



производство
МОСАГРОГЕН
ветеринарных препаратов

КАТАЛОГ ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ



АО «МОСАГРОГЕН»



КАТАЛОГ

ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ



Москва

ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ	
КИНОРОН®	4
МИКСОФЕРОН®	5
АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ инъекционные препараты	
АМОКСИМАГ®	6
АЦИЛОМАГ®	7
БРОМКОЛИН®	8
ГЕНТАМИЦИН	9
ЛИНКОМИЦИН	10
МЕТРАМАГ®	11
МЕТРАМАГ®-15	12
ОКСИТЕТРАМАГ 20®	13
ПНЕВМОСТОП®	14
ПУЛЬМАМАГ®	15
СУПРИМИЦИН®	16
ТИЛОМАГ®	17
ТРИХОВЕТ®	18
ФАРМОКИДИН®	19
ЦЕФТИМАГ®	20
ЦИПРОМАГ® ЛАКТ	21
ЭНРОМАГ®	22
АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ пероральные препараты	
БАКТИМАГ®-О	23
БРОМКОЛИН®-О	24
ДОКСИМАГ®-О	25
МАГКОЛИСТИН®	26
МАГКОЛИСТИН®-ФОРТЕ	27
ПНЕВМОСТОП®-О	28
ЦИПРОМАГ®-О ЛАКТ	29
ЭНРОМАГ-О®	30
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
МАГЭСТРОФАН®	31
ОКСИТОЦИН	32
ПИГУЛИН®	33
ПИГУЛИН®-ФОРТЕ раствор	34
ПРОГЕСТАМАГ®	35
СУРФАГОН	36
ФОЛЛИМАГ®	37
ФОЛЛИМАГ® раствор	38
ПРОТИВОПАРАЗИТАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ	
ИВЕРМАГ®	39



ВИТАМИННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

АКВИМАГ® (пероральный)	40
АКВИТИН® (инъекционный).....	41
СЕЛЕМАГ® (инъекционный)	42
СЕЛЕМАГ®-О (пероральный).....	43
ЦИАНОКОБАЛАМИН (инъекционный).....	44

РАСТВОРЫ

ГЛЮКОЗА	45
КАЛЬЦИЯ БОРГЛЮКОНАТ	46
КАЛЬЦИЯ ХЛОРИД	47
КОФЕИН-БЕНЗОАТ НАТРИЯ	48
НОВОКАИН	49
НАТРИЯ ХЛОРИД	50
РАСТВОР РИНГЕРА-ЛОККА	51
УРОТРОПИН®	52

ПРОТИВОЭНДОМЕТРИТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

ЭНДОМЕТРАМАГ-БИО®	53
ЭНДОМЕТРАМАГ-ГРИН®	54
ЭНДОМЕТРАМАГ-К®	55
ЭНДОМЕТРАМАГ-Т®	56

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.....	57
УКАЗАТЕЛЬ ПРЕПАРАТОВ ПО ВИДАМ ЖИВОТНЫХ	58
СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ АНТИМИКРОБНЫХ СРЕДСТВ	60
КОРРЕКЦИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ КОРОВ.....	62
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ЦЕХА ОПОРОСА.....	66
КОРРЕКЦИЯ РЕПРОДУКТИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ.....	68
О ПРЕДПРИЯТИИ	69
О ПРОИЗВОДСТВЕ	71
СХЕМА ПРОЕЗДА И РЕКВИЗИТЫ	72



КИНОРОН®

ЛИОФИЛИЗАТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

1 флакон содержит:

- интерферона альфа 2b - 100000 МЕ (1 доза)
- вспомогательные компоненты

Хранить при температуре от 2 °C до 10 °C не более 3-х лет.

Первичная упаковка

- стеклянные флаконы 10 мл



Фармакологические свойства

Кинорон® обладает противовирусным и иммуномодулирующим действием. Подавляет размножение как ДНК-, так и РНК-содержащих вирусов, ингибируя экспрессию вирусных генов. Иммуномодулирующее действие интерферона включает воздействие на клеточные звенья иммунной системы: стимулирует липитическую активность лимфоцитов, специфических цитотоксичных Т-лимфоцитов и макрофагов, влияет на образование специфических антител В-лимфоцитами, регулирует экспрессию антигенов KLA на мембранных клеток и стимулирует выработку собственного интерферона альфа. В терапевтических дозах хорошо переносится животными.

Показания

Применяют с профилактической и лечебной целью при чуме плотоядных, вирусном энтерите и инфекционном гепатите собак.

Противопоказания

Повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Препарат применяют подкожно или внутримышечно.

Непосредственно перед применением содержимое флакона растворяют в 2 мл стерильной дистиллированной воды, воды для инъекций или физиологического раствора и перемешивают до полного растворения. Раствор может храниться в холодильнике не более 24 часов.

При угрозе заражения с профилактической целью вводят:

- животным с массой до 10 кг - от 2 до 4 мл препарата (1-2 дозы);
- с массой свыше 10 кг - от 4 до 6 мл (2-3 дозы).

Препарат применяют через день до исчезновения угрозы заражения.

С лечебной целью препарат применяют при первых клинических признаках заболевания в тех же дозах два раза в день в течение первых трех суток лечения и далее - один раз в сутки через день в течение 7-10 дней.

Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы необходимо ввести препарат как можно скорее.

Допускается совместное применение с любыми химиотерапевтическими препаратами и антибиотиками.



МОСАГРОГЕН



МИКСОФЕРОН®

ЛИОФИЛИЗАТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ И РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

Фармакологические свойства

Миксоферон® обладает противовирусным и иммуномодулирующим действием. Подавляет размножение ДНК- и РНК-содержащих вирусов, ингибируя экспрессию вирусных генов. Иммуномодулирующее действие интерферона включает воздействие на клеточные звенья иммунной системы. Стимулирует липидическую активность лимфоцитов, специфических цитотоксичных Т-лимфоцитов и макрофагов, влияет на образование специфических антител В-лимфоцитами, регулирует экспрессию антигенов KLA на мембранных клеток и стимулирует выработку собственного интерферона альфа. Миксоферон® в терапевтических дозах хорошо переносится животными.

Показания

Применяют с профилактической и лечебной целью при желудочно-кишечных и острых респираторных заболеваниях вирусной и смешанной этиологии у крупного рогатого скота, свиней, лошадей, овец и их молодняка (нодулярный дерматит, парагрипп-3, инфекционный ринотрахеит, вирусная диарея КРС, трансмиссивный гастроэнтерит свиней, ринопневмония, грипп лошадей и другие вирусные заболевания).

Противопоказания

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Препарат вводят внутримышечно или подкожно*.

С профилактической целью препарат назначают двукратно с интервалом в 48 часов (в первые дни после рождения, при переводе на групповое содержание, при транспортировке или при угрозе заражения) в следующих дозировках на животное: новорожденным телятам - по 5 доз, телятам старше 20 дней - по 5-10 доз, старше 4 месяцев и взрослым - по 10-20 доз; новорожденным поросятам и ягнятам - по 3-5 доз, при отъёме - по 10 доз. За 2-3 дня до родов дважды с интервалом 48 часов коровам, кобылам и свиноматкам по 20 доз; овцематкам по 10 доз, при этом последняя инъекция препарата должна проводиться как можно ближе к родам. В случае задержки родов препарат вводят повторно через 48 часов после последней инъекции. Для усиления действия вакцин и сывороток препарат вводится в профилактической дозе в зависимости от вида и возраста животного (не более, чем за сутки перед применением биопрепарата).

С лечебной целью препарат применяют два раза в сутки (с интервалом 12 часов) в течение

7-10 дней в следующих дозировках на животное: новорожденным телятам - 7,5-10 доз, телятам старше 20 дней - 7,5-15 доз, старше 4 месяцев и взрослым - 20-30 доз; новорожденным поросятам и ягнятам - 4,5-7,5 доз, при отъёме - 10 доз. Препарат наиболее эффективен при использовании на ранних стадиях заболевания животных.

* - препарат в форме лиофилизата перед применением растворяют в воде для инъекций или в стерильном 0,9% растворе натрия хлорида из расчета 10 доз в 1 мл растворителя.

1 флакон содержит:

- интерферона альфа 2b - не менее 50 или 100 доз (1 доза - 100000 МЕ)
- вспомогательные компоненты

Ограничения по использованию продукции:

- ограничения отсутствуют

Хранить

- раствор при температуре от 2 °C до 10 °C не более 2 лет.
- лиофилизат при температуре от 2 °C до 25 °C не более 2 лет.

Первичная упаковка

- стеклянные флаконы 10 мл



АМОКСИМАГ®

СУСПЕНЗИЯ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

1 мл содержит:

- амоксициллина - 150 мг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по

использованию продукции:

- для мяса 28 дней
- для молока 4 дня

Хранить при температуре от 2 °C до 25 °C не более 3-х лет.

Первичная упаковка

- стеклянные флаконы 100 мл

Фармакологические свойства

Амоксимаг® - антибактериальный препарат пролонгированного действия группы пенициллина. Амоксициллин, входящий в состав лекарственного препарата, обладает широким спектром бактерицидного действия в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов. Не действует на пенициллиазообразующие штаммы микроорганизмов из родов Klebsiella и Enterobacter, а также Pseudomonas. Механизм бактерицидного действия антибиотика заключается в нарушении синтеза мукопептида, входящего в состав клеточной стенки микроорганизмов, путем ингибирования ферментов транспептидазы и карбоксипептидазы, что приводит к нарушению осмотического баланса и разрушению бактериальной клетки. При парентеральном применении хорошо всасывается из места введения и проникает в большинство органов и тканей животного. Максимальная концентрация в крови отмечается через 2 часа и удерживается на терапевтическом уровне не менее 48 часов после применения. Связь с белками плазмы составляет 17-20%. В небольшой степени способен проникать в мозг и костную жидкость, за исключением случаев, когда мозговая оболочка воспалена. Выделяется из организма преимущественно с мочой и частично с желчью, в основном в неизмененной форме.

Показания

Для лечения крупного рогатого скота, овец, коз, свиней, собак и кошек при инфекционных болезнях желудочно-кишечного тракта, дыхательных путей, мочеполовой системы, хирургических инфекциях, болезнях кожи и мягких тканей, атрофическом рините, синдроме метрит-мастит-агалактии и других первичных и вторичных инфекциях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к амоксициллину.

Противопоказания

Индивидуальная повышенная чувствительность животного к антибиотикам группы пенициллина. Не применяют при инфекциях, вызываемых пенициллиазообразующими микроорганизмами.

Побочные действия

Возможна местная аллергическая реакция.

Дозы и применение

Применяют животным однократно внутримышечно или подкожно в дозе 1 мл на 10 кг массы животного (15 мг действующего вещества на 1 кг массы тела). При необходимости повторно применяют препарат через 48 часов. Для животных с почечной недостаточностью рекомендуется точно выверять дозу препарата. В случае, если вводимая доза препарата превышает 20 мл, рекомендуется вводить ее несколькими инъекциями в разные точки. После введения препарата рекомендуется массировать место инъекции. Перед применением флакон с лекарственным препаратом необходимо тщательно встряхнуть до получения однородной суспензии.



МОСАГРОГЕН



АЦИЛОМАГ®

СУСПЕНЗИЯ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

Фармакологические свойства

Ациломаг® относится к комплексным антибактериальным препаратам. Механизм бактерицидного действия амоксициллина заключается в нарушении синтеза мукопептида, входящего в состав клеточной стенки микроорганизмов, путем ингибирования ферментов транспептидазы и карбоксипептидазы, что приводит к нарушению осмотического баланса и разрушению бактериальной клетки. При парентеральном применении амоксициллин хорошо всасывается из места введения и проникает в большинство органов и тканей животного. Максимальная концентрация антибиотика в крови отмечается через 2 часа и удерживается на терапевтическом уровне не менее 48 часов после применения лекарственного препарата. Выделяется из организма преимущественно с мочой и частично с желчью, в основном в неизмененной форме. Механизм действия энрофлоксацина основан на способности ингибировать активность фермента гиразы. На микробную клетку действует бактерицидно. При внутримышечном введении энрофлоксацин быстро всасывается в кровь из места инъекции и проникает практически во все органы и ткани, достигая максимальной концентрации через 0,5-1 час после введения. После однократной инъекции терапевтическая концентрация энрофлоксацина сохраняется в организме в течение 24 часов.

Показания

Свиньям, крупному рогатому скоту и овцам для лечения колибактериоза, сальмонеллеза, пастереллеза, респираторных и других бактериальных инфекций, вызванных микроорганизмами, чувствительными к амоксициллину и энрофлоксацину.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к пенициллинам и фторхинолонам. Запрещается применять самкам в период беременности. Препарат не следует назначать животным с тяжелыми нарушениями функций печени и почек.

Побочные действия

В связи с возможной болевой реакцией не следует вводить в одно место взрослому крупному рогатому скоту более 15 мл, овцам, телятам и свиньям - более 5 мл, поросятам - более 2,5 мл лекарственного препарата. После введения препарата рекомендуется массировать место инъекции.

Дозы и применение

Препарат вводят животным внутримышечно в суточной дозе 0,5 мл на 10 кг массы тела в течение 3-5 дней, свиноматкам при синдроме MMA - в течение 1-2 дней. Перед использованием содержимое флакона тщательно встряхивают до получения однородной супензии. Не разрешается смешивать в одном шприце с другими лекарственными препаратами, а также применять одновременно с бактериостатическими антибактериальными средствами (линкозамидами, макролидами, сульфаниламидами, тетрациклинами), препаратами группы пенициллинов и фторхинолонов.

1 мл содержит:

- амоксициллина - 100 мг
- энрофлоксацина - 50 мг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по

использованию продукции:

- для мяса 14 дней
- для молока 4 дня

Хранить при температуре от 2 °C до 25 °C не более 2-х лет.

Первичная упаковка

- стеклянные флаконы 100 мл



+7(495) 744-0645

www.mosagrogen.ru

БРОМКОЛИН®

РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

1 мл содержит:

- линкомицина - 100 мг
- колистина - 300000 МЕ
- бромгексина - 5 мг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по использованию продукции:

- для мяса 7 дней

Хранить при температуре от 5 °C до 25 °C не более 2-х лет.

Первичная упаковка

- стеклянные флаконы 100 мл

Фармакологические свойства

Бромколин® относится к комплексным антимикробным средствам.

Комбинация антибактериальных компонентов препарата обладает синергическим действием. Линкомицин обладает антимикробным действием в отношении большинства грамположительных микроорганизмов, в том числе стафилококков, стрептококков, пневмококков, клоstrидий, коринобактерий, а также микоплазм. Колистин действует только против грамотрицательных микроорганизмов и обладает бактерицидным эффектом.

Бромгексин оказывает муколитическое (секретолитическое) и отхаркивающее действие. Бромгексин не обладает протеолитическим действием, благодаря чему предупреждает повреждение слизистой бронхов. При внутримышечном введении полностью всасывается через 30 минут. Максимальная концентрация в крови достигается уже через 1 час. Препарат особенно активен против синегнойной палочки и при септицемии. Перед применением следует проверить чувствительность возбудителей к линкомицину и полимиксинам.

Показания

Применяют молодняку свиней, крупного и мелкого рогатого скота, собакам и кошкам при желудочно-кишечных инфекциях, вызванных: *E. coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Haemophilus spp.*, *Salmonella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Staphylococcus spp.* и *Streptococcus spp.*, *Enterobacter spp.*, при респираторных заболеваниях вызванных грамположительными аэробными бактериями: *Staphylococcus spp.* *Streptococcus spp.*, в т.ч. *Streptococcus pneumoniae* (за исключением *Enterococcus faecalis*), *Corynebacterium diphtheriae*, анаэробных спорообразующих бактерий *Clostridium spp.* а также грамотрицательными анаэробными бактериями: *Bacteroides spp.*, *Mycoplasma spp.*, сопровождающихся образованием трудноотделяемого вязкого секрета: хроническая пневмония, бронхит, трахеобронхит и др.

Противопоказания

Противопоказанием к применению служит тяжелая почечная недостаточность и индивидуальная повышенная чувствительность животных к компонентам препарата. Не допускается применение препарата животным с развитым рубцовым пищеварением (взрослый крупный и мелкий рогатый скот). Препарат не следует применять одновременно с аминогликозидами (гентамицин, неомицин), а также с миорелаксантами и анестетиками (угроза развития паралича дыхательных мышц). Не предусмотрено применение препарата беременным и лактирующим животным.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Применяется внутримышечно (с осторожностью, в виду возможной местной реакции) или подкожно в следующих дозах:

- свиньям, молодняку крупного и мелкого рогатого скота, из расчета 1 мл препарата на 10 кг живой массы животного, один раз в день в течение 5 дней;
- собакам и кошкам, из расчета 2 мл препарата на 10 кг живой массы животного один раз в день в течение 3-7 дней.



МОСАГРОГЕН



ГЕНТАМИЦИН

РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

Фармакологические свойства

Гентамицин относится к антибактериальным препаратам группы аминогликозидов. Гентамицин - бактерицидный антибиотик широкого спектра действия, связывается с 30S субъединицей рибосом и нарушает синтез белка, препятствуя образованию комплекса транспортной и информационной РНК, при этом происходит ошибочное считывание РНК и образование нефункциональных белков. В больших концентрациях снижает барьерные функции цитоплазматических мембран и вызывает гибель микроорганизмов. Гентамицин обладает широким спектром antimикробного действия, активен в отношении большинства грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, в том числе протея, эшерихий, сальмонелл и стафилококков. Антибиотик не действует на анаэробные бактерии, грибы и вирусы. При внутримышечном введении препарат хорошо проникает во многие органы и ткани. Максимальная концентрация в крови достигается примерно через 1 час после введения. После однократной инъекции терапевтическая концентрация антибиотика в организме сохраняется на протяжении 8 - 12 часов. При применении внутрь препарат практически не всасывается из желудочно-кишечного тракта и оказывает свое действие только в кишечнике в течение 12 часов.

Показания

Для лечения крупного рогатого скота, свиней, лошадей, собак и кошек при болезнях бактериальной этиологии; респираторных и желудочно-кишечных заболеваниях, сепсисе, перитоните, менингите, пиелонефrite и других заболеваниях животных, вызванных чувствительными к антибиотику микроорганизмами.

Противопоказания

Индивидуальная повышенная чувствительность животного к гентамицину, период беременности, тяжёлые нарушения функции почек. Не допускается одновременное или последовательное применение гентамицина с другими ото- и нефротоксичными препаратами.

Побочные действия

В редких случаях возможны аллергические и ототоксические реакции.

Дозы и применение

Препарат применяют внутримышечно или перорально два раза в сутки с интервалом 10-12 часов в следующих дозах на 10 кг массы животного:

- КРС - внутримышечно, 0,7 мл, 3-5 дней;
- телята - перорально, 2,0 мл, 3-5 дней*;
- свиньи - внутримышечно, 1,0 мл, 1-3 дня;
- поросыта - перорально, 1,5 мл, 3-5 дней;
- лошади - внутримышечно, 0,6 мл, 3-5 дней;
- собаки и кошки - внутримышечно, 0,6 мл, 3-7 дней;

Запрещается смешивать препарат в одном шприце с другими лекарственными препаратами.

* - до развития рубцового пищеварения

1 мл содержит:

- гентамицина - 40 мг
(в пересчете на основание)
- вспомогательные компоненты

Ограничения по

использованию продукции:

- для мяса 21 день
- для молока 3 дня

Хранить при температуре от 5 °C до 25 °C не более 2-х лет.

Первичная упаковка

- стеклянные флаконы 100 мл



+7(495) 744-0645

www.mosagrogen.ru

ЛИНКОМИЦИН

РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

1 мл содержит:

- линкомицина - 100 мг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по

использованию продукции:

- для мяса 3 дня

Хранить при температуре от 5 °C до 25 °C не более 2-х лет.

Первичная упаковка

- стеклянные флаконы 10 или 100 мл

Фармакологические свойства

Линкомицин относится к антибактериальным препаратам группы линкозамидов. Линкомицин проявляет наибольшую активность в отношении грамположительных микроорганизмов, в том числе стафилококков, стрептококков, пневмококков, клостридий, коринобактерий, а также мицоплазм. Активен в отношении микроорганизмов, особенно стафилококков, устойчивых к другим антибиотикам. Устойчивость микроорганизмов к линкомицину вырабатывается медленно. На грамотрицательные бактерии, грибы и вирусы линкомицин не действует. Механизм действия связан с подавлением синтеза белка в микробных клетках. Максимальная концентрация антибиотика в крови достигается через 20-40 минут после инъекции. Терапевтическая концентрация сохраняется на протяжении 16-24 часов. Линкомицин быстро и хорошо всасывается из места инъекции и проникает во все органы и ткани организма, в том числе и костную ткань. Линкомицин не подвергается биотрансформации в организме и выделяется преимущественно в неизменённом виде с мочой и желчью.

