата не установлены.

10. Мастинол применяют коровам внутримышечно или подкожно, из расчета 1 мл на 100 кг массы животного, объем дозы введения не должен быть менее 5 мл на животное.

Для лечения субклинического мастита Мастинол применяют внутримышечно однократно с интервалом 2-3 дня.

Для лечения острого серозного и серозно-катарального мастита лекарственный препарат применяют подкожно, в область молочного зеркала ежедневно до клинического выздоровления.

Для лечения хронического катарального мастита Мастинол применяют внутримышечно ежедневно в течение 3-5 дней.

11. Побочных явлений и осложнений при применении Мастинола не установлено.

12. Применение Мастинола не исключает использование лекарственных препаратов специфической и патогенетической терапии.

13. Продукцию животноводства в период лечения и после последнего применения Мастинола разрешается использовать без ограничений.

### IV. Меры личной профилактики

14. При работе с Мастинолом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

15. Во время работы с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

16. Адрес организации-производителя: ООО «Репровет», 140563, Московская обл., г. Озера, ул. Ленина, д. 106.

Инструкция разработана: ООО «Репровет», Московская область.

Адрес производства: ООО «Репровет», 140563, Московская обл., г. Озера, ул. Ленина, д. 106.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВР

32-3-8.0-0199 № ПВР-3-8.0/02653