

Министерство сельского хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь

Витебская ордена «Знак Почета»
государственная академия ветеринарной медицины

Кафедра фармакологии и токсикологии

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И СПОСОБЫ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендовано учебно-методическим объединением по образованию в области сельского хозяйства в качестве учебно-методического пособия для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальностям: 1-74 03 02 «Ветеринарная медицина», 1-74 03 04 «Ветеринарная санитария и экспертиза»

Витебск
ВГАВМ
2020

УДК 619:615.2(07)

ББК 38.52

Ф24

Рекомендовано учебно-методическим объединением по образованию в области сельского хозяйства в качестве учебно-методического пособия для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальностям: 1-74 03 02 «Ветеринарная медицина», 1-74 03 04 «Ветеринарная санитария и экспертиза»

Авторы:

кандидат ветеринарных наук, доцент *Н. Г. Толкач*; доктор ветеринарных наук, профессор *И. А. Ятусевич*; кандидат ветеринарных наук, доцент *А. В. Голубицкая*; кандидат ветеринарных наук, доцент *В. В. Петров*; кандидат ветеринарных наук, доцент *В. Д. Авдаченко*; кандидат ветеринарных наук, доцент *И. Н. Николаенко*

Рецензенты:

доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий отделом токсикологии и незаразных болезней животных РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского» *М. П. Куринский*; заведующий кафедрой фармакологии и физиологии УО «ГГАУ», кандидат ветеринарных наук, доцент *В. Н. Белявский*

Фармакологические средства и способы их применения : учеб. – метод. пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальностям: 1-74 03 02 «Ветеринарная медицина», 1-74 03 04 «Ветеринарная санитария и экспертиза» / *Н. Г. Толкач [и др.]*. – Витебск : ВГАВМ, 2020. - 120 с.

Учебно-методическое пособие подготовлено в соответствии с учебными программами по фармакологии для студентов факультета ветеринарной медицины специальности «Ветеринарная медицина», биотехнологического факультета специальностей «Ветеринарная фармация», «Ветеринарная санитария и экспертиза» и слушателей ФПК и ПК.

В пособии излагается материал для подготовки студентов к практическим занятиям и самостоятельной работы по дисциплине.

УДК 619:615.2(07)

ББК 38.52

© УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», 2020

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	7
1. ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ И ПРОТИВОПАЗИТАРНЫЕ СРЕДСТВА	8
1.1. Дезинфицирующие и антисептические средства	8
1.1.1. Фенолы, крезолы и их производные	8
1.1.2. Группа кислот	10
1.1.3. Группа щелочей	10
1.1.4. Альдегиды	11
1.1.5. Галогенсодержащие препараты	12
препараты хлора	12
препараты йода	13
1.1.6. Кислородотдающие средства (окислители)	14
1.1.7. Детергенты	14
1.1.8. Моющие и дезинфицирующие средства	15
1.1.9. Антисептические красители	15
1.1.10. Препараты тяжелых металлов	16
1.2. Химиотерапевтические средства	18
1.2.1. Нитрофураны	18
1.2.2. Производные 8-оксихинолина	19
1.2.3. Производные хиноксалина	19
1.2.4. Производные нафтиридина. Хинолоны. Фторхинолоны	20
1.2.5. Сульфаниламидные препараты	21
1.2.6. Антибиотики	23
1.2.6.1. Пенициллины	23
1.2.6.2. Цефалоспорины	24
1.2.6.3. Аминогликозиды	25
группа стрептомицина	25
группа неомицина	25
1.2.6.4. Тетрациклины	26
1.2.6.5. Макролиды	27
1.2.6.6. Полимиксины (полипептиды)	28
1.2.6.7. Левомецетины	28
1.2.6.8. Рифамицины	29
1.2.6.9. Противогрибковые антибиотики	29
1.2.6.10. Антибиотики разных групп	30
1.2.6.11. Комплексные антимикробные препараты	31
1.2.7. Противовирусные средства	34
1.2.8. Противопаразитарные средства	35
1.2.8.1. Антипротозойные средства	35
противоэймериозные средства	35
противокриптоспориозные средства	37
противопироплазмозные средства	37

противотрихомозные и противотрипаносомозные средства	37
1.2.8.2. Антигельминтные средства	38
противотрематодозные средства	38
противоцестодозные средства	39
противонематодозные средства	41
эндектоцидные средства	43
1.2.8.3. Инсектоакарицидные средства	43
репелленты	46
1.2.8.4. Дератизационные (родентицидные) средства	46
2. НЕЙРОТРОПНЫЕ СРЕДСТВА	48
2.1. Средства, угнетающие ЦНС	48
2.1.1. Средства для наркоза	48
2.1.2. Снотворные средства	50
2.1.3. Анальгетические средства	50
2.1.4. Жаропонижающие средства	50
2.1.5. Противосудорожные средства	51
2.1.6. Нейролептики	52
2.1.7. Транквилизаторы	52
2.1.8. Седативные средства	53
2.2. Средства, возбуждающие ЦНС	54
2.2.1. Препараты группы кофеина	54
2.2.2. Препараты камфоры	54
2.2.3. Препараты стрихнина	55
2.2.4. Растительные адаптогены	55
2.3. Средства, действующие в области афферентных нервных окончаний	56
2.3.1. Средства, понижающие возбудимость афферентной иннервации	56
2.3.1.1. Местноанестезирующие средства	56
2.3.1.2. Вяжущие средства	57
2.3.1.3. Обволакивающие средства	58
2.3.1.4. Адсорбирующие средства	59
2.3.1.5. Мягчительные средства	59
2.3.2. Средства, стимулирующие окончания афферентных нервов	60
2.3.2.1. Рвотные и руминаторные средства	60
2.3.2.2. Отхаркивающие средства	60
2.3.2.3. Терпены, эфирные масла, препараты аммиака	62
2.4. Средства, действующие в области эфферентной иннервации	63
2.4.1. Холинергические средства	63
2.4.1.1. Холиномиметические средства	63
2.4.1.2. Холинолитические средства	64
2.4.1.3. Ганглиоблокаторы	65
2.4.1.4. Миорелаксанты	66
2.4.2. Адренергические средства	66

2.4.3. Антигистаминные средства	68
3. СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ОТДЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ОРГАНЫ	69
3.1. Сердечно-сосудистые средства	69
3.1.1. Сердечные гликозиды	69
3.1.2. Спазмолитические средства	71
3.1.3. Противоаритмические средства	71
3.2. Средства, влияющие на кровь	72
3.2.1. Средства, стимулирующие эритропоэз	72
3.2.2. Средства, стимулирующие лейкопоэз	73
3.2.3. Средства, влияющие на свертываемость крови	73
3.2.4. Плазмозамещающие и дезинтоксикационные растворы	75
3.3. Диуретические средства	77
3.4. Желчегонные средства	78
3.5. Слабительные средства	79
3.6. Маточные средства	80
3.6.1. Противозндометричные лекарственные средства.....	83
3.6.2. Противомаститные лекарственные средства	85
3.6.3. Средства, применяемые для гигиены вымени	89
4. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО НА ПРОЦЕССЫ ТКАНЕВОГО ОБМЕНА	90
4.1. Витаминные препараты	90
4.1.1. Препараты водорастворимых витаминов	90
4.1.2. Препараты жирорастворимых витаминов	92
4.1.3. Поливитаминные препараты	94
4.2. Ферментные препараты	96
4.3. Гормональные препараты	98
4.3.1. Препараты щитовидной и паращитовидной желез.....	98
4.3.2. Препараты гипофиза.....	98
4.3.3. Гонадотропные гормоны	99
4.3.4. Препараты гормонов поджелудочной железы	100
4.3.5. Препараты половых гормонов	101
4.3.6. Препараты гормонов коры надпочечников	102
4.4. Минеральные вещества	104
4.4.1. Препараты щелочных и щелочноземельных металлов.....	104
4.4.2. Препараты микроэлементов.....	105
4.4.3. Витаминно-минеральные препараты	108
5. СРЕДСТВА, КОРРЕКТИРУЮЩИЕ ПРОДУКТИВНОСТЬ И ИММУННЫЙ СТАТУС ЖИВОТНЫХ	109
5.1. Антибиотики и другие антимикробные препараты, стимуляторы роста и продуктивности	109

5.2. Аминокислоты.....	110
5.3. Сахара	111
5.4. Биогенные стимуляторы и тканевые препараты	111
5.5. Пробиотики	112
5.6. Иммуномодуляторы	114
6. АНТИДОТЫ.....	115

Введение

Учебно-методическое пособие содержит данные о более чем 1000 отечественных и зарубежных лекарственных средствах, разрешенных к применению в практике ветеринарной медицины в Республике Беларусь.

В настоящем методическом пособии лекарственные средства даны по классификационному принципу. В группах и подгруппах отдельные препараты расположены преимущественно по степени их значимости для практикующего ветеринарного врача.

Основными способами применения лекарственных средств по-прежнему остаются пероральный и парентеральный. Однако, в связи с появлением большого количества новых лекарственных форм, значительно расширились возможности индивидуального выбора наиболее рациональной формы применения лекарств. Приводимые в методическом пособии дозы лекарств основаны на официальных документах. Следует учитывать, что рекомендуемые дозы являются оптимальными, они основаны на многочисленных исследованиях и обеспечивают необходимую эффективность и безопасность. Однако в каждом конкретном случае выбор оптимальной дозы требует индивидуального подхода и соблюдения принципов дозирования.

Методическое пособие содержит сведения по регламенту применения многочисленных лекарственных средств отечественного и зарубежного производства, используемых для лечения и профилактики инфекционных, инвазионных, внутренних незаразных, хирургических, гинекологических и других болезней у сельскохозяйственных и домашних животных. В пособие включены данные, необходимые студентам при изучении курса фармакологии и ряда клинических дисциплин. Может быть полезно для ветврачей, ветфельдшеров.

1. ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ И ПРОТИВОПАРАЗИТАРНЫЕ СРЕДСТВА

1.1. ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ И АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

1.1.1. Фенолы, крезолы и их производные (г/жив.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Phenolum purum (Acidum carbolicum) Фенол чистый (Карболовая кислота)	слабо розовые крист.		дезсредство 3–5% р-р; антисептик 0,1–0,5% р-р				
Resorcinum Резорцин	серо-розовые крист.	внутри нар. – мази, р-ры 2-3%- кератопл., 10-30%- кератолит.	10-15	10-20	5-10	5-10	0,5-1
Tricresolum Трикрезол	жидкость		дезсредство 2-2,5% р-р; антисептик 0,25–0,5% р-р				
Серно-крезоловая смесь	3 ч. крезола, 1 ч. H ₂ SO ₄ крепкой		дезсредство 5–10 % р-р				
Мыльно-крезоловая смесь	5 ч. зел. мыла, 3 ч. крезола, 92 ч. воды.		дезсредство 2–4% р-р.				
Lysolum Лизол	жидкость (1ч. крезола и 1 ч. зе- леного мыла)	внутри 0,5%; дез. 5-10%; антисептик 0,5-2%	10-25	0-25	2-5	2-4	0,5-2
Pheresolum Ферезол	жидкость фл. 10 мл	наружно					
Pix liquida Деготь	жидкость	внутри 10%; наружно 5-10% паста, мазь, эмульсии	10-25	10-25	2-5	2-5	0,1-1

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Linimentum balsamici Wishnevsky Линимент бальзамический по Вишневскому	банки 100,0	наружно					
Ung. Wilkinsoni Мазь Вилькинсона	банки 10, 20, 30, 50, 100 г	наружно					
Венский дегтярный линимент (дегтя и серы - по 1 ч.; спирта и зел. мыла - по 2 ч.)	линимент	наружно					
Ichthyolum Ихтиол	темно-бурая густая жидкость	внутри наружно: мазь 10-30%, линимент, паста 5-10%, 1-2% р-р	10-30	10-20	1-5	1-5	0,2-1
Ichglucovitum Ихглюковит	жидкость фл. 50, 100, 200, 450 мл	паравагинально		0,1 мл/кг			
Creolinum Креолин	жидкость	внутри	15-20	15-25	1-4	1-4	-
		наружно	1-5%				
Phenylii salicylas Фенилсалицилат (Salolum Салол)	пор.	внутри	15-25	15-25	2-10	2-5	0,5-1
Naphthalanum liquidum raffinatum Нафталанская нефть	жидкость	внутри наружно мазь, паста	15-30	50-150	30-50	3-50	
Benzonaphtholum Бензонафтол	пор.; табл. 0,25 и 0,5	внутри	5-10	5-15	2-5	1-3	0,5-1
Guajacolum Гваякол	пор.	внутри	5-10	5-15	1-2	1-2	0,05-0,2
Vagotilum Ваготил	фл. 50 и 250 мл	на слизистые оболочки 5-15 мл/л воды					
Nitrofunginum	фл. 25 мл	наружно					

Нитрофунгин		
-------------	--	--

1.1.2. Группа кислот (мл/жив.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Acidum hydrochloricum Кислота хлористоводородная	жидкость 36-37%; 25%; 8,3%- (dilutum)	внутри 8,3% в 0,1- 0,4% р-ре;	10-20	15-30	2-5	1-2	0,1-0,5
Acidum sulfuricum Кислота серная	жидкость 94-98%	дезсредство 5-10% серно-карболовая смесь					
Acidum lacticum Кислота молочная	жидкость 75% и 40%	внутри - 2% нар. - 0,5-1%; 10-50% р-р, мазь, паста	5-15	8-15	0,5-3	0,5-3	0,2-1
Acidum salicylicum Кислота салициловая	пор.	наружно	1-2% спиртовой р-р; присыпки, мази, пасты; 2-5%; 1-10% р-ры				
Acidum aceticum Кислота уксусная	жидкость (96%; 70%; 30% и 6%)	внутри - 30% в 0,5% р-ре, нар. - 0,5-3%	20-40	10-40	5-10	2-5	1-2
Acidum benzoicum Кислота бензойная	пор.	внутри, нар. - 5-10% мазь, присыпка	3-50	3-50	1-10	1-7	0,2-2
Acidum boricum Кислота борная	пор.	наружно	2% и 3% р-р, 5-10% мазь, присыпка				

1.1.3. Группа щелочей (г/жив.)