Показания

Свиньям, телятам, собакам и кошкам для лечения респираторных заболеваний, актиномикозов, остеомиелитов и других заболеваний, вызванных чувствительными к антибиотику микроорганизмами. Препарат показан для лечения энзоотической пневмонии и дизентерии свиней, а также при лечении бактериальных артритов свиней.

Противопоказания

Индивидуальная повышенная чувствительность животных к линкомицину. Не допускается применение препарата животным с развитым рубцовым пищеварением в возрасте старше 6 месяцев.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Раствор вводят внутримышечно или внутривенно (медленно) один раз в сутки в следующих дозах:

Вид животного	Способ введения	Доза, мл/10 кг	Срок лечения, дни
Свиньи	внутримышечно	1	3-7
Телята	внутримышечно	1	2-4
Собаки	внутримышечно	2	3-7
	внутривенно	1	3-7
Кошки	внутримышечно	2	3-7
	внутривенно	1	3-7

Не допускается одновременное применение лекарственного препарата с макролидами, цефалоспоринами, пенициллинами и хлорамфениколом в связи с возможным антагонистическим эффектом.



МОСАГРОГЕН



МЕТРАМАГ®

РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

Фармакологические свойства

Метрамаг® относится к фармакотерапевтической группе утerotоники, применяется для лечения гинекологических заболеваний. Ципрофлоксацин обладает широким спектром действия в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных бактерий. Механизм действия ципрофлоксацина основан на блокировании фермента ДНК-гиразы, влияющего на репликацию спирали ДНК в ядре бактериальной клетки, что приводит к нарушению синтеза ДНК и гибели микроорганизма. После внутримышечного введения ципрофлоксацин хорошо всасывается из места инъекции и создает антибактериальные концентрации в организме на протяжении 24 часов. Ципрофлоксацин частично метаболизируется в печени с образованием неактивных метаболитов; выводится из организма преимущественно с желчью и мочой. Окситоцин - синтетический полипептидный аналог гормона задней доли гипофиза. Окситоцин усиливает сократительную способность миометрия матки. Действие окситоцина продолжается в течение 25-60 минут после введения препарата. Большая часть окситоцина инактивируется в процессе ферментативного гидролиза в печени и почках, только небольшое количество выводится в неизменном виде с мочой.

Показания

Применяют с целью лечения и предупреждения развития эндометрита и метрит-мастит-агалактии у свиноматок.

Противопоказания

Противопоказан при родовспоможении в случаях крупного плода, его уродства или аномалии. Препарат не следует применять животным при повышенной чувствительности к фторхинолонам, беременным животным и молодняку.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного в точке введения препарата может возникать покраснение, раздражение или незначительная болевая реакция.

Дозы и применение

Свиноматкам препарат вводят внутримышечно в дозе 0,5 мл на 10 кг массы тела (но не более 15 мл на животное):

- с целью предупреждения развития эндометрита и метрит-мастит-агалактии в период или сразу после опороса и повторно через 24 часа;
- с лечебной целью вводят 1 раз в сутки до полного выздоровления, но не более 5 дней.

Не следует вводить более 10 мл в одну точку.

Не разрешается смешивать в одном шприце с другими лекарственными препаратами, а также применять одновременно с хлорамфениколом, макролидами, тетрациклинами, теофеллином или с нестероидными противовоспалительными средствами.

1 мл содержит:

- ципрофлоксацина	- 100 мг
- окситоцина	- 4 МЕ
- вспомогательные компоненты	

Ограничения по

использованию продукции:

- для мяса 14 дней

Хранить при температуре от 5 °C до 25 °C не более 2-х лет.

Первичная упаковка

- стеклянные флаконы 100 мл



+7(495) 744-0645

www.mosagrogen.ru

МЕТРАМАГ®-15

СУСПЕНЗИЯ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

1 мл содержит:

- цефтиофура - 50 мг
- пропранолола - 50 мг,
- кетопрофена - 50 мг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по использованию продукции:

- для мяса 14 дней

Хранить при температуре от 5 °C до 25 °C не более 3-х лет.

Первичная упаковка

- стеклянные флаконы 100 мл



Фармакологические свойства

Метрамаг®-15 является комбинированным лекарственным препаратом с комплексным действием: антибактериальным, утеротоническим и противовоспалительным. Препарат обладает широким спектром действия в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных бактерий: *Echerichia coli*, *Salmonella* spp., *Shigella* spp., *Klebsiella* spp., *Enterobacter* spp., *Proteus* spp., *Yersinia* spp., *Haemophilus* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *Pasteurella multocida*, *Plesiomonas shigelloides*, *Campylobacter jejuni*, *Brucella* spp., *Bordetella* spp., *Chlamydia trachomatis*, *Listeria monocytogenes*, *Mycobacterium* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Erysipelothrix* spp., *Actinobacillus* spp., *Clostridium* spp., *Bacteroides* spp., *Fusobacterium* spp., *Corynebacterium* spp., а также *Mycoplasma* spp. Усиливает сократительную способность миометрия матки, оказывает противовоспалительное действие.

Показания

Применяют с целью лечения и предупреждения развития эндометрита и метрит-мастит-агалактии у свиноматок.

Противопоказания

Препарат не следует применять животным при повышенной чувствительности к цефалоспориновым антибиотикам. Противопоказан при родовспоможении в случаях крупного плода, его уродства или аномалии. Не предусмотрено применение препарата беременным животным и молодняку.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного в точке введения препарата может возникать покраснение, раздражение или незначительная болевая реакция.

В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают животному антигистаминные и симптоматические препараты.

Дозы и применение

Свиноматкам препарат вводят внутримышечно в дозе 0,5 мл на 10 кг массы тела (но не более 15 мл на животное):

- с целью предупреждения развития эндометрита и метрит-мастит-агалактии в период или сразу после опороса и повторно через 24 часа;
- с лечебной целью вводят 1 раз в сутки до полного выздоровления, но не более 5 дней.

Не следует вводить более 10 мл в одну точку.

Перед использованием содержимое флакона тщательно встряхивают до получения однородной супензии.



МОСАГРОГЕН



ОКСИТЕТРАМАГ 20®

РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

Фармакологические свойства

Окситетрамаг 20® относится к антибактериальным препаратам группы тетрацикличес. Окситетрациклин обладает бактериостатической активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий. Механизм действия окситетрациклина заключается в подавлении синтеза белка на рибосомальном уровне. После внутримышечного введения окситетрациклин быстро всасывается в кровь и проникает в органы и ткани организма. Максимальная концентрация антибиотика в крови достигается примерно через 60 минут и удерживается на протяжении 12 часов, а терапевтическая концентрация сохраняется в течение 72 часов. Окситетрациклин частично метаболизируется в печени и выводится из организма главным образом с мочой и желчью, у лактирующих животных частично с молоком.

Показания

Крупному рогатому скоту, свиньям и овцам для лечения острых и хронических заболеваний органов дыхания, мочеполовой системы, опорно-двигательного аппарата, колибактериоза, сальмонеллэза, пастереллэза, копытной гнили, гастроэнтероколита, мастита, синдрома MMA свиноматок, роже, атрофическом рините, операционных, раневых, послеродовых и других первичных и вторичных инфекций бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к тетрациклинам.

Противопоказания

Индивидуальная повышенная чувствительность животного к антибиотикам тетрациклической группы. Не рекомендуется применение Окситетрамага 20® собакам, кошкам и лошадям, животным с почечной и печеночной недостаточностью, молодняку в период развития зубов, а также самкам во время беременности.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. В месте введения препарата возможно появление местной реакции в виде отека, который исчезает через несколько дней без применения лекарственных средств. У некоторых животных возможны аллергические реакции. У молодняка при применении препаратов группы тетрациклина в период роста зубов возможно изменение цвета эмали.

Дозы и применение

Препарат применяют животным однократно глубоко внутримышечно в дозе 1 мл на 10 кг массы животного (20 мг окситетрациклина на 1 кг массы животного). При необходимости препарат вводят повторно через 72 часа. При применении препарата поросятам массой менее 10 кг максимальная разовая доза составляет 1 мл на животное. При введении препарата в объеме, превышающем для крупного рогатого скота - 20 мл, свиней - 10 мл, овец и телят - 5 мл, инъекции следует проводить в несколько мест. Не следует применять одновременно с кортикоステроидами и эстрогенами, а также совместно с бактерицидными препаратами ввиду возможного снижения антибактериального эффекта.

1 мл содержит:

- окситетрациклина - 200 мг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по использованию продукции:

- для мяса 28 дней
- для молока 7 дней

Хранить при температуре от 2 °C до 25 °C не более 2-х лет.

Первичная упаковка

- стеклянные флаконы 100 мл



+7(495) 744-0645

www.mosagrogen.ru

ПНЕВМОСТОП®

РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

1 мл содержит:

- флорфеникола - 300 мг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по

использованию продукции:

- при внутримышечном введении
- для мяса свиней 14 дней
- для мяса КРС 34 дня
- при подкожном введении
- для мяса КРС 42 дня

Хранить при температуре от 5 °C до 25 °C не более 2-х лет.

Первичная упаковка

- стеклянные флаконы 100 мл



Фармакологические свойства

Пневмостоп® относится к антибактериальным препаратам группы амфениколов. Флорфеникол, входящий в состав лекарственного препарата, обладает широким спектром антибактериального действия, в том числе в отношении *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Pasteurella haemolitica*, *Bordetella bronchiseptica*, *Haemophilus sp.*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus suis*, *Fusobacterium necrophorum*, *Bacteroides melaninogenicus*, *Moraxella bovis*, *Klebsiella pneumoniae*, *Streptococcus pneumoniae*, *Micrococcus sp.*

Механизм бактериостатического действия антибиотика заключается в подавлении синтеза белка на рибосомальном уровне.

При внутримышечном введении флорфеникол быстро поступает в кровь и проникает практически во все органы и ткани, достигая максимальной концентрации через 0,5-1 час после введения. После однократной инъекции терапевтическая концентрация флорфеникола сохраняется в организме в течение 48 часов.

Показания

Для лечения свиней при плевропневмонии, вызванной *Actinobacillus pleuropneumoniae* и/или *Haemophilus parasuis* и атрофического ринита, вызванного *Pasteurella multocida*, *Bordetella bronchiseptica*. Для лечения крупного рогатого скота при заболеваниях органов дыхания, вызванных *Pasteurella multocida*, *Klebsiella pneumoniae*, *Streptococcus pneumoniae*, *Micrococcus spp.* Для лечения других инфекционных заболеваниях бактериальной этиологии у свиней и крупного рогатого скота, вызванных микробами чувствительными к флорфениколу.

Противопоказания

Не допускается применение препарата для лечения животных в период беременности, лактации, а также для лечения хряков и быков-производителей.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. После введения препарата у некоторых животных может проявиться покраснение и отек перианальной области и мягкий кал. Данные изменения не требуют лечения, быстро проходят сами собой и не влияют на физиологическое состояние животных.

Дозы и применение

Свиньям препарат вводят внутримышечно, двукратно с интервалом 48 часов в дозе 15 мг флорфеникола на 1 кг массы животного, что соответствует 1 мл препарата Пневмостоп® на 20 кг массы животного.

Крупному рогатому скоту Пневмостоп® применяют внутримышечно или подкожно двукратно с интервалом 48 часов в дозе 20 мг флорфеникола на 1 кг массы животного, что соответствует 1 мл препарата на 15 кг массы животного.

Ввиду возможной болевой реакции максимальный объём для введения в одно место не должен превышать для крупного рогатого скота - 15 мл, свиней - 10 мл, телят - 5 мл, поросят - 2,5 мл.



МОСАГРОГЕН



ПУЛЬМАМАГ®

СУСПЕНЗИЯ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

Фармакологические свойства

Пульмамаг® - комплексный лекарственный препарат, содержащий бактериостатический антибиотик широкого спектра действия из группы макролидов-азалидов и мелоксикам, относящийся к нестероидным противовоспалительным средствам группы оксикиамов.

Азитромицин оказывает бактерицидное/бактериостатическое действие на грамотрицательные (*Actinobacillus lignieresii*, *Haemophilus spp.*, *Moraxella spp.*, *Bordetella spp.*, *Campylobacter spp.*, *Legionella pneumophila*, *Salmonella spp.*, *Escherichia spp.*) и грамположительные бактерии (*Listeria spp.*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Streptococcus pneumoniae*, *Enterococcus faecalis*, *Erysipelothrix insidiosa* и некоторые анаэробные бактерии: *Clostridium perfringens*, *Fusobacterium spp.*, *Pasteurella haemolytica*, *Pasteurella mannheimiae*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus parasuis*, *Mycoplasma spp.*, *Mycoplasma pneumoniae*, хламидии (*Chlamydia pneumoniae*), спирохеты (*Borrelia spp.*).

Показания

Применяют крупному и мелкому рогатому скоту, а также свиньям и собакам для лечения бактериальных инфекций органов дыхания, пищеварительной и мочеполовой системы, инфекций кожи и мягких тканей, сопровождаемых воспалительными процессами и вызываемых микроорганизмами, чувствительными к азитромицину.

Препарат применяют для терапии некробактериоза, рожи свиней, спирохетоза и микоплазменных инфекций, а также в качестве жаропонижающего средства при болезнях, сопровождающихся повышением температуры и угнетенным состоянием.

Противопоказания

Противопоказанием для применения препарата являются период лактации, почечная и печеночная недостаточность, тяжелые формы аллергических заболеваний и индивидуальная повышенная чувствительность животных к компонентам препарата. Применение препарата животным в состоянии дегидратации, гиповолемии и гипотензии потенциально опасно, вследствие возможного токсического влияния мелоксикама на почки.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений у животных при применении препарата Пульмамаг® в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В месте введения лекарственного препарата может отмечаться отечность тканей, которая рассасывается самопроизвольно и потому не требует лечения.

Дозы и применение

Препарат вводят внутримышечно. Перед началом работы флакон с препаратом тщательно встряхивают для равномерного распределения частиц и предварительно подогревают до температуры тела животного.

В зависимости от тяжести заболевания препарат применяют крупному и мелкому рогатому скоту, а также свиньям и собакам один раз в сутки (с интервалом 24 часа) в течение 3 - 4 дней в дозе 0,5 мл на 20 кг массы животного.



+7(495) 744-0645
www.mosagrogen.ru

1 мл содержит:

- азитромицин - 200 мг
- мелоксикам - 2 мг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по

использованию продукции:

- КРС и свиньи 40 дней
- МРС 35 дней

Хранить при температуре от 5 °C до 25 °C не более 3-х лет.

Первичная упаковка

- стеклянные флаконы 100 мл



СУПРИМИЦИН®

РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

1 мл содержит:

- гентамицина - 20 мг
- сульфадиметоксина - 200 мг
- триметопrima - 40 мг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по использованию продукции:

- для мяса 30 дней
- для молока 4 дня

Хранить при температуре от 5 °C до 25 °C не более 2-х лет.

Первичная упаковка

- стеклянные флаконы 100 мл


Фармакологические свойства

Супримицин® относится к комплексным антибактериальным лекарственным препаратам. Гентамицина сульфат, принадлежащий к группе аминогликозидов, обладает широким спектром антимикробного действия в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов. Антибиотик не действует на анаэробные бактерии, грибы, вирусы и простейшие. Механизм бактерицидного действия гентамицина обусловлен связыванием с 30S субъединицей рибосом и нарушением синтеза белка. Комбинация входящих в состав лекарственного препарата сульфадиметоксина и триметоприма обладает синергидным действием, усиливает действие друг друга путем последовательного воздействия на метаболизм *n*-аминобензойной и фолиевой кислот в микробной клетке, что обеспечивает широкий спектр бактерицидной активности в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов. После парентерального введения препарата действующие вещества хорошо всасываются из места инъекции и проникают в большинство органов и тканей животного, достигая максимальных концентраций через 0,5-1 час; выводятся компоненты препарата преимущественно с мочой и частично желчью.

Показания

Назначают крупному и мелкому рогатому скоту, свиньям, собакам и кошкам при бактериальных инфекциях дыхательных путей (пневмонии, бронхопневмонии, бронхите), дизентерии, колибациллозе, септицемии, метритах и эндометритах, маститах, паротитах, пневмонии, пневмонефrite, цистите, уретрите, пастереллозе, кожных инфекциях, актиномикозах, гнойных абсцессах.

Противопоказания

Повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата, в том числе в анамнезе. Не рекомендуется применять препарат животным с почечной недостаточностью и самкам во вторую половину беременности. Запрещается применение лекарственного препарата одновременно с другими аминогликозидными антибиотиками и Новокаином.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Супримицин® вводят внутримышечно каждые 12-24 ч в течение 3-5 дней. Доза определяется из расчёта - 1 мл на 10 кг массы тела животного, но не более:

- крупный рогатый скот - 40 мл;
- свиноматки и молодняк крупного рогатого скота - 20 мл;
- поросята, овцы, телята - 10 мл;
- поросята (5-8 недель) - 2-3 мл;
- поросята (3-5 недель), ягнята, собаки - 1-2 мл;
- поросята (0-3 недели), кошки - 0,5-1 мл.

В связи с возможной болевой реакцией максимальный объем для введения препарата в одно место не должен превышать: для крупного рогатого скота - 20 мл, свиней - 10 мл, овец и телят - 5 мл, поросят - 2,5 мл, собак и кошек - 2 мл.

Супримицин® не следует смешивать в одном шприце с другими лекарственными препаратами.



МОСАГРОГЕН



ТИЛОМАГ®

РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

Фармакологические свойства

Тиломаг® относится к антибактериальным препаратам группы макролидов и азалидов.

Тилозин активен в отношении большинства грамположительных и некоторых грамотрицательных бактерий, включая *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Bacillus anthracis*, *Corynebacterium* spp., *Clostridium* spp., *Pasteurella* spp., *Erysipelothrix* spp., *Fusobacterium* spp., *Spirochaetes* spp., *Leptospira* spp., *Chlamidia* spp., *Serpulina hyodysenteriae*, *Mycoplasma* spp., *Treponema hyodysenteriae*, *Actinomyces pyogenes*, *Haemophilus pertussis*, *Moraxella bovis*, *Neisseria* spp.

Тилозин оказывает бактериостатическое действие, подавляя белковый синтез бактериальных клеток на рибосомальном уровне.

При внутримышечном введении препарата тилозин быстро поступает в кровь и проникает практически во все органы и ткани. Наиболее высокий уровень тилозина достигается в легких, стенке кишечника, печени, молочной железе и почках. Выводится из организма тилозин в основном с желчью, а также с мочой, у лактирующих животных - с молоком.

Показания

Для лечения бронхопневмонии крупного и мелкого рогатого скота, свиней, собак и кошек; энзоотической пневмонии, артритов, дизентерии, атофического ринита и рожи свиней; инфекционной агалактии овец и коз, мастита крупного рогатого скота, а также для лечения вторичных инфекций при вирусных заболеваниях.

Противопоказания

Не применять животным при повышенной чувствительности к макролидам.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Препарат применяют животным внутримышечно 1 раз в сутки в течение 3-7 дней в следующих дозах:

Вид животных	Доза действующего вещества (тилозина), мг/кг массы животного	Разовая терапевтическая доза, мл/10 кг массы животного
KPC	6-12	0,3-0,6
MPC	6-12	0,3-0,6
Свиньи	6-12	0,3-0,6
Собаки	10-20	0,25-0,5
Кошки	10-20	0,25-0,5

В связи с возможной болевой реакцией не следует вводить в одно место крупному рогатому скоту более 10 мл, свиньям и овцам - более 5 мл, по-росятам, собакам и кошкам - более 2,5 мл препарата. Запрещается смешивать препарат в одном шприце с другими лекарственными средствами.

1 мл содержит:

- тилозина - 200 мг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по

использованию продукции:

- для мяса 8 дней
- для молока 4 дня

Хранить при температуре от 5 °C до 25 °C не более 2-х лет.

Первичная упаковка

- стеклянные флаконы 100 мл



+7(495) 744-0645

www.mosagrogen.ru

ТРИХОВЕТ®

РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

1 мл содержит:

- метронидазола - 50 мг
- вспомогательные компоненты

Хранить при температуре от 2 °C до 25 °C не более 2-х лет.

