

ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата Йодомаст

I. Общие положения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Йодомаст (Iodomast).
Международное непатентованное наименование:
йод+висмут+преднизолон+тримекаин.
2. Лекарственная форма: раствор для местного применения. Йодомаст содержит йод, соль висмута, преднизолон, тримекаин и пролонгирующую основу.
3. Йодомаст выпускают расфасованными в стеклянные или полимерные флаконы объемом 10, 100, 200, 400 и 1000 мл. и в пластмассовые шприцы-тюбики объемом 10 мл для интрацистернального введения.
4. Хранят препарат в защищенном от света месте при температуре от 5°C до 25°C. Срок хранения препарата — 24 месяца со дня выпуска, обозначенного на этикетке. Запрещается использовать лекарственное средство по истечении его срока годности.
5. Препарат хранят в местах, недоступных для детей.
6. Йодомаст утилизируют в соответствии с действующим законодательством.

II Фармакологические свойства

7. Фармакотерапевтическая группа препарата: комбинированные антибактериальные препараты.

Йод в составе Йодомаста обуславливает выраженный бактерицидный и бактериостатический эффект в отношении широкого спектра микроорганизмов — возбудителей мастита и эндометрита, оказывает общестимулирующее действие на иммунную систему вымени и матки.

Висмут в составе препарата оказывает мощное обезболивающее, противоотечное и вяжущее действие в патологическом очаге.

Гидрофильная основа Йодомаста физиологически индифферентна: в составе препарата устраняет раздражающее действие активных компонентов на слизистые покровы железистого эпителия молочной железы и эндометрия; адсорбирует и нейтрализует микробные и тканевые токсины.

Консистенция Йодомаста способствует равномерному распределению препарата в патологическом очаге, смешиванию с экссудатом и максимальному контакту активных компонентов со слизистой оболочкой в очаге поражения. Препарат смешивается в любых пропорциях с водой, образуя стойкую суспензию.

III. Порядок применения

8. С лечебно-профилактической целью при скрытых патологиях вымени коров в период лактации:
 - раздражение молочной железы;
 - асептическое мелкоочаговое воспаление молочной железы;
 - субклинический мастит.

Для лечения коров, больных клиническим маститом:

- катаральное воспаление;
- катарально-гнойное воспаление;
- гнойно-катаральное воспаление;
- при альтернативном поражении тканей молочной железы (примесь крови в молоке).

9. В при назначении Йодомаста в рекомендованных дозах противопоказаний для применения не установлено.

10. Препарат вводят подогретым до температуры 37С-39°С в проблемные доли вымени внутрицистернально через сосковый канал. Перед применением препарата содержимое больной четверти вымени выдаивают в отдельную посуду и утилизируют, а сосок дезинфицируют 70%-ным этиловым спиртом.

При использовании шприца-тюбика канюлю плотно прижимают к отверстию соскового канала, жестко фиксируют это положение пальцами и плавным нажатием на поршень вводят препарат в цистерну молочной железы. Препарат, расфасованный во флаконы, вводят с помощью шприца через молочный катетер аналогично описанному способу.

При клиническом мастите Йодомаст вводят в молочную железу в дозе 10,0 мл после каждого доения до устранения признаков воспаления (3-5 инсталляций).

При скрытой патологии (раздражение, асептическое воспаление, субклинический мастит) в вымени Йодомаст вводят в молочную железу трехкратно после каждого доения в дозе 5,0 мл (при трехкратном доении) или двукратно в дозе 10,0 мл (при двукратном доении).

11. При введении в организм Йодомаста передозировка невозможна, так как он не накапливается в органах и тканях организма.

12. Особенности действия при начале применения Йодомаста или при его отмене не выявлено.

13. В случае пропуска очередной обработки рекомендуется провести ее как можно скорее. Далее интервал обработок не изменяется.

14. У некоторых животных (3-5% от числа обработанных) после внутрицистернального введения отмечается уплотнение соединительной ткани вымени в виде холодного отека — проявление гиперчувствительности к препаратам йода. При этом введение Йодомаста не прекращают. После курсового лечения уплотнение вымени исчезает в течение 10-12 часов.

При введении препарата в недостаточно сдоенную четверть вымени может отмечаться выделение сгустков казеина с признаками отека тканей (створаживание остатков молока по причине кислой реакции препарата). В этом случае необходимо незамедлительно принять меры к тщательному сдаиванию в течение нескольких доек (ручной додой) до прекращения выделения сгустков. Медикаментозного лечения не предпринимают.

15. Применение Йодомаста не исключает использования других лекарственных препаратов специфической, патогенетической и симптоматической терапии.

16. При лечении коров с субклиническим поражением молочной железы молоко используется без ограничений. При лечении коров с клиническим маститом молоко утилизируют только из пораженных долей до исчезновения признаков воспаления (хлопья

казеина, сгустки гноя, кровь); в дальнейшем молоко используют без ограничения даже при продолжении лечения.

Мясо убойных животных при применении препарата используется без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с препаратом Йодомаст следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами для животных.

18. При работе с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. После работы с Йодомастом следует вымыть руки с мылом.

19. Запрещается использование пустой тары из-под лекарственного препарата для бытовых целей.