

ЭКС®-5, ЭКС®-7,5

ИНСТРУКЦИЯ

по применению лекарственного препарата ЭКС®-5, ЭКС®-7,5 для регуляции половой охоты у кошек и собак

Согласовано заместителем Руководителя Россельхознадзора Власовым Н. А.

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

I. Общие сведения

Торговое наименование лекарственного препарата: ЭКС®-5, ЭКС®-7,5 (EX-5, EX-7,5).

Международное непатентованное наименование: мегестрол.

Лекарственная форма: суспензия для орального применения.

ЭКС®-5, ЭКС®-7,5 содержит в качестве действующего вещества в 1 мл мегестрола ацетат соответственно 20 мг и 30 мг, а также вспомогательное вещество полиэтиленгликоль-400.

По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой однородную суспензию белого цвета (допускается желтоватый или сероватый оттенок), расслаивающуюся при хранении.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства. Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

Выпускают препарат расфасованными по 1, 2, 3, 5 мл в полимерные (или стеклянные) флаконы с капельницей, или полимерные тубы или одноразовые полимерные пипетки-капельницы соответствующей вместимости. Флаконы и тубы упаковывают поштучно, пипетки-капельницы по 1, 2, 3, 4, 5 штук в картонные пачки вместе с инструкцией по применению.

Хранят ЭКС®-5, ЭКС®-7,5 в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5°С до 30°С

Препарат следует хранить в местах, недоступных для детей. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача

II. Фармакологические свойства

Фармакологическая группа: гормоны и их антагонисты. Мегестрола ацетат, входящий в состав препарата, представляет собой синтетическое производное гормона прогестагена. Механизм его действия заключается в воздействии на гипоталамо-гипофизарную систему, способности ингибировать секрецию лютеинизирующего (ЛГ) и фолликулостимулирующего (ФСГ) гормонов, вырабатываемых передней долей гипофи-

за. Снижение уровня гонадотропных гормонов при использовании препарата до начала эструса (течки) приводит к угнетению синтеза эстрогенов фолликулами яичников, что предотвращает развитие морфологических и психофизиологических изменений у самок, связанных с половым циклом, при недостаточном количестве ЛГ, процесс овуляции становится невозможным. При применении препарата самкам на 2 или 3 день от начала эструса происходит прерывание течки. Снижение уровня гонадотропных гормонов в крови подавляет развитие гормонозависимых новообразований. У самцов мегестрола ацетат снижает уровень тестостерона в крови и оказывает опосредованное влияние на регуляцию полового поведения и связанное с ней поведенческие реакции, снижая агрессию, беспокойство и повышенную возбудимость.

При отмене препарата концентрация мегестрола ацетата в организме снижается, восстанавливается физиологический уровень ЛГ и ФСГ в крови животного, прекращается контрацептивное действие препарата и восстанавливается половой цикл.

Мегестрола ацетат хорошо абсорбируется из желудочно-кишечного тракта, метаболизируется в печени до конъюгатов и выводится (в виде метаболитов) с мочой и фекалиями. После прекращения приема препарата 90% от общей дозы выводится из организма животного в течение 15 дней.

По степени воздействия на организм ЭКС®-5, ЭКС®-7,5 относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

ЭКС®-5, ЭКС®-7,5 назначают в целях регуляции половой охоты: сукам и кошкам – для прерывания и задержки течки (сдвигает ее наступление во времени), чтобы избежать случайного спаривания и предотвращения появления нежелательного потомства, снятия симптомов ложной беременности и лактации; кобелям и котам – для снижения половой активности и коррекции поведенческих реакций в период половой охоты (уменьшения агрессивности, повышенной возбудимости, гиперсексуальности, ослабления склонности метить территорию). Противопоказанием к применению ЭКС®-5, ЭКС®-7,5 является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата (в том числе в анам-

Рекомендации по применению для кошек и котов

Таблица 1

Показания к применению	Доза на животное			Схема применения	
	ДВ	Дозировки препарата		начало применения	длительность курса
		мегестрола ацетат	ЭКС®-5		
Для задержки течки у кошек	2,5 мг каждую неделю или 5 мг один раз каждые две недели	4 капли (0,125 мл) каждую неделю или 8 капель (0,25 мл) один раз в две недели	2–3 капли (0,09 мл) каждую неделю или 5 капель (0,17 мл) один раз в две недели	В период между теками вне сезона размножения	Продолжать применение не более 18 месяцев подряд. Перед началом другого курса применения препарата рекомендуется дождаться нормального физиологического цикла (течки)
Для прерывания течки у кошек	5 мг ежедневно	8 капель (0,25 мл) ежедневно	5 капель (0,17 мл) ежедневно	Не позже, чем на третий день после появления первых признаков течки	В течение 5–7 дней до исчезновения признаков течки. Рекомендуется прерывать течку не чаще 2-х раз в год
Для снижения половой активности и коррекции нежелательного поведения у котов	5 мг ежедневно	8 капель (0,25 мл) ежедневно	5 капель (0,17 мл) ежедневно	В течение 5-7 дней, затем эта же доза (5 мг) 1 раз в неделю. Рекомендуется применять препарат с учетом поведения животного	

