

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Кортаванса
для симптоматического лечения дерматозов у собак, сопровождающихся зудом

(организация-разработчик: «VIRBAC S.A.», Франция)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Кортаванс (Cortavance).

Международное непатентованное название: гидрокортизон.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

Кортаванс в 1 мл в качестве действующего вещества содержит: гидрокортизон ацепонат – 0,584 мг, в качестве вспомогательного вещества: метиловый эфир полипропиленгликоля – до 1 мл.

По внешнему виду Кортаванс представляет собой прозрачный раствор от бесцветного до светло-желтого цвета.

3. Кортаванс выпускают расфасованным по 76 мл во флаконы из полиэтилентерефталата, закрытые пластиковой навинчиваемой крышкой. Каждый флакон упаковывают в индивидуальные картонные коробки, снабжают пульверизатором и инструкцией по применению лекарственного препарата.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года даты производства. Срок годности после вскрытия первичной упаковки – 6 месяцев. Запрещается использовать Кортаванс по истечении срока годности.

4. Кортаванс хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от пищевых продуктов и кормов, в сухом, защищенном от света месте при температуре от 5 до 25°C.

5. Кортаванс следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

II. Фармакологические свойства

7. Кортаванс относится к гормональным препаратам группы глюкокортикостероидов.

Гидрокортизон – гормон, секретлируемый корой надпочечников. Гидрокортизон оказывает противовоспалительное, противоаллергическое, иммунодепрессивное, антиэкссудативное, противозудное действие; тормозит реакции гиперчувствительности, пролиферативные и экссудативные процессы в соединительной ткани и в очаге воспаления; уменьшает местную гиперемиию и гипертермию кожи. Механизм действия гидрокортизона заключается в подавлении

активности различных разрушающих ткани ферментов – протеаз и нуклеаз, матриксных металлопротеиназ, гиалуронидазы, фосфолипазы, торможении синтеза простагландинов, кининов, лейкотриенов и других медиаторов воспаления из арахидоновой кислоты. Он также уменьшает проницаемость тканевых барьеров и стенок сосудов, тормозит экссудацию в очаг воспаления жидкости и белка, миграцию лейкоцитов в очаг воспаления (хемотаксис) и пролиферацию соединительной ткани, стабилизирует клеточные мембраны, предотвращает перекисное окисление липидов и образование в очаге воспаления свободных радикалов.

При наружном применении гидрокортизон практически не всасывается в системный кровоток и накапливается в эпидермисе, оказывая преимущественно местное действие. Адсорбированная часть метаболизируется в эпидермисе и затем в печени. Выводится из организма преимущественно в форме неактивных метаболитов с мочой и желчью.

Кортаванс по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

8. Кортаванс применяют для симптоматического лечения дерматозов у собак, сопровождающихся зудом.

9. Кортаванс запрещается применять животным с язвенными поражениями и ранами на коже, при дерматитах бактериальной, грибковой и вирусной этиологии, в случае повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата.

10. Кортаванс наносят на кожу один раз в день при помощи пульверизатора с расстояния 10 см от обрабатываемой поверхности. Доза гидрокортизона ацепоната составляет 1,52 мкг/см² пораженного участка; необходимая доза обеспечивается двукратным нажатием клапана пульверизатора на флаконе для обработки поверхности площадью 10x10 см.

Кортаванс применяют ежедневно в течение не более чем 7 дней.

11. Симптомы передозировки при применении препарата Кортаванс в соответствии с инструкцией не выявлены.

12. Особенности действия при первом применении препарата и при его отмене не установлено.

13. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата курс применения необходимо возобновить в предусмотренных дозировках и схеме применения.

14. При применении препарата Кортаванс в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. В очень редких случаях могут возникать обратимые местные реакции в месте нанесения (эритема). В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и при необходимости назначают антигистаминные средства.

15. Применение Кортаванса не исключает использование других лекарственных препаратов, но не рекомендуется одновременно использовать другие препараты для местного применения.

16. Кортаванс не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с препаратом Кортаванс следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. При работе с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. После работы с лекарственным препаратом необходимо вымыть руки с мылом.

18. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Кортавансом. При случайном попадании лекарственного препарата на кожу его необходимо немедленно смыть водой с мылом, при попадании в глаза – промыть их в течение нескольких минут большим количеством проточной воды.

В случае появления аллергических реакций и/или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека необходимо немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

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

20. Организация-производитель: «VIRBAC S.A.», 06516 Carros, 1^{ère} avenue 2065 m. L.I.D., France.

Адрес места производства: 06516 Carros, 1^{ère} avenue 2065 m. L.I.D., France.

Инструкция разработана фирмой «VIRBAC S.A.».

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения