

ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата Овостоп в целях контрацепции и регуляции полового поведения у кошек и сук

(организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита», 129329, Россия, г. Москва, Кольская ул., д. 1, стр. 1)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Овостоп (Ovostop).

Международное непатентованное наименование лекарственного препарата: мегестрол, пророксан, мелатонин.

2. Лекарственная форма: суспензия для наружного применения.

Овостоп в 1 мл содержит в качестве действующих веществ мегестрола ацетат – 11,0 мг, пророксан – 11,0 мг и мелатонин 110,0 мг, а также вспомогательные вещества: триацетин, изопропилиден глицерол, N,N-диэтилтолуамид, ПЭГ-токоферол, кислота стеариновая, ПЭГ-ланолин, N-метил-N-(галакто-2,3,4,5,6-пентагидроксигексил)-октадеканамид, пантенол сухой, ортосиликат 3-(октадецилокси)-1,2-пропандиола.

3. По внешнему виду препарат представляет собой мелкодисперсную суспензию от светло-жёлтого до темно-жёлтого цвета.

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

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Выпускают препарат расфасованным по 1, 2, 4, 6, 8 мл в одноразовые полимерные пипетки-капельницы и в полимерные тубы с навинчиваемой крышкой, упакованные по 1, 2, 3 и 4 штуки в картонные пачки, а также в блистеры и контейнеры из комбинированных материалов; по 1, 2, 4, 6 и 8 мл в полимерные флаконы-капельницы, упакованные по 1 и 2 штуки в картонные пачки, а также в блистеры и контейнеры из комбинированных материалов. Каждая потребительская упаковка сопровождается инструкцией по применению препарата.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света и влаги месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 2 °С до 25 °С.

6. Лекарственный препарат 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 свойства

9. Овостоп относится к комплексным гормональным препаратам.

10. Механизм действия мегестрола ацетата, входящего в состав препарата, заключается в воздействии на гипоталамо-гипофизарную систему, блокаде секреции аденогипофизом гонадотропных гормонов.

Пророксан блокирует постсинаптические α_1 - и пресинаптические α_2 -адренорецепторы. Центральное адренолитическое действие пророксана сопровождается блокированием реакций, вызванных стимуляцией задних ядер гипоталамуса в состоянии половой охоты – вокализации, поиска полового партнера, агрессивности.

Мелатонин является синтетическим аналогом гормона эпифиза. Нормализует биологические ритмы и оказывает адаптогенное действие.

Одновременное воздействие на организм животного гестагена мегестрола, адаптогена мелатонина и центрального адренолитика пророксана блокирует процессы, связанные с возникновением состояния течки, возвращая структуры ЦНС в состояние, характерное для анэструса; при этом эструс не возникает в течение 2-3 месяцев в период длительного светового дня и до 6 месяцев в период короткого светового дня. Однократное нанесение препарата в вечернее время быстро подавляет как поведенческие половые реакции животных за счет прямого тормозящего воздействия пророксана на задние ядра гипоталамуса, ответственные за формирование полового поведения, так и продукцию гонадотропинов гипофизом.

При накожном применении компоненты препарата, проникая в системный кровоток, метаболизируются в печени и в виде глюкуроновых солей выводятся из организма животных с мочой и калом.

По степени воздействия на организм Овостоп относится к группе малоопасных веществ (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Препарат Овостоп применяют кошкам и сукам в целях контрацепции и регуляции полового поведения.

12. Применение препарата Овостоп противопоказано животным при заболеваниях половой системы, опухолях молочных желез, сахарном диабете, гормональных нарушениях, аллергических заболеваниях, лимфоме, аутоиммунных заболеваниях, лимфогранулематозе, лейкозе, миеломе, эпилепсии, хронической почечной недостаточности и индивидуальной повышенной чувствительности к компонентам препарата.

13. Овостоп применяют однократно в вечернее время путем капельного нанесения на сухую неповрежденную кожу в области спины между

лопатками или в области шеи у основания черепа в дозе 1 мл на кошку вне зависимости от массы тела. Сукам с учетом массы тела выбирают фасовку необходимого объема или их комбинации и применяют препарат в дозах, указанных в таблице.

Масса собаки, кг	Количество мл на животное
менее 5	1
от 5 до 15	2
от 15 до 35	4
от 35 до 50	6
более 50	8

В случае отсутствия эффекта в течение 24 часов препарат наносят повторно в той же дозе. В редких случаях через 12-28 суток после первого применения препарата у кошек и сук возможно сглаженное проявление течки, которая купируется повторным нанесением лекарственного препарата.

Допускается усиление поведенческих признаков течки у животных в первые 12-24 часа после нанесения лекарственного препарата.

Эффект однократного применения препарата кошкам более длительный (до 4-6 месяцев) при коротком световом дне (в осенне-зимний период) и у молодых животных; при длинном световом дне (весенне-летний период) эффект продолжается в течение 2-3 месяцев. У собак в связи с более продолжительным половым циклом однократное нанесение препарата задерживает овуляцию на срок до 6 месяцев. Эффект влияния продолжительности светового дня более выражен у кошек и в меньшей степени – у собак.

Не следует мыть и купать животное в течение 48 часов перед и после обработки, а также наносить лекарственный препарат на влажную или поврежденную кожу.

14. В случае передозировки возможно развитие патологических изменений в тканях матки и яичников, повышение массы тела, усиление аппетита, апатичность, незначительная гипертрофия молочных желез. При значительной передозировке специфическим антидотом являются адреномиметики, которые вводят для нормализации артериального давления.

15. Особенности действия препарата при его первом применении или отмене не выявлено.

16. Овостоп не следует применять неполовозрелым, беременным и лактирующим животным.

17. Лекарственный препарат применяется однократно.

18. При применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. В редких случаях возможно повышение массы тела, а также появление незначительного угнетения и сонливости. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении аллергических реакций применение препарата прекращают, препарат смывают с помощью моющих средств, животному назначают антигистаминные и симптоматические средства.

19. Овостоп не совместим с гормональными лекарственными препаратами, альфа-адреноблокаторами и нейролептиками (производные фенотиазина, бутирофенона, дифенилбутилпиперидина, тиоксантена). Сведения о несовместимости лекарственного препарата с лекарственными средствами других фармакологических групп и кормовыми добавками отсутствует.

20. Овостоп не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Овостопом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

22. Во время работы с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть с мылом руки. Не следует прикасаться к месту нанесения лекарственного препарата и подпускать животное к маленьким детям в течение 48 часов после обработки. Пустую упаковку из-под препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

23. 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 Овостопом. 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).

Наименование и адрес
производственной площадки
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения.

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305,
Московская область, г. Сергиев
Посад, ул. Центральная, д.1

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

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305,
Московская область, г. Сергиев
Посад, ул. Центральная, д.1

Номер регистрационного удостоверения 77-3-10.15-2880 МПБП-3-10.15/03136