



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Е.А. Непоклонов

27 ИЮН 2012

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Диксама® в форме порошка для лечения и профилактики
респираторных болезней животных

(Организация-разработчик: ООО «Группа Фокина», г. Шиханы,
Саратовской обл.)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата - Диксам® (Dixam).
Международное непатентованное название: йод.

2. Лекарственная форма – термовозгонная смесь в форме порошка для
аэрозольного применения.

Диксам® содержит в качестве действующего вещества йод (38%), а в
качестве вспомогательных веществ крахмал (20%), селитру калиевую (38%)
медь однохлористую (4%). По внешнему виду представляет собой порошок
коричневого разных оттенков цвета.

3. Диксам® выпускают расфасованным по 25 г в полимерные флаконы с
крышкой. Флаконы упаковывают в картонные коробки по 10, 20, 50, 100 штук
вместе с инструкцией по применению.

Хранят Диксам® в упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых
солнечных лучей месте, вдали от нагревательных приборов и открытого огня,
отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от минус 40°С до 30°С.

4. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий
хранения – 2 года со дня производства.

Диксам® запрещается применять по истечении срока годности.

5. Диксам® следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

II. Фармакологические свойства

7. Йод, входящий в состав Диксама®, обладает широким спектром действия
в отношении возбудителей болезней бактериальной, вирусной и грибковой
этиологии. Пары йода, которые образуются при термической возгонке обладают
высокой проникающей способностью и saniрующим действием.

Диксам® обладает антимикробным действием в отношении
грамположительных и грамотрицательных бактерий (*Staphylococcus aureus*,
Salmonella gallinarum pullorum, *Salmonella enteritidis*, *Klebsiella pneumoniae*,
Campylobacter jejuni, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus vulgaris*, *E. coli*, *Clostridium*
perfringens), фунгицидным действием (*Saccharomyces cerevisiae*, *Candida albicans*,
Aspergillus fumigatus и др.), вирулицидным действием (в том числе на вирус
гриппа птиц H₅N₁).

По степени воздействия на организм Диксам® относится к высоко-опасным
веществам (2 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76). В рекомендуемых

дозах не оказывает местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия.

III. Порядок применения

8. Диксам® применяют для профилактики и лечения респираторных болезней крупного и мелкого рогатого скота, свиней, с/х птицы бактериальной, вирусной или грибковой этиологии: инфекционный бронхит, грипп птиц, инфекционный ринотрахеит, ринит, бронхопневмония, аспергиллёз, ларинготрахеит, и другие смешанные вирусно-бактериальные инфекции.

9. Противопоказанием к применению лекарственного препарата является гиперфункция щитовидной железы, а также индивидуальная повышенная чувствительность животных к компонентам препарата.

10. Обработку помещений Диксамом® проводят в присутствии животных при температуре в помещении не ниже 15⁰С и относительной влажности не ниже 60%. Перед обработкой помещение герметизируют (закрывают окна, двери, выключают вентиляцию). При проведении обработки расчетное количество Диксама® размещают в нескольких местах на поверхности пола, на негорящих подставках (кирпич, бетон и т.д.) по 2-4 флакона с порошком. Поджигают с помощью источника пламени. Время сгорания 1 флакона с порошком 15-18 секунд. При сгорании образуются пары йода от светло-коричневого до фиолетового цвета. Равномерное распределение паров по объему помещения происходит за счет конвекционных потоков воздуха или внутренней принудительной циркуляции. По истечении времени экспозиции открывают окна и двери, включают вентиляцию.

Лечение респираторных болезней проводят по следующим схемам:

а) обработку животных проводят один раз в 2 дня. Концентрация паров йода должна составлять 20 мг/м³. Для достижения указанной концентрации Диксам® применяют из расчета: 1 флакон на 475 м³. Всего проводят 3-4 обработки. Экспозиция 20-30 мин.

б) обработку проводят 1 раз в сутки в течение 7 дней подряд. Концентрация паров йода должна составлять 10 мг/м³ (или 1 флакон на 950 м³) с последующим трехдневным перерывом. Экспозиция 30 мин.

В месяц можно проводить 2-3 курса лечения.

Для санации воздуха (профилактики респираторных заболеваний) концентрация паров йода должна составлять 10 мг/м³ (или 1 флакон на 950 м³). Экспозиция санации составляет 30 минут.

11. При передозировке возможно раздражение верхних дыхательных путей, кашель, насморк, слезотечение. При появлении данных симптомов у животных обработку следует прекратить включить вентиляцию, открыть двери и окна.

12. Особенности действия при начале приёма Диксама® и при его отмене не выявлено.

13. При пропуске одной или нескольких обработок лекарственным препаратом курс применения необходимо возобновить в предусмотренных дозировках и схеме применения.

14. Побочных явлений и осложнений при применении Диксама® в соответствии с настоящей инструкцией по применению, как правило, не наблюдается.

15. Сведения о несовместимости Диксама® с другими лекарственными препаратами и кормовыми добавками отсутствуют. Применение Диксама® не исключает использование других лекарственных средств этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии.

16. Продукцию животного происхождения, полученную от животных, обработанных лекарственным препаратом в соответствии с настоящей инструкцией, используют без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Диксамом® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения. К работе не допускаются беременные и кормящие женщины, а также лица, не достигшие 18-летнего возраста.

Обработки проводят с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты: костюм или комбинезон хлопчатобумажный, головной убор, перчатки резиновые, противогаз или респиратор РПГ с коробкой БКФ с противодымным фильтром. Во время работы с Диксамом® запрещается курить, пить, принимать пищу. На время экспозиции люди должны покинуть помещение.

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Диксамом®. 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).

19. Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: ООО «Группа Фокина», 412950, г. Шиханы, Саратовской обл., ул. Полещикова, 29.

Инструкция разработана ООО «Группа Фокина», 412950, г. Шиханы, Саратовской обл., ул. Полещикова, 29.

С утверждением настоящей инструкции считать утратившей силу инструкцию по применению Диксама® в форме порошка, утвержденную Россельхознадзором 12 июля 2006 года.

Рекомендован к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».