Первичная упаковка

- стеклянные флаконы 100 мл


Фармакологические свойства

Триховет® относится к препаратам группы нитроимидазолов.

Метронидазол активен в отношении анаэробных бактерий (споро- и неспособообразующих), трепонем, амеб, гистомонад, балантидий и трихомонад. Механизм действия заключается в биохимическом восстановлении 5-нитрогруппы метронидазола внутриклеточными транспортными протеинами анаэробных микроорганизмов и простейших. Восстановленная 5-нитрогруппа метронидазола взаимодействует с ДНК бактериальной клетки, ингибируя в ней синтез нуклеиновых кислот, что ведет к гибели микроорганизма.

При внутримышечном введении метронидазол быстро проникает в кровь и другие ткани, в том числе в стенки желудочно-кишечного тракта. После однократного внутримышечного введения терапевтические концентрации поддерживаются на протяжении 48 часов. Около 30-60% метронидазола подвергается биотрансформации в печени; выводится из организма в основном с мочой и в значительно меньшей степени - с фекалиями.

Показания

Применяют собакам при трихомонозе и гиардиозе.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к метронидазолу или другим нитроимидазольным производным; первая треть беременности; лактация. Не рекомендуется назначать препарат в случае тяжелых нарушений функции печени и почек.

Побочные действия

Тошнота, рвота, диарея, эритематозные высыпания, кожный зуд, окрашивание мочи в темный цвет, аллергические реакции.

Дозы и применение

Препарат Триховет® применяют внутримышечно дважды с интервалом 48 часов собакам в дозе 1 мл на 10 кг массы животного.

В тяжелых случаях лекарственный препарат вводят один раз в день в течение 3-5 дней. При необходимости курс лечения повторяют через 10-15 дней.

Если объем вводимого лекарственного препарата превышает 10 мл, его следует вводить животным в несколько мест.



МОСАГРОГЕН



ФАРМОКСИДИН®

РАСТВОР ДЛЯ ИНТРАЦИСТЕРНАЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ

Фармакологические свойства

Фармоксидин® - антибактериальный лекарственный препарат группы хиноксалинов. Гидроксиметилхиноксилинидоксид, входящий в состав препарата, обладает широким спектром бактерицидного действия и эффективен в отношении грамположительных кокков - *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*; грамположительных палочек - *Actinomyces spp.*, *Clostridium spp.*; грамотрицательных палочек - семейства *Enterobacteriaceae* (*Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Proteus spp.*, *Salmonella spp.*, *Shigella spp.*), *Bacteroides spp.*, включая *Bacteroides fragilis*, *Pseudomonas aeruginosa*; а также микобактерий туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis*). Механизм действия гидроксиметилхиноксилинидоксида заключается в способности вызывать глубокие структурные изменения в цитоплазме микроорганизмов и нарушать синтез бактериальной ДНК в микробной клетке, не влияя на синтез РНК и белка; вызывать структурные изменения клеточной стенки бактерий, подавлять активность внеклеточной бактериальной нуклеазы и а-токсина.

Показания

Применяют для и предупреждения развития и лечения клинических и скрытых форм мастита у лактирующих и сухостойных коров.

Противопоказания

Индивидуальная повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Перед введением препарата секрет (молоко, экссудат) из больных четвертей вымени полностью выдаивают в отдельную емкость, обеззараживают кипячением и утилизируют, а сосок обрабатывают антисептическим раствором. Перед введением препарат подогревают до 40°C и вводят через сосковый канал с помощью катетера. После введения препарата верхушку соска пережимают пальцами и слегка массируют сосок снизу вверх в течение 1-2 минуты для лучшего распределения лекарственного препарата. При лечении острых и хронических форм мастита препарат вводят в большую долю вымени в дозе 20 мл с интервалом 12 часов, в течение 3-4 суток. При субклинической форме и профилактике мастита вводят 20 мл препарата два раза в сутки в течение 1-2 дней.

Для санации вымени препарат вводят на 4-й день с начала сухостойного периода во все доли вымени по 20 мл однократно.

Применение препарата Фармоксидин® не исключает одновременное использование других средств симптоматической и общестимулирующей терапии.

Следует избегать пропуска очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы необходимо ввести препарат как можно скорее.

1 мл содержит:

- гидроксиметилхиноксилинидоксида - 10 мг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по использованию продукции:

- для мяса 2 дня
- для молока 2 дня

Хранить при температуре от 5 °C до 25 °C не более 3-х лет.

Первичная упаковка

- стеклянные флаконы 100 мл



ЦЕФТИМАГ®

СУСПЕНЗИЯ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

1 мл содержит:

- цефтиофур - 100 мг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по

использованию продукции:

- для мяса 5 дней
- для молока без ограничения

Хранить при температуре от 5 °C до 25 °C не более 3-х лет. После прокола пробки и отбора из флакона первой дозы препарат можно использовать в течение 28 суток.

Первичная упаковка

- стеклянные флаконы 100 мл



Фармакологические свойства

Цефтимаг® относится к антибактериальным лекарственным препаратам группы цефалоспоринов. Цефтиофур оказывает бактерицидное действие на грамотрицательные и грамположительные бактерии, включая штаммы, продуцирующие β-лактамазу, и некоторые анаэробные бактерии, в том числе *Escherichia coli*, *Pasteurella (Mannheimia) haemolyticus*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus somnis*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Haemophilus parasuis*, *Salmonella cholerasuis*, *Streptococcus suis*, *Streptococcus zooepidemicus*, *Streptococcus equi*, *Pasteurella* spp., *Staphylococcus* spp., *Actinomyces pyogenes*, *Salmonella typhimurium*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Streptococcus bovis*, *Klebsiella* spp., *Citrobacter* spp., *Enterobacter* spp., *Bacillus* spp., *Proteus* spp., *Fusobacterium necrophorum* и *Porphyrimonas assacharolytica* (*Bacteroides melaninogenicus*). Механизм действия цефтиофура заключается в ингибировании синтеза клеточной стенки бактерии. Цефтиофур после введения быстро подвергается метаболизму с образованием десфуроилцефтиофура, который обладает эквивалентной цефтиофуру активностью в отношении бактерий. Данный метаболит обратимо связывается с белками плазмы и концентрируется в месте инфекции. Активность препарата не снижается в присутствии некротизированных тканей.

Показания

Препарат применяют для лечения свиней и крупного рогатого скота при бактериальных инфекциях органов дыхания, желудочно-кишечного тракта и мочеполовой системы, некробактериоза и острого эндометрита крупного рогатого скота, а также других болезней бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к цефтиофуру. Цефтимаг® разрешен к применению животным в период беременности и лактации.

Противопоказания

Индивидуальная повышенная чувствительность животного к цефтиофуру и β-лактамным антибиотикам.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Перед использованием флакон с препаратом тщательно встряхивают до получения однородной суспензии. Цефтимаг® применяют:

- крупному рогатому скоту один раз в сутки подкожно или внутримышечно в дозе 1 мл на 100 кг массы тела в течение 3-5 дней при заболеваниях дыхательных путей, в течение 3 дней при некробактериозе, в течение 5 дней при эндометrite;
- свиньям один раз в сутки внутримышечно в дозе 1 мл на 32 кг в течение трёх дней.

Ввиду возможной болевой реакции максимальный объём для введения в одно место не должен превышать 15 мл.

Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы необходимо ввести препарат как можно скорее. Далее интервал до следующего введения препарата не изменяется.



МОСАГРОГЕН



ЦИПРОМАГ® ЛАКТ

РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

Фармакологические свойства

Ципромаг® лакт относится к фармакотерапевтической группе: производные нафтиридина, хинолоны, фторхинолоны. Ципрофлоксацин активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий. Механизм действия ципрофлоксацина основан на блокировании фермента ДНК-гиразы, влияющего на репликацию ДНК в бактериальной клетке, что приводит к гибели микроорганизма. После внутримышечного введения ципрофлоксацин легко всасывается в кровь из места инъекции и поступает в большинство органов и тканей (исключая ткани, богатые жирами), проникает в плевру, брюшину, лимфу, глазную жидкость и плаценту. Максимальная концентрация в сыворотке крови отмечается через 0,5-2 часа, терапевтическая концентрация сохраняется в течение 24 часов после парентерального применения. Выводится ципрофлоксацин из организма в основном в неизменном виде и частично в форме метаболитов с мочой и желчью, у лактирующих животных также и с молоком.

Показания

Назначают крупному рогатому скоту, овцам, козам и свиньям при инфекционных болезнях желудочно-кишечного тракта, дыхательных путей, мочеполовой системы, суставов, мягких тканей и кожи, некробактериозе, пупочных инфекциях, атрофическом рините, бронхопневмонии, колибактериозе, сальмонеллезе, пастереллезе, микоплазмозе, синдроме метрит-мастит-агалактии и других первичных и вторичных инфекциях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к ципрофлоксацину.

Противопоказания

Противопоказанием для применения препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного к фторхинолонам. Не допускается применение дойным животным, молоко от которых используется в пищевых целях, беременным и кормящим самкам, животным с заболеваниями почек и печени и выраженными нарушениями развития хрящевой ткани, при поражениях нервной системы, сопровождающихся судорогами.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений у сельскохозяйственных животных, как правило, не наблюдается. У некоторых животных на месте введения возможно появление местной воспалительной реакции в виде отека и эритемы, которая спонтанно исчезает в течение нескольких дней без применения терапевтических средств.

Дозы и применение

Ципромаг® лакт применяют крупному и мелкому рогатому скоту (как взрослым, так и молодняку) подкожно или внутримышечно, а свиньям внутримышечно в дозе 0,5 мл на 10 кг массы животного в течение 3-5 дней. При лечении метрит-мастит-агалактии свиноматок препарат вводят внутримышечно 1 раз в сутки в течение 1-2 дней. Ввиду возможной болевой реакции лекарственный препарат следует вводить в одно место крупным животным не более 5 мл и мелким не более 2,5 мл.

21

1 мл содержит:

- ципрофлоксацина - 100 мг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по

использованию продукции:

- при внутримышечном введении
- для мяса 14 дней
- при подкожном введении
- для мяса 21 день

Хранить при температуре от 5 °C до 25 °C не более 2-х лет.

Первичная упаковка

- стеклянные флаконы 100 мл



+7(495) 744-0645

www.mosagrogen.ru

ЭНРОМАГ®

РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

1 мл содержит:

- энрофлоксацина - 50 мг или
100 мг
- вспомогательные компоненты

**Ограничения по
использованию продукции:**

- для мяса 14 дней
- для мяса кроликов 5 дней

Хранить при температуре от 5 °C до 25 °C не более 3-х лет.

Первичная упаковка

- стеклянные флаконы 20 мл
или 100 мл (5% раствор)
- и 100 мл (10% раствор)


Фармакологические свойства

Энромаг® относится к антибактериальным препаратам группы фторхинолонов. Энрофлоксацин активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, а также микоплазм. Механизм бактерицидного действия энрофлоксацина основан на способности ингибировать активность фермента гиразы, обеспечивающего репликацию ДНК в бактериальной клетке. При внутримышечном введении энрофлоксацин быстро всасывается в кровь и проникает практически во все органы и ткани, достигая максимальной концентрации через 0,5-1 час после введения. Терапевтическая концентрация энрофлоксацина после однократной инъекции сохраняется в организме в течение 24 часов.

Показания

Энромаг® назначают крупному и мелкому рогатому скоту, свиньям, собакам, кошкам и кроликам с лечебной целью при колибактериозе, сальмонеллезе, пастереллезе, микоплазмозе, бронкопневмонии, энзоотической пневмонии, атрофическом рините и синдроме мастит-метрит-агалактия свиней, а также при других заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к фторхинолонам.

Противопоказания

Противопоказанием к применению препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животного к фторхинолонам. Не допускается применение препарата при существенных нарушениях развития хрящевой ткани, поражениях нервной системы, сопровождающихся судорогами, щенкам и котятам до окончания периода их роста, а также самкам в период беременности и лактации.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Препарат вводят животным подкожно (свиньям - внутримышечно), один раз в сутки в течение 3-5 дней в дозах, указанных в таблице.

Вид животных	Разовая лечебная доза, мл/10кг массы животного	
	5% раствор	10% раствор
Крупный рогатый скот	0,5-1,0	0,25-0,5
Мелкий рогатый скот	0,5-1,0	0,25-0,5
Свиньи	0,5-1,0	0,25-0,5
Собаки, кошки, кролики	1,0-2,0	-

Собакам, кошкам и кроликам не рекомендуется использовать 10% раствор. Свиноматкам при синдроме метрит-мастит-агалактия препарат вводят в течение 1-2 дней.

В связи с возможной болевой реакцией не следует вводить в одно место крупным животным более 5 мл, мелким животным - более 2,5 мл препарата.


МОСАГРОГЕН


БАКТИМАГ®-О

РАСТВОР ДЛЯ ПЕРОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Фармакологические свойства

Бактимаг®-О относится к комбинированным антибактериальным препаратам. Энрофлоксацин, входящий в состав лекарственного препарата, активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов. Механизм действия энрофлоксацина основан на способности ингибировать активность фермента гиразы, обеспечивающего репликацию ДНК в бактериальной клетке. На микробную клетку действует бактерицидно. При пероральном применении энрофлоксацин хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта, быстро поступает в кровь и проникает практически во все органы и ткани, достигая максимальной концентрации через 1,5-2,0 часа после применения, и сохраняется в терапевтической концентрации в течение 24 часов. Колистин действует против грамотрицательных микроорганизмов. Обладает бактерицидным эффектом. В одинаковой степени активен, как в отношении размножающихся клеток, так и находящихся в состоянии покоя. Приобретенная бактериальная резистентность развивается очень медленно. Колистин, связываясь с фосфолипидами цитоплазматической мембрany бактериальной клетки, усиливает ее проницаемость, что ведет к деструкции клетки.

Показания

Используют для предупреждения возникновения и лечения при хронических респираторных заболеваниях, колибактериозе, сальмонеллезе, пастереллезе, стрептококкозе, гемофиллезе, микоплазмозе, инфекциях, вызванных *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus*, а также смешанных инфекциях и вторичных инфекциях при вирусных заболеваниях у бройлеров, родительского бройлерного стада, мясных индеек и поросят, возбудители которых чувствительны к энрофлоксацину и колистину.

Противопоказания

Запрещается применение лекарственного препарата животным при тяжелых поражениях печени и почек, а также при индивидуальной повышенной чувствительности к компонентам препарата. Запрещается применение лекарственного препарата курам-несушкам, яйца которых предназначены в пищу людям, а также беременным и лактирующим животным.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Препарат применяют перорально с водой для поения:

- птице в дозе 0,5-1 мл на 1 л воды в течение 3-5 дней. При сальмонеллезе и смешанных инфекциях курс лечения должен составлять не менее 5 дней;
 - поросятам в дозе 0,3 мл препарата на 1 л воды в течение 2-3 дней. При тяжелой форме заболевания дозу увеличивают до 0,5 мл на 1 л воды.
- Бактимаг®-О запрещается применять одновременно с бактериостатическими антибиотиками (тетрациклинами, макролидами и левомицетином), теофилином, стероидами, непрямыми антикоагулянтами. Не рекомендуется прием препарата Бактимаг®-О совместно с железосодержащими лекарственными препаратами и антацидными лекарственными препаратами, содержащими Mg²⁺, Ca²⁺ и Al³⁺, из-за снижения всасывания энрофлоксацина.

1 мл содержит:

- энрофлоксацин - 100 мг
- колистина - 1000000 МЕ
- вспомогательные компоненты

Ограничения по использованию продукции:

- для мяса птицы 11 дней
- для мяса свиней 14 дней

Хранить при температуре от 5 °C до 25 °C не более 2-х лет. После первого вскрытия - 14 суток.

Первичная упаковка

- полиэтиленовые канистры 1 л



+7(495) 744-0645

www.mosagrogen.ru

БРОМКОЛИН®-О

РАСТВОР ДЛЯ ПЕРОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

1 мл содержит:

- линкомицина - 100 мг
- колистина - 200 000 МЕ
- бромгексина - 3 мг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по использованию продукции:

- для мяса 3 дня
- Хранить** при температуре от 5 °C до 25 °C не более 2-х лет.

Первичная упаковка

- полиэтиленовые канистры 1 л


Фармакологические свойства

Бромколин®-О относится к фармакотерапевтической группе линкозамиды в комбинациях.

Линкомицин, входящий в состав препарата, активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов следующих видов: *Escherichia coli*, *Haemophilus spp.*, *Klebsiella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus vulgaris*, *Bordetella spp.*, *Brucella spp.*, *Chlamydia spp.*, *Enterobacter spp.*, *Campylobacter spp.*, *Erysipelothrix spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Actinobacillus spp.*, *Clostridium spp.*, *Bacteroides spp.*, *Fusobacterium spp.*, а также *Mycoplasma spp.*.

Колистин действует против грамотрицательных микроорганизмов: *Escherichia coli*, *Klebsiella spp.*, *Enterobacter spp.*, *Salmonella spp.*, *Shigella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Brucella spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Bacteroides spp.*, *Pasteurella spp.*. Обладает бактерицидным эффектом. В одинаковой степени активен, как в отношении размножающихся клеток, так и находящихся в состоянии покоя. Приобретенная бактериальная резистентность развивается очень медленно.

Бромгексин оказывает муколитическое (секретолитическое) и отхаркивающее действие. Бромгексин не обладает протеолитическим действием, вследствие чего не повреждается слизистая бронхов.

Показания

Бромколин®-О назначают поросятам, цыплятам-бройлерам и ремонтному молодняку кур при желудочно-кишечных инфекциях, вызванных: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Haemophilus spp.*, *Salmonella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Staphylococcus spp.* и *Streptococcus spp.*, *Enterobacter spp.*, а также при респираторных заболеваниях вызванных грамположительными бактериями: *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.* (в т.ч. *Streptococcus pneumoniae*), *Corynebacterium diphtheriae* (за исключением *Enterococcus faecalis*); анаэробными спорообразующими бактериями *Clostridium spp.*, а также грамотрицательными анаэробными бактериями *Bacteroides spp.*.

Противопоказания

Запрещено применять: беременным и лактирующим животным; курам-несушкам, яйца которых используют в пищевых целях, и ремонтному молодняку кур менее, чем за 2 недели до начала яйцевладки. Не применяют при тяжелой почечной недостаточности и индивидуальной повышенной чувствительности животных к компонентам препарата.

Побочные действия

Индивидуальная повышенная чувствительность.

Дозы и применение

Препарат применяется перорально в следующих дозах:

- поросятам массой до 3 кг дают по 1 мл препарата один раз в день в течение 5 дней;
- поросятам массой от 3 до 5 кг дают по 1 мл препарата дважды в день в течение 3 дней;
- цыплятам-бройлерам и ремонтному молодняку птиц дают в дозе 1 мл на 2 литра питьевой воды в течение 3-5 дней.



МОСАГРОГЕН



ДОКСИМАГ®-О

РАСТВОР ДЛЯ ПЕРОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Фармакологические свойства

Доксимаг®-О относится к лекарственным препаратам группы тетрациклинов. Доксициклин, входящий в состав препарата, активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов следующих видов: Pasteurella, Salmonella, Staphylococcus, Streptococcus, Clostridium, Chlamydia, Rickettsia, Brucella, Escherichia coli, а также микоплазм и некоторых простейших.

Механизм бактериостатического действия доксициклина связан с угнетением активности энзимов, катализирующих связывание аминоацил-РНК с рибосомальными акцепторами, что приводит к блокированию взаимодействия аминоацилтранспортной РНК с матричной РНК и нарушению синтеза белка микробной клеткой.

После перорального применения доксициклин хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта и, благодаря липотропности, легко проникает через клеточные мембранны в большинство органов и тканей, достигая максимальной концентрации через 1,5-2,0 часа после применения. Сохраняется на терапевтическом уровне в течение 24 часов, метаболизируется в печени с образованием неактивных метаболитов, выводится из организма в основном с мочой и фекалиями.

Показания

Назначают с/х птице и свиньям при хронических респираторных заболеваниях, колибактериозе, пастереллезе, сальмонеллезе, микоплазмозе, геморрагической септицемии, некробациллезе, анаплазмозе, энзоотическом aborte, синдроме MMA (метрит-мастит-агалактия) и других инфекциях, возбудители которых чувствительны к доксициклину.

Противопоказания

Повышенная чувствительность животного к компонентам препарата и антибиотикам тетрациклической группы. Запрещается применять Доксимаг®-О курам-несушкам и ремонтному молодняку кур менее чем за 2 недели до начала яйцекладки, в связи с накоплением доксициклина в яйцах.