Natrii hydroxydum Натрия гидроокись (Каустическая сода)	белые куски	наружно 10–15% , дезсредство 2–10% р-р
Kalii hydroxydum Калия гидроокись	белые куски	дезсредство 2–10% р-р
Calcii oxydum Кальция оксид (Известь жженая)	пор.	для получения гашеной извести

Calcii hydroxydum Кальция гидроксид (Известь гашеная)	белый пор.	дезсредство 10-20% взвесь					
Название препарата	Форма выпуска	особ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Aqua Calcis Известковая вода	жидкость 0,15-0,17% Ca(OH) ₂	внутри, мл	200- 2000	200- 2000	100-250	100-250	20-50
Linimentum Calcis Известковый линимент	-	наружно					
Magnesii oxydum Магния окись	пор.	внутри	10-15	10-15	5-10	2-5	0,5-1
Magnesii trisilicas Магния трисиликат	пор.	внутри	5-10	5-15	1-3	1-3	0,3-1
Magnesii subcarbonas Магния субкарбонат	пор.	внутри наружно	10-15	10-25	5-10	2-5	0,5-1
Natrii hydrocarbonas Натрия гидрокарбонат	пор. табл. 0,3; р-р 4% амп. 20 мл	наружно - 2-3% р-р; внутри - 1-2 % в/в - 4-5%,	20-75 20,0-40	25-100 20,0-40	5,0-15 2,0-6	2,0-6 2,0-6	0,5-2 0,5-1,5
Natrii carbonas Натрия карбонат (кальцинированная сода)	пор.	внутри - 0,5%; наружно - 1-2%; дез. 3-6%; р-р	5,0-10	5,0-15	2,0-5	1,0-3	0,2-0,5
Natrii tetraboras Бура	пор.	наружно	р-р 3-5%				
Bicarmintum Бикарминт	таб.	наружно	1-2 таблетки на 100 мл воды				

1.1.4. Альдегиды (г или мл/жив.)

Formalinum Формалин	р-р 36,5-37,5% формальдегида	внутри - 1-2%, нар. - р-р 1-5%	10-20	10-25	1-5	1-3	0,1-1
Lysoform Лизоформ	жидкость	Дезсредство - 1-3% р-р; противочесоточное - 4-10% р-р.					
Hexamethylentetraminum	пор.;						

Гексаметилентетрамин (Urotropinum Уротропин)	табл. 0,25;0,5; р-р 40% амп. 5 и 10 мл	внутри в/в	10-20 10 -20	10-20 10-20	2-5 2-5	2-5 2-5	0,3-2 0,3-2
Название препарата	Форма выпуска	соб применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Solutio «Glutarum» Раствор «Глютар»	жидкость		дезсредство 1:200-800				
Solutio «Glutexum» Раствор «Глютекс»	жидкость		дезсредство 1:200-800				
Parasodium Парасод	порошок 30 кг		дезсредство 3-4% р-р				
Fosparum Фоспар	порошок 30 кг		дезсредство 3-4% р-р				
Paraformum Параформ	порошок		дезсредство 1-3% р-р				

1.1.5. Галогенсодержащие препараты ПРЕПАРАТЫ ХЛОРА

Calcaria chlorata Известь хлорная	пор.	дезсредство 1-5% взвесь					
Solutio Dakeni Раствор Дакена	жидкость	антисептик					
Pantocidum Пантоцид	табл. 0,12 (сод. 3мг Cl)	для обеззараживания воды 1-2 табл. на 1 л					
Chloracidum Хлорацид	пор.	антисептик (р-р 0,25-2%)					
Antiforminum Антиформин	жидкость	антисептик (р-р 2-5%)					
Chloraminum B Хлорамин Б	пор.	дезсредство (р-р 0,5-10%) антисептик (р-р 0,2-2%)					
Chlorhexidinum Хлоргексидин	р-р 20% фл. 100 и 500 мл; 3 и 5 л	дезсредство и антисептик (р-р 0,1-0,5%) обработка операц. поля 20% р-р и 70% спирт (1:40)					

Natrii hypochloridum Натрия гипохлорит	0,37% р-р, фл. 400 мл	в/в; в/бр.	7-10 мл/кг 1 раз в сутки
---	--------------------------	------------	--------------------------

ПРЕПАРАТЫ ЙОДА (г/жив.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Iodum Йод	пор;	внутри - мг/кг; наружно - 2% мазь	0,0025-0,005				
Solutio Iodi spirituosa Раствор йода спиртовой	р-р 5% и 10% фл. 10, 15, 25 мл, амп. - 1мл	наружно	-	-	-	-	-
Solutio Lugoli Раствор Люголя	жидкость (1ч. I, 2ч. KI, 17ч. H ₂ O)	наружно	антисептик, разводят в 2-3 раза водой				
Iodum monochloratum Йод однохлористый	оран. жел. жидкость	наружно	дезсредство (3-10% р-р) лечение трихофитии (10-15% р-р)				
Iodoformium Йодоформ	пор.	внутри; наружно 5-15% мазь; для дренирования свищей - йодоформный эфир (1:5 -1:10)	2-5,0	2-5,0	0,2-0,5,0	0,1-0,3	0,05-0,2
Iodinolum Йодиол	жидкость фл.	наружно; внутри (1:2-1:5)	-	тел. 15-25	ягн. 1-10	пор. 3-10	-
Chiniofonum Хиниофон	пор.; табл. 0,25	внутри; наружно - 2-4% р-р, 5-10% мазь, присыпки	1-5	1-5	0,3-1	0,3-1	0,3-0,5
Kalii iodidum Калия иодид	пор.	внутри	2-10	2-10	0,5-2	0,5-2	0,2-1
Natrii iodidum Натрия иодид	пор.	внутри	2-10	2-10	0,5-2	0,5-2	0,2-1
Iodonatum	жидкость	антисептик (р-р 1%)					

Йодонат	3% йода					
Iodinocolum Йодиноколь	жидкость маслянистая	аэрозольная дезинфекция (р-р 50%)				
Название препарата	Форма выпуска	соб. тения	Вид животного			
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи
Iodtriethylenglycolum Йодтриэтиленгликоль	жидкость маслянистая фл. 0,5-1 л	аэрозольная дезинфекция (р-р 50%)				
Iodocidum – 0,1 Vet Иодоцид 0,1 вет	жидкость фл. по 500 мл	антисептик (для обработки ран и слизистых оболочек, обработка операционного поля)				
Iodovidonum Йодовидон	флак. 1% р-р 1 л	наружно - антисептик (0,5% р-р)				
Iodopironum Йодопирон	пор. мазь 0,1%	наружно - антисептик (0,1-0,5, 1,0% р-р)				
Farmaiodum Фармайод	жидкость фл. 50; 100; 200; 500; 1000 мл	наружно - дезсредство 1-3%, антисептик 5%				

1.1.6. Кислородотдающие средства (окислители)

Solutio Hydrogenii peroxydi concentrata Раствор перекиси водорода концентрированный	жидкость р-р 30%	наружно	1-3% р-р				
Solutio Hydrogenii peroxydi diluta Раствор перекиси водорода	жидкость р-р 3%	наружно	1-3% р-р				
Hydroperitum Гидроперит	табл. 1,5; 33-35% H ₂ O ₂	наружно	1-3% р-р				
Kalii permanganas Калия перманганат	пор.	внутри 0,1-0,2% р-р (мл) наружно 0,1-5 % р-р	200-600	200-600	50-100	50-100	-

1.1.7. Детергенты

Cerigelum Церигель	жидкость; фл. по 400 мл	наружно	обработка рук хирурга - 3-4 мл растирают в течение 10 сек.			
-----------------------	-------------------------	---------	--	--	--	--

Aethonium Этоний	пор.; мазь 0,5%-1% - в банках по 15 или 25,0 паста - в банках по 20,0	наружно	лечение ран, язв, дерматитов - 0,5-1% мазь; стоматитов кератитов, конъюнктивитов - 0,1% р-р.				
Название препаратов	Форма выпуска	соб применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот.	мел. рог. скот	свиньи	собаки
Degmicidum Дегмицид	жидкость; фл. по 100 и 500 мл	наружно	обработка рук хирурга и операционного поля - 1% раствор				
Ajatinum Аятин	жидкость 1000,0	наружно	антисептик, дезинфицирующее средство				

1.1.8. Моющие и дезинфицирующие средства

Дезинфицирующе-моющий препарат (ДЕМП)	пор.	в полиэтилено- вых мешках по 25-30 кг	дезсредство - р-р 4-6%				
Моюще-дезинфицирующий препарат (ДПМ-2)	жидкость	в полиэтилено- вых бочках	дезинфекция молочной посуды, доильных аппаратов - 1% раствор				
Синтетические моющие порошки А, Б	пор.	-	дезинфекция доильных установок, посуды - 0,25-0,5% р-р				
Кислотный моюще-дезинфицирующий препарат	пор.	в ламиниро- ванных мешках	обработка молочной аппаратуры - 0,25-0,5% р-р				

1.1.9. Антисептические красители

Aethacridini lactas Этакридина лактат Rivanolum Риванол	ж.к.пор.; мазь 1%; 3% - 25,0	наружно - 0,05 - 0,2% р-р; 3% мазь; 5% паста; 2,5% присыпка.					
Unguentum Koncovi Мазь Конькова	банки 50,0	наружно					
Methylenum coeruleum Метиленовый синий	пор.; 1% и 2% водный и спиртовой р-р	внутри 0,5-1% р-р (мл/жив.);	200-600	200-600	50-160	50-160	10-30

		в/в 1% р-р (мл) наружно	при отравлении нитритами - 0,25 мл/кг; при отравлении цианидами - 0,5 мл/кг; антисептическое средство
--	--	-------------------------------	---

Название препаратов	Форма выпуска	способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот.	мел. рог. скот	свиньи	собаки
Chromosmonum Хромосмон	р-р 1% метиленового синего на 25% р-ре глюкозы амп. 20 и 50 мл	в/в	при отравлении нитритами - 0,25 мл/кг; при отравлении цианидами - 0,5 мл/кг				
Pyocyaninum coeruleum Пиоктанин синий (Генцианвиолет)	пор.	наружно	1-2% водный и спиртовой р-р				
Viride nitens Бриллиантовый зеленый	пор.; р-р 1-2% спирт. фл. 10мл, 100 мл	наружно	антисептик				
Liquor Novicovi (жидкость Новикова)	фл. 15 и 20 мл	наружно	антисептик				

1.1.10. Препараты тяжелых металлов (г/жив.)

Argenti nitras Серебра нитрат	пор.	внутри, наружно - р-р 0,25-10%, 1-2% мазь	-	-	-	0,05% р-р 10-20 мл	-
Albarginum Альбаргин	пор.	наружно - р-р 0,5-3%; в/в - р-р 1%	-	-	-	-	-
Collargolum Колларгол	синевато-черные пластинки	наружно - р-р 0,5-3%; 2-3% мазь; внутри - р-р 1% в/в - р-р 0,01%	1-3 0,5-1	- 0,5-1	0,2-0,6 0,2-0,3	0,3-1 -	0,3-1 0,1-0,15
Protargolum		наружно	0,5-2% р-р; 5-10% мазь				

Протаргол (Argentum proteinicum)			Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот.	мел. рог. скот	свиньи	собаки
Название препаратов	Форма выпуска	Способ применения					
Unguentum «Dermazinum» Мазь «Дермазин» (1% sulfadiazini argenti)	тубы 50,0-100,0	наружно					
Bismuthi subcitras Висмута субцитрат	табл. 0,12	внутри	5-15	10-25	5-10	2-5	-
Bismuthi subnitras Висмута субнитрат	пор.	внутри; наружно - мазь 5-10%	5-15	10-25	5-10	2-5	-
Vicalinum Викалин	табл.	внутри	-	-	-	-	1-2 табл.
De-Nolum Де-Нол	табл. 0,12	внутри	-	-	-	-	1-2 табл.
Vicaikum Викаир (Roter roter)	табл.	внутри	-	-	-	-	1-2 табл.
Bismuthi salicylas Висмута салицилат	пор.	внутри	5-15	10-25	3-8	2-5	-
Xeroformium Ксероформ	пор.	внутри; наружно - мазь, присыпка 3%-10%	3-10	5-15	2-5	1-3	-
Dermatolum Дерматол	пор.	наружно - мазь, присыпка 3%-10%	-	-	-	-	-
Zinci sulfas Цинка сульфат	пор.	наружно - р-р 0,25-2% внутри	-	бычкам 100-150 мг коровам 60-70 мг	овцам 6-9 мг ягнтям 2-4 мг	5 мг/кг	5 мг/кг

		рвотное - р-р 2% мл				25-50	10-25
Linimentum Zinci oxydum Линимент цинковый		наружно	-	-	-	-	-
Название препаратов	Форма выпуска	б применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот.	мел. рог. скот	свиньи	собаки
Cupri sulfas Меди сульфат	пор.	наружно - р-р 1-3%; внутри - мг/кг рвотное - р-р 2% мл	4-25 -	4-25 -	10-20 -	2-20 25-50	5-50 10-25
Diocidum Диоцид	пор.	наружно	обработка рук хирурга - 0,02% р-р; стерилизация инструментов - 0,1% р-р				
Alumen Квасцы	пор.	наружно - р-р 0,5-2%; внутри	10-15	-	2-5	-	-
Gastalum Гастал	табл.	внутри	-	-	-	-	1-2 табл.
Venter Вентер	табл.	внутри	-	-	-	-	1-2 табл.

