

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



Ю.А.ШВАБАУСКЕНЕ

25.07.2022

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Диксам® в форме порошка

(Организация-разработчик: ООО «Группа Фокина»,
412950, Саратовская обл., г. Шиханы, ул. Полещикова, дом 29)

Номер регистрационного удостоверения: 44-3-1.1-3577 №ПВР-3-4.5/01617

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Диксам® в форме порошка (Dixam®-pulvis).

Международное непатентованное наименование: йод.

2. Лекарственная форма: термовозгонная смесь, порошки для ингаляций.

Диксам® в форме порошка содержит в качестве действующего вещества йод – 38%, а в качестве вспомогательных компонентов (до 100%) – крахмал, селитра натриевая, уголь активированный древесный, тальк.

3. Диксам® в форме порошка по внешнему виду представляет собой порошок от темно-коричневого до черного цвета. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 2 года со дня производства.

Диксам® в форме порошка запрещается применять по истечении срока годности.

4. Диксам® в форме порошка выпускают расфасованным по 25 г; 50 г; 75 г; 125 г; 250 г; 500 г; 1000 г. в полимерные банки с крышкой или пластиковые заваренные пакеты. Каждую потребительскую упаковку сопровождают инструкцией по применению.

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

6. Диксам® в форме порошка следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями действующего законодательства.

8. Диксам® в форме порошка отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Диксам[®] в форме порошка относится к антисептическим средствам.

10. Йод, входящий в состав лекарственного препарата Диксам[®] в форме порошка, обладает широким спектром действия в отношении возбудителей болезней бактерицидной, вирусной и грибковой этиологии. Пары йода, которые образуются при термической возгонке, обладают высокой проникающей способностью и сансирующим действием.

Диксам[®] в форме порошка 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*), фуницидным действием (*Saccharomyces cerevisiae*, *Candid albicans*, *Aspergillus fumigatus* и др.), вирулицидным действием (в том числе на вирус птичьего гриппа H₅N₁).

По степени воздействия на организм Диксам[®] в форме порошка относится к высокоопасным веществам (2 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007). В рекомендуемых дозах не оказывает местнораздражающего и сенсибилизирующего действия.

III. Порядок применения

11. Диксам[®] в форме порошка 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, аспергиллэз, ларинготрахеит и другие смешанные вирусно-бактериальные инфекции.

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

13. При работе с Диксам[®] в форме порошка 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, промышленный противогаз с коробкой фильтрующей или респиратор РПГ. Во время работы с Диксам[®] в форме порошка запрещается курить, пить, принимать пищу. На время экспозиции люди должны покинуть помещение.

При случайном контакте препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Диксам[®] в форме порошка. 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).

14. Не рекомендуется применять Диксам[®] в форме порошка беременным и лактирующим животным, а также новорожденным животным, так как безопасность применения препарата у этих групп животных не изучена.

15. Обработку помещений препаратом Диксам[®] в форме порошка 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 Диксам[®] в форме порошка размещают равномерно в нескольких местах в количестве, необходимом для достижения нужной концентрации в зависимости от массы банок или пакетов и объема обрабатываемого помещения. Вскрывают банки с порошком, подносят зажженный источник пламени и поджигают смесь. В процессе сжигания термовозгонной смеси происходит испарение действующего вещества (йод кристаллический). При этом возможно возгорание материала банки. С целью исключения возгорания банки, порошок предварительно высыпают в емкость небольшого объема из негорючего материала, либо в бумажный или полиэтиленовый пакет, уплотняют порошок вручную для полноты сгорания смеси и поджигают. 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 два дня. Концентрация паров йода должна составлять 20 мг/м³. Всего проводят 3–4 обработки. Экспозиция 20–30 мин. Для достижения указанной концентрации Диксам[®] в форме порошка применяют из расчёта:

Масса содержания упаковки, г	25	50	75	125
Объём обрабатываемого помещения одной банкой или пакетом, м ³	475	950	1425	2375

б) обработку проводят 1 раз в сутки в течение 7 дней подряд. Концентрация паров йода должна составлять 10 мг/м³ с последующим трёхдневным перерывом. Экспозиция 30 мин. В месяц можно проводить 2–3 курса лечения. Для достижения указанной концентрации Диксам[®] в форме порошка применяют из расчёта:

Масса содержания упаковки, г	25	50	75	125
Объём обрабатываемого помещения одной банкой или пакетом, м ³	950	1900	2850	4750

Для санации воздуха (профилактики респираторных заболеваний) концентрация паров йода должна составлять 10 мг/м³.

Применение Диксам[®] в форме порошка не исключает использование других лекарственных средств этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии.

16. При применении препарата Диксам® в форме порошка в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

17. 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.

18. Сведения о несовместимости Диксам® в форме порошка с другими лекарственными препаратами и кормовыми добавками отсутствуют.

19. Особеностей действия при начале приёма Диксам® в форме порошка и при его отмене не выявлено.

20. При несоблюдении установленных сроков повторных обработок применение препарата следует возобновить по той же схеме в той же дозировке.

21. Продукцию животноводства после применения Диксам® в форме порошка в соответствии с настоящей инструкцией можно использовать в пищевых целях без ограничений.

Наименования и адреса производственных площадок производителя препарата для ветеринарного применения.

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

ООО «Группа Фокина»,
Россия, 412950, Саратовская обл.,
г. Шиханы, ул. Полещикова, д. 29.

ООО «Группа Фокина»,
Россия, 412950, Саратовская обл.,
г. Шиханы, ул. Полещикова, д. 29.

Директор ООО «Группа Фокина»



А. Е. Суворов