Запрещается применение препарата свиноматкам в период беременности и вскармливания молодняка.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Препарат применяют животным перорально с питьевой водой в следующих дозах: птицам - 1 мл на литр воды в течение 3-5 суток; свиньям - 1 мл на 10 кг массы животного в течение 4-5 суток (в тяжёлых случаях 7-10 суток).

25

1 мл содержит:

- доксициклин - 100 мг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по

использованию продукции:

- для мяса птиц 7 дней
- для мяса свиней 10 дней

Хранить при температуре от 2 °C до 25 °C не более 2-х лет.

Первичная упаковка

- полистиленовые канистры 1 л



+7(495) 744-0645

www.mosagrogen.ru

МАГКОЛИСТИН®

РАСТВОР ДЛЯ ПЕРОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

1 мл содержит:

- колицистина - 2000000 МЕ
- вспомогательные компоненты

Ограничения по
использованию продукции:

- для мяса 2 дня

Хранить при температуре от 5 °C до 25 °C не более 2-х лет.

Первичная упаковка

- полиэтиленовые канистры 1 л


Фармакологические свойства

Магкolistин® относится к антибактериальным препаратам группы полипептидов. Колицистин, входящий в состав лекарственного препарата, активен в отношении многих грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella pneumoniae*, *Salmonella* spp., *Shigella* spp., *Aerobacter aerogenes*, *Corynebacterium diphtheriae*, *Haemophilus influenzae*. Грамположительные аэробные микроорганизмы к колицистину устойчивы.

Механизм бактерицидного действия колицистина заключается в разрушении структуры фосфолипидов клеточной мембраны, что вызывает гибель микроорганизма.

При пероральном применении колицистин практически не вс�асывается в желудочно-кишечном тракте и не накапливается в органах и тканях животного. Выводится из организма, главным образом, в неизмененной форме с фекалиями.

Показания

Назначают свиньям и сельскохозяйственным птицам с лечебной целью при колибактериозе, сальмонеллезе и других желудочно-кишечных заболеваниях, вызванных грамотрицательными микроорганизмами, чувствительными к полипептидным антибиотикам.

Противопоказания

Противопоказаний и особенностей применения лекарственного препарата супоросным и лактирующим животным не выявлено.

Общим противопоказанием к применению препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата и почечная недостаточность.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Препарат применяют животным индивидуально или групповым способом с водой для поения (или молоком) в течение 3-5 дней в следующих дозах:

- свиньям - 50000 МЕ колицистина на 1 кг массы животного (0,25 мл препарата на 10 кг массы животного) два раза в день с 12-часовым интервалом или один раз в суточной дозе 100000 МЕ колицистина на 1 кг массы животного (0,5 мл препарата на 10 кг массы);

- бройлерам, цыплятам, племенной птице, ремонтному молодняку кур, курам-несушкам и индейкам - 75000 МЕ колицистина на 1 кг массы птицы (0,37 мл препарата на 10 кг массы) или 0,25 мл на 1 л воды для поения.

При групповом способе применения животные должны получать только воду, содержащую лекарственное средство. Лечебный раствор готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на потребление в течение суток.

Магкolistин® не следует применять совместно с ампициллином, цефалоспоринами и аминогликозидными антибиотиками, в связи с возможным усилением нефротоксичности.



МОСАГРОГЕН



МАГКОЛИСТИН®-ФОРТЕ

РАСТВОР ДЛЯ ПЕРОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Фармакологические свойства

Магколистин®-Форте относится к антибактериальным препаратам группы полипептидов. Колистин, входящий в состав лекарственного препарата, активен в отношении многих грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Escherichia coli*, *Klebsiella* spp., *Enterobacter* spp., *Salmonella* spp., *Shigella* spp., *Haemophilus* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus* spp., *Pasteurella* spp.. Обладает бактерицидным эффектом. В одинаковой степени активен как в отношении размножающихся клеток, так и находящихся в состоянии покоя. Приобретенная бактериальная резистентность развивается очень медленно. Колистин, связываясь с фосфолипидами цитоплазматической мембранны бактериальной клетки, усиливает ее проницаемость, что ведет к деструкции клетки. При пероральном применении колистин практически не всасывается в желудочно-кишечном тракте и не накапливается в органах и тканях животного. Выводится из организма, главным образом, в неизмененной форме с фекалиями.

Показания

Назначают поросятам, цыплятам-бройлерам, курам-несушкам и ремонтному молодняку кур при желудочно-кишечных заболеваниях бактериальной этиологии.

Противопоказания

При индивидуальной повышенной чувствительности животных к компонентам препарата и тяжелой почечной недостаточности.

Не допускается одновременное применение препарата Магколистин®-Форте с ампициллином, цефалоспоринами, аминогликозидными антибиотиками, а также с миорелаксантами.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Магколистин®-Форте применяют перорально индивидуально или групповым способом с водой для поения в течение 3-5 дней в следующих дозах:

- свиньям по 100 000 МЕ колистина на 1 кг массы животного в сутки (0,085 мл на 10 кг массы животного);
 - сельскохозяйственным птицам по 75 000 МЕ колистина на 1 кг массы птицы.
- Перед применением взбалтывать.

Для расчёта дозы препарата на 1 литр воды для поения использовать формулу:

$$\frac{\text{Кол-во мл}}{\text{препарата}} = \frac{\text{ME на 1 кг массы} \times \text{средняя масса птицы в кг}}{\text{ME в мл препарата} \times \text{суточную потребность птицы в воде (л/гол)}}$$

При групповом способе применения животные должны получать только воду, содержащую лекарственный препарат. Лечебный раствор готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на потребление в течение суток.

1 мл содержит:

- колистина - 1200000 МЕ
- вспомогательные компоненты

Ограничения по

использованию продукции:

- для мяса 2 дня

Хранить при температуре от 2 °C до 25 °C не более 2-х лет.

Первичная упаковка

- полипропиленовые канистры 1 л



+7(495) 744-0645

www.mosagrogen.ru

ПНЕВМОСТОП®-О

РАСТВОР ДЛЯ ПЕРОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

1 мл содержит:

- флорфеникола - 100 мг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по
использованию продукции:

- для мяса 6 дней

Хранить при температуре от 5 °C до 25 °C не более 2-х лет.

Первичная упаковка

- полиэтиленовые канистры 1 л


Фармакологические свойства

Пневмостоп®-О относится к антибактериальным лекарственным препаратам группы амфениколов.

Флорфеникол, входящий в состав препарата, является производным тиамфеникола, в молекуле которого гидроксильная группа заменена атомом фтора. Обладает широким спектром бактериостатического действия, активен в отношении *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Pasteurella haemolytica*, *Bordetella bronchiseptica*, *Haemophilus spp.*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Mycoplasma hyorhinis*, *Ornitobacterium rhinotracheale*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp.*, *Shigella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, в том числе в отношении бактерий, которые производят ацетилтрансферазу и являются устойчивыми к хлорамфениколу. При пероральном введении флорфеникол интенсивно всасывается из желудочно-кишечного тракта и проникает во все органы и ткани, но не преодолевает гематотканевые барьеры. Биодоступность флорфеникола после перорального введения составляет у свиней до 88%, у птиц около 55%. Максимальная концентрация антибиотика в крови свиней и птиц достигается через 1-3 часа. Терапевтическая концентрация в органах и тканях сохраняется в течение 24 часов.

Показания

Назначают свиньям и сельскохозяйственным птицам с лечебной целью при инфекционных заболеваниях бактериальной этиологии, вызванных микроорганизмами, чувствительными к флорфениколу, в том числе:

- свиньям при плевропневмонии, вызванной *Actinobacillus pleuropneumoniae* и/или *Haemophilus parasuis*, атрофическом рините, вызванном *Pasteurella multocida* и *Bordetella bronchiseptica*;
- птицам при колибактериозе, пастереллезе, стафилококкозе, болезнях органов дыхания, вызванных *Ornitobacterium rhinotracheale*.

Противопоказания

Противопоказанием к применению является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата. Запрещается применение препарата яйценоской птице и ремонтному молодняку менее чем за две недели до яйцекладки в связи с накоплением флорфеникола в яйце. Препарат не следует назначать хрякам-производителям.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Пневмостоп®-О применяют перорально с водой для поения в суточной дозе:

- свиньям - 5 мг флорфеникола на 1 кг массы животного, что соответствует 5 мл препарата на 100 кг массы животного, в течение 7 дней;
- птицам - 20 мг флорфеникола на 1 кг массы животного, что соответствует: цыплятам до 4-недельного возраста - 100 мл препарата на 100 л воды; другим возрастным категориям - 200 мл препарата на 100 л воды. Курс применения препарата - 3 дня, при сальмонеллезе - 5 дней.

В период лечения свиньи и птицы должны получать только воду, содержащую лекарственный препарат. В случае если это невозможно, суточную дозу препарата делят на 2 равные части и выпаивают с интервалом 12 часов.



МОСАГРОГЕН



ЦИПРОМАГ®-О ЛАКТ

РАСТВОР ДЛЯ ПЕРОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Фармакологические свойства

Ципромаг®-О лакт относится к фармакотерапевтической группе: производные нафтиридина, хинолоны, фторхинолоны.

Ципрофлоксацин, входящий в состав лекарственного препарата, обладает широким спектром антибактериального и антимикоплазменного действия. Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий следующих видов: *Echerichia coli*, *Salmonella* spp., *Shigella* spp., *Klebsiella* spp., *Enterobacter* spp., *Proteus* spp., *Yersinia* spp., *Haemophilus* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *Pasteurella multocida*, *Plesiomonas shigelloides*, *Campylobacter jejuni*, *Brucella* spp., *Bordetella* spp., *Chlamydia trachomatis*, *Listeria monocytogenes*, *Mycobacterium* spp., *Corynebacterium diphtheriae*, *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Erysipelothrix* spp., *Actinobacillus* spp., *Clostridium* spp., *Bacteroides* spp., *Fusobacterium* spp., *Corina* spp., а также *Mycoplasma* spp.

При пероральном введении лекарственного препарата ципрофлоксацин хорошо и быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте, (биодоступность более 70%) и, поступая в кровь, проникает во все органы и ткани, достигая максимальной концентрации через 1,5-2,0 часа, терапевтическая концентрация сохраняется в течение 24 часов после введения лекарственного препарата.

Показания

Назначают сельскохозяйственным и декоративным птицам с лечебной целью при колибактериозе, сальмонеллезе, хронических респираторных заболеваниях, стрептококкозе, некротическом энтерите, гемофилезе, микоплазмозе, смешанных инфекциях и вторичных инфекциях при вирусных болезнях, возбудители которых чувствительны к ципрофлоксацину.

Противопоказания

Запрещается применение препарата курам-несушкам и ремонтному молодняку птиц менее чем за 2 недели до начала яйцекладки, ввиду накопления ципрофлоксацина в яйцах. Ципромаг®-О лакт не рекомендуется применять при повышенной чувствительности к фторхинолонам.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений у птиц, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Препарат назначают птицам с водой для поения в дозе 10 мг ципрофлоксацина на 1 кг массы птицы в сутки из расчета - 5 мл препарата на 10 л воды в течение 3-5 дней. При сальмонеллезе, смешанных инфекциях и при хронических формах заболеваний - не менее 5 дней. В период лечения птица должна получать только воду, содержащую препарат. Лечебный раствор готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на потребление птицы в течение суток. Менять лекарственный раствор необходимо каждые 24 часа. Если в течение 2-3 дней не произойдет заметного клинического улучшения, рекомендуется провести повторную проверку чувствительности, выделенных от больной птицы микроорганизмов к фторхинолонам или заменить Ципромаг®-О лакт на другой антибактериальный лекарственный препарат. Не допускается одновременное применение Ципромага®-О лакт с хлорамфениколом, макролидами, тетрациклиниами, теофиллином и нестероидными противовоспалительными средствами.

1 мл содержит:

- ципрофлоксацина - 100 мг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по

использованию продукции:

- для мяса 12 дней

Хранить при температуре от 2 °C до 25 °C не более 2-х лет.

Первичная упаковка

- полиэтиленовые канистры 1 л



+7(495) 744-0645

www.mosagrogen.ru

ЭНРОМАГ-О®

РАСТВОР ДЛЯ ПЕРОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

1 мл содержит:

- энрофлоксацина - 100 мг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по
использованию продукции:

- для мяса птицы 11 дней
- других животных 14 дней

Хранить при температуре от 5 °C до 25 °C не более 2-х лет.

Первичная упаковка

- полиэтиленовые канистры 1 л


Фармакологические свойства

Энромаг-О® относится к фармакотерапевтической группе - производные нафтиридина, хинолоны и фторхинолоны.

Энрофлоксацин, входящий в состав лекарственного препарата, активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий следующих видов: *E.coli*, *Haemophilus*, *Klebsiella*, *Pasteurella*, *Pseudomonas*, *Proteus*, *Bordetella*, *Brucella*, *Chlamydia*, *Enterobacter*, *Campylobacter*, *Erysipelothrix*, *Corynebacterium*, *Staphylococcus*, *Streptococcus*, *Actinobacillus*, *Clostridium*, *Bacteroides*, *Fusobacterium*, а также микоплазм. Механизм бактерицидного действия энрофлоксацина основан на способности ингибировать активность фермента гиразы, обеспечивающего репликацию ДНК в бактериальной клетке. При пероральном применении энрофлоксацин хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта, быстро поступает в кровь и проникает практически во все органы и ткани, достигая максимальной концентрации через 1,5-2,0 часа после применения. Сохраняется в терапевтической концентрации в течение 24 часов. Энрофлоксацин частично метаболизируется в ципрофлоксацин и выделяется из организма в основном с мочой и желчью.

Показания

Назначают молодняку крупного и мелкого скота, поросятам и птицам для лечения респираторных заболеваний, колибактериоза, сальмонеллеза, пастереллеза, некротического энтерита, гемофилизы, микоплазмоза, кампилобактерийного гепатита, инфекций, вызванных *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus*, а также смешанных инфекций и вторичных инфекций при вирусных заболеваниях, возбудители которых чувствительны к энрофлоксации.

Противопоказания

Противопоказанием к применению препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животного к фторхинолонам. Не следует применять препарат при существенных нарушениях развития хрящевой ткани, поражениях нервной системы, сопровождающихся судорогами, а также взрослым жвачным с развитым рубцовым пищеварением. Запрещается применение препарата курят-несушкам, ввиду накопления энрофлоксацина в яйцах.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Энромаг-О® применяют животным перорально с водой для поения в течение 3-5 дней:

Вид животного	Лечебная доза, мл/10кг массы	Лечебная доза, мл/10л воды
Телята	0,25-0,5	-
Ягнята	0,25-0,5	-
Поросята	0,25-0,5	-
Птицы	-	5,0



МОСАГРОГЕН



МАГЭСТРОФАН®

РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

Фармакологические свойства

Магэстрофан® относится к фармакологической группе - гормоны и их антагонисты. Клопростенол является синтетическим аналогом природного простагландина F_{2α}. Обладает специфическим лютеолитическим действием на желтые тела яичников. Применение Магэстрофана® в лютеальной фазе эстрального цикла вызывает регрессию жёлтого тела, что способствует развитию фолликулогенеза, созреванию фолликулов, синтезу эстрогенов и, как следствие, наступлению течки и овуляции.

Показания

Применяют для профилактики и лечения гинекологических болезней (лютеиновые кисты, персистентные жёлтые тела, субинволюция матки, эндометриты), дисфункции яичников (тихая охота, ановулаторный цикл), синхронизации полового цикла у самок сельскохозяйственных животных, а также для прерывания беременности при патологии плода.

Противопоказания

Противопоказан беременным животным (вызывает аборт), а также при повышенной чувствительности животных к клопростенолу.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Вид животных	Назначение	Доза
Коровы, тёлки	Индукция полового цикла, синхронизация половой охоты, лютеиновая киста, персистентное жёлтое тело	2-4 мл, не пришедшим в охоту повторно ч/з 11 дней 2-3 мл. Лютеиновая киста: 1-3 день - 2-4 мл, контроль на 7-й день после последней инъекции. При необходимости повторно ввести 2-3 мл.
	Дисфункции яичников	Не пришедшим в охоту ч/з 50 дней после отёма: Магэстрофан® 2-3 мл, Фоллимаг® 1000 МЕ или Сурфагон 50 мкг. Не пришедшим в охоту после 1-й обработки повторно ч/з 11 дней: при наличии жёлтых тел Магэстрофан® 2-3 мл; при отсутствии жёлтых тел Магэстрофан® 2-3 мл, Фоллимаг® 1000 МЕ не пришедшим в охоту после 2-й обработки: повтор курса
	Субинволюция матки, эндометрит, патология плода	2-3 мл
Свиньи	Индукция полового цикла	Ремонтным свинкам достигшим физиологической зрелости, но не пришедшим в охоту в течение 24 дней и свиноматкам не пришедшим в охоту в течение 5 дней после отёма - 1 мл в сочетании с препаратом Фоллимаг® 800-1200 МЕ.
	Синхронизация опороса	На 113-115 день супоросности (с учётом хозяйственной динамики продолжительности супоросности) - 1 мл
	Профилактика субинволюции матки и эндометрита	1 мл во время опороса или сразу после него
Кобылы	Индукция половой охоты	1 мл

1 мл содержит:

- клопростенола - 250 мкг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по

использованию продукции:

- для мяса 1 день

Хранить при температуре от 10 °C до 25 °C не более 2-х лет.

Первичная упаковка

- стеклянные флаконы 10 мл



+7(495) 744-0645

www.mosagrogen.ru

ОКСИТОЦИН

РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

1 мл содержит:

- окситоцина - 10 МЕ
- вспомогательные компоненты

Ограничения по

использованию продукции:

- без ограничений

Хранить при температуре от 2°C до 25 °C не более 2-х лет.

Первичная упаковка

стеклянные флаконы 20 или 100 мл



Фармакологические свойства

Окситоцин - синтетический полипептидный аналог гормона задней доли гипофиза. Фармакологическая группа - гормоны и их антагонисты. Оказывает стимулирующее действие на гладкую мускулатуру матки, особенно в конце беременности, а также в течение родовой деятельности. Окситоцин стимулирует секрецию молока, усиливая выработку проплактина передней долей гипофиза. Сокращает миоэпителиальные клетки вокруг альвеол молочных желез, стимулирует поступление молока в крупные протоки или синусы, способствуя усилиению отделения молока. Практически лишен вазоконстрикторного и антидиуретического действия (только в высоких дозах), не вызывает сокращения мышц мочевого пузыря и кишечника. Эффект наступает при внутривенном введении через 0,5-1 мин, при подкожном и внутримышечном введении через 1-2 мин и длится 20-30 мин.

Показания

Окситоцин применяют самкам сельскохозяйственных и домашних животных при слабой родовой деятельности, задержании послода, рефлекторной агалактии, маститах и маточном кровотечении.

Противопоказания

Препарат противопоказан при родовспоможении в случаях крупного плода, его уродства, а также при неправильном положении.

Окситоцин противопоказан беременным животным.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Препарат вводят животным подкожно, внутримышечно, внутривенно, при необходимости в комбинации с новокаином эпидурально в дозах, указанных в таблице.

Вид животных	Способ введения и дозы, МЕ/животное		
	подкожно или внутримышечно	внутривенно	эпидурально
Кобылы и коровы	30-60	20-40	15-30
Свиноматки массой до 200 кг	30	20	10-15
Козы и овцы	10-15	8-10	-
Собаки	5-10	2-7	-
Кошки	3	2	2

При раздое первотелок желательно ввести 40- 50 МЕ препарата утром за 10-15 минут до доения.



МОСАГРОГЕН



ПИГУЛИН®

ЛИОФИЛИЗАТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

33

Фармакологические свойства

Пигулин® относится к фармакологической группе - гормоны и их антагонисты. Препарат представляет собой комплекс гонадотропных гормонов: гонадотропин сыворотки крови жеребых кобыл (ГСЖК) и хорионический гонадотропин человека (ХГЧ). ГСЖК обладает как фолликулостимулирующей, так и лютеинизирующей активностью, а ХГЧ - лютеинизирующей. Хорионический гонадотропин способствует овуляции и формированию желтого тела. Комбинированное действие двух гормонов позволяет индуцировать развитие у свиней полноценного полового цикла. Полноценная половая охота проявляется у животных через 3-6 дней после введения препарата.

Оба гонадотропина являются белковыми соединениями и в организме животных быстро метаболизируются до аминокислот.

Показания

Применяют для повышения воспроизводительной функции и повышения оплодотворяемости у свиноматок и ремонтных свинок.

Противопоказания

Запрещается применять препарат свинкам с фолликулярными и лютеиновыми кистами, ослабленным животным, не достигшим половой зрелости, беременным животным, а также в хозяйствах неблагополучных по инфекционным заболеваниям.

Побочные действия

Возможна аллергическая реакция.

Дозы и применение

Препарат во флаконе перед применением растворяют в 5 мл воды для инъекций или физиологического раствора. Растворённый препарат следует хранить в холодильнике и использовать в течение 12 часов. Препарат вводят внутримышечно в область шеи или околоушную область.

Свиноматкам, с целью стимуляции половой охоты и повышения оплодотворяемости, вводят 1 дозу сразу после отёма поросят или в течение последующих 48 часов. При анестрuse вводят 1 дозу приблизительно через 7 дней после отёма поросят.

При анестрuse у ремонтных свинок вводят 1 дозу в возрасте 5,5-6,5 месяцев и по достижении массы тела в 85-100 кг. Ремонтных свинок можно осеменять в первую течку после обработки. Если осеменение перенести на вторую течку после обработки, возможно получение более крупных пометов.

1 флакон содержит 1 дозу.

В одной дозе содержится:

- ГСЖК - 400 МЕ
- ХГЧ - 200 МЕ
- вспомогательные компоненты

Ограничения по

использованию продукции:

- без ограничений

Хранить при температуре от 2 °C до 10 °C не более 3-х лет.

Первичная упаковка

- стеклянные флаконы 10 мл



+7(495) 744-0645

www.mosagrogen.ru

ПИГУЛИН®-ФОРТЕ раствор

РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

1 мл содержит:

- ГСЖК - 160 МЕ
- ХГч - 50 МЕ
- вспомогательные компоненты
- одна доза - 5 мл**

Ограничения по использованию продукции:

- без ограничений

Хранить при температуре от 2 °C до 8 °C не более 2-х лет.

Первичная упаковка
стеклянные флаконы 5 мл



Фармакологические свойства

Пигулин®-Форте раствор относится к фармакологической группе - гормоны и их антагонисты.

Пигулин®-Форте раствор представляет собой комплекс гонадотропных гормонов: гонадотропин сыворотки жеребых кобыл и хорионический гонадотропин человека. ГСЖК обладает как фолликулостимулирующей, так и лутеинизирующей активностью, а ХГч – лутеинизирующей. Хорионический гонадотропин способствует овуляции и формированию желтого тела. Комбинированное действие двух гормонов позволяет индуцировать развитие у свиней полноценного полового цикла. Половая охота проявляется у животных через 3-6 дней после введения препарата.

Оба гонадотропина являются белковыми соединениями и в организме животных быстро метаболизируются до аминокислот.

Показания

Пигулин®-Форте раствор применяют для регуляции воспроизводительной функции и повышения оплодотворяемости у ремонтных свинок и свиноматок.

Противопоказания

Запрещается применять препарат Пигулин®-Форте раствор супоросным животным и молодняку, не достигшему половой зрелости.

Побочные действия

При применении препарата Пигулин®-Форте раствор в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают животному антигистаминные и симптоматические препараты.

Дозы и применение

Лекарственный препарат предназначен для однократного применения. Пигулин®-Форте раствор применяют внутримышечно в область шеи или околоушную область в количестве 5 мл (1 доза).

Ремонтным свинкам Пигулин®-Форте раствор применяют: с целью индукции половой охоты в возрасте 150-210 дней по достижении массы тела 90 кг; для синхронизации и стимуляции половой охоты, повышения оплодотворяемости и многоплодия – в возрасте 210 и более дней.

Свиноматкам с целью синхронизации половой охоты, повышения оплодотворяемости и многоплодия вводят 1 дозу препарата сразу после отъёма поросся или в течение последующих 48 часов. При аноэструсе вводят 1 дозу препарата в течение 14 дней после отъёма поросся.



МОСАГРОГЕН



ПРОГЕСТАМАГ®

СУСПЕНЗИЯ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

Фармакологические свойства

Прогестамаг® относится к фармакологической группе гормоны и их антигистами. Прогестерон (действующее вещество) является гестагенным гормоном. При подкожном или внутримышечном введении Прогестамага®, прогестерон медленно выделяется из депо, созданного вспомогательными компонентами препарата, проникая в кровяное русло. Требуемый уровень прогестерона в крови поддерживается в течение 6-7 суток. Прогестерон ингибирует гипоталамо-гипофизарную систему, вследствие этого не происходит выделение гонадотропных гормонов - фолликулостимулирующего (ФСГ) и лютенизирующего (ЛГ), и в результате не происходит созревание фолликулов и овуляции. По окончании действия препарата уровень прогестерона в крови снижается в течение 6-12 ч, в результате происходит созревание фолликулов и их овуляция.

Показания

Препарат применяют для лечения гипофункции яичников у коров, профилактики абортов и ранней эмбриональной смертности, а также синхронизации охоты у коров и тёлок.

Противопоказания

Индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата. Препарат нельзя применять самкам в период беременности.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Для синхронизации охоты у коров и тёлок Прогестамаг® вводят однократно подкожно или внутримышечно в дозе 10 мл независимо от стадии полового цикла. Через 7 суток животному вводят Магстрофан® в дозе 2-4 мл на животное. Животные приходят в охоту через 36-96 часов после введения Магстрофана®, основная часть коров и телок приходит в охоту через 72 часа.

Для лечения гипофункции яичников Прогестамаг® вводят однократно подкожно или внутримышечно в дозе 10 мл. Через 7 суток проводят контроль яичников. Если яичники не пришли в норму, то инъекцию повторяют в дозе 10 мл, если яичники пришли в норму, то вводят животному внутримышечно, одновременно, в разные точки, Магстрофан® в дозе 2-4 мл на животное и 1000 МЕ Фоллимага®. Осеменение производится по факту проявления охоты, т.к. существует значительный разброс во времени её проявления.

Для профилактики ранней эмбриональной смертности Прогестамаг® вводят в дозе 10 мл на голову на 7 или 9 день после осеменения.

С целью предотвращения абортов Прогестамаг® вводят по показаниям в дозе 2 мл на голову.

При синхронизации полового цикла, при уровне лактации животного до 25 литров в сутки вводится внутримышечно 10 мл Прогестамага®, при уровне лактации животного выше 25 литров в сутки вводится внутримышечно 15 мл Прогестамага®.

Для предупреждения эмбриональной смертности вводится внутримышечно 10 мл Прогестамага® на 7-й или 9-й день после осеменения.

1 мл содержит:

- прогестерона : 150 мг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по использованию продукции:
- без ограничений

Хранить при температуре от 5 °C до 25 °C не более 3-х лет. После прокола пробки и отбора из флакона первой дозы, препарат можно использовать в течение 28 суток. После вскрытия флаконы должны храниться температуре от 2 °C до 8 °C.

Первичная упаковка

- стеклянные флаконы 20 мл или 100 мл



+7(495) 744-0645

www.mosagrogen.ru

СУРФАГОН

РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

1 мл содержит:

- аларелина ацетат - 5 или 10 мкг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по использованию продукции:

- без ограничений

Хранить при температуре от 5 °C до 25 °C не более 2-х лет.

Первичная упаковка

- стеклянные флаконы 10 и 100 мл


Фармакологические свойства

Сурфагон ((D-аланил⁶, дез-глициламид¹⁰, L-пролилэтиламид⁹)-люлиберина ацетат) относится к группе: гормональные средства, их аналоги и антагонисты (ATC vet code: QH01CA90).

Сурфагон является синтетическим аналогом гонадотропин-рилизинг гормона (ГнРГ) - люлиберина.

Показания

Применяют для ранней индукции полового цикла, лечения гипофункции и фолликулярных кист яичников, предупреждения эмбриональной смертности и повышения оплодотворяемости самок сельскохозяйственных животных.

Противопоказания

Индивидуальная повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Для ранней индукции полового цикла у коров Сурфагон вводят внутримышечно однократно в дозе 50 мкг на 8-12 день после отёла. Несмотря на приход животных в охоту их осеменяют не ранее, чем через 60 дней после отёла. Для лечения лёгкой формы гипофункции яичников у коров Сурфагон вводят двукратно внутримышечно: первый раз - на 8-12 день полового цикла в дозе 50 мкг, повторно - через 10 дней в той же дозе. При более выраженной форме гипофункции яичников в 1 день внутримышечно вводят 10 мл препарата Прогестамаг®, а на 7-ой день - Магстрофан® в дозе 2-3 мл и Сурфагон в дозе 100 мкг. Животных осеменяют по мере прихода в охоту. Для лечения фолликулярных кист вводят внутримышечно 10 мл Прогестамага® и через 7 дней вводят Сурфагон в дозе 100 мкг внутривенно, а через 10 дней вводят внутримышечно 4-5 мл Магстрофана®. Животных осеменяют по мере прихода в охоту. При двух и более неплодотворных осеменениях коров на 11 день после последнего прихода в охоту внутримышечно вводят Магстрофан® в дозе 2 мл, а примерно через 70 часов вводят Сурфагон в дозе 50 мкг и животных осеменяют по мере прихода в охоту. Коров, не пришедших в охоту, повторно обрабатывают Сурфагоном в дозе 50 мкг. Животных, пришедших в охоту, осеменяют. Для предупреждения ранней эмбриональной смертности у коров вводят Сурфагон в 1 и 3 день после осеменения в дозе 50 мкг, а в 7 или 9 день Прогестамаг® в дозе 10 мл. Для повышения оплодотворяемости и синхронизации овуляции свиноматкам через 24-48 часов после отёма поросят вводят 800-1000 МЕ Фоллимаг®. После выявления охоты перед осеменением вводят Сурфагон в дозе 10 мкг. Осеменение свиноматок проводят согласно инструкции. Для стимуляции развития половой системы ремонтных свинок за 60 и 30 дней до планового осеменения используют Сурфагон в дозе 10 мкг на животное или Пигуллин® - 1 доза/животное. Для повышения оплодотворяемости овцематок препарат вводят однократно в дозе 15-20 мкг. Искусственное осеменение проводят через 12-14 часов. Через 12 часов животных повторно осеменяют.



МОСАГРОГЕН



ФОЛЛИМАГ®

ЛИОФИЛИЗАТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

Фармакологические свойства

Препарат содержит гонадотропный гормон сыворотки крови жеребых кобыл (ГСЖК), очищенный от иммуногенных белков. ГСЖК обладает как фолликулостимулирующей, так и лuteинизирующей активностью и не обладает межвидовой специфичностью. Фоллимаг® стимулирует рост и развитие фолликулов у самок сельскохозяйственных животных, а у самцов усиливает функцию интерстициальных клеток в семенниках, синтез тестостерона и, как следствие, повышение сперматогенеза и половой активности.

Показания

Препарат применяют для стимуляции половой охоты у сельскохозяйственных животных, пушных зверей и лечения гипофункции яичников у коров.

Противопоказания

Противопоказанием к применению лекарственного препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата. Так же запрещено применение препарата ослабленным и не достигшим половой зрелости животным.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Перед применением содержимое флакона растворяют не менее чем в 3 мл стерильного физиологического раствора или воды для инъекций (не допускается использовать препарат, образующий нерастворяющиеся хлопья или осадок при растворении). Приготовленный раствор следует хранить в холодильнике и использовать в течение 12 часов.

Для стимуляции половой охоты и повышения плодовитости препарат вводят однократно:

- коровам внутримышечно в дозах 500-1000 МЕ/животное. В случае отсутствия проявления четко выраженной половой охоты или неплодотворного осеменения, препарат следует применить повторно в той же дозе через 21-23 дня после предварительного гинекологического обследования животных;
- свиноматкам внутримышечно в дозе 800-1200 МЕ/животное через 24 часа после отъема поросят;
- пушным зверям в период гона подкожно с внутренней стороны бедра в дозе 50-60 МЕ/животное.

Для лечения гипофункции яичников у коров Фоллимаг® применяют внутримышечно в дозе 1000 МЕ/животное. Овцам для индукции и синхронизации овуляции в дозе 400 МЕ/животное. Для увеличения приплода вводят внутримышечно 700-800 МЕ/животное. С целью повышения половой активности баранов и хряков препарат вводят внутримышечно двукратно с интервалом 3-4 дня в дозе 600-800 МЕ/животное и 1000-1200 МЕ/животное соответственно.

Не рекомендуется смешивать в одном шприце с другими лекарственными препаратами.

1 флакон содержит:
- ГСЖК - 1000 МЕ
- вспомогательные компоненты

Ограничения по использованию продукции:
- без ограничений

Хранить при температуре от 2 °C до 10 °C не более 2-х лет.

Первичная упаковка
- стеклянные флаконы 10 мл



+7(495) 744-0645

www.mosagrogen.ru

ФОЛЛИМАГ® раствор

РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

1 мл содержит:

- ГСЖК 200 МЕ

- вспомогательные компоненты

Ограничения по

использованию продукции:

- без ограничений

Хранить при температуре от 2 °C до 10 °C не более 2-х лет.

Первичная упаковка

- стеклянные флаконы 10 мл



СОБСТВЕННОЕ
СЫРЬЕ
ПОЛНЫЙ ЦИКЛ
ПРОИЗВОДСТВА



Фармакологические свойства

Фоллимаг® раствор относится к фармакологической группе гормоны и их антагонисты.

Препарат содержит гонадотропный гормон сыворотки крови жеребых кобыл (ГСЖК), очищенный от иммуногенных белков. ГСЖК обладает как фолликулостимулирующей, так и лютеинизирующей активностью и не обладает межвидовой специфичностью. Фоллимаг® раствор стимулирует рост и развитие фолликулов у самок сельскохозяйственных животных, а у самцов усиливает функцию интерстициальных клеток в семенниках, синтез тестостерона и, как следствие, повышение сперматогенеза и половой активности.

Показания

Применяют для стимуляции половой охоты у сельскохозяйственных животных, пушных зверей и лечения гипофункции яичников у коров.

Противопоказания

Запрещается применять ослабленным животным и не достигшим половой зрелости, а также беременным животным. Не рекомендуется смешивать в одном шприце с другими лекарственными препаратами.

Побочные действия

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

Дозы и применение

Для стимуляции половой охоты и повышения плодовитости препарат вводят однократно:

- коровам внутримышечно в дозах 500-1000 МЕ/животное (2,5-5 мл). В случае отсутствия проявления четко выраженной половой охоты препарат следует применить повторно в той же дозе через 21-23 дня после предварительного гинекологического обследования животных;
- свиноматкам внутримышечно в дозе 800-1200 МЕ/животное через 24 часа после отъёма поросят;
- пушным зверям в период гона подкожно с внутренней стороны бедра в дозе 50-60 МЕ/животное. Лисицам и песцам до 200 МЕ/животное.

Для лечения гипофункции яичников у коров препарат применяют внутримышечно в дозе 900-1000 МЕ/животное.
С целью проведения суперовуляции у коров применяют внутримышечно в дозе 1500-3000 МЕ/животное.

Овцам для индукции и синхронизации овуляции в дозе 400-500 МЕ/животное. Для увеличения приплода вводят внутримышечно 700-800 МЕ/животное.

С целью повышения половой активности баранов и хряков препарат вводят подкожно с внутренней стороны бедра двукратно с интервалом 3-4 дня в дозе 600-800 МЕ/животное и 1000-1200 МЕ/животное, соответственно.



МОСАГРОГЕН



ИВЕРМАГ®

РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

Фармакологические свойства

Ивермектин, входящий в состав препарата, относится к классу макроциклических лактонов и является химически модифицированным соединением группы авермектинов. Ивермектин нарушает у паразитов передачу нервных импульсов, что приводит к их параличу и гибели. Ивермаг® обладает широким спектром противопаразитарного действия, губительно действует на нематод, вшей, кровососок, личинок оводов, саркоптоидных и иксодовых клещей. После парентерального введения препарата ивермектин быстро всасывается, распределяется в органах и тканях животного, обеспечивая длительное противопаразитарное действие. Выводится из организма с мочой и желчью, у лактирующих животных также с молоком. Во внешней среде быстро разрушается.

Показания

Назначают крупному рогатому скоту, овцам и оленям при диктиоокапелезе, остертагиозе, гемонкозе, трихостронгиллезе, коопериозе, хабертиозе, протострингиллезе, эзофагостомозе, нематодирозе, буностомозе, стронгилоидозе, тельзиозе, сифункулятозах, гиподерматозе, эстрозе, эдемагенозе, цефеномиозе, псороптозе, саркоптозе, хориоптозе; свиньям - при аскаридозе, эзофагостомозе, трихоцефалезе, стронгилоидозе, метастронгиллезе, саркоптозе и гематопинозе.

Противопоказания

Не применять дойным, ослабленным и истощенным животным, а также беременным самкам менее чем за 28 дней до начала лактации.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Обработку животных проводят ветеринарный врач, фельдшер или специально обученные люди под их руководством. Каждую серию препарата предварительно испытывают на небольшой группе (7-10 голов) животных. При отсутствии в течение 3 дней осложнений приступают к обработке всего поголовья.

Крупному рогатому скоту, овцам и оленям препарат вводят подкожно в область шеи в дозе 1 мл на 50 кг массы животного (0,2 мг ивермектина на 1 кг массы животного);

Свиньям препарат вводят внутримышечно в область основания уха в дозе 1 мл на 33 кг массы животного (0,3 мг ивермектина на 1 кг массы животного).

Препарат применяют всем животным однократно, в тяжелых случаях заболевания овец псороптозом - двукратно с интервалом

7-10 дней. При введении препарата в объеме, превышающем 10 мл, инъекции следует проводить в несколько мест.

С профилактической целью обработку животных при нематодозах проводят перед постановкой на стойловое содержание и весной перед выгоном на пастбище, против оводовых инвазий - сразу после окончания лета оводов, при саркоптоидозах и энтомозах - по показаниям.

1 мл содержит:

- ивермектина - 10 мг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по

использованию продукции:

- для мяса КРС и овец 21 день
- оленей и свиней 28 дней

Хранить при температуре от 2 °C до 25 °C не более 2-х лет.

Первичная упаковка

- стеклянные флаконы 100 мл



+7(495) 744-0645

www.mosagrogen.ru

АКВИМАГ®

РАСТВОР ДЛЯ ПЕРОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

1 мл содержит:

- витамина А - 70000 МЕ
- витамина D₃ - 10000 МЕ
- витамина Е - 70 мг
- витамина С - 100 мг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по и спользованию продукции:

- без ограничений

Хранить при температуре от 2 °C до 25 °C не более 1-го года.

Первичная упаковка

- полиэтиленовые канистры 1 л


Фармакологические свойства

Аквимаг® относится к фармакотерапевтической группе – витамины и витаминоподобные средства в комбинациях. Предотвращает и восполняет недостаточность жирорастворимых витаминов и витамина С, способствует нормализации обмена веществ, повышению резистентности организма, стимуляции роста и развития птицы. В Аквимаге® витамины А, D₃, Е и С находятся в виде водно-дисперсионной системы, что обеспечивает их лучшее всасывание в желудочно-кишечном тракте, а их соотношение является оптимальным и физиологически обоснованным.

Показания

Применяют для профилактики у сельскохозяйственной птицы гиповитаминозов и заболеваний, развивающихся на их фоне. Разрешено применение птицам родительского стада, курам несушкам и цыплятам без ограничений по возрасту.

Противопоказания

Повышенная чувствительность птицы к компонентам препарата.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Препарат используют при стрессовых ситуациях, при проведении лечебных и профилактических мероприятий, при смене рациона, как сопутствующее средство при инфекционных и инвазионных заболеваниях, а также курам-несушкам при снижении яйценоскости и прочности скорлупы яиц. Аквимаг® применяют перорально с питьевой водой в течение 3-5 дней.

Объем препарата Аквимаг® для приготовления 100 л готового раствора и его суточная норма для 100 птиц указана в таблице.

Группа птиц	Количество препарата на 100 л	Группа птиц	Количество разведенного препарата на 100 голов
Цыплята всех возрастов	25 мл	Цыплята с 1-ого по 7 день	4 л
		Цыплята с 8-ого по 21 день	10 л
		Цыплята старше 21 дня	20 л
Куры-несушки	50 мл	Куры-несушки (при снижении яйценоскости)	30 л

При необходимости приведённые дозировки могут быть увеличены, но не более, чем в 1,5 раза.



МОСАГРОФОНД



АКВИТИН®

РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

Фармакологические свойства

Аквитин® относится к комплексным витаминным препаратам. Препарат предотвращает и восполняет недостаточность жирорастворимых витаминов А, D₃, Е и витамина С, тем самым способствуя нормализации обмена веществ, стимуляции роста и развитию животных. В Аквитине® витамины А, D₃, Е и С находятся в виде водно-дисперсионной системы, а их соотношение является оптимальным и физиологически обоснованным.

Показания

Аквитин® применяют для профилактики у крупного рогатого скота и свиней гиповитаминозов, а также заболеваний, развивающихся на их фоне. Лекарственное средство назначают:

- для профилактики и смягчения действия комбинированных стрессов;
- при заболеваниях желудочно-кишечного тракта, дыхательных путей;
- при задержке роста и недостаточных привесах;
- при нарушениях процесса развития костной ткани (рахит, остеомаляция);
- в последний период беременности для обогащения витаминами молозива;
- для уменьшения вероятности возникновения послеродовых осложнений;
- как поддерживающая терапия при инфекционных и инвазионных заболеваниях;
- после массовых ветмероприятий: вакцинации и дегельминтизации.

Аквитин® можно применять беременным (свиноматкам во второй половине супоросности), лактирующим животным и их молодняку без ограничений по возрасту.

Противопоказания

Повышенная чувствительность животных к компонентам препарата.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Препарат применяют внутримышечно или подкожно 1 раз в 4-8 недель в дозах, указанных в таблице.

Вид животных	мл / 10 кг массы животного
Крупный рогатый скот	0,15-0,2
Телята	0,25-0,5
Свиньи	0,25-0,4
Супоросные свиноматки*	не более 0,25 мл
Поросыта	0,35-0,7

* - во второй половине супоросности

При применении препарата Аквитин® больным животным, дозы препарата могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

1 мл содержит:

- витамина А - 70000 МЕ
- витамина D₃ - 10000 МЕ
- витамина Е - 70 мг
- витамина С - 100 мг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по

использованию продукции:

- без ограничений

Хранить при температуре от 2 °C до 25 °C не более 2-х лет.

Первичная упаковка

- стеклянные флаконы 100 мл



+7(495) 744-0645

www.mosagrogen.ru

СЕЛЕМАГ®

РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

1 мл содержит:

- витамина Е - 25 мг
- натрия селенита - 2,2 мг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по использованию продукции:

- для мяса 1 день

Хранить при температуре от 2 °C до 25 °C не более 2-х лет.

Первичная упаковка

- стеклянные флаконы 100 мл

Фармакологические свойства

Селемаг® относится к фармакотерапевтической группе - витамин с микроэлементом. Витамин Е является естественным антиоксидантом. Витамин Е и селен участвуют в регуляции окислительно-восстановительных процессов, способствуют нормализации обмена веществ и регуляции репродуктивной функции, повышают резистентность животных к болезням.

Показания

Применяют для профилактики и лечения заболеваний, развивающихся на фоне недостаточности витамина Е и селена; беломышечной болезни, нарушениях репродукции и развития плода, лечения мышечной дистрофии у молодняка, миопатии и кардиопатии у телят и свиней, лечения токсической дистрофии печени у животных; при задержке роста и недостаточных привесах. Препарат можно применять беременным, лактирующим животным и их молодняку.

Противопоказания

Индивидуальная повышенная чувствительность животных к селену, либо избыточное содержание селена в организме и кормах.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Вводят подкожно или внутримышечно (лошадям только внутримышечно) с профилактической целью 1 раз в 2-4 месяца в дозах, указанных в таблице.

Вид животных	Разовая доза
Крупный рогатый скот	5 мл/100 кг массы тела
Племенные коровы в середине стельности и за 30 дней до отёла	5 мл/100 кг массы
Телята	5-8 мл /100 кг массы
Лошади	5 мл /100 кг массы
Жеребята	6-7 мл /100 кг массы
Свиньи	5 мл/100 кг массы
Поросыта (старше семи дней)	0,5 мл/10 кг массы
Овцы	2,0 - 2,5 мл/40 кг массы
Ягнята до 3 недельного возраста	0,8 мл/10 кг массы
Ягнята после 3 недельного возраста	0,5 мл/10 кг массы
Козы	2,0 мл/40 кг массы
Пушные звери	0,02 мл/1 кг массы

Доза может быть увеличена, но не более чем в 1,5 раза. При необходимости Селемаг® вводят повторно не ранее чем через 7-10 дней. Для удобства введения малых объёмов препарата можно разбавить стерильной водой или раствором натрия хлорида изотонического 0,9% и тщательно перемешать.



МОСАГРОГЕН



СЕЛЕМАГ®-О

РАСТВОР ДЛЯ ПЕРОРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Фармакологические свойства

Селемаг®-О относится к фармакотерапевтической группе: витамин с микроэлементом. Витамин Е является естественным антиоксидантом. Селен входит в структуру фермента глутатионпероксидазы. Данный фермент предупреждает накопление в организме животных токсических продуктов перекисного окисления липидов. Витамин Е и селен участвуют в регуляции окислительно-восстановительных процессов, способствуют нормализации обмена веществ и регуляции репродуктивной функции, повышают резистентность животных к болезням.

Показания

Используют для профилактики и лечения заболеваний, развивающихся на фоне недостаточности витамина Е и селена у птиц, при задержке роста и недостаточных привесах, при энцефаломалии и экссудативном диатезе кур и цыплят. Разрешено применение препарата для птицы всех возрастов, в том числе и молодняку.

Противопоказания

Индивидуальная повышенная чувствительность к селену, либо избыточное содержание селена в организме и кормах.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Применяют птице перорально с питьевой водой в течение 3-5 дней в дозах, указанных в таблице. Препарат хорошо смешивается с водой в любых соотношениях.

Вид животных	Доза
Цыплята с первого дня	1 мл/100 л воды
Куры	130 мл/1000-2000 л воды

При групповом способе применения птица должна получать только воду, содержащую лекарственный препарат.

Доза может быть увеличена, но не более чем в 1,5 раза. При необходимости Селемаг®-О применяют повторно, но не ранее чем через 7-10 дней. Для удобства введения малых объемов препарат можно разбавить стерильной водой или раствором натрия хлорида изотонического 0,9% и тщательно перемешать.

1 мл содержит:

- витамина Е - 25 мг
- натрия селенита - 2,2 мг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по

- использованию продукции:
- для мяса 1 день

Хранить при температуре от 2 °C до 25 °C не более 1-го года.

Первичная упаковка

- полиэтиленовые канистры 1 л



+7(495) 744-0645

www.mosagrogen.ru

ЦИАНОКОБАЛАМИН

РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

1 мл содержит:

- цианокобаламина 500 мкг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по

использованию продукции:
- без ограничений

Хранить при температуре от 2 °C до 25 °C не более 2-х лет.

Первичная упаковка

- стеклянные флаконы 10 мл или 100 мл



Фармакологические свойства

Фармакологическая группа - водорастворимые витамины группы В.

Цианокобаламин является фактором роста, необходимым для нормального кроветворения и созревания эритроцитов; участвует в синтезе лабильных метильных групп и в образовании холина, метионина, креатина, нуклеиновых кислот; способствует накоплению в эритроцитах соединений, содержащих сульфидрильные группы. Оказывает благоприятное влияние на функцию печени и нервной системы. Цианокобаламин активирует систему свертывания крови: в высоких дозах вызывает повышение тромболитической активности и активности протромбина. Витамин B₁₂ улучшает кислотно-щелочное равновесие организма, повышает содержание общего белка в сыворотке крови, увеличивает количество гамма-globулинов, стимулирует выработку антител. Препарат способствует росту и развитию животных.

Показания

Для профилактики дефицита витамина B₁₂ и лечения анемии, а также при невритах, парезах, остеоартритах, болезнях печени, хронических отравлениях солями тяжелых металлов, органическими красками, при нарушениях функции пищеварительной системы, поджелудочной железы, для стимуляции роста и развития животных. Цианокобаламин можно применять бессрочно, лактирующим животным и их молодняку без ограничений по возрасту.

Противопоказания

Индивидуальная повышенная чувствительность животного к цианокобаламину. Цианокобаламин несовместим с аскорбиновой кислотой, солями тяжелых металлов (инактивация цианокобаламина), тиамина бромидом, пиридоксином, рибофлавином (т.к. содержащийся в молекуле цианокобаламина ион кобальта разрушает другие витамины). Аминогликозиды, салицилаты - снижают абсорбцию.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Препарат вводят подкожно, внутримышечно или внутривенно 1-2 раза в день в следующих дозах (на одно животное):

Вид животных	мкг/животное
Коровы	1000-2000
Лошади	1000-2000
Овцы	1000-2000
Свиньи	300-3000
Собаки менее 5 кг и кошки	250
Собаки от 5 до 15 кг	500
Собаки свыше 15 кг	1000

Дозы и продолжительность применения раствора цианокобаламина зависят от массы животного и течения болезни.



МОСАГРОГЕН



ГЛЮКОЗА

РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

Фармакологические свойства

Глюкоза 5% и 40% раствор для инъекций относится к фармакотерапевтической группе: средство углеводного питания. В ветеринарии применяют изотонический (5%) и гипертонические (10, 25, 40%) растворы глюкозы для инъекций. Изотонический раствор глюкозы применяют для пополнения организма жидкостью и легкоусвояемым, ценным питательным материалом. В тканях глюкоза распадается с выделением энергии. Гипертонические растворы глюкозы повышают осмотическое давление крови, улучшают процессы обмена веществ, антитоксическую функцию печени и работу сердца, расширяют кровеносные сосуды, усиливают диурез. Глюкоза стимулирует синтез гормонов и ферментов, повышает защитные силы организма животных. После введения глюкоза быстро всасывается из места инъекции и распределяется в органах и тканях животного.

Показания

Глюкозу 5% раствор для инъекций применяют животным при больших потерях организма жидкости (кровотечения, токсическая диспепсия), явлениях шока, интоксикациях, метритах, вагинитах, а также для растворения различных лекарственных препаратов.

Глюкозу 40% раствор применяют при гипогликемии (снижение уровня сахара в крови), в качестве компонента парентерального питания.

Противопоказания

Гипергликемия, вызванная нарушением функции поджелудочной железы.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Глюкозу 5% раствор для инъекций применяют подкожно или внутривенно; глюкозу 40% раствор для инъекций применяют внутривенно медленно. В зависимости от тяжести заболевания препарат вводят животным 1-2 раза в день в разовых дозах (мл на одно животное), указанных в таблице.

вид животных	глюкоза 5% мл/животное	глюкоза 40% мл/животное
крупный рогатый скот	600-3000	75-370
лошади	600-2400	75-300
мелкий рогатый скот	100-600	10-75
свиньи	200-600	20-75
собаки	50-500	5-50
кошки	5-50	5-20

Дозы и сроки применения препарата зависят от массы животного и течения болезни. При подкожном введении дозу препарата вводят дробно в разные места.

1 мл содержит:

- глюкоза - 50 или 400 мг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по

использованию продукции:

- без ограничений

Хранить при температуре от 2 °C до 25 °C не более 2-х лет.

Первичная упаковка

- стеклянные флаконы 100 мл



+7(495) 744-0645

www.mosagrogen.ru

КАЛЬЦИЯ БОРГЛЮКОНАТ

РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

1 мл содержит:

- кальция глюконата - 200 мг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по

использованию продукции:

- без ограничений

Хранить при температуре от 2 °C до 25 °C не более 2-х лет.

Первичная упаковка

- стеклянные флаконы 100 мл

Фармакологические свойства

Кальция борглюконат относится к фармакотерапевтической группе: макро- и микроэлементы. Кальция борглюконат оказывает десенсибилизирующее, антитоксическое и противовоспалительное действие; повышает в крови уровень ионизированного кальция, стимулирует обмен веществ, усиливает сокращение сердечной мышцы.

Показания

Применяют с целью профилактики и лечения животных при следующих заболеваниях:

- послеродовой парез, спазмофилия, эклампсия, шоковое состояние, транспортная болезнь, рахит, тетания, остеомаляция;
- задержка последа, предродовое и послеродовое залеживание;
- аллергические заболевания (крапивница, сывороточная болезнь);
- отравление солями магния, токсические поражения печени.

Противопоказания

Индивидуальная повышенная чувствительность к кальцию борглюконату. Противопоказаний и особенностей применения препарата беременным животным, животным в период лактации, потомству животных не установлено.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Кальция борглюконат, подогретый до температуры 35-37 °C, вводят животным внутривенно или подкожно из расчета 0,5 мл/кг массы тела. При подкожном введении дозу препарата вводят дробно в разные места. Препарат вводят животным однократно, а при необходимости - повторно в тех же дозах через 24 часа.

Максимальные разовые дозы для профилактических и лечебных целей (на одно животное):

- | | |
|--------------|-----------|
| - КРС | - 300 мл; |
| - лошади | - 200 мл; |
| - овцы, козы | - 100 мл; |
| - свиньи | - 100 мл; |
| - собаки | - 25 мл; |

Дозы и сроки применения зависят от массы животного и течения болезни. Не допускается совместное применение Кальция борглюконата с карбонатами, салицилатами, сульфатами, в виду образования нерастворимых или труднорастворимых соединений.



МОСАГРОГЕН



КАЛЬЦИЯ ХЛОРИД

РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

Фармакологические свойства

Кальция хлорид 10% раствор для инъекций относится к фармакотерапевтической группе: макро- и микроэлементы. Кальция хлорид в организме животных активизирует ретикулоэндотелиальную систему и фагоцитарную функцию лейкоцитов, повышает тонус симпатической нервной системы, увеличивает выделение адреналина, уменьшает проницаемость кровеносных сосудов, проявляет противовоспалительное действие и предупреждает развитие отеков.

Показания

Назначают животным в целях повышения содержания кальция в крови, в качестве противовоспалительного, кровоостанавливающего и десенсибилизирующего средства, для нормализации деятельности симпатической нервной системы при следующих патологических состояниях:

- пневмонии, плеврите, перитоните, токсических поражениях печени, паренхиматозном гепатите, нефрите, при лучевой болезни, отеках легких, гортани, отечной болезни поросят;
- кровотечениях (маточных, желудочно-кишечных, легочных, послеоперационных) для уменьшения проницаемости сосудов при геморрагических, воспалительных и экссудативных процессах;
- аллергических заболеваниях, аллергических осложнениях, связанных с применением лекарственных средств;
- в акушерско-гинекологической практике при эндометритах, метритах, для стимуляции родовой деятельности, ускорения отделения задержавшегося последа у животных, предупреждения абортов, при родильном парезе, послеродовой гематурии у коров;
- при гипотонии и атонии преджелудков, геморрагическом гастроэнтерите, тетании молодняка;
- при вегетативных неврозах, эклампсии у собак, ацетонемии у коров, паралитической миоглобинурии у лошадей;
- при отравлении солями магния, щавелевой кислотой и ее солями, натрия хлоридом.

Противопоказания

Повышенное содержание кальция в крови и склонность к тромбозам.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Кальция хлорид 10 % раствор для инъекций вводят животным внутривенно медленно в следующих разовых дозах в зависимости от массы животного:

Вид животных	мл/животное
Крупный рогатый скот	150-400
Лошади	100-300
Мелкий рогатый скот	10-30
Свиньи	10-20
Собаки	5-15

1 мл содержит:

- кальция хлорида - 100 мг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по

использованию продукции:

- без ограничений

Хранить при температуре от 2 °C до 25 °C не более 2-х лет.

Первичная упаковка

- стеклянные флаконы 100 мл



+7(495) 744-0645

www.mosagrogen.ru

КОФЕИН-БЕНЗОАТ НАТРИЯ

РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

1 мл содержит:

- кофеина-бензоата натрия - 200 мг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по использованию продукции:

- без ограничений

Хранить при температуре от 2 °C до 25 °C не более 3-х лет.

Первичная упаковка

- стеклянные флаконы 20 и 100 мл



Фармакологические свойства

Кофеин-бензоат натрия 20% раствор для инъекций относится к психостимулирующим лекарственным средствам. Препарат обладает возбуждающим действием на центральную нервную систему животных. Он усиливает и регулирует процессы возбуждения в коре головного мозга, усиливает положительные условные рефлексы и повышает двигательную активность. Стимулирующее действие кофеина приводит к повышению физической работоспособности, уменьшению усталости и сонливости. Действие препарата зависит от дозы, а также от типа высшей нервной деятельности животных. Большие дозы препарата могут привести к истощению нервных клеток. Под влиянием препарата усиливается сердечная деятельность, диурез, увеличивается газообмен, повышается водный и азотистый обмен.

Показания

Применяют при заболеваниях, сопровождающихся угнетением центральной нервной, сердечно-сосудистой и дыхательной систем, а также при отравлениях ядами, угнетающими центральную нервную систему.

Назначают препарат с целью возбуждения сердечно-сосудистой системы при слабости сердечной деятельности, пониженной возбудимости и проводимости в сердце, шоковых состояниях. Его применяют при хроническом миокардите, миодистрофии, хронических миодегенерациях, в качестве сосудорасширяющего средства при спазмах сосудов головного мозга, почек, сердца. Препарат применяют для возбуждения дыхательного центра при его угнетении и ослаблении дыхания, при спастическом состоянии мускулатуры желудочно-кишечного тракта, при родильном парезе у коров, переутомлении, разнообразных заболеваниях инфекционного и токсического происхождения.

Противопоказания

Противопоказанием к применению препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Препарат применяют животным подкожно в следующих разовых дозах:

Вид животных	мл/животное
Крупный рогатый скот и лошади	5,0-10,0
Мелкие животные и свиньи	0,5-2,0
Собаки	0,2-0,5

Объем дозы и продолжительность применения зависят от массы тела животного и течения болезни.

Беременным, лактирующим животным и молодняку животных, а также при почечной и сердечной недостаточности препарат применяют с осторожностью, под контролем ветеринарного врача.



МОСАГРОГЕН



НОВОКАИН

РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

Фармакологические свойства

Новокаин блокирует натриевые каналы, вытесняет кальций из рецепторов, расположенных на внутренней поверхности мембранны и, таким образом, препятствует генерации импульсов в окончаниях чувствительных нервов и проведению импульсов по нервным волокнам. При внутривенном введении понижает возбудимость периферических холин-реактивных систем, оказывает блокирующе влияние на вегетативные ганглии, уменьшает спазмы гладкой мускулатуры, понижает возбудимость мышцы сердца и возбудимость моторных зон коры головного мозга.

Показания

Приняют для инфильтрационной анестезии в виде 0,25%-0,5% раствора; для анестезии по методу А.В. Вишневского - 0,125%-0,25%; для проводниковой и спинномозговой анестезии 1%-2%. В офтальмологии 0,5% раствор новокаина применяют при кератите, кератокононквитите, периодическом воспалении глаз у лошадей (подглазничная блокада). В акушерско-гинекологической практике назначают при эндометритах, метритах, выпадении матки и влагалища, задержании последа у коров и коз, при серозно-катаральных маститах в виде 0,25%-0,5% раствора.

Противопоказания

Индивидуальная повышенная чувствительность к прокайну.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Растворы новокаина применяют подкожно, внутримышечно.

При проведении местной анестезии токсичность новокаина тем выше, чем более концентрированным является применяемый раствор. В связи с этим с увеличением концентрации раствора общую дозу уменьшают или разбавляют стандартный раствор препарата до меньшей концентрации (0,125%-0,25%). Указанные разведения готовят непосредственно перед применением.

Максимальные дозы новокаина в мл на одно животное:

Вид животных	0,5% раствор новокаина	2% раствор новокаина
Лошади	500	125
Крупный рогатый скот	400	100
Мелкий рогатый скот	150	37
Свиньи	150	37
Собаки	100	25

Повторное введение растворов новокаина производят по показаниям, но не ранее, чем через 24 часа после первого введения. При передозировке новокаин вызывает возбуждение, затем - паралич центральной нервной системы. В этих случаях применяют препараты, стимулирующие работу сердечно-сосудистой и дыхательной системы, инфузионные растворы. Препарат применяют, как правило, однократно. Запрещается одновременное применение с сульфаниламидами. Препарат может применяться на любой стадии беременности, лактирующим животным и молодняку.

1 мл содержит:

- прокайна - 5 или 20 мг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по

использованию продукции:

- без ограничений

Хранить при температуре от 2 °C до 25 °C не более 2-х лет.

Первичная упаковка

- стеклянные флаконы 20 и 100 мл



+7(495) 744-0645

www.mosagrogen.ru

НАТРИЙ ХЛОРИД

РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

1 мл содержит:

- натрия хлорида - 9 мг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по

использованию продукции:

- без ограничений

Хранить при температуре от 2 °C до 25 °C не более 2-х лет.