1.2. ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

1.2.1. Нитрофураны (мг/кг)

Furacilinum Фурацилин	пор.; табл. 0,1; 0,02	наружно - р-р 1:5000, р-р спирт. 1:1500	-	-	-	-	-
Furazolidonum Фуразолидон	пор.; табл. 0,05	внутри	-	-	-	-	5
Furazonalum Фуразонал	пор.; табл. 0,1	внутри	-	-	-	-	2-5
Furazolinum Фуразолин	пор.; табл. 0,05	внутри	-	-	-	-	2-5
Furadoninum	пор.;						

Фурадонин	табл. 0,05, 0,1	внутри	-	-	-	-	2-5
Furaginum Фурагин	пор.; табл. 0,1	внутри	-	-	-	-	2-3
Название препаратов	Форма выпуска	об применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот.	мел. рог. скот	свиньи	собаки
Furaginum solubile Фурагин растворимый	пор.; банки по 10 и 100,0	в/в - р-р 0,1% (мл/жив)			-	-	-
Furakrilinum Фуракрилин	пор.; табл.	внутри	-	-	-	-	15
Nitrofurilenum Нитрофурилен	пор.	наружно – 0,05-0,1% мазь, р-р 0,05% спирт.	-	-	-	-	-

1.2.2. Производные 8-оксихинолина (мг/кг)

Interix Интерикс	капс. 0,3	внутри	-	-	-	10	10
Dermosolonum Дермозолон	мазь тубы 5,0	наружно	-	-	-	-	-
Chiniofonum Хиниофон	пор.; табл. 0,25	внутри, наружно - р-р 0,5%;4 %; присыпка, мазь 5-10%	-	-	тел. - 7-9	пор. - 10- 12	12-15
Nitroxolinum Нитроксолин	табл. 0,05	внутри	1-2	1-2	2-3	2-3	3-4
Chlorchinaldolum Хлорхинальдол	табл. 0,1; 0,03	внутри	-	-	-	-	5-15
Chalquonolum (Bioquonolum) Халквинол (Биоквинол)	12% порошок 500 и 1000 г	внутри	-	-	-	0,5-1 г/кг корма	-

1.2.3. Производные хиноксалина (мг/кг)

Chinoxidinum Хиноксидин	табл. 0,25	внутри	5	5	5-10	5-10	5-12
Dioxidinum	р-р 1 % амп. 10 л;	местно	-	-	-	-	-

Диоксидин	р-р. 0,5% амп 10; 20 мл; мазь 5 %-тубы 25; 50	в/в; в полости и местно			8-12	8-12	10-12
Название препарата	Форма выпуска	способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Dioxycolum Диоксиколь	мазь 100,0; 30,0	наружно	-	-	-	-	-
Aerosolum «Dioxyplast»	60,0	наружно	-	-	-	-	-
Mequindoxum Меквиндокс	10% порошок 100; 150; 200; 250; 500 г; 5% суспензия фл. 500 и 1000 мл	внутри		молод. 5-10 мг/ кг	молод. 5-10 мг/ кг	5-10 мг/кг	

1.2.4. Производные нафтиридина. Хинолоны. Фторхинолоны (мг/кг)

Acidum nalidixicum Кислота налидиксовая	капс. табл. 0,5	внутри	-	-	-	-	0,5-1 г/жив.
Acidum pipemidicum Кислота пипемидиевая	капс. 0,1;0,2; табл. 0,4	внутри	-	-	-	-	0,25-0,5 г/жив.
Acidum oxolinicum Кислота оксолиниевая	табл. 0,25;	внутри	-	-	-	-	15 мг/кг
Refloxacinum Пефлоксацин	табл.0,4; р-р 8% амп. 5 мл	внутри; в/в	3 -6	3-6	5-8	5-8	9-12
Norfloxacinum Норфлоксацин	табл.0,2 и 0,4 фл.10%-250 мл 20% пор.1000 г	внутри	5	5	5	5-10	22
Enrofloxacinum Энрофлоксацин	табл. 0,015; 0,05; 0,15; 10% пор. р-р10% фл.1000 мл	внутри; п/к;	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5

	фл.2,5%-100 и 50мл; фл.5%-100мл; фл.10%-100мл; фл. 20%-100мл	в/м					
Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Marbofloxacinum Марбофлоксацин	фл. 2% -100 мл фл. 10%-100 мл	в/м п/к	2	2	2	2	2
Ofloxacinum Офлоксацин	Табл. 0,2 фл 10 % -1000 мл	внутри в/м	5-10	5-10	5-10	5-10	2
Flubactinum Флубактин	р-р 20%-фл.100 мл	внутри	-	-	10	20	-
Ciprofloxacinum Ципрофлоксацин	р-р 5% фл.100,0	в/м	5	5	5	5	5
Levofloxacinum Левифлоксацин	таб. 0,25 и 0,5 0,5% р-р 100 мл 5% р-р 100,0 мл	внутри в/в в/м	5 5 5	5 5 5	5 5 5	5 5 5	5 5 5

21

1.2.5. Сульфаниламидные препараты (г/жив.)

Streptocidum Стрептоцид	пор.; табл. 0,3;0,5	внутри	5-10	5-10	0,5-3	0,5-3	0,2-0,4
Streptocidum solubile Стрептоцид растворимый	пор.	в/в 5-10%	6-12	5-10	2-3	2-3	0,3-0,5
Norsulfazolum Норсульфазол	пор.; табл. 0,25; 0,5	внутри	10-25	10-25	2-5	2-5	0,1-0,5
Norsulfazolum natrium Норсульфазол натрий	пор.	в/в 5-10%	6-12	6-12	1-2		0,5-1,0
Aethazolum Этазол	пор.; табл. 0,25; 0,5	внутри	10-25	15-15	2-3	2-5	0,1-0,5
Aethazolum natrium	пор.	в/в 10-20%	5-10	5-10	1-2	2-3	0,1-0,5

Этазол натрий							
Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Sulfadimezinum Сульфадимезин	пор.; табл. 0,25;0,5	внутри	10-25	15-20	2-3	1-2	0,25-0,5
Urosulfanum Уросульфан	пор.; табл. 0,5	внутри	10-30	10-35	2-5	2-4	1-2
Urosulfanum solubile Уросульфан растворимый	пор.	в/в 5-20%	10-15	10-15	2-3	-	0,5-1
Sulfazinum Сульфазин	пор.; табл. 0,5	внутри	10-20	10-20	2-5	2-4	0,5-1
Sulfazinum natrium Сульфазина натрий	пор.	в/в 5-10% г/кг	0,02-0,03	0,02-0,03	0,02-0,03		0,02-0,03
Sulfapiridazinum Сульфапиридазин	пор.; табл. 0,5	внутри г/кг	0,015-0,03	0,015-0,03	0,025- 0,035	0,025- 0,035	0,025-0,03
Sulfapiridazinum natrium Сульфапиридазин натрий	пор.	в/в 5-10% г/кг	0,025-0,05	0,015- 0,030	0,01-0,015	0,001- 0,015	0,001- 0,015
Sulfadimethoxinum Сульфадиметоксин	табл. 0,5	внутри г/кг	0,015-0,03	0,015-0,03	0,02-0,03	0,02-0,03	0,02-0,03
Sulfalenum Сульфален	пор.; табл. 0,2;0,5	внутри	-	тел. 0,02- 0,125	-	пор.0,04- 0,05	-
Phthalazolum Фталазол	пор.; табл. 0,5	внутри	10-20	10-15	2-5	1-3	0,5-1
Sulginum Сульгин	пор.; табл. 0,5	внутри	10-20	10-15	2-5	1-3	0,5-1
Phthazinum Фтазин	пор.; табл. 0,5	внутри	4-6	4-6	1-1,5	1-1,5	0,3-0,5
Disulforminum Дисульформин	пор.; табл. 0,5	внутри	5-10	10-15	2-4	2-4	0,3-0,5

Sulfantrolum Сульфантрол	пор.	в/в 4%;10%; г/кг	0,005-0,01
-----------------------------	------	---------------------	------------

1.2.6. Антибиотики

1.2.6.1. Пеницилл тыс. ЕД/кг, мг/кг)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Benzylpenicillinum natrium et kalium Бензилпенициллина натриевая и калиевая соли	фл. 250; 500; 1000 тыс. ЕД	в/м	2-3	3-5	4-10	6-8	10-20
Benzylpenicillinum novocainum Бензилпенициллина новокаиновая соль	фл. 100; 300; 600; 1200 тыс. ЕД	в/м	4-5	4-5	8-10	5-10	-
Bicillinum-1 Бициллин-1	фл.300; 600; 1200; 2400 тыс. ЕД	в/м	10-15	10-15	15-20	10-20	10-20
Bicillinum-3 Бициллин-3	фл. 300; 600; 900; 1200; тыс. ЕД	в/м	10-15	10-15	15-20	10-20	10-20
Bicillinum-5 Бициллин-5	фл. 1500 тыс. ЕД	в/м	10-15	10-15	15-20	10-20	10-20
Phenoxymethylpenicillinum Феноксиметилпенициллин	табл. 0,1; 0,25;	внутри	-	4-5	10-20	10-20	10-20
Ampicillinum Ампициллин	табл.; капс. 0,25	внутри	15	20	20	30	-
Ampicillini trihydras Ампициллина тригидрат	табл.; капс. 0,25	внутри	15	20	20	30	10-25
Ampicillinum natrium Апициллина натриевая соль	фл. 0,25; 0,5	в/м	20	20	30	30	10-25
Oxacillinum natrium Оксациллина натриевая соль	табл. 0,25;0,5; капс. 0,25; фл. 0,25; 0,5	внутри в/м	15 15	15 15	30 30	30 30	10-25
Ampioxum	фл. 0,5;	в/м	15	15	20	20	

Ампиокс	пакеты 50,0; 500,0	внутри	15	15	30	30	10-20
Название препарата	Форма выпуска	б применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Carbencillinum Карбенициллин	фл. 0,5; 1,0	в/м в/в	20	20	20	20	20
Amoxicillinum Амоксициллин	пор. 10% суспензия фл. 15% и 20% 100 мл	внутри в/м	-	10-20 7-11	10-20 7-11	10-20 7-15	4-10 7
Carfencillini natrii Карфенциллина натриевая соль	капс. 0,25	внутри	-	-	-	-	10

1.2.6.2. Цефалоспорины (мг/кг)

Cephaloridinum Цефалоридин	фл. 0,25; 0,5; 1,0;	в/в в/м	10 20	10 20	10 10	10 10	5 15
Cephalotinum Цефалотин	фл. 0,5; 1,0; 2,0;	в/в	10	15	5	5	10
Cephalexinum Цефалексин	капс. 0,25; 1,0	внутри	10	15	-	5	12
Цефкинома сульфат (Кобактан)	сусп. 2,5% и 7,5% фл. 50 и 100 мл	в/м	1	1	1	1	2,5
Cephthiofurum Цефтиофур	фл. 1,0; 4,0	в/м п/к	2-4	1-2	1-2	3-5	2-4
Cephovacinum Цефоведин	фл. 5; 20 + раство- ритель 10; 15 мл	п/к					8
Cephalsolinum natrium Цефазолин натрия	фл. 0,5; 1,0	в/м, в/в					5-20
Cephrotaxinum Цефотаксим	фл. 0,5; 1,0; 2,0	в/м	8-12	8-12			15-20
Cephtriaxonum Цефтриаксон	фл. 1,0	в/в в/м	25-50	20	30-40	50-75	10-20 - 2 р/сут.

