

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора  
**К.А. САВЕНКОВ**

07.02.2020

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Клиодезив.  
(Организация-разработчик: ООО «ФармПромВет», 410033, г. Саратов,  
Проспект 50 лет Октября, д. 101)

Номер регистрационного удостоверения: 44-3-14.15-3010№ПВР-3-7.0/02613

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Клиодезив (Kliodeziv).  
Международное непатентованное название: йод.
2. Лекарственная форма: порошок для ингаляций.  
Клиодезив содержит в качестве действующего вещества йод - 40%, а в качестве вспомогательных веществ калий азотнокислый и углеводы (сахар, крахмал или декстрин).
3. По внешнему виду препарат представляет собой порошок от серого до черного цвета с вкраплениями частиц йода.  
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 2 года со дня производства. Клиодезив запрещается применять по истечении срока годности.
4. Клиодезив выпускают расфасованным по 9, 25, 50, 75, 125, 500 и 1000 г в полимерные флаконы с крышкой контроля первого вскрытия. Флаконы по 9 г упаковывают по 3 штуки в картонные пачки. Каждую потребительскую упаковку сопровождают инструкцией по применению.
5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, источников повышенной влажности при температуре от минус 10 до 30 °С и относительной влажности не более 75%, отдельно от продуктов питания и кормов.
6. Клиодезив следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические (биологические) свойства

9. Клиодезив относится к фармакотерапевтической группе респираторные средства.

10. Йод, входящий в состав препарата, обладает широким спектром действия 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.

При термической возгонке образуются пары йода, которые обладают высокой проникающей способностью и saniрующим свойством. Механизм действия йода определяется его соединением с белками микробной клетки, блокированием ее дыхательных ферментов и дальнейшей гибели.

По степени воздействия на организм Клиодезив относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76). В рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия.

## III. Порядок применения

11. Клиодезив 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.

12. Противопоказанием к применению лекарственной формы препарата является гиперфункция щитовидной железы, а также индивидуальная повышенная чувствительность животных к компонентам препарата. Проводить обработку Клиодезивом животных и птицы за один день до вакцинации, в день вакцинации и на следующий день после вакцинации запрещено.

13. При работе с Клиодезивом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности при работе с лекарственными средствами. 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 ВКФ с противодымным фильтром. Во время работы с Клиодезивом запрещается курить, пить, принимать пищу. На время экспозиции люди должны покинуть помещение. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

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 пря-



мого контакта с Клиодезивом. 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. Применение препарата беременным и кормящим животным, молодняку до 2-х недельного возраста проводят под наблюдением ветеринарного врача.

15. Обработку животных проводят в помещениях при температуре не ниже 15 °С и относительной влажности не ниже 40%. Перед обработкой помещение герметизируют (закрывают окна, двери, выключают вентиляцию). При проведении обработки расчетное количество флаконов с Клиодезивом размещают в нескольких местах на поверхности пола, на несгораемых подставках (кирпич, бетон и т.д.). Поджигают Клиодезив с помощью источника пламени непосредственно во флаконах. 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.

Режимы применения Клиодезива указаны в таблице:

Обработка	Концентрация йода на 1м <sup>3</sup> помещения	Экспозиция	Схема обработки	Учет обработки
Санация помещения в присутствии животных, включая птиц	10 мг/м <sup>3</sup>	30 мин	3 дня обработки 7 дней перерыв 3 дня обработки 7 дней перерыв 3 дня обработки	По клиническим признакам
Лечебная обработка животных, включая птиц	20 мг/м <sup>3</sup>	30 мин	7 дней обработки 7 дней перерыв 7 дней обработки 7 дней перерыв 7 дней обработки	По клиническим признакам и росту микрофлоры с мазков гортани

При инфекционных и незаразных респираторных заболеваниях (ларинготрахеит, инфекционный бронхит, аспергиллез, инфекционный ринотрахеит, бронхит и бронхопневмония телят и поросят) обработку проводят тремя циклами в месяц. Один цикл состоит из одной обработки в сутки в течение 7 дней подряд при концентрации паров йода 20 мг/м<sup>3</sup> (1 флакон 25 г на 375 м<sup>3</sup>) с последующим 7 дневным перерывом. Экспозиция 30 мин.

Для санации воздуха (профилактики респираторных заболеваний) в присутствии животных (крупного рогатого скота, свиней или птицы) концентрация паров йода должна составлять 10 мг/м<sup>3</sup> (1 флакон 25 г на 750 м<sup>3</sup>). Обработку проводят 3 циклами в месяц. Один цикл состоит из одной обработки в сутки в течение 3 дней подряд с перерывом 7 дней. Экспозиция 30 мин.

Проведение профилактических и лечебных мероприятий с использованием Клиодезива в присутствии животных и птицы необходимо осуществлять при выключенной вентиляции помещения, закрытых дверях и окнах. Экспозиция 30 минут от момента термической возгонки. При внешней температуре воздуха выше 25<sup>0</sup>С экспозиция должна быть 20 минут. При возникновении необходимости обработок поголовья животных и птицы во время высоких дневных температурах следует переносить профилактические и лечебные мероприятия на ранние утренние часы.

16. Побочных явлений и осложнений при применении Клиодезива в соответствии с настоящей инструкцией по применению, 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 Клиодезива с другими лекарственными препаратами и кормовыми добавками отсутствуют. Применение Клиодезива не исключает использование других лекарственных средств этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии.

19. При пропуске одной или нескольких обработок лекарственным препаратом курс применения необходимо возобновить как можно быстрее в предусмотренных дозировках и схеме применения.

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

Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

ООО «ФармПромВет», Саратовская обл., Саратовский район, п. Красный Текстильщик, ул. Базарная площадь, д. 4

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на территории Российской Федерации от потребителя.

ООО «ФармПромВет», 410033, г. Саратов, Проспект 50 лет Октября, д. 101