Первичная упаковка

- стеклянные флаконы 100 мл

Фармакологические свойства

Натрия хлорид изотонический 0,9% раствор для инъекций относится к фармакотерапевтической группе препаратов, влияющих на обмен веществ. Препарат изотоничен плазме крови животных, регулирует кислотно-щелочное равновесие организма. После введения быстро вс�ывается из места инъекции и распределяется в органах и тканях животного.

Показания

Применяют животным при больших потерях организмом жидкости (кровотечения, токсическая диспепсия), явлениях шока, интоксикациях, метритах, вагинитах, а также для растворения различных лекарственных препаратов.

Противопоказания

Гипернатриемия, ацидоз, гиперхлоремия, гипокалиемия, внеклеточная гипергидратация; циркуляторные нарушения, угрожающие отеком мозга и легких; отек мозга, отек легких. С осторожностью применять при почечной и сердечной недостаточности.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Натрия хлорид изотонический 0,9% раствор для инъекций применяют подкожно или внутривенно.

Вид животных	Максимальные суточные дозы мл/животное
Крупный рогатый скот	2000-5000
Лошади	1000-2500
Мелкий рогатый скот	100-300
Свиньи	100-200
Собаки	10-200
Кошки	5-50

Дозы и сроки применения препарата зависят от массы животного и течения болезни. При подкожном введении дозу препарата вводят дробно в разные места.

Применение Натрия хлорида изотонического 0,9% раствора для инъекций не исключает использования других лекарственных препаратов.



МОСАГРОГЕН



РАСТВОР РИНГЕРА-ЛОККА

РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

Фармакологические свойства

Раствор Рингера-Локка относится к препаратам, влияющим на водно-электролитный баланс в организме. Препарат используется как регидратирующее средство, для стабилизации водного и электролитного состава крови, оказывает дезинтоксикационное действие.

Показания

Применяют животным при диспепсиях и других заболеваниях, сопровождающихся обезвоживанием и интоксикацией организма, кровопотерях, а также для промывания ран и глаз.

Противопоказания

Индивидуальная повышенная чувствительность животного. При выраженном нарушении выделительной функции почек внутривенное введение раствора Рингера-Локка противопоказано.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Раствор Рингера-Локка применяют подкожно или внутривенно в следующих дозах:

Вид животных	мл/животное
Лошади, крупный рогатый скот	1000-3000
Мелкий рогатый скот	100-300
Телята до одного года	200-400
Ягнята, поросыта	25-100

Дозы и сроки применения зависят от массы животного и течения болезни. При подкожном введении дозу препарата вводят дробно в разные места. Применение препарата в больших количествах может привести к развитию хлоридного ацидоза, гипергидратации. При таких осложнениях уменьшают дозу или препарат отменяют.

Применение Раствора Рингера-Локка не исключает использование других лекарственных средств.

1 мл содержит:

- натрия хлорида	- 8,0 мг
- калия хлорида	- 0,2 мг
- кальция хлорида	- 0,2 мг
- натрия гидрокарбоната	- 0,2 мг
- глюкозы	- 1,0 мг
- вспомогательные компоненты	

Ограничения по

использованию продукции:

- без ограничений

Хранить при температуре от 2 °C до 25 °C не более 2-х лет.

Первичная упаковка

- стеклянные флаконы 100 мл



+7(495) 744-0645

www.mosagrogen.ru

УРОТРОПИН®

РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

1 мл содержит:

- метенамин (гексаметилентетрамин) - 400 мг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по использованию продукции:

- для мяса 1 день
- для молока 1 день

Хранить при температуре от 2 °C до 25 °C не более 2-х лет.

Первичная упаковка

- стеклянные флаконы 20 мл



Фармакологические свойства

Уротропин® относится к фармакотерапевтической группе антибактериальных препаратов для системного использования. Оказывает мочегонное действие, повышает проницаемость мембран клеток, ускоряя тем самым выведение токсинов из организма. В кислой среде, особенно почек и мочевыводящих путей, метенамин (гексаметилентетрамин) расщепляется на формальдегид и аммиак, которые проявляют антибактериальное действие. Выделение метенамина (гексаметилентетрамина) и его метаболитов с мочой начинается через 40-60 минут после введения и продолжается в течение 6-12 часов.

Показания

Применяют в качестве антибактериального, антитоксического и диуретического средства при воспалении почек, мочевого пузыря и мочевыводящих путей у крупного рогатого скота и свиней. Лекарственное средство используют при интоксикациях и токсикоинфекциях с целью ускорения выведения токсинов из организма. Уротропин® применяют также в комплексной терапии при лечении эндометритов и маститов с признаками интоксикации у коров.

Противопоказания

Гиперчувствительность к метенамину (гексаметилентетрамину), дегидратация, почечная и печёночная недостаточность. Уротропин® нельзя применять в период беременности и лактации, а также новорожденным животным.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Препарат применяют внутривенно (свиньям в ушную вену) 2-3 раза в сутки в следующих дозах: крупному рогатому скоту 1,5-2 мл на 10 кг массы тела, свиньям 0,5-0,7 мл на 10 кг массы тела. Длительность применения зависит от характера и тяжести протекания заболевания, но не должна превышать 4 дней.

Применение Уротропина® не исключает использование других лекарственных средств.

В мочевых путях крупного рогатого скота действие метенамина (гексаметилентетрамина) выражено слабее из-за щелочной реакции мочи. В этом случае необходимо назначать вещества, сдвигающие реакцию мочи в кислую сторону, например, аскорбиновую кислоту.



МОСАГРОГЕН



ЭНДОМЕТРАМАГ-БИО®

РАСТВОР ДЛЯ ВНУТРИМАТОЧНОГО ВВЕДЕНИЯ

Фармакологические свойства

Эндометрамаг-Био® относится к антисептическим препаратам. Пропранолол усиливает сократительную способность миометрия, а бензетония хлорид оказывает бактерицидное действие в отношении грамположительных и некоторых грамотрицательных микроорганизмов. Бензетоний активен в отношении дрожжей и ряда грибов, а также некоторых внеклеточно расположенных вирусов. Препарат не оказывает призывающего действия на слизистую оболочку матки и способствует регенерации эндометрия.

Компоненты препарата плохо всасываются через слизистую оболочку матки, что предотвращает их накопление в продуктах животноводства и молоке.

Показания

Применяют для лечения эндометрита у коров и профилактики послеродовых акушерских заболеваний.

Противопоказания

Повышенная чувствительность животного к компонентам препарата. В рекомендуемых дозах препарат хорошо переносится животными, не оказывает местнораздражающего действия, не обладает эмбриотоксическим, тератогенным и гепатотоксическим действием.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Перед введением препарата проводят санитарную обработку наружных половых органов. При необходимости освобождают полость матки от воспалительного экссудата.

Для лечения эндометрита препарат вводят внутриматочно в дозе 50-150 мл с помощью шприца Жанэ с интервалом 24-48 часов до клинического выздоровления. Курс лечения составляет 3-5 введений. При лечении хронического и субклинического эндометритов до введения лекарственного препарата необходимо провести ректальный массаж матки в течение 1,5-2,0 минут.

Для профилактики послеродовых акушерских болезней препарат вводят однократно внутриматочно в дозе 50-150 мл с помощью шприца Жанэ после отделения послода, абортов или оказания помощи при осложненных и патологических родах.

Не допускается одновременное применение Эндометрамага-Био® с ксилазином, ксиланитом, рометаром, ромпуном.

1 мл содержит:

- пропранолола - 15 мг
- бензетония хлорида - 0,75 мг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по использованию продукции:

- для мяса 2 дня
- для молока без ограничений

Хранить при температуре от 5 °C до 25 °C не более 1-го года.

Первичная упаковка

- полиэтиленовые канистры 1 л



+7(495) 744-0645
www.mosagrogen.ru

ЭНДОМЕТРАМАГ-ГРИН®

РАСТВОР ДЛЯ ВНУТРИМАТОЧНОГО ВВЕДЕНИЯ

1 мл содержит:

- интерферона (не менее) - 500000 МЕ
- пропранолола - 15 мг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по использованию продукции:

- для мяса 2 дня
- для молока без ограничений

Хранить при температуре от 5 °C до 25 °C не более 1-го года.

Первичная упаковка

- полистиленовые канистры 1 л



Фармакологические свойства

Эндометрамаг-Грин® относится к фармакотерапевтической группе интерфероны в комбинациях.

Входящий в состав препарата интерферон альфа-2b оказывает противовирусное, иммуномодулирующее и антибактериальное действие. Противовирусный эффект основан на активации ряда внутриклеточных ферментов, ингибирующих репликацию вирусов. Активизация под воздействием интерферона лейкоцитов, содержащихся во всех слоях слизистой оболочки, обеспечивает их активное участие в ликвидации патологических очагов; кроме того, за счет влияния интерферона достигается восстановление продукции секреторного IgA. Антибактериальный эффект опосредован реакциями иммунной системы, усиливаемыми под влиянием интерферона. Также местным антибактериальным эффектом обладают компоненты препарата. При внутриматочном применении за счет высокой концентрации интерферона в очаге инфекции и фиксации на клетках слизистой оболочки матки достигается выраженный местный противовирусный и антибактериальный эффект, при этом системное действие за счет низкой всасывающей способности слизистой оболочки матки незначительное. Препарат оказывает неспецифическое антибактериальное действие в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, дрожжей и ряда грибов, а также вирусов. Эндометрамаг-Грин® - усиливает сократительную способность миометрия. Препарат не оказывает прижигающего действия на слизистую оболочку матки и способствует регенерации эндометрия. Компоненты препарата не всасываются через слизистую оболочку матки, что предотвращает их накопление в продуктах животноводства и молоке.

Показания

Применяют для лечения эндометрита у коров и профилактики послеродовых акушерских заболеваний.

Противопоказания

Повышенная индивидуальная чувствительность животных к компонентам препарата. Запрещается применение Эндометрамаг-Грин® стельным коровам, возможно применение препарата коровам в период лактации.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Перед введением препарата проводят санитарную обработку наружных половых органов. При необходимости освобождают полость матки от воспалительного экссудата.

Для лечения эндометрита препарат вводят внутриматочно в дозе 50-150 мл с помощью шприца Жанэ с интервалом 24-48 часов до клинического выздоровления. Курс лечения составляет 3-5 введений. При лечении хронического и субклинического эндометритов до введения лекарственного препарата необходимо провести ректальный массаж матки в течение 1,5-2,0 минут.

Для профилактики послеродовых акушерских болезней препарат вводят однократно внутриматочно в дозе 50-150 мл с помощью шприца Жанэ после отделения послода, абортов или оказания помощи при осложненных и патологических родах.



МОСАГРОГЕН



ЭНДОМЕТРАМАГ-К®

РАСТВОР ДЛЯ ВНУТРИМАТОЧНОГО ВВЕДЕНИЯ

Фармакологические свойства

Эндометрамаг-К® относится к комбинированным антимикробным препаратам для ветеринарного применения.

Гентамицина сульфат обладает широким спектром антимикробного действия, активен в отношении большинства грамположительных и некоторых грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Proteus spp.*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.* и *Staphylococcus spp.*. Антибиотик не действует на анаэробные бактерии, грибы, вирусы и простейшие.

Пропранолол, входящий в состав препарата, усиливает сократительную способность миометрия, что способствует более быстрому отделению послода, а при эндометrite удалению гноиного содержимого из матки.

Компоненты препарата плохо всасываются через слизистую оболочку матки, что предотвращает их накопление в продуктах животноводства и молоке.

Колистина сульфат, входящий в состав лекарственного препарата, активен в отношении многих грамотрицательных микроорганизмов. Грамположительные аэробы устойчивы к колистину.

Механизм бактерицидного действия колистина заключается в разрушении структуры фосфолипидов клеточной мембранны, что вызывает гибель микроорганизма.

Показания

Применяют для лечения эндометрита у коров и предотвращения послеродовых акушерских заболеваний.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата. Запрещается применять стельным животным. Возможно применение препарата коровам в период лактации.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Перед введением препарата проводят санитарную обработку наружных половых органов. При необходимости освобождают полость матки от воспалительного экссудата.

Для лечения эндометрита препарат вводят внутриматочно в дозе 50-150 мл с помощью шприца Жанэ с интервалом 24-48 часов до клинического выздоровления. Курс лечения составляет 3-5 введений. При лечении хронического и субклинического эндометритов до введения лекарственного препарата необходимо провести ректальный массаж матки в течение 1,5-2,0 минут.

Для предотвращения развития послеродовых акушерских заболеваний препарат вводят однократно внутриматочно в дозе 50-150 мл с помощью шприца Жанэ после отделения послода, абортов или оказания помощи при осложненных и патологических родах.

1 мл содержит:

- гентамицина - 3 мг
- колистина - 90000 МЕ
- пропранолола - 15 мг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по использованию продукции:

- для мяса 4 дня
- для молока 1 день

Хранить при температуре от 5 °C до 25 °C не более 2-х лет. Срок годности лекарственного препарата после первого вскрытия - 14 суток.

Первичная упаковка

- полиэтиленовые канистры 1 л



+7(495) 744-0645

www.mosagrogen.ru

ЭНДОМЕТРАМАГ-Т®

РАСТВОР ДЛЯ ВНУТРИМАТОЧНОГО ВВЕДЕНИЯ

1 мл содержит:

- пропранолола - 17 мг
- тилозина - 10 мг
- вспомогательные компоненты

Ограничения по использованию продукции:

- для мяса 3 дня
- для молока 1 день

Хранить при температуре от 5 °C до 25 °C не более 2-х лет. Срок годности лекарственно-го препарата после первого вскрытия - 14 суток.

Первичная упаковка
- полиэтиленовые канистры 1 л



Фармакологические свойства

Эндометрамаг-Т® относится к антибактериальным препаратам группы макролидов и азалидов в комбинации. Действующее вещество - тилозин. Препарат обладает бактериостатическим действием в отношении грам-положительных (кокков, коринобактерий, клостридий, эризипелотриков) и некоторых грамотрицательных микроорганизмов (пастерелл, гемофильусов, бруцелл), вибрионов, лептоспир, риккетсий, спирохет, микоплазм, хламидий. Пропранолол усиливает сократительную способность миометрия, что способствует более быстрому отделению последа, а при эндометрите - удалению гнойного содержимого из матки.

Входящие в состав препарата тилозин и пропранолол слабо всасываются слизистой оболочкой матки, что предотвращает их накопление в различных органах и тканях животных. Время полного выведения из организма тилозина составляет 48 часов, а пропранолола - 12 часов после последнего введения препарата.

Препарат малотоксичен для теплокровных животных, в рекомендованных дозах не оказывает местно-раздражающего действия.

Показания

Эндометрамаг-Т® применяют для лечения и предотвращения развития послеродовых акушерских заболеваний у коров.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата. Эндометрамаг-Т® запрещается применять стельным животным.

Возможно применение препарата коровам в период лактации.

Побочные действия

Побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Дозы и применение

Перед введением препарата проводят санитарную обработку наружных половых органов. При необходимости освобождают полость матки от воспалительного экссудата.

Для лечения эндометрита препарат вводят внутриматочно в дозе 50-150 мл с помощью шприца Жанэ с интервалом 24-48 часов до клинического выздоровления. Курс лечения составляет 3-5 введений. При лечении хронического и субклинического эндометритов до введения лекарственного препарата необходимо провести ректальный массаж матки в течение 1,5-2,0 минут.

Для предотвращения развития разных форм эндометрита препарат вводят однократно внутриматочно в дозе 50-150 мл с помощью шприца Жанэ после отделения последа, абортов или оказания помощи при осложненных и патологических родах.

Не допускается одновременное применение Эндометрамага-Т® с кислацином и препаратами на его основе.



МОСАГРОГЕН





– Крупный рогатый скот



– Свиньи



– Мелкий рогатый скот



– Птица



– Лошади



– Пушные звери



– Собаки и кошки

МЕ
ГСЖК

- Международные единицы
- гонадотропин сыворотки жеребых
кобыл

ХГч

- хорионический гонадотропин
человека

®

- обозначение зарегистрированного
товарного знака



№ стр.	Препарат	Активное вещество	Способ применения							
Иммуномодуляторы										
4	Кинорон®	интерферон	инъекционно							•
5	Миксоферон®	интерферон	инъекционно	•	•	•		•		
Антибактериальные препараты (инъекционные)										
6	Амоксимаг®	амоксициллин	инъекционно	•	•	•				•
7	Ациломаг®	амоксициллин энрофлоксацин	инъекционно	•	•	•				
8	Бромколин®	линкомицин колистин бромгексин	инъекционно	•	•	•				•
9	Гентамицин	гентамицин	инъекционно	•	•			•		•
10	Линкомицин	линкомицин	инъекционно	•	•					•
11	Метрамаг®	ципрофлоксацин окситоцин	инъекционно		•					
12	Метрамаг®-15	цефтиофур, пропранолол, кетопрофен	инъекционно		•					
13	Окситетрамаг 20®	окситетрациклин	инъекционно	•	•	•				
14	Пневмостоп®	флорфеникол	инъекционно	•	•					
15	Пульмамаг®	азитромицин, мелоксикам	инъекционно	•	•	•				•
16	Супримицин®	гентамицин сульфадиметок- син триметоприм	инъекционно	•	•	•				•
17	Тиломаг®	тилозин	инъекционно	•	•	•				•
18	Триховет®	метронидазол	инъекционно							•
19	Фармоксидин®	гидроксиметилхи- ноксилидиниоксид	интрацистер- нально	•						
20	Цефтимаг®	цефтиофур	инъекционно	•	•					
21	Ципромаг® лакт	ципрофлоксацин	инъекционно	•	•	•				
22	Энромаг®	энрофлоксацин	инъекционно	•	•	•				•
Антибактериальные препараты (пероральные)										
23	Бактимаг®-О	энрофлоксацин колистин	перорально		•		•			
24	Бромколин®-О	линкомицин колистин бромгексин	перорально		•		•			
25	Доксимаг®-О	доксициклин	перорально		•		•			
26	Магколистин®	колистин	перорально		•		•			
27	Магколистин®-Форте	колистин	перорально		•		•			
28	Пневмостоп®-О	флорфеникол	перорально		•		•			
29	Ципромаг®-О лакт	ципрофлоксацин	перорально				•			
30	Энромаг-О®	энрофлоксацин	перорально	•	•	•	•			



№ стр.	Препарат	Активное вещество	Способ применения							
Гормональные препараты										
31	Магэстрофан®	клопростенол	инъекционно	●	●				●	
32	Окситоцин	окситоцин	инъекционно	●	●	●			●	●
33	Пигулин®	ГСЖК и ХГЧ	инъекционно		●					
34	Пигулин®-Форте	ГСЖК и ХГЧ	инъекционно		●					
35	Прогестамаг®	прогестерон	инъекционно	●						
36	Сурфагон	сурфагон	инъекционно	●	●	●				
37	Фоллимаг®	гонадотропин СЖК	инъекционно	●	●	●				●
38	Фоллимаг®раствор	гонадотропин СЖК	инъекционно	●	●	●				●
Противопаразитарные препараты										
39	Ивермаг®	ивермектин	инъекционно	●	●	●				
Витамины										
40	Аквимаг®	витамины A, D ₃ ,E,C	перорально				●			
41	Аквитин®	витамины A, D ₃ ,E,C	инъекционно	●	●					
42	Селемаг®	витамин Е и селен	перорально	●	●	●		●	●	
43	Селемаг®-О	витамин Е и селен	инъекционно				●			
44	Цианокобаламин	витамин B ₁₂	инъекционно	●	●	●		●	●	
Растворы										
45	Глюкоза	глюкоза	инъекционно	●	●	●		●		●
46	Кальция борглюконат	кальция борглюконат	инъекционно	●	●	●		●		●
47	Кальция хлорид	кальция хлорид	инъекционно	●	●	●		●		●
48	Кофеин бензоат натрия	кофеин	инъекционно	●	●	●		●		●
49	Новокайн	прокаин	инъекционно	●	●	●		●		●
50	Натрия хлорид	натрия хлорид	инъекционно	●	●	●		●		●
51	Раствор Рингера-Локка	комплекс	инъекционно	●	●	●				●
52	Уротропин®	гексаметилен-тетрамин	инъекционно	●	●					
Противоэндометритные препараты										
53	Эндометрамаг-Био®	комплекс	внутриматочно	●						
54	Эндометрамаг-ГРИН®	комплекс	внутриматочно	●						
55	Эндометрамаг-К®	комплекс	внутриматочно	●						
56	Эндометрамаг-Т®	комплекс	внутриматочно	●						



+7(495) 744-0645

www.mosagrogen.ru

Препарат	Амоксициллин® (амоксициллин)	Ациллома® (амоксициллин эндофлоксацин)	Бромколлин® (пиоксимичин, бромексин)	Гентамицин	Канамицин	Линкомицин	Макролистин® (колистин)	Макролистин- Форте (колистин)	Метрамаг® (ципрофлоксацин, окситетин)	Метрамаг®-15 (ципринтору,15 граптаконол, кетопрофен)	Пульмамаг® (азлоромицин, метексикон)
Возбудитель											
Actinobacillus lignieresii	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Actinobacillus spp.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Arcanobacterium pyogenes	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Aerobacter aerogenes	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Aerobacter species	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Bacillus anthracis	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Bacteroides fragilis	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Bacteroides spp.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Bordetella spp.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Brucella spp.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Campylobacter spp.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Chlamydia spp.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Clostridium perfringens	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Clostridium spp.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Clostridium tetani	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Corynebacterium spp.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Diplococcus pneumoniae	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Enterobacter spp.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Erysipelothrix insidiosa	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Erysipelothrix rhusiopathiae	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Erysipelothrix spp.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Escherichia coli	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fusobacterium spp.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Haemophilus somnus	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Haemophilus spp.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Klebsiella spp.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Klebsiella pneumoniae	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Leptospira pomona	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Leptospira spp.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Moraxella bovis	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Mycoplasma spp.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Neisseria spp.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pasteurella haemolytica	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pasteurella multocida	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pasteurella spp.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Proteus mirabilis	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Proteus spp.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pseudomonas spp.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pseudomonas aeruginosa	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Rickettsia spp.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Salmonella spp.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Serratia spp.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Shigella spp.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Staphylococcus albus	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Staphylococcus aureus	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Staphylococcus epidermidis	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Staphylococcus intermedius	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Staphylococcus spp.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Streptococcus pyogenes	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Streptococcus spp.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Streptococcus viridans	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Treponema spp.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Vibrio spp.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Trichomonas foetus	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Yersinia spp.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Типы действия препаратов: ■ - бактерицидный ■ - бактериостатический ■ - комбинированный

								Препарат	
								Возбудитель	
Фармоксидин® (гидроцистефтилхинон- кситидиоксид)	Цефтимаг® (цефтифур)	Ципроксат® лакт (ципрофлоксацин)	Эрромаг® (энрофлоксацин)	Доксицимаг® (доксициклин)	Окситетрамаг 20® (окситетрациклин)	Пневмостоп® (дроворечикол)	Тиломаг® (тиглизин)	Триховег® (метронидазол)	Супримцин® (гентамицин, сульфадиметокин, триметоприм)
									Actinobacillus lignieresii
									Actinobacillus spp.
									Arcanobacterium pyogenes
									Aerobacter aerogenes
									Aerobacter species
									Bacillus anthracis
									Bacteroides fragilis
									Bacteroides spp.
									Bordetella spp.
									Brucella spp.
									Campylobacter spp.
Н.Д.									Chlamydia spp.
									Clostridium perfringens
									Clostridium spp.
									Clostridium tetani
									Corynebacterium spp.
									Diplococcus pneumoniae
									Enterobacter spp.
Н.Д.									Erysipelothrix insidiosa
									Erysipelothrix rhusiopathiae
									Erysipelothrix spp.
									Escherichia coli
									Fusobacterium spp.
									Haemophilus somnus
									Haemophilus spp.
									Klebsiella spp.
									Klebsiella pneumoniae
									Leptospira pomona
									Leptospira spp.
									Moraxella bovis
									Mycoplasma spp.
									Neisseria spp.
									Pasteurella haemolytica
									Pasteurella multocida
									Pasteurella spp.
									Proteus mirabilis
									Proteus spp.
									Pseudomonas spp.
									Pseudomonas aeruginosa
Н.Д.									Rickettsia spp.
Н.Д.									Salmonella spp.
Н.Д.									Serratia spp.
Н.Д.									Shigella spp.
									Staphylococcus albus
									Staphylococcus aureus
									Staphylococcus epidermidis
									Staphylococcus intermedius
Н.Д.									Staphylococcus spp.
Н.Д.									Streptococcus pyogenes
									Streptococcus spp.
									Streptococcus viridans
									Treponema spp.
									Vibrio spp.
									Trichomonas foetus
									Yersinia spp.

Степень чувствительности:

высокая

средняя

не чувствителен

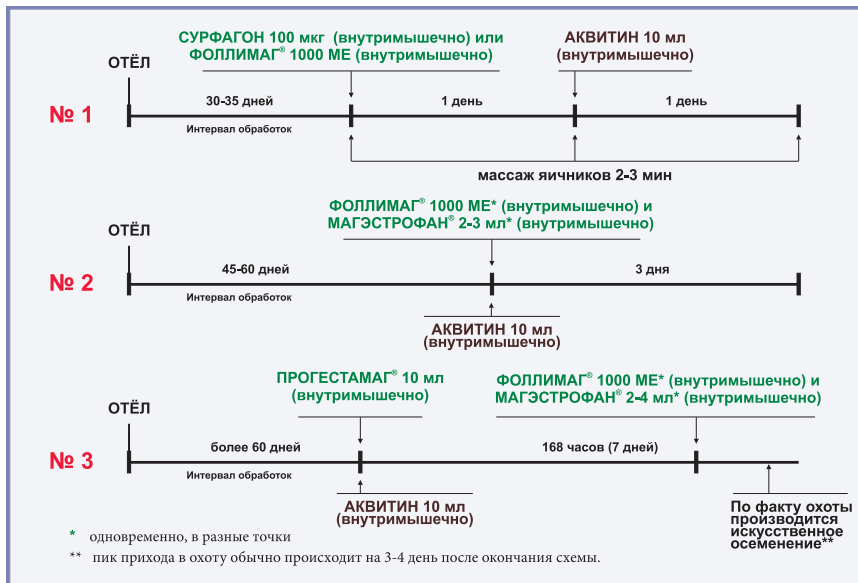
н.д. - нет данных



+7(495) 744-0645

www.mosagrogen.ru

Схемы лечения гипофункции яичников (начальной №1, средней №2 и глубокой №3)



Схемы лечения фолликулярных кист



Новая схема синхронизации Ультрасинх

Гормональная программа

В течение схемы по факту наступления охоты провести искусственное осеменение



Дополнительно к гормональной программе рекомендуется провести активацию иммунитета и витаминацию:

Активация иммунитета и снижение уровня кортизола



Витаминация



Схема **Ультрасинх** позволяет включать в искусственное осеменение животных на начальной стадии гипофункции яичников.

Схема **Ультрасинх** наиболее актуальна для высокопродуктивных животных, у которых за счет более интенсивного обмена веществ снижается, в том числе и уровень прогестерона.



Схема синхронизации ПРЕСИНХ

Гормональная программа

В течение схемы по факту наступления охоты провести искусственное осеменение



Дополнительно к гормональной программе рекомендуется провести витаминизацию и активацию иммунитета:



Витаминизация



Схема профилактики ранней эмбриональной смертности

Гормональная программа



Дополнительно к гормональной программе рекомендуется провести витаминизацию и активацию

Активация иммунитета и снижение уровня кортизола



Витаминация



Схема лечения лютеальных кист

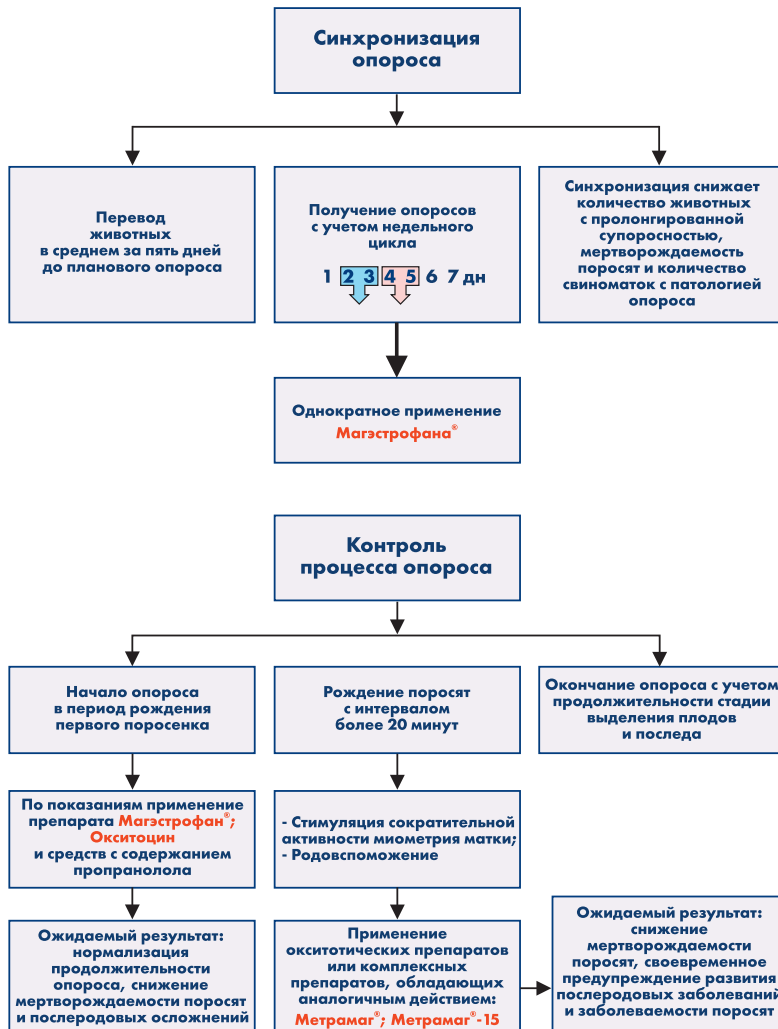


Контроль технологических периодов, процессов и клинического состояния животных на основных этапах



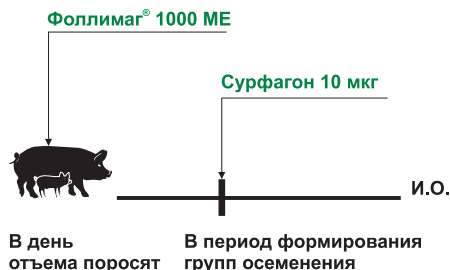
Контроль супоросности и процесса опороса

Мероприятия для цеха опороса



Синхронизация половой охоты и повышение многоплодия

СВИНОМАТКИ



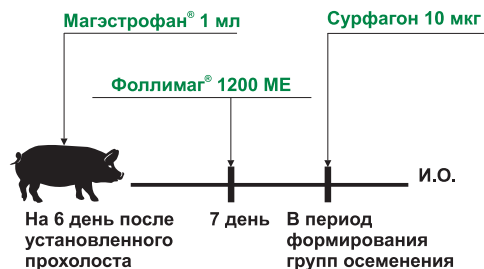
РЕМОНТНЫЕ СВИНКИ



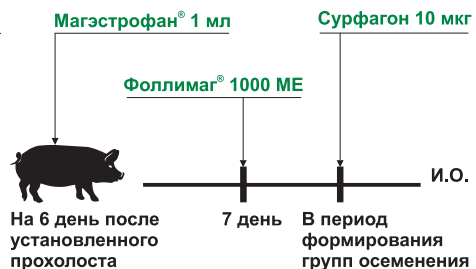
Стимуляция половой охоты и повышение многоплодия

СТИМУЛЯЦИЯ ПОЛОВОЙ ОХОТЫ И ПОВЫШЕНИЕ МНОГОПЛОДИЯ

СВИНОМАТКИ



РЕМОНТНЫЕ СВИНКИ



Акционерное Общество «Мосагроген»

Работает на ветеринарном фармацевтическом рынке с 1991 года.

Занимается разработкой, производством и реализацией ветеринарных препаратов для сельскохозяйственных и домашних животных. Является предприятием полного цикла, которое использует в т.ч. собственное сырье для производства ветеринарных препаратов.

Сотрудничает с ведущими научно-исследовательскими учреждениями России.

Гарантирует высокое качество производимых препаратов. Производственная площадка предприятия имеет сертификат соответствия производителя лекарственных средств для ветеринарного применения требованиям правил надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза (GMP).

Производит более 70 лекарственных препаратов, позволяющих ветеринарным врачам сельхозпредприятий эффективно решать многие проблемы профилактики и лечения заболеваний животных.

Располагает развитой оптово-розничной сетью по всей России и в странах ближнего и дальнего зарубежья. Осуществляет поставки с соблюдением температурного режима железнодорожным, автомобильным и авиатранспортом.

В России и за рубежом нашу продукцию можно приобрести более, чем у 100 представителей и дилеров. Продукция АО «Мосагроген» знакома большей части ветеринарных врачей животноводческих, свиноводческих и птицеводческих хозяйств и ветеринарных клиник.

Высокий научный и производственный потенциал передового российского института, на базе которого создавалось предприятие, изначально позволил успешно решать задачи по обеспечению отечественного рынка ветеринарных препаратов качественной продукцией, но по более низкой, чем у зарубежных фирм, цене.

В настоящее время АО «Мосагроген» поставляет на рынок **лекарственные препараты собственного производства** следующих групп:

- иммуномодуляторы;
- антимикробные препараты;
- гормональные препараты;
- противопаразитарные препараты;
- витамины;
- стерильные растворы;
- препараты для профилактики и лечения эндометрита;

Препараты зарегистрированы в РФ и других странах (Азербайджан, Армения, Грузия, Иордания, Казахстан, Киргизия, Молдова, Монголия, Таджикистан, Туркмения, Узбекистан).



За разработку и освоение производства ветеринарных противовирусных иммуностимулирующих препаратов на основе рекомбинантных белков АО «Мосагроген» присуждена премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники.

АО «Мосагроген» выпускает препараты для перорального, инъекционного, внутриматочного и интрацистернального применения.

В настоящий момент АО «Мосагроген» выпускает следующие типы лекарственных средств для ветеринарного применения:

- Жидкие стерильные лекарственные средства
 - производимые в асептических условиях (растворы для инъекций, раствор для интрацистернального введения);
 - производимые в условиях финишной стерилизации (растворы для инъекций, суспензии для инъекций);
 - Твердые стерильные лекарственные средства
 - производимые в асептических условиях (лиофилизаты для приготовления раствора для инъекций, лиофилизат для санации спермы и эмбрионов);
 - Жидкие нестерильные лекарственные средства (растворы для перорального применения; растворы для внутриматочного введения).

Для решения задачи комплексного обеспечения хозяйств лекарственными препаратами для ветеринарного применения в АО «Мосагроген» создан ветеринарный отдел, в состав которого входят ветеринарные врачи, имеющие высшее профильное образование, ученые степени и практический профессиональный опыт. Зоны ответственности сотрудников отдела распределены по региональному принципу и охватывают всю территорию Российской Федерации, а также территорию Таможенного Союза ЕАЭС и других стран.

На предприятии внедрена фармацевтическая система качества, которая постоянно развивается и совершенствуется.

Преимущества работы с нами

- Многолетний опыт исследований в области ветеринарии и производства ветеринарных препаратов, современная исследовательская база и высокий научный потенциал.
- Собственная высокотехнологичная производственная база, позволяющая выпускать разнообразные ветеринарные препараты, в том числе и по оригинальным рецептам, зачастую, не имеющим аналогов.
- Гарантия высокого качества продукции по сбалансированным ценам.
- Широкий, постоянно пополняющийся новинками, ассортимент.
- Всегда в наличии весь спектр продукции на центральном складе в Москве.
- Высококвалифицированные менеджеры-консультанты, постоянно находящиеся в контакте с потребителями продукции.
- Индивидуальный, партнерский подход к каждому клиенту.
- Консалтинговые услуги, включающие выезд специалистов на птицефабрики, животноводческие и свиноводческие комплексы для консультаций и адаптации ветеринарных препаратов к конкретным производственным условиям.
- Юридическая чистота документов.

Производственные площади АО «Мосагроген» составляют более 4000 м².

В качестве сырья для производства ветеринарных препаратов используются активные фармацевтические субстанции и вспомогательные вещества, соответствующие требованиям международных стандартов качества. Для производства инъекционных лекарственных форм используется специально подготовленная вода - вода для инъекций фармакопейного качества.

Большинство выпускаемых препаратов являются жидкими стерильными лекарственными средствами, производимыми в зоне класса чистоты А в чистых помещениях класса В. Для асептического розлива растворов во флаконы используется высокопроизводительное фармацевтическое оборудование компании «Romaco» (Италия), позволяющее разливать за один час до 5000 флаконов вместимостью от 10 до 100 мл.

Производство препаратов в форме лиофилизатов для приготовления растворов для инъекций осуществляется в специально оборудованном цехе в условиях пониженной температуры с применением сложных научно-практических технологий.

На предприятии налажен выпуск антибактериальных супензий: «Амоксимаг®», «Ациломаг®», «Метрамаг®-15», «Пульмамаг®», «Цефтимаг®» и гормонального препарата в форме супензии для инъекций - «Прогестамаг®».

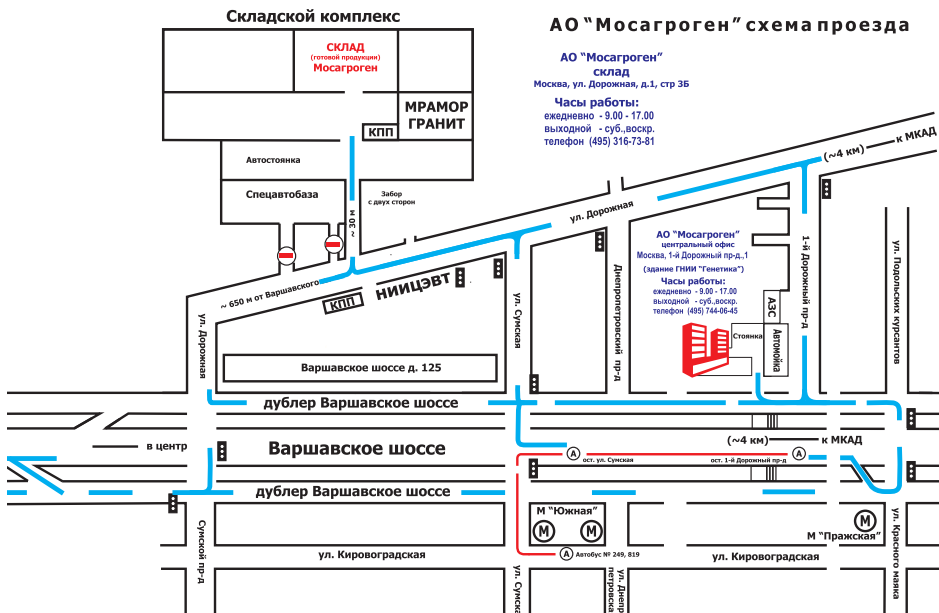
Отдельно достойны внимания уникальные противоэндометритные препараты в виде растворов для внутриматочного введения, а также антибактериальные и витаминные пероральные препараты.

Одним из компонентов, обеспечивающих качество препаратов, являются первичные упаковочные материалы. АО «Мосагроген» использует флаконы, канистры и пробки, прошедшие долгосрочные испытания и одобренные для производства. Оборудовано несколько поточных линий производства на основе оборудования компании «Avery Dennison» по автоматической маркировке флаконов.

Правила надлежащих практик (GMP) применяются в АО «Мосагроген» ко всем стадиям жизненного цикла продуктов. В 2024 году успешно пройдена инспекция на соответствие производителя лекарственных средств для ветеринарного применения требованиям правил надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза и получен сертификат GMP.

С сентября 2024 года предприятие участвует в системе государственной маркировки «Честный знак».





ИНН	5009002474
КПП	772601001
ОГРН	1025001277531
ОКПО	18009711
ОКВЭД	21.10, 21.20, 46.46
ОКОПФ	12267 ОКТМО 45 925 000
Юридический адрес:	117545, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Чертаново Центральное, проезд 1-й Дорожный, д. 1
Почтовый адрес:	117545, г. Москва, 1-ый Дорожный проезд, д. 1
Телефон/Факс:	(495) 744-06-45
Http:	www.mosagrogen.ru
Адрес склада:	117105, г. Москва, ул. Дорожная, д.1, строение 3 "Б"

Банковские реквизиты:

Расчётный счёт 40702810338000207132
БИК 044525225
Банк ПАО СБЕРБАНК
Корр. счёт 30101810400000000225