							20-40 1 /сут.
--	--	--	--	--	--	--	------------------

1.2.6.3. Ал гликозиды
Группа стрептомицина (мг/кг)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Streptomycini sulfas Стрептомицина сульфат	фл. 0,25; 0,5 1,0	в/м	4-6	3-5	10-20	10-20	10-20
Streptomycini et calcii chloridum Стрептомицина и кальция хлорид	фл. 0,2; 0,5	в/м	5-10	5-10	10-20	10-20	10-20
Dihydrostreptomycini sulfas Дигидрострептомицина сульфат	фл. 0,25; 0,5; 1,0	в/м	3-5	3-5	10-20	10-20	10-20
Streptosulmycini sulfas Стрептосульмицина сульфат	фл. 0,25; 0,5; 1,0	в/м	3-5	3-5	10-20	10-20	10-20
Streptomycini sulfas Стрептомицина сульфат	фл. 0,25; 0,5 1,0	в/м	4-6	3-5	10-20	10-20	10-20

Группа неомицина (мг/кг)

Neomycini sulfas Неомицина сульфат	табл.; капс. 0,1; 0,2 фл. 0,25; 0,5; 1,0	внутри в/м	- 5-10	10-20 5-10	10-20 5-10	10-20 5-10	10-20 5-10
Kanamycini sulfas Канамицина сульфат	порошок, р-р 25% - фл. 100 мл	в/м	4-5	5-8	5-10	5-10	5-10
Kanamycini monosulfas Канамицина моносульфат	табл.; капс. 0,125; 0,25	внутри	8-10	8-10	8-10	10-30	10-30
Kanamycini disulfas Канамицина дисульфат	фл. 0,5; 1,0	в/м	4-5	5-8	5-10	5-10	5-10
Gentamycini sulfas Гентамицина сульфат	порошок фл. 0,08; р-р 4% амп. 1; 2; 5; 10 мл 4% и 10% фл. 100 мл	в/м	4	1-1,5	0,5-1	0,5-1	0,5-2

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Sisomycini sulfas Сизомицина сульфат	р-р 5% амп. 1; 2 мл; 1% - 2 мл	в/м	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2
Amysacini sulfas Амикацина сульфат	по 0,1; 0,5; 1,0 раств. амп. 1; 2; 4 мл	в/м	0,5-1	0,5-1	0,5-1	0,5-1	0,5-1
Apramycini sulfas Апрамицина сульфат	пакет 100 и 200 г, 1% гель 100 и 1000 мл р-р 20%, фл. 50 мл	внутри в/м	-	тел. - 10- 20	-	-	- 1 мл/10 кг

1.2.6.4. Тетрациклины (мг/кг)

Tetracyclinum Тетрациклин	табл.; капс. 0,1; 0,25	внутри	-	10-20	10-20	15-30	20-40
Tetracyclinum hydrochloridum Тетрациклина гидрохлорид	пор. фл. 0,25; 0,5	в/м	-	5-7	5-7	5-15	5-15
Oxytetracyclinum Окситетрациклин	табл.; капс.	внутри	-	10-20	10-20	15-30	15-30
Oxytetracyclinum hydrochloridum Окситетрациклина гидрохлорид	пор. фл. 0,1; 0,2 20% и 30% р-р, 20% и 50% пор.; таб 0,25 г	в/м в/м внутри	- 20 -	7-9 20 10-20	7-9 20 15-20	7-12 20 15-30	10-12 - 15-20
Chlortetracyclinum hydrochloridum Хлортетрациклина гидрохлорид	табл.; капс. 0,25	внутри	-	10-20	10-20	15-30	15-30
Methacyclini hydrochloridum Метациклина гидрохлорид	капс. 0,15; 0,3	внутри	-	тел. - 10- 15	-	пор. - 15- 20	10-12
Doxusyclynum Доксициклин	капс. 0,05; 0,1	внутри	-	тел. - 15- 20	-	пор. - 20- 30	-

Doxycyclini hydrochloridum Доксициклина гидрохлорид	10% р-р пор 0,1 фл.	вн. в/в					
--	------------------------	------------	--	--	--	--	--

1.2.6.5. Макролиды (мг/кг)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Erythromycinum Эритромицин	табл.; 0,1;0,25; капс. 0,1; 0,2	внутрь	-	6-8	6-8	9-12	15-25
Erythromycini phosphas Эритромицина фосфат	фл. 0,05; 0,1; 0,2	в/в	-	4-6	6-8	6-8	6-10
Erycyclinum Эрициклин	капс. 0,25	внутрь	-	-	-	-	25
Oleandomycini phosphas Олеандомицина фосфат	табл. 0,125; 0,25 инъек.	внутрь	-	тел. - 10-15	ягн. - 15-20	пор. - 15-20	30-50
Oletetrinum Олететрин	табл. 0,125; 0,25; капс. 0,25	внутрь	-	10	10	10-15	10-15
Tylosini tartras Тилозина тартрат	пор. 50%; р-р 10%, 20% фл. 50 и 100 мл	внутрь в/м	5 5	5 5	5 10-20	5 10-20	5 10-20
Acetylisovaleriltylosinum Ацетилизовалерилтилозин	пор., р-р 5% фл. 50, 100 мл	внутрь в/м	5	5	5	5	5
Tulathromycinum Тулатромицин	р-р 2,5% и 10%	п/к		2,5	2,5	2,5	
Tilmicosini phosphas	р-р 25% 1000 мл пор. 20% 1000 г р-р 30% фл. 25; 50 и 100 мл	внутрь п/к	-	- 10	12,5	15-20	-
Azithromycinum Азитромицин	таб. и капс. 0,25 и 0,5 г, пор. 10% 100 и 100 г	внутрь		5	5	5	8-10

	р-р 8%, 10% 10; 50 и 100 мл	в/м		5	5	5	8-10
--	--------------------------------	-----	--	---	---	---	------

1.2.6.6. Полимиксины (аминогликозиды) (тыс. ЕД/кг)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Polymyxinum M sulfas Полимиксина М сульфат	табл. 500 тыс. и 1000 тыс. ЕД мазь 10,0; 15,0; 30,0; 50,0	внутри наружно	30-40	30-40	30-40	30-40	25-50
Polymyxinum B sulfas Полимиксина В сульфат	пор. фл. 250 и 500 тыс ЕД	в/в в/м		25	25	25	25
Kolistini sulfas Колистина сульфат	пор. пак. 100, 500, 1000 г	внутри мг/кг	-	-	-	40-50	-

1.2.6.7. Левомецетины (мг/кг)

Laevomycetinum Левомецетин	пор.; табл.0,25;0,5 капс. 0,1; 0,25	внутри	-	-	-	-	30-50
Laevomycetini stearas Левомецетина стеарат	пор.; табл.0,25	внутри	-	-	-	-	30-40
Laevomycetini succinas soluble Левомецетина сукцинат растворимый	пор. фл. 0,5; 1,0	в/м	-	-	-	-	40-50
Synthomycinum Синтомицин	табл. 0,5; линим. 1%; 5% и 10% банки 25,0	внутри наружно	-	-	-	-	25-50 мг/кг
Laevovinisolum Левовинизоль	аэроз. 30,0	наружно	-	-	-	-	-
Irixolum Ируксол	мазь 30,0	наружно	-	-	-	-	-
Florphenicolium Фторфеникол	р-р 30% фл. 10, 50, 100 мл	в/м п/к	-	1мл/15 кг 2мл/15 кг	1 мл/20 кг	-	-

Thimphenicolum Тиамфеникол	р-р фл. 100, 500 мл	в/м	10-20 мл/жив.	10-20 мл/жив.	молодняк - 5-10 л/жив.	5-10 мл/жив.	-
-------------------------------	------------------------	-----	------------------	------------------	------------------------------	-----------------	---

1.2.6.8. Рифамицины (мг/кг)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Rifamycinum Рифамицин	пор. амп. 0,125; 0,25; 0,5;	в/в в/м	5-10				
Rifampicinum Рифампицин	пор. капс. 0,05; 0,15 суспензия фл. 20 мл	внутри в/м мл/кг	2-5 0,15				

1.2.6.9. Противогрибковые антибиотики (мг/кг, тыс. ЕД/кг)

Nistatinum Нистатин	табл. 250 тыс. ЕД; 500 тыс. ЕД	внутри	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15
Levorinum Леворин	табл. 500 тыс. ЕД	внутри	-	-	10-15	10-15	10-15
Amphotericinum Амфотерицин	пор. фл. 50 мг и 100 мг с 5% р-ром глюкозы	в/в	0,3	-	-	-	0,5
Griseofulvinum Гризеофульвин	пор.; табл. 0,125	внутри	-	-	-	-	25-40
Natamycinum Натамицин	пор. 0,2 мазь 2%	наружно р-р 2%	-	-	-	-	-
Mycogephinum Микогефтин	табл. 50 тыс. и 100 тыс. ЕД 1,5% мазь	внутри наружно	-	-	-	-	2,5-5

Синтетические противогрибковые препараты

Clotrimasolum Клотримазол	мазь 10%; крем 1%; гель 1%; р-р 1%	наружно					
Название препарата	Форма выпуска	Целевая группа	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Ketoconasolum Кетоконазол	табл. 0,2 мазь 2% 20,0; 40,0; крем 2% 15,0	внутри наружно	30				10
Fluconasolum Флуконазол	капс. 0,05, 0,1 0,15, 0,2; табл. 0,2; р-р 0,2% 50 мл, 100 мл, 200 мл	внутри наружно в/в	5	-	-	-	5-10
Terbinafinum Тербинафин	табл. 0,125 0,25; мазь 1% 15 и 30 мл; крем 1% 10,0 15,0 30,0	внутри наружно					30
Intraconasolum Интраконазол	капс. 0,1 р-р 1% фл. 150,0	внутри	5			5	5

1.2.6.10. Антибиотики разных групп (мг/кг по АДВ)

Lincomycini hydrochloridum Линкомицина гидрохлорид	капс. 0,25 р-р 10%; 30% , фл. 50 и 100 мл	внутри в/м	- -	3-6 2-3	3-6 2-3	3-6 3-6	3-6 3-6
Spectinomycinum Спектиномицин	пор. фл. 2,0	в/м	-	-	-	-	2,0 мл/жив.
Ristomycini sulfas Ристомицина сульфат	пор. фл. 0,1; 0,5	в/в	-	-	-	-	500 мг/ жив.
Fusidinum natrium Фузидин-натрий	табл. 0,125; 0,25;	внутри	-	-	-	-	10-20
Gramicidinum	р-р 2% амп.	наружно	-	-	-	-	-

Грамицидин	2 мл	1:100					
------------	------	-------	--	--	--	--	--

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Heliomycinum Гелиомицин	мазь 4% по 10 г	наружно	-	-	-	-	-
Fumagillinum Фумагиллин	фл. по 20 г	внутри пчелам: 20,0 на 25 л сиропа, 5 л - на пчелосемью					
Fosfomycini tromethaminum Фосфомицин трометамин	пор. пакет 3 г	-	-	-	-	-	3 г/жив

1.2.6.11. Комплексные антимикробные препараты (г/кг)

Nortinum Нортин (норфлоксацина никотинат, тинидазол)	пор. 1000,0	внутри					0,03-0,05 г/кг
Pulvis «Rovastinum» Порошок «Ровастин» (ровамицин, спирамицин)	пор. 1000,0	внутри	молодняку - 0,1-0,2				0,1-0,2
Pulvis Polybrom – concentratum Порошок «Полибром-концентрат» (тилозина тартрат, триметоприм, колистин сульфат, бромгексин, сульфадимезин)	пор. 1000,0	внутри	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Biopharm 120 Биофарм 120	пор. в мешках по 15 и 20 кг	внутри с кормом	цыплятам - 1-15 дней. возраст 20-70 (г/1000 гол), 60-140 дневн. возраст 350-700 (г/1000 гол)				
Dogunum Дорин	пор. амп. по 0,06; фл. 0,3; 0,5; 1,0; 2,0	в/м	-	тел. 3 мг/кг	-	пор. 2 мг/кг	0,5 мг/кг
Lecomycin A Лекомицин А	жидк. во фл. по 140 и 980 мл	выпаивают с водой	140 мл препарата на 200 л воды (для бройлеров)				
Meclosinum Меклосин	пор. амп. 40 мг	в/м	3 мг/кг				
Oxicanum	пор.	внутри	80-100 мг/кг				

Оксикан (окситертациклин, канамицин)	в пакетах по 50,0; 100,0 и 500,0						
Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Rivicyclinum Ривициклин (рифампицин, тетрациклин, рибофлавин)	пор. в пакетах 1000,0	внутри	-	тел. - 200-300 мг/кг	-	пор. - 200-300 мг/кг	-
Rifanum Рифан (рифампицин, канамицин)	пор. в пакетах 500,0 и 1000,0	внутри	-	тел. - 0,3 г/кг	-	пор. - 0,5 г/кг	-
Rifapolum Рифапол (рифампицин, полимиксин)	суспензия фл. 500 мл	внутри в/маточно	-	- 200-300 мл	-	-	-
Rifacyclinum Рифациклин (рифампицин, тетрациклин)	суспензия фл. 500 мл	внутри в/маточно	жереб. - 1 мл/кг	тел. - 1 мл/кг 200-300 мл	молод. - 1 мл/кг	пор. - 1 мл/кг	-
Marbofloxum Марбофлокс (марбофлоксацин, рибавирин)	фл. 20; 50; 100 и 200 мл	в/м п/к	-	тел. - 1мл/10кг	мол. - 1мл/10кг	1мл/10 кг	1мл/10 кг
Flornixinum Флорниксин (флорфеникол, флуниксина меглюмин)	фл. 20; 50; 100 и 200 мл	в/м п/к		2мл/15 кг	2мл/15 кг	1/20 кг	-
Renocolum pro injectionibus Рэнрокол для инъекций (энрофлоксацин, колистина сульфат)	фл. 50 и 100 мл	в/м п/к	-	молод. - 1мл/2 кг	молод. - 1мл/2 кг	1мл/2 кг	-
Renocolum Рэнрокол (энрофлоксацин, колистина сульфат)	фл. 10; 20; 30; 40; 50; 100 и 500 и 1000 мл	вн	-	молод. - 0,05 мл/кг	молод. - 0,05 мл/кг	0,05 мл/кг	0,05 мл/кг