Рекомендации по применению для сук и кобелей

Показания к применению	Ежедневная доза			Схема применения		Примечания
	ДВ на кг веса животного	Дозировки препарата на каждые 5 кг веса животного		начало применения	длительность курса	
		мегестрола ацетат	ЭКС®-5			
Для задержки течки у сук	0,5 мг	4 капли (0,125 мл)	3 капли (0,1 мл)	За 7-15 дней до начала течки	Максимальный курс применения 32 дня. Применять препарат в течение такого количества дней, на которое желательно отсрочить течку. Рекомендуется только 2 курса применения в год	Течка может начаться через несколько дней после прекращения применения препарата. При длительном применении (около месяца), течка начнется через 2-9 месяцев (чаще всего через 3-6 месяцев)
Для прерывания течки у сук	2 мг	15 капель (0,5 мл)	10 капель (0,33 мл)	Не позже, чем на третий день после начала течки	В течение первых 3-х дней курса дают ежедневную дозу, затем в течение последующих 7-и дней по половине ежедневной дозы. Рекомендуется только 2 курса применения в год	Время начала следующей течки зависит от того, насколько рано дается препарат и индивидуально для каждой собаки. Обычно течка начинается через 2-9 месяцев (чаще всего через 3-6 месяцев)
Для снижения половой активности и коррекции нежелательного поведения у кобелей	2 мг	15 капель (0,5 мл)	10 капель (0,33 мл)	Начальный курс в течение недели ежедневно. Далее при наличии положительного результата продолжают давать ежедневно половинную дозу (1мг/кг) в течение 2 недель		Рекомендуется применять препарат с учетом поведения животного

незе), заболевания мочеполовой системы, опухоли, сахарный диабет, гормональные нарушения. Не следует применять препарат неполовозрелым животным, сукам и кошкам, начиная с 3 суток от начала течки, в период беременности и лактации.

Препараты применяют перорально (внутрь), принудительно на корень языка или с небольшим количеством лакомства за 1-2 часа до основного кормления животного с учетом показаний, вида и пола животного (таблицы 1 и 2).

Необходимо записать дату начала течки и дату начала применения препарата.

Перед каждым использованием емкость с препаратом следует тщательно встряхнуть до получения однородной суспензии.

Молодым животным в первую течку применять препарат не рекомендуется из-за трудности определения времени начала цикла.

В случае передозировки препарата возможно развитие патологических изменений в тканях матки и яичников, гипертрофия молочных желез, незначительное увеличение массы животного, повышение аппетита, апатичность.

Особенностей действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

Запрещается применение препарата беременным и лактирующим самкам, а также неполовозрелым животным.

Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению его эффективности.

В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозе и по той же схеме. При применении ЭКС®-5, ЭКС®-7,5 в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. У отдельных животных при повышенной индивидуальной чувствительности к ком-

понентам препарата или при его длительном применении возможны обильное слюноотечение, рвота, изменение аппетита, поведенческих реакций и увеличение молочной железы. В этих случаях применение препарата следует прекратить и при необходимости назначить симптоматические средства.

Не рекомендуется длительное совместное применение ЭКС®-5, ЭКС®-7,5 с кортикостероидами. Информация о несовместимости препарата с лекарственными средствами других фармакологических групп, кормовыми добавками и кормами отсутствует.

Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

При работе с ЭКС®-5, ЭКС®-7,5 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз немедленно их промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с ЭКС®-5, ЭКС®-7,5. 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).

Номер регистрационного удостоверения:

в РОССИИ 77-3-4.12-3732№ПВР-3-4.0/00460 от 23.05.2017

в ГРУЗИИ №000490 от 28.05.2015

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению ЭКС-5 и ЭКС-7,5, утвержденная Россельхознадзором 20 мая 2014 года.



Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения: ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская обл., 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 обл., г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1. Телефон круглосуточной «Горячей линии»: 8-800-700-19-93 (звонки из России бесплатны). Информация о подтверждении соответствия продукта размещена на сайте www.vetmag.ru