

СЕКСТОП суспензія
(Суспензія для перорального застосування)
листівка-вкладка

Опис

Суспензія від білого до кремового кольору.

Склад

1,0 мл препарату містить діючу речовину:
мегестролу ацетат - 20,0 мг ± 10%.

Допоміжні речовини: 1,2-пропіленгліколь, натрію карбоксиметилцелюлоза, желатин, полісорбат, лимонна кислота, вода очищена.

Фармакологічні властивості

ATCVET QG03, гормони статевих залоз і ветеринарні препарати, які застосовують при патології статевій сфері (QG03AC05, мегестрол)

Діючою речовиною препарату є синтетичний прогестаген - мегестролу ацетат, високоефективний синтетичний прогестероноподібний гормон. Він діє на гіпоталамо-гіпофізарну систему, блокує секрецію гонадотропних гормонів аденогіпофізу. Зниження рівня гонадотропних гормонів (ФСГ і ЛГ) у крові призводить до порушення фолікулогенезу у самок і синтезу тестостерону у клітинах Лейдега у самців, внаслідок чого відбувається пригнічення статевого потягу у тварин.

При застосуванні препарату до початку тічки у самок спостерігають пригнічення секреції, гонадотропних гормонів, що попереджує овуляцію. Якщо препарат застосовують на початку фолікулярної фази (другий чи третій день тічки), це призводить до переривання тічки.

Мегестролу ацетат виявляє таку ж дію як і інші прогестагенні препарати. Має суттєву антиестрогенну та антиглюкокортикоїдну активність.

Препарат добре абсорбується зі шлунково-кишкового тракту, метаболізується у печінці і виводиться з організму.

Застосування

Препарат має антиестрогенну і антиовуляторну дію, і застосовується для затримки або переривання тічки у сук і кішок, не впливаючи негативно на наступні вагітності. У кобелів і котів препарат гальмує статеву активність і регулює їхню поведінку.

Дозування

Перед застосуванням збовтати!

Препарат застосовують перорально. Згодовують тварині з кормом або задають примусово безпосередньо в ротову порожнину у дозах:

Котам:

• При появі у котів ознак статевого збудження для заспокоєння - 5 крапель на 5 кг маси тіла тварини /на добу впродовж 2 тижнів (не довше).

Кішкам:

• Для переривання тічки:

кішкам масою тіла 1-5 кг - 8 крапель щоденно;
кішкам масою тіла 6-10 кг - 10 крапель щоденно впродовж 8 діб з початку тічки. Не застосовувати, якщо з початку тічки пройшло 2 доби. Рекомендують переривати тічку не більше 2 разів на рік, якщо важко визначити початок тічки, її краще затримати, ніж переривати.

• Для затримки тічки:

кішкам масою тіла 1-5 кг - 4 краплі;

кішкам масою тіла 6-10 кг - 6 крапель кожні 2 тижні. Застосовувати так довго, на скільки бажано затримати тічку.

Сукам:

• Для переривання тічки - 20 крапель на кожні 5 кг маси тіла тварини у перші 3 доби, з 4 по 10 добу давати половину добової дози. Рекомендують застосовувати не більше 2 курсів на рік.

• Для затримки тічки - за 7-15 добу до початку тічки 6 крапель на кожні 5 кг маси тіла тварини щодня. Максимальний курс 32 доби.

Кобелі:

• Для заспокоєння статевого збудження - 20 крапель на кожні 5 кг маси тіла тварини впродовж 7 діб, починаючи не пізніше 2 доби від початку статевого збудження.

Протипоказання

Препарат не рекомендують застосовувати тваринам із захворюваннями статевої системи (піометра, метрит, ендометрит), при пухлинах молочної залози, при діабеті, нестатевозрілим тваринам, вагітним і лактуючим тваринам.

Не рекомендують застосовувати молодим самкам до першої тічки або як анестральну терапію при порушеннях статевого циклу.

Застереження

При тривалому застосуванні препарату можливі зміни статевого циклу, збільшення молочних залоз, надмірний апетит і збільшення маси тіла тварини.

Форма випуску

Полімерні флакони з крапельницею по 2,0 мл, упаковані в картонні коробки.

Зберігання

Зберігати препарат у сухому, темному недоступному для дітей і тварин місці окремо від продуктів харчування та кормів за температури від 4 °С до 25 °С.

Термін придатності

3 роки.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення

ТОВ «НВП «СУЗІР'Я»

61093, м. Харків, вул. Полтавський шлях, 115, Україна

Виробник готового продукту

ТОВ «НВП «СУЗІР'Я»

61105, м. Харків, вул. Зернова, 4, Україна