Tylfetrimum Тилфетрим (сульфадиметоксин, эритромицин, триметоприм, дексаметазон)	фл. 20; 50; 100 и 200 мл	в/м		20-30 мл на жи- вотное	5-10 мл на жи- вотное	1 мл/5-10 кг	1 мл/5-10 кг
Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Duocillinum LA Дуоциллин LA (бензинпенициллина новокаиновая соль, бензилпеницилли- на бензатиновая соль)	фл. 20; 50; 100; 200 и 250 мл	в/м	-	1мл/25 кг	1мл/20 кг	1мл/20 кг	1мл/10 кг
Pulvis «Tiamutoxum» Порошок «Тиамутокс» (окситетрациклина гидрохлорид, тиа- мулина гидроген фумарат)	пак. 250; 500 г; 1; 2;5 и 10 кг	внутри	-	-	-	1г на 1 кг корма 24 г на 10 л воды; 0,1 г/кг м.ж.	-
Biseptolum Бисептол (сульфаметоксазол, триметоприм)	табл. 0,12 мг; 0,24; 0,48;	внутри г/кг	-	тел. - 0.05	ягн. - 0,05	пор. - 0,05	0,05
Trimetosulum Триметосул (сульфадиазин, триметоприм)	пор.	внутри г/кг	-	тел. - 0,125	ягн. - 0,125	пор. - 0,125	0,125
Trimerazinum Тримеразин (сульфамеразин, триметоприм)	пор.	внутри г/кг	-	тел. - 0,125	ягн. - 0,125	пор. - 0,125	0,125
Trimetoxum Триметокс (сульдимилин, триметоприм)	табл пор. 480 мл/г	внутри г/кг			1г/25 кг		
Amoxyclavum Амоксиклав (амоксициллин, клавулановая кислота)	табл. 0,25; 0,5	внутри	-	-	-	-	30
Lincospectinum Линкоспектин (линкомицин, спектиномицин)	фл. 100 мл	в/м мл/кг	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1-0,2
Amprioxum	пакеты 250,0	внутри		телята -		поросята	

Ампиокс (ампициллин, оксациллин)	500,0			15 г/кг		- 30 г/кг	
Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Streptocillinum Стрептоциллин (бензилпенициллин калиевая соль, но- вокаиновая соль бензилпенициллина, стрептомицина сульфат)	фл. 900 000 ЕД	в/м		5 000 ЕД/кг		15 000 ЕД/кг	
Pen-Strep Пен-стреп (бензилпенициллин прокаин, дигидро- стрептомицин)	фл. 100 мл	в/м	1 мл / 10- 20 кг	1 мл / 10- 20 кг	1 мл / 10- 20 кг	1 мл / 10- 20 кг	

1.1.2.7. Противовирусные средства

Interferonum Leucociticum humanum siccum Интерферон лейкоцитарный человече- ский сухой	пор. в амп. по 2 мл	растворить в воде до 2 мл	-	-	-	-	5 капель
Vestinum Вестин	пор. амп. и фл. 4; 8 мг	в/м растворить в 2-4 мл воды	-	-	-	-	4-8 мг/жив.
Poludanum Полудан	пор. амп. 0,2 мг.	глазные капли	растворить в 2 мл дистиллированной воде, по 2-4 капли				
Methisazonum Метисазон	табл. 0,2	внутри мг/кг	-	-	8-10	-	-
Remantadinum Ремантадин	табл. 0,05	внутри мг/кг	-	-	-	2-3	4-6
Arbidolum Арбидол	табл. 0,1 5% р-р, 100 мл	внутри мг/кг в/м мг/кг	- -	- -	- 7,5-10	3-4 7,5-10	4-6 7,5-10
Oxolinum	пор.;	глазные	0,2% р-р				

Оксолин	мазь 0,25; 0,5; 1; 2; и 3%	капли; наружно	на слизистую носа - 0,25%; 0,5%; на кожу - 1-3% мазь				
Название препарата	Форма выпуска	Применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Gossipolum Госсипол	пор.; 3%- линимент 20,0;	глазные капли; наружно;	0,01% р-р на 0,07% р-ре натрия бората; на пораженные участки кожи				
Panavirum Панавир	р-р 0,04% амп. 5 мл	в/в; п/к; мл/кг	-	-	-	-	0,2-0,4
Ribavirinum Рибавирин	пор., таб, капс. 0,2 крем 7,5% 15 г 0,2 г	вн. наружно			2,5-7,5	2,5-7,5	2,5-7,5

1.2.8. Противопаразитарные средства

1.2.8.1. Антипротозойные средства

Противоэймериозные средства (кокцидиостатики)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животных
Coccidium Кокцидин	порошок. пакеты по 1 кг	внутри с кормом	птице: профилактическая 0,05-0,125 г/кг корма лечебная 0,25 г/кг корма
Amprolium Ампролиум	пор. 25%, 30% пак. 1 кг, меш- ки 20, 25 кг	внутри с кормом или водой	птице: профилактическая - 120 мг/кг корма или 1 л воды по ДВ лечебная – 240 мг/кг корма или 1 л воды по ДВ
Methylchlorpindolum Метилхлорпиндол	пор., гранулы 10% пак. 1 кг, меш- ки 20, 25 кг	внутри с кормом	птице: 0,125-0,25 г/кг корма по ДВ
Salinomicynum	пор., гранулы	внутри с кормом	птице: 500 г / 1 т корма

Салиномицин	12% пак. 1 кг, мешки 20, 25 кг		свиньям: 125 – 250 г / т корма пороссятам: 333 г / т корма
Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животных
Toltrazurilum Толтразурил	2,5% р-р; фл. 1000 мл	внутри с водой	птице: 7 мг толтразурила на 1 кг массы птицы (28 мл препарата на 100 кг массы птицы)
	5% сусп. фл. 100; 1000 мл	внутри с водой	- пороссята с 3-дневного возраста: 0,4 мл/ кг массы тела, но не менее 0,5 мл и не более 2 мл на животное однократно; - телята с 5-дневного возраста: 3 мл / 10 кг массы животного однократно; - ягнята и козлята с 2-недельного возраста: 4 мл / 10 кг массы животного однократно; - кролики с 4-недельного возраста: 0,14 мл/кг массы животного однократно; - щенки собак с 12-дневного возраста: 0,2 мл/кг массы животного 1 раз в день в течение 3 дней
Diclazurilum Диклазурил	пор. 0,5% мешок 1 кг, 25 кг	внутри с кормом	- птице: 200 г/1 т корма
	раствор 1% фл. 100; 1000 мл	внутри с водой	- крупному и мелкому рогатому скоту, кроликам: 0,1 мл/кг массы тела с питьевой водой в течение 2 суток; - пороссятам: 0,5 мл/кг массы тела однократно; - птице (цыплята-бройлеры, молодняк куриных птиц и др.): 0,5 мл на 1 л питьевой воды в течение 2 суток.
Ирамин Iraminum	пор. пак. 1 кг, мешки 20, 25 кг	внутри с кормом	птице: профилактическая - 0,4 г/кг корма; лечебная - 0,8 г/кг
Maduramicinum Мадурамицин аммония	пор. 1% пак. 1 кг, мешки 25 кг	внутри с кормом	птице: 500 г/т корма (5 мг/кг массы птицы по ДВ)
Monenzinum Монензин натрия	гран. 10% и 20%, 40% мешки 25 кг	внутри с кормом	птице: 90-100 г монензина натрия на 1 тонну корма свиньи: 50 г монензина натрия на 1 т корма
Lasalocid natrium Ласалоцид натрия	гран. 15% мешки 25 кг	внутри с кормом	птице: 0,5 кг/тонну корма
Robenidinum Робенедина гидрохлорид	пор. 6,6% мешки 25 кг	внутри с кормом	птице: 0,5 кг/тонну корма

Decoquinatum Декоквинат	пор., гран. 6% мешки 20 кг	внутри с кормом	птице: 0,3-0,6 кг/тонну корма				
Nicarbazinum Никарбазин	пор. 25% мешки 25 кг	внутри с кормом	птице: 0,4-0,5 кг/тонну корма				
Название препарата	Форма выпуска	5 применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки

Противокриптоспориозные средства

Galafuginonum Галафугинон	р-р 0,5 % фл. 100, 500 и 1000 мл	внутри		2 мл/10 кг			
------------------------------	--	--------	--	------------	--	--	--

Противопироплазмидозные средства (г/кг)

Haemosporidinum Гемоспоридин	пор.	п/к (1-2% раствор)	0,0002- 0,00025	0,0005	0,0005	-	0,0003- 0,0008
Piroplasminum Пироплазмин	пор.	п/к, в/м (1% раствор)	0,0006	0,001	0,002	0,002	0,00025
Azidinum Азидин (диминазин ацетурат)	пор.	в/м, п/к (7% раствор)	0,0035	0,0035	0,0035	-	0,0035
Berenilum Беренил	пор. пак. 2,36 г	растворить в 12,5 мл воды мл/10 кг	0,5	0,5	0,5	-	0,5
Diamidinum (Solgum) Диамидин (Золг)	пор.	в/м; п/к (1-10 %)	0,002	0,002	0,002	-	-
Imidocarbium Имидокарб	пор., р-р 5% и 10% фл. 10, 50 и 100 мл	в/м; п/к	-	0,0025 – 0,003	-	-	0,004 мг/кг
Flavacridini hydrochloridum Флавакридина гидрохлорид	пор.	в/в (1% раствор)	0,003- 0,004	0,003- 0,004	0,003- 0,004	-	-
Trypantum coeruleum Трипановый синий	пор.	в/в 1% п/к, 1% и 5%	0,05 0,005	0,005 0,005	0,005 0,005		0,005 0,005

Противотрихомонозные и противотрипаносомозные средства (г/кг)

Metronidazolium Метронидазол	пор., пак. по 1 кг; табл. 0,5, 0,25 г	внутри	0,01	0,01	0,01	0,01-0,015	0,01
---------------------------------	---	--------	------	------	------	------------	------

	5% р-р для инъекций фл. 100, 200, 400 мл	в/м, п/к	1-2 мл/10кг	1-2 мл/10кг	1-2 мл/10кг	1-2 мл/10кг	1-2 мл/10кг
Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Tinidazolium Тинидазол	пор.; табл. 0,5	внутри	0,01	0,01	0,01	0,01-0,015	0,01
Dimetridazolium Диметридазол	пор. пак. 1 кг, 10 кг	внутри	-	-	-	0,05	-
Ronidazolium Ронидазол	пор. 10% пласт. банки по 300 и 1500 г	внутри	-	-	-	0,1-0,2 (30-60 г/100 кг корма)	-
Trichomonacidum Трихомонацид	пор.; табл. 0,025; 0,05 и 0,1 г	внутри г/жив	-	0,6-1,2	-	-	-
Naganinum Наганин	пор.	в/в (10% р-р)	0,015	-	-	-	-

1.2.8.2. Антигельминтные средства

Противотрематозные средства

Oxyclosanidum Оксиклозанид	сусп. 10%; фл. 0,5 и 1 л	внутри (г/кг по ДВ)	-	0,005-0,01	0,01	-	-
Closantelum Клозантел	р-р 5; 10%, 15%; фл. 50, 100, 400 мл	в/м п/к в/к (15%)	-	0,0025- 0,005 0,2 мл/150 кг	0,0025- 0,005	-	-
Rafoxanidum Рафоксанид	сусп. 2,5%, 10% фл. 1000 мл р-р 10% фл. 10, 50, 100	внутри (г/кг по ДВ) п/к	-	0,0075 1 мл/40кг	0,0075- 0,01 1 мл/20 кг	-	-
Nitroxinilum Нитроксинил	р-р 25%, 34% фл. 100, 240, 500 мл	п/к (г/кг по ДВ)	-	0,01	0,01	-	-
Triclabendazolium	пор. 5% и 10%,	внутри	-	0,006-0,012	0,005-0,01	-	-

