

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

08 НОЯ 2021

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата

Шашка термовозгонная Вимал

(организация-разработчик: Общество с ограниченной ответственностью
«САНВЕТПРЕПАРАТ-ПЛЮС», 614065, г. Пермь, ул. 3-я Теплопроводная, д. 6А)

Номер регистрационного удостоверения: *40-3-10.15-2862 N ПВР-3-10.15/03204*

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата - Шашка термовозгонная Вимал (Shashka termovozgonnaya Vimal).

Международное непатентованное название: йод.

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

Шашка термовозгонная Вимал содержит в качестве действующего вещества йод - 20%, а в качестве вспомогательных компонентов термическую смесь: торф и аммиачную селитру.

3. По внешнему виду готовый к применению препарат представляет собой порошок от светло- до темно-коричневого цвета с вкраплениями частиц йода.

Срок годности лекарственного препарата в закрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения – 24 месяца с даты выпуска. Запрещается применять Шашку термовозгонную Вимал по истечении срока годности.

4. Выпускают лекарственный препарат расфасованным по 50, 100 или 150 г в металлические банки соответствующей вместимости с крышкой.

Банки с препаратом по 50 г упаковывают в гофрокартон по 24 или 60 штук, банки с препаратом по 100 и 150 г упаковывают по 12 или 36 штук. На каждую единицу препарата прилагается инструкция по применению.

5. Шашку термовозгонную Вимал хранят и транспортируют в упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, вдали от источников открытого огня и нагревательных приборов, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от минус 40°С до плюс 30°С.

6. Шашку термовозгонную Вимал следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Утилизация неиспользованного препарата осуществляется в соответствии с требованиями законодательства.

8. Шашку термовозгонную Вимал отпускают без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Лекарственный препарат Шашка термовозгонная Вимал относится к группе противомикробных препаратов.

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

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.

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

III. Порядок применения

11. Шашку термовозгонную Вимал 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 лекарственного препарата является гиперфункция щитовидной железы, а также индивидуальная повышенная чувствительность животных к компонентам препарата.

13. При работе с Шашкой термовозгонной Вимал 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 БКФ с противодымным фильтром. Во время работы с Шашкой термовозгонной Вимал 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 прямого контакта с Шашкой термовозгонной Вимал. 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).

Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

14. Особенности применения у беременных животных, у животных в период лактации и у потомства животных не выявлено. Применение препарата беременным и кормящим животным, молодняку до 2-х недельного возраста проводят под наблюдением ветеринарного врача.

15. Для лечения инфекционных и незаразных респираторных болезней Шашку термовозгонную Вимал применяют двумя способами:

Первый способ – проведение обработки один раз в два дня. Всего проводят 3-4 обработки. Концентрация паров йода должна составлять 20 мг/м³. Для достижения указанной концентрации препарат применяют из расчета: 1 пашка массой 50 г на 500 м³. Время экспозиции - 30-40 мин.

Второй способ – проведение обработки один раз в день в течение 7 дней подряд. Концентрация паров йода должна составлять 10 мг/м³. Для достижения указанной концентрации препарат применяют из расчета: 1 пашка массой 50 г на 1000 м³. Время экспозиции - 40 мин.

Для санации воздуха (профилактики респираторных заболеваний) в присутствии животных (крупного и мелкого рогатого скота, свиней или птицы) концентрация паров йода должна составлять 10 мг/м³. Для достижения указанной концентрации препарат применяют из расчета: 1 пашка массой 50 г на 1000 м³. Время экспозиции - 30 мин.

Обработку животных проводят в помещениях при температуре не ниже 15⁰С и относительной влажности не ниже 40%.

Перед обработкой помещение герметизируют (закрывают окна, двери, выключают вентиляцию).

При проведении обработки рассчитанное количество Шашки термовозгонной Вимал размещают в нескольких местах на поверхности пола, на несгораемых подставках (кирпич, бетон, ведро или чашка металлические, и т.д.).

Вскрывают банку, достают и вскрывают пакет с йодом, высыпают йод из пакета на термосмесь, тщательно перемешивают. Таким образом подготавливают необходимое количество банок на весь объем помещения.

Подготовленные и расставленные заранее пашки поджигают с помощью источника пламени (газовой горелки, фитиля (положив его на термосмесь, не втыкая). Примерное время сгорания 1 банки с порошком - 3 минуты. При сгорании образуются пары йода от светло-коричневого до фиолетового цвета. Равномерное распределение паров по объему помещения происходит за счет конвекционных потоков воздуха. По истечении времени экспозиции открывают окна и двери, включают вентиляцию.

16. Побочных действий и нежелательных реакций при применении Шашки термовозгонной Вимал в соответствии с настоящей инструкцией, 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 Шашки термовозгонной Вимал с другими лекарственными препаратами и кормовыми добавками отсутствуют. Применение Шашки термовозгонной Вимал не исключает использование других лекарственных средств этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии.

19. Особенности действия при первом приеме Шашки термовозгонной Вимал и при ее отмене не выявлено.

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

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

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата

Общество с ограниченной ответственностью «САНВЕТПРЕПАРАТ-ПЛЮС», 614065, г. Пермь, ул. 3-я Теплопроводная, д. 6А.

Наименование и адрес организации, уполномоченной владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от пользователя

Общество с ограниченной ответственностью «САНВЕТПРЕПАРАТ-ПЛЮС», 614065, г. Пермь, ул. 3-я Теплопроводная, д. 6А.