Триклабендазол	пак. 0,1 и 1 кг; сусп. 5% и 10% фл. 1000 мл; 5000 мл	(г/кг по ДВ)						
Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного					
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки	
Albendazolum Альбендазол	пор. 10% и 20%, пак. 100, 500 и 1000 г; сусп. 2,5% и 10%; фл. 0,5 и 1 л, табл. 0,36; 0,5 г	внутри (г/кг по ДВ)	0,007	0,0075- 0,01	0,005-0,01	0,01	0,015	
Clorsulonum Клорсулон	8,5% суспензия фл. 1000 мл 10% р-р фл. 200,0	внутри в/м, п/к	1 мл/12кг -	1 мл/12кг 1 мл/50 кг	1 мл/12кг 1 мл/50 кг	7 мг/кг по ДВ 2 мг/кг по ДВ	-	
Suspensio «Albazenum plus» Суспензия «Альбазен плюс»	фл. 1000,0	внутри	1-1,5 мл/ 5 кг	1-1,5 мл/ 5 кг	1-1,5 мл/ 5 кг	-	-	
Fascidum Фасцид	р-р фл. 100, 200, 500, 1000 мл	внутри		1-1,5 мл/5 кг мрс 0,75-1 мл/5 кг				

Противоцестодозные средства (г/кг)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного					
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки	птица
Droncitem Дронцит (празиквантел)	табл. 0,05; р-р 5% фл. 10 мл	внутри; в/м; п/к	-	-	0,0025	-	0,005	-
Phenasalum Фенасал	пор. табл. 0,25	внутри	0,2-0,3	-	0,1-0,25	0,2-0,3	0,1-0,25	0,2-0,6
Bithionolum Битионол	пор.	внутри	0,1	0,1-0,5	0,1-0,7	0,5	0,3	0,3-3,0

Bunamidinum Бунамидин	пор.; табл. 0,1; 0,2; 0,4	внутри	-	-	-	-	0,025- 0,03	-
Sulfenum Сульфен	пор.	внутри	0,01- 0,02	0,015- 0,03	0,03-0,1	-	0,1	0,15- 0,25
Название препарата	Форма выпуска	б применения	Вид животного					
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки	птица
Arecolini hydrobromidum Ареколина гидробромид	пор.	внутри	-	-	-	-	0,002- 0,04	0,001-
Cupri sulfas Меди сульфат	пор.	внутри 1% р-р	-	-	15-100 мл	-	-	-
Extractum Filicis maris spissum Экстракт мужского папоротника густой	капс. 0,5	внутри г/жив.	15-20	10-20	2-5	2-5	-	0,2-1,0
Drontalum plus Дронтал плюс (пирантел, празиквантел и фебантел)	табл., в упак. 6 шт.	внутри	-	-	-	-	1табл./1 0 кг	-
Drontalum Дронтал (празиквантел, пирантела эмбонат)	табл., в упак. 10 шт.	внутри	-	-	-	-	1табл./1 0 кг	-
Protelum Протел	табл., в упак. 10 шт.	внутри	-	-	-	-	-	1 табл. /4 кг
Prazitabum plus Празитаб плюс (празиквантел, пирантела памоат, фебантел)	табл. 1 г. в упак. 6 шт.	внутри	-	-	-	-	1табл. /10 кг	-
Prazitabum Празитаб (празиквантел и пирантел)	табл. 0,5 г., в упак. 6 шт.	внутри	-	-	-	-	1 табл./ 4 кг	-
Dechinelum plus Дехинел плюс (фебантел, пирантел и празиквантел)	табл.2,3 г., в упак. 6 шт.	внутри	-	-	-	-	1табл./ 10 кг	-
Drontalum Junior Дронтал джуниор (фебантел и пирантел)	суспензия фл. 50 мл	внутри	-	-	-	-	1 мл/кг	-
Caniquantelum plus Каниквантел плюс	табл. 0,6 г. ву- пак. 12 шт.	внутри	-	-	-	-	1 табл./ 10 кг	-

(фенбендазол и празиквантел)									
Azinox plus Азинокс плюс (празиквантел и пирантел)	табл. в упак. 3 и 6 шт.	внутри	-	-	-	-	1 табл./ 10кг	-	
Название препарата	Форма выпуска	применения	Вид животного						
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки	птица	
Polyvercanum Поливеркан (никлозамид и оксбендазол)	сахарные куби- ки в упак. 8 шт.	внутри	-	-	-	-	1 табл./ 10 кг	-	
Prazicidum Празицид (пирантел памоат и празиквантел)	табл. 0,2 г., в упак. 3 и 6 шт.	внутри	-	-	-	-	1г/3-5 кг	-	
Suspensio «Prazicidi» Суспензия «Празицид» (пирантела памоат, фебантела и празик- вантел)	фл. 1,5; 5; 10; 15 мл	внутри	-	-	-	-	1 мл/кг	-	
Troncyllum-K Тронцил-К (празиквантел, пирантел эмбонат и фебантел)	табл. В упак. 20 шт.	внутри	-	-	-	-	1 табл. /4 кг	-	
Advocat Адвокат (имидоклаприд и моксидектин)	р-р для нар. прим. пипетки по 0,4; 1; 2,5; 4 мл	наружно					0,1 мл/кг		

Противонематодозные средства (г/кг по АДВ)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Piperazinum Пиперазин (adipinas, sulfat) (адипинат, сульфат)	пор. табл. 0,2; 0,5;	внутри	0,04-0,1	0,5	0,5	0,3 (не бо- лее 15,0 г/жив)	0,2
Laevamizolum	пор. 8%;	внутри	-	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075 -

Левамизол (Laevasolum) (Левазол)	табл. 0,05 и 0,15 г; р-р 7,5%; 10% фл. 100 мл	п/к					0,01
Название препарата	Форма выпуска	применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Tetramizolum Тетрамизол	пор., гранулят 10%, 20% пакеты по 100, 500 и 1000,0	внутри	-	0,008-0,01	0,0075	0,0075- 0,01	0,02
Phenbendazolum Фенбендазол	20% пор.; банки по 100,0 и 500,0 10% и 20% сусп., фл. 1000 мл; табл. 0,022	внутри	0,0075	0,0075	0,005	0,005-0,01	0,05
Mebendazolum Мебендазол	пор. пакеты по 500 и 1000,0	внутри	0,007	0,015-0,02	0,02	0,02	-
Pyrantelum Пирантел	табл. 0,25 сусп. 5% фл. 15 мл	внутри					5-15 мг/кг кошкам 10 мг/кг
Albendazolum Альбендазол	пор. 10% и 20%, пакеты по 100, 500, 1000,0; сусп. 2,5% и 10% фл. по 1000 мл; табл. 0,36 и 0,5	внутри	-	0,0075- 0,01	0,0075- 0,01	-	0,025
Thiabendazolum Тиабендазол	пор. пакеты по 100, 500 и 1000,0	внутри	0,1	0,04-0,15	0,15	0,05-0,15	-
Morantheli tartas	пор.	внутри	0,08	0,05-0,08	0,08	0,1-0,3	-

Морантела тартат	пакеты по 100, 500 и 1000,0						
------------------	--------------------------------	--	--	--	--	--	--

Эндектоцидные (мг/кг по АДВ)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Abamectinum Абамектин	р-р 1%, фл. 50, 100, 200, 500 мл табл. (0,002 г ДВ), уп. по 10, 50, 100, 500 шт.	п/к внутри	0,1 --	0,2 1 табл. / 10 кг	0,2 1 табл. / 10 кг	0,3 --	- 1 табл. / 10 кг
Doramectinum Дорамектин	р-р 1%, фл. 50, 100, 200, 500 мл	п/к в/м	0,1	0,2	0,2	0,3	-
Ivermectinum Ивермектин	р-р 1%, фл. 50, 100, 200, 500 мл	п/к	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2
Moxidectinum Моксидектин	р-р 1%, фл. 50, 100 мл	в/м	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2
Eprinomectinum Эприномектин	р-р 1%, 2% фл. 50, 100 мл пор. 0,2; 1; 2; 5%, пакеты по 100 и 1000 г, мешки 5 кг	п/к в/м внутри	0,2 0,1-0,2	0,2 0,2-0,3	0,2 0,2-0,3	0,3 0,1	0,2 0,2 (пушн.)

1.2.8.3. Инсектоакарицидные средства

Diazinonum Диазинон (Neocidolum Неоцидол) (Racidolum Рацидол)	60% к.э. фл. 100, 500 и 1000 мл	наружно л/жив.	-	1:1000 (1-3)	1:1000 (0,5-1)	1:2400 (0,3-1)	-
--	---------------------------------------	-------------------	---	-----------------	-------------------	-------------------	---

Deltametrinum Дельтаметрин (Butoxum Бутокс), (Ratoxum Ратокс)	5% к.э. фл. 100, 500 и 1000, 5000 мл	наружно л/жив.	-	0,0025 – 0,005% (1-3)	0,0025 – 0,005% (0,5-1)	0,0025 – 0,005% (0,3-1)	-
Proteidum Протеид	канистры 1 и 5 л	наружно 1:1000 л/жив.	-	1-3 (индив.)	5-10 (купочная ванна)	-	-
Название препарата	Форма выпуска	Форма применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Rateidum Ратеид	фл. 100, 500 и 1000 мл	наружно 1:1000	-	1-3 (индив.)	5-10 (купочная ванна)	-	-
Neostomasanum Неостомазан	фл. 200, 1000 мл; кан. 5 л; амп. 5 мл	наружно л/жив.	1:1000 0,5-1,5	1:1000 0,5-1,5	1:1000 4-8 (купочная ванна)	1:1000 0,5-1	1:200 0,2-0,5
Stomasanum Стомазан	20% к.э., фл. 200 мл	наружно 0,05% р-р, л/жив.	0,5-1,5	0,5-1,5	4-8	0,5-1	0,2-0,5
Pharmastomasanum Фармастомазан	Фл. по 100, 500, 1000, 5000 мл	наружно л/жив.		1:1000 0,5 – 3 л	1:1000 0,5 – 1,5 л	1:1000 0,1 – 0,3 л	1:500-1000 10 мл/кг
Sebacylum Себацил	50% к.э., фл. 100, 500 и 1000 мл	наружно (1:1000) л/жив.	-	3-4	2-3	0,5-1	-
Neopitroidum Неопитроид	20% к.э, фл. 100, 500 и 1000 мл	1:1000 л/жив.	-	-	2,5	0,25-1	0,2-0,5
Amitrazum Амитраз (Tactic Тактик), (Ramitum Рамит)	12,5% к.э., фл. 100, 500 и 1000 мл	наружно л/жив.	-	1:500 3-5	1:500 1-3	1:250 1-2	-
Acaromectinum Акаромектин	жидкость, фл. 10 мл	наружно	-	-	-	1-2,5 мл в ушную раковину	1-2,5 мл в ушную раковину

Hypodermin-chlorophosum Гиподермин хлорофос	11,6% спирто- масл. р-р хлорофоса	наружно	-	16-24 мл/жив.	-	-	-
DDVF ДДВФ	50% 80% ЭК– фл. 100, 500 и 1000 мл; 12,5% аэрозоль - 500 мл	наружно	0,02-0,2% р-р 100-200 мл/жив.				
Название препарата	Форма выпуска	б применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Amidophosum Амидофос	25% ЭК фл. 100, 500 и 1000 мл	наружно	-	0,125-0,25% эмульсия; 250 мл/животное			
Sulfur Сера	пор. пакеты – 100,0; мазь, линимент 10-30%- 50, 100,0	наружно 2-4% суспензия	-	-	-	-	-
Advantage 40; 80; 100; 250; 400,0 Адвантейдж 40; 80; 100; 250; 400,0	жидкость, тюбик-пипетка 0,4; 0,8; 1,0; 2,5 мл	наружно	-	-	-	-	0,4-4 мл в зависи- мости от массы тела
Advantix Адвантикс	жидкость, тюбик-пипетка 0,4; 1; 2,5; 4 мл	наружно	-	-	-	-	0,4-4 мл в зависи- мости от массы тела
Aerosolum «Bolfo» Аэрозоль «Больфо»	баллоны по 250 мл	наружно	Собакам и кошкам распылять на волосяной покров 1-2 раза в неделю				
Decta Декта	жидкость, фл. 6 и 10 мл	наружно	Собакам и кошкам 3-5 капель в ушной проход 2-3 капли с интервалом 6-7 дн.				
Otovedinum Отоведин	жидкость, фл. 10 мл	наружно	Собакам и кошкам 3-5 капель в ушной проход 2-3 капли с интервалом 6-7 дн.				
Anandinum plus Анандин плюс	жидкость 5,0 мл	наружно	-	-	-	-	в ухо 3-5 капель
Ectophenum	фл. по 25, 50,	наружно	-	-	-	-	0,7 – 3,9

Эктофен	100 мл. пипетки 0,7; 1,3; 2,6 и 3,9 мл						мл /жив.
---------	--	--	--	--	--	--	----------

Репелл (жив.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Ciflutrinum Цифлутрин	фл. 10, 250, 500 и 1000 мл	наружно	-	10 мл	-	-	-
Hexamidinum Гексамидин	жидкость, канистры - 1 л и 5 л; 85% паста	3% эмульсия наружно	взросл. - 1-1,5 молодн. - 0,5-0,75 л		-	-	-
Диэтилтолуамид (ДЭТА)	жидкость	3% эмульсия наружно	взросл. - 1-1,5 молодн. - 0,5-0,75		-	-	-
Oxamatum Оксамат	75% эмульсия, аэрозоль баллоны 210 мл	0,5% эмульсия опрыскивание наружно	1,5-2	1,5-2	-	-	-
Oxagerum Оксареп	10% аэрозоль в баллонах 500,0 мл	опрыскивание наружно	40-100	40-100	-	-	-

1.2.8.4. Дератизационные (родентицидные) средства

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения
Raticidum Ратицид (ДВ – этилфенацин)	приманка, сод. 0,015% ДВ, пак. по 0,5; 1; 2 кг	100-200 г на одно приманочное место. 2-5 приманок/100 м ² (восполняются в течение двух-трех недель)
Granulae Taifunin Гранулы «Тайфун	приманка, сод. 0,005% ДВ,	25-100 г на одно приманочное место. 1-5 приманок/100 м ² (восполняются в течение двух-трех недель)

(ДВ – бродифакум)	пак по 0,5; 1 и 2 кг	
Farmacid-pharntum Фармацид-фарм (ДВ – бродифакум)	приманка, сод. 0,005% ДВ пак. по 0,5; 1; 2 кг	100–500 г на одно приманочное место. 1-5 приманок/100 м ² (восполняются в течение двух-трех недель)
Cyclonum Циклон (ДВ – бродифакум)	приманка бри- кеты по 16 г	по 1-3 брикета на одно приманочное место. 1-5 приманок/100 м ² (восполняются в течение двух-трех недель)
Neocidum Неоцид (ДВ – Бромодиалон)	готовая приманка, сод. 0,005% ДВ, пак. по 0,5; 1; 2 кг	100–500 г на одно приманочное место. 1-5 приманок/100 м ² (восполняются в течение двух-трех недель)
Pulvis Racumini 0,75% Ракумин 0,75% порошок (ДВ – куматетралил)	приманка, сод. 0,75% ДВ, пак. по 0,5; 1 и 2 кг	смешивают с пищевой основой в соотношении 1:19. 100–500 г на одно приманочное место. 1-5 приманок/100 м ² (восполняются в течение двух-трех недель)
Racusidum Ракусид (ДВ – куматетралил)	готовая приманка, сод. 0,0375% ДВ, пак. по 0,1; 0,5 кг	50–200 г на одно приманочное место. 1-5 приманок/100 м ² (восполняются в течение двух-трех недель)
Zoosumarinum Зоокумарин	пор.	5% приманки
Penosumarinum Пенокумарин	аэрозоль	закупорка нор
Diphenacinum Дифенацин	пор.	1-3% приманки
Zinci phosphidum Цинка фосфид	пор.	3% приманки
Magnii phosphidum» Магния фосфид	пор.	3% приманки
Aluminii phosphidum Алюминия фосфид	жидкость	3% приманки
Gliftogum Глифтор	пор.	0,2-0,6% приманки
Barii carbonas Бария карбонат	пор.	7-10% приманки
Crisidum	пор.	5% приманки

Крысид		
--------	--	--

2. НЕЙРОТРОПНЫЕ СРЕДСТВА

2.1. СРЕДСТВА, УГНЕТАЮЩИЕ ЦНС

2.1.1. Средства для наркоза (мг/кг)

Средства для неингаляционного наркоза

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Thiopentalum natrium Тиопентал натрия	пор. фл. 0,5; 1,0	в/в; п/к; в/бр	0,025- 0,035	0,025- 0,035	0,025- 0,035	0,025- 0,035 25-40	0,025- 0,035
Hexenalum Гексенал	пор. амп. 0,5; 1,0	в/в; в/бр	0,025- 0,030	-	0,030- 0,035	0,035- 0,050	0,04-0,08 на жив.
Chloralum hydratum Хлоралгидрат	пор. не стер.	внутри; в/в	0,10-0,15	-	0,20-0,25	0,15-0,20	-
Spiritus aethylicus Спирт этиловый	жидкость 90%; 70%; 40%	в/в 33% р-р мл/жив.	-	400-600 мл	100-150 мл	-	-
Ketamini hydrochloridum Кетамина гидрохлорид Калипсол, калипсовет	р-р 5 % амп. 2 и 10 мл; фл. 10 мл	в/м в/в мг/кг	1-2	10	10		8-10
Xylazinum hydrochloridum Ксилазина гидрохлорид (Rometar Рометар) (Rompunum Ромпун)	р-р 2% фл. 50 мл	в/м в/в	1 мл/ 100 кг	0,5 мл /100 кг	-	-	0,1-0,2 мл/1 кг ж.м.
Zoletilum 20; 50; 100; Золетил 20; 50; 100;	пор. фл. золетил 20 (0,1 ДВ); 50 (0,25 ДВ); 100 (0,5 ДВ) при- лагается раство- ритель 5 мл воды для инъекций	в/м, в/в мг/кг	-	-	-	-	7,5-15

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Medetomidini hydrochloridum Медетомидин гидрохлорид (Domitorum Домитор)	р-р 0,1% фл. 10 мл	в/в п/к в/м	Собакам - 0,1-0,8 мл/10 кг, кошкам - 0,25-0,75 мл/5 кг				
Detomidini hydrochloridum Детомидин гидрохлорид) (Domosedanum Домоседан)	р-р 1% фл. 5 и 10 мл	в/в в/м	0,1-0,8 мл/100 кг	-	-	-	-
Saffanum Саффан	р-р 1 % амп. 2 мл	в/в в/м	Кошкам - 0,004-0,018				
Sedivium Седивит (Romifidinum Ромифидин)	р-р 1% фл. 20,0 мл	в/в	0,4-1,2 мл/100 кг ж.м.	-	-	-	-
Propofolum Пропофол (Rapinonet Рапиновет)	р-р 1% амп. 20,0 фл. 50,0 мл	в/в	Собакам 6,5 мг/кг, кошкам 8,0 мг/кг				

Средства для ингаляционного наркоза

Aether pro narcosi Эфир для наркоза	жидкость флак. 100, 150 мл	ингаляционно	
Trichloroethylenum pro narcosi Трихлорэтилен для наркоза	жидкость флак. 100 мл	ингаляционно	
Aethylii chloridum Этилхлорид	жидкость амп. 20 и 30 мл	ингаляционно наружно	
Phthorothanum Фторотан	жидкость флак. 50 мл	ингаляционно	
Cyclopropane Циклопропан	газ в баллонах 1 и 2 л	ингаляционно	
Oxydum nitrosum Закись азота	газ в баллонах 10 л	ингаляционно	

2.1.2. Снотворные средства (г/жив.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Barbamylum Барбамил	пор.; табл. 0,1;0,2	внутри	-	-	-	0,3-0,5	0,1-0,2
Phenobarbitalum Фенобарбитал	пор. табл.0,05;0,1	внутри	-	-	-	0,1-0,5	0,05-0,2
Barbitalum natrium Барбитал натрия	пор.; табл. 0,3	внутри	-	-	3-5	2-4	0,5-1
Aethaminalum natrium Этаминал натрия	пор.; табл. 0,1	внутри	-	-	2-3	0,4-0,6	0,1-0,2

2.1.3. Анальгетические средства (г/ жив.)

Promedolum Промедол	пор.; табл. 0,025 р-р 1% и 2% амп. 1,0 мл	внутри п/к	0,3-0,4	-	-	-	0,02-0,06
Omnoponum Оmnopон	пор.; р-р 1% и 2% амп. 1,0 мл	внутри п/к	0,2-0,6	0,2-0,3	0,04-0,2	0,04-0,2	0,02-0,1
Phenadonum Фенадон	пор.; табл.0,0025; 0,005	внутри п/к	0,2-0,3	-	-	-	0,02-0,05
Butomidol Бутомидол	р-р 0,1% и 1% фл. 10,0 и 50,0 мл	в/в; в/м; п/к	0,1-0,4 мг/кг	-	-	-	0,1-0,4 мг/кг

2.1.4. Жаропонижающие средства (г/жив.)

Acetaminophenum Ацетаминофен (Paracetamolum Парацетамол)	пор.; табл. 0,25; 0,5	внутри	15-25	15-30	2-5	1-2	0,2-0,5
Analginum Анальгин	пор.; табл. 0,1;0,5 р-р 50% и 25% амп. 1 и 2 мл;	внутри в/в; в/м; п/к	5-10 3-10	5-10 3-10	3-5 1-2	2-5 1-3	0,2-0,5 0,2-0,6

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Antipyrinum Антипирин	пор.; табл. 0,25	внутри	10-15	10-15	2-15	2-10	0,2-2,0
Butadionum Бутадион	пор.; табл. 0,05;0,15	внутри	5-10	-	-	0,5-2,0	0,2-0,4
Acidum salicylicum Салициловая кислота	пор.	внутри нар. р-р 5-20%	15-20	20-75	2-10	2-5	0,2-2
Natrii salicylas Натрия салицилат	пор.; табл. 0,2;0,25 амп. 10%- 5 и 10мл	внутри в/в	10-50 5-15	15-75 5-15	5-10	2-5 -	0,5-1 0,1-0,5
Acidum acetylsalicylicum Кислота ацетилсалициловая	пор.; табл. 0,25;0,5	внутри	25-50	25-75	3-10	3-5	0,2-2
Salicylamidum Салициламид	пор.; табл. 0,25;0,5	внутри	15-45	20-50	5-10	2-5	0,5-2
Methylii salicylas Метил салицилат	жидкость	нар.	-	-	-	-	-
Rimadilum Римадил	табл. 0,02; 0,05	внутри					2-4 мг/кг

2.1.5. Противосудорожные средства (г/жив.)

Dipheninum Дифенин	пор.; табл. 0,1	внутри	-	-	-	0,05-0,1	0,003-0,06
Hexamidinum Гексамидин	пор.; табл. 0,25	внутри	-	-	-	0,05-0,1	0,1-0,15
Trimethinum Триметин	пор.; табл. 0,1 и 0,3	внутри	-	-	-	2-3	0,2-0,3
Benzonalum Бензонал	пор., табл. 0,05	внутри	-	-	-	0,1-0,5	0,05-0,10

2.1.6. Нейролептики (мг/кг)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Chlorpromazinum Хлорпромазин (Aminazinum Аминазин)	пор.; табл., драже 0,025;0,05;0,1 р-р 2,5% амп. 1; 5; 10 мл	внутри	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2
		в/м п/к	0,5-2	0,5-2	1-2	1-2	1-2
Acetpromazinum Ацепромазин (Ветранквил Ventraquilum)	р-р во фл. 1% -50 мл	в/м в/в	0,5 - 2 мл/100 кг	0,5 - 2 мл/100 кг	0,5 - 1 мл/10 кг	0,5 - 1 мл/10 кг	0,2 – 0,5 мл/10 кг
Propazinum Пропазин	пор.; табл. 0,025; 0,05 р-р 2,5% амп. 2 мл	внутри в/м	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2
Acetazinum Ацетазин	пор.; табл. 0,01;0,025; р-р 0,4% амп. 5 мл	внутри в/м	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2
Triphthazinum Трифтазин	пор.; табл. 0,001;0,002; фл. 0,2% 10мл	внутри в/м п/к	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2
Aethaperazinum Этаперазин	пор.; табл. 0,004; 0,01	внутри г/жив	-	-	-	0,03 0,04	0,01
Meprazinum Мепазин	пор.; табл. 0,025; 0,05; р-р 2,5% амп. 1 и 2 мл	внутри г/жив в/м	0,25-0,30	0,25-0,30	0,05-0,10	0,05-0,10	0,015-0,02

2.1.7. Транквилизаторы (мг/кг)

Chlozepidum Хлозепид	табл. 0,005	внутри	0,1-0,15	-	0,12-0,2	0,12-0,2	0,15-0,3
Diazepam Диазепам (Sibazonum Сибазон)	табл. 0,005 р-р 0,5% амп. 2 мл	внутри в/м, в/в	-	-	0,5-1 0,1-0,15	0,5-1 0,1-0,15	0,5-1,0 0,1-0,15
Phenazepamum Феназепам	табл. 0,0005; 0,001	внутри	-	-	0,25-1	0,25-1	1-1,5

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Nozepamum Нозепам	табл. 0,01	внутри	-	-	0,3-0,5	0,-0,5	0,4-0,6
Амизил Amizilum	пор.; табл. 0,001;0,002	внутри	-	-	0,001- 0,002	0,001- 0,002	0,002- 0,003

2.1.8. Седативные средства (г/ жив.)

Natrii bromidum Натрия бромид	пор.	внутри; в/в 10% р-р	10-40 10-20	15-50 10-20	5-15 -	5-10 -	0,5-2 -
Kalii bromidum Калия бромид	пор.	внутри	10-40	15-50	5-15	5-10	0,5-2
Ammonii bromidum Аммония бромид	пор.	внутри	10-40	15-50	5-15	5-10	0,5-2
Bromcamphora Брокамфора	пор.; табл. 0,15; 0,25	внутри	2	5	0,5	0,5	0,1
Rhizoma cum radicibus Valerianae Корневище и корень валерианы	сбор	внутри	25-50	50-100	5-15	5-10	1-5
Tinctura Valerianae Настойка валерианы	фл. 10; 15; 20; 25; 30 мл	внутри, мл	25-50	75-100	10-15	5-10	2-5
Herba Leonuri Трава пустырника	сбор	внутри	10-15	10-15	5-10	-	-
Tinctura Leonuri Настойка пустырника	фл. 25 мл	внутри, капель	-	-	-	-	10-15
Valocormidum Валокормид	фл.30 мл	внутри, мл	5-10	тел.2-3			0,5-1

2.2. СРЕДСТВА, ВОЗБУЖДАЮЩИЕ ЦЕНТРАЛЬНУЮ НЕРВНУЮ СИСТЕМУ (Г /ЖИВ.)

2.2.1. Препараты группы кофеина

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Coffeinum Кофеин	пор.	внутри	3-8	2-8	0,5-2	0,5-2	0,2-0,5
Coffeinum-natrii benzoas Кофеин бензоат - натрия	пор.; табл. 0,1; 0,2 р-р 10%; 20% амп. 1; 2 и 10 мл	внутри п/к	3-8 2-5	3-8 2-5	1-2 0,5-1,5	1-2 0,5-1,5	0,2-0,5 0,1-0,3

2.2.2. Препараты камфоры (г, мл/жив.)

Camphora	бел. пор.	внутри г/жив	5-10	5-10	1-4	1-4	0,5-1
Solutio Camphorae oleosae Раствор камфоры масляный	р-р 20% амп. 1; 2 и 10 мл	п/к мл/жив	20-40	20-40	3-4	4-6	1-2
Sol. Camphorae oleosae ad usum externum Раствор камфоры масляный для наружного применения	р-р 10% флак. 10; 15; 30	наружно					
Spiritus Camphoratus Спирт камфорный	флак. 40 и 80 мл	наружно					
Sol. Camphorae et Acidi salicylici spiri- tuosa Раствор камфоры и салициловой ки- слоты спиртовой	флак. 100 мл	наружно					
Unguentum Camphoratum Мазь камфорная	мазь	наружно					
Bromcamphora Бромкамфора	пор.	внутри г/жив	3-10	4-12	1-4	1-4	0,5-2
Sulfocamphocainum Сульфакамфокаин	р-р 10% амп. 2 мл	п/к, в/м, в/в мл/жив			1-2	2	1

2.2.3. Препараты стрихнина (г/жив.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Strichnini nitras Стрихнина нитрат	пор.; р-р 0,1% амп. 1мл	п/к	0,02-0,1	0,03-0,15	0,002-0,004	0,002-0,004	0,0005-0,001
Securinini nitras Секуренина нитрат	пор.; табл. 0,02 р-р 0,2% амп. 1мл	внутри п/к	0,1-0,15	0,1-0,15	0,03-0,05	0,03-0,05	0,002-0,003
Echinopsini nitras Эхинопсина нитрат	пор.; фл. 30 мл р-р 0,4% амп. 1 мл	внутри п/к	0,1	-	0,02-0,04	0,02-0,04	0,002

2.2.4. Растительные адаптогены (мл/жив.)

Tinctura Ginsengi Настойка женьшеня	фл. 50 мл	внутри	-	-	-	-	15-30 кап.
Tinctura Schizandrae Настойка лимонника	фл. 50 мл	внутри мл/жив	5,0-10,0	5,0-10,0	5,0-10,0	5,0-10,0	0,5-1,0
Tinctura Leuzeae Настойка левзии	фл. 50 мл	внутри	-	-	-	-	20-30 кап.
Extrasnum Leuzeae fluidum Экстракт левзии жидкого	фл. 50 мл	внутри	-	-	-	-	20-30 кап.
Tinctura Echinopanacis Настойка заманихи	жидкость фл. 50 мл	внутри	-	-	-	-	30-40 кап.
Extrasnum Eleutherococci fluidum Экстракт элеутерококка жидкий	фл. 50-200 мл	внутри	10-15	-	-	-	20-30 кап.
Tinctura Araliae Настойка Аралии	фл. 50 мл	внутри	-	-	-	-	30-40 кап.

2.3. СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ В ОБЛАСТИ АФФЕРЕНТНЫХ НЕРВНЫХ ОКОНЧАНИЙ

2.3.1. Средства, понижающие возбудимость афферентной иннервации

2.3.1.1. Местноанестезирующие средства (г, мл/жив.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Anaesthesinum Анестезин	пор. табл. 0,3	внутри пов. анест.	0,5-1,5	0,5-1,5	0,3-0,5	0,3-0,5	0,1-0,3
Dicainum Дикаин	пор.	пов. анест. 0,25-2%	-	-	-	-	-
Lidocainum Лидокаин	р-р 1% и 2% амп. 10 мл, 2 мл и 10 мл; 2% фл. 50 мл	инфильтр. 0,5% проводн. 1%-2%; поверхн. 2%-4%;	-	-	-	-	-
Novocainum Новокаин (Procainum Прокаин)	пор.; р-р 0,25% и 0,5% амп. 1; 2; 5; 10; 20 мл; р-р 1% и 2 % амп. 1; 2; 5; и 10 мл; р-р 0,5% флак. 100, 200 мл	в/в 0,125%, инфильтр. 0,25%, проводн. 2-4%	500 мл -	400 мл -	50 мл -	- -	10 мл -
Sovcainum Совкаин	пор. р-р 0,5%; 1% амп. 1 мл	нар. инфильтр. 0,01-0,1% проводн. 0,5-1%, поверхн. 1-2%	-	-	-	-	-

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Trimesainum Тримекаин	пор.; р-р 0,25%-0,5%; амп. 10 мл; 1-2,5%; амп. 10 мл 2%-1; 2; 5; 10 мл; 5%-1; 2 мл	инфильтр. 0,125%-0,5%; проводн. 1-2%	-	-	-	-	-
Articaine hydrochloride Артикаин гидрохлорид (Ultracaine Ультракаин)	р-р 1% и 2% амп. 1 мл	инфильтр. 1% проводник. 2%	-	-	-	-	-

2.3.1.2. Вяжущие средства (г/жив.)

Tanninum Танин	пор.	нар. внутри, присып. 10%; мазь - 10%; р-р 5-10%	10-20	10-20	2-5	1-2	0,1-0,5
Tannalbinum Танальбин	пор.	внутри	10-20	10-25	3-5	2-3	0,3-2
Thealbinum Теальбин	пор.	внутри	10-20	10-25	3-5	2-3	0,3-2
Cortex Quercus Кора дуба	сбор	внутри	25-50	25-50	5-10	5-10	1-5
Rhizoma Bergeniae Корневище бадана	сбор	внутри	20-50	20-50	5-15	5-15	2-10
Rhizoma cum radicibus Sanguisorbae Корень и корневище кровохлебки	сбор	внутри	20-40	20-40	1-3	1-3	1-3
Folium Salviae Лист шалфея	сбор	внутри	30-60	40-80	10-15	5-10	3-6
Herba Hyperici Трава зверобоя	сбор	внутри	20-60	20-60	10-20	10-20	3-8

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Tinctura Hyperici Настойка зверобоя	фл. 500 мл; 25 мл	внутри мл/жив.	50-70	50-100	10	10	5
Flores Chamomillae Цветы ромашки	сбор	внутри	25-50	25-50	5-10	2-5	1-3
Bismuthi subnitras Висмута субнитрата	пор.	внутри	5-15	10-25	3-8	2-5	0,5-2
Vicalinum Викалин	табл.	внутри	-	-	-	-	1-2
Vicaicum Викаир	табл.	внутри	-	-	-	-	1-2
Xeroformium Ксероформ	пор. мазь 10% - 30,0	внутри, нар.	3-10	5-15	2-5	1-3	0,3-1
Dermatolum Дерматол	пор.; мазь 10%	нар.	-	-	-	-	-

2.3.1.3. Обволакивающие (слизистые) средства (г/жив.)

Gelatosa Желатоза	пор.	внутри	10-15	10-20	2-8	2-5	1-3
Amylum Крахмал	пор.	внутри	50-100	50-150	10-50	10-30	1-5
Radix Althaeae Корень алтея	пор.	внутри	20-100	25-200	5-50	5-25	5-10
Radix Glycyrrhizae seu radix Liquiritiae Корень солодки или корень лакричника	сбор	внутри	20-75	25-100	5-15	5-10	0,1-2
Extractum Glycyrrhizae spissum Экстракт солодки густой	густая масса	внутри	15-80	15-80	3-15	5-20	1-5
Tuber Salep Клубень ятрышника	сбор	внутри	10-20	10-20	1-2	1-2	1-2
Semen Lini Семя льна	сбор	внутри	50-100	50-100	25-50	10-25	2-5
Flores et folia Malvae Цветок и лист мальвы	сбор	внутри	20-40	20-60	5-30	5-15	5-10

2.3.1.4. Адсорбирующие средства (г/жив.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Bolus alba Белая глина	пор.	внутри нар.	30-100	30-100	2-10	5-15	1-5
Lycopodium Ликоподий	пор	нар.	-	-	-	-	-
Talcum Тальк	пор.	нар.	-	-	-	-	-
Magnesii trisilicas Магния трисиликат	пор.	внутри	5-10	5-15	1-3	1-3	0,3-1
Carbo activatus Уголь активированный	пор.; табл. 0,25;0,5	внутри	20-150	50-200	10-50	5-10	0,5-2
Polypheranum Полифепан	пор.; гранулы	внутри	20-150	50-200	50-60	50-60	25-30

2.3.1.5. Мягчительные средства (мл/жив.)

Vaselinum Вазелин	мазеобр. масса	наружно	-	-	-	-	-
Oleum Vaselini Масло вазелиновое	жидкость	внутри	500-1000	-	100-200	100-200	20-100
Vaselinum Boricum Вазелин борный	мазеобр. масса банки 15;25; 30	наружно	-	-	-	-	-
Cera Воск	желтые куски	наружно	-	-	-	-	-
Glycerinum Глицерин	фл. 25,0	наружно	20-50	40-100	10-20	10-20	2-10
Lanolinum anhydricum Ланолин безводный Lanolinum hydricum Ланолин водный	мазеподобная желто-бурая масса	наружно	-	-	-	-	-
Oleum Gossypii Масло хлопковое	жидкость	внутри	-	-	50-100	50-100	10-50

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Oleum Ricini Масло касторовое	жидкость	внутри	250-500	250-800	50-150	20-100	15-50
Oleum Helianthi Масло подсолнечное	жидкость	внутри	100-300	250-500	50-150	50-100	10-50
Oleum Cannabis Масло конопляное	жидкость	внутри	50-120	50-120	20-60	10-30	2-5

2.3.2. Средства, стимулирующие окончания афферентных нервов

2.3.2.1. Рвотные и руминаторные средства (г, мл/жив.)

Apomorphini hydrochloridum Апоморфина гидрохлорид	пор.; р-р 1% амп. 1 мл	п/к	-	0,02-0,05	0,01-0,02	0,01-0,02	0,002-0,005
Cupri sulfas Меди сульфат	синий пор.	внутри 2% р-р				25-50	10-25
Zinci sulfas Цинка сульфат	пор.	внутри 2% р-р					15-20
Rizoma Veratri Корневище чемерицы	сбор	внутри	-	1-12	1-4	1-2	0,1-0,2
Tinctura Veratri Настойка чемерицы	жидкость фл. 100;500;1000 мл	внутри	-	5-12	2-4	1-2	0,05-2
Stibio-kalii tartras Рвотный камень	пор.	внутри	-	5-10	0,5-1	0,02-2	0,1-0,2
Timpanolum Тимпанол	жидкость фл. 200 мл	внутри с водой 1:10-1:15 мл/жив.	250	200	25-50	-	-
Espumisanum Эспумизан	жидкость фл. 500 мл	внутри с водой 1:10-1:15 мл/жив.		100	25		

2.3.2.2. Отхаркивающие средства (г/жив.)

Ammonii chloridum Аммония хлорид	пор.	внутри	8-15	10-25	2-5	1-2	0,2-1,0
Folium Farfarae Лист мать-и-мачехи	сбор	внутри	20-40	20-40	5-12	-	2-5
Folium Plantaginis majoris Лист подорожника большого	сбор	внутри	-	-	3-10	3-10	1-3

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Natrii benzoas Натрия бензоат	пор.	внутри	-	-	-	-	0,1-0,5
Fructus Anisi Плод аниса	сбор	внутри	10-25	25-50	5-10	5-10	0,5-2
Natrii hydrocarbonas Натрия гидрокарбонат	пор.	внутри	20-75	25-100	5-15	2-6	0,5-2
Liquor Ammonii anisatus Нашатырно-анисовые капли	жидк. фл. 25 мл.	внутри мл/жив.	-	-	3-5	3-5	0,5-1
Fructus Foeniculi Плод укропа	сбор	внутри	10-25	25-50	5-10	5-10	0,5-2
Fructus Carvi Плод тмина	сбор	внутри	10-25	25-50	5-10	5-10	0,5-2
Terpinum hydratum Терпингидрат	пор.	внутри	-	-	-	0,2-1,5	0,2-0,8
Herba Thermopsidis Трава термопсиса	сбор	внутри	0,5-1	0,5-1	0,1-0,2	0,1-0,2	0,05-0,1
Herba Origani Трава душицы	сбор	внутри	15-40	15-40	5-10	5-10	2-5
Herba Serpylli Трава чабреца	сбор	внутри	20-60	20-60	10-15	10-15	2-5
Mucaltinum Мукалтин	табл. 0,05	внутри	-	-	-	-	1-2 табл.
<i>Муколитические препараты</i>							
Bromhexinum Бромгексин	табл. 0,004 и 0,008	внутри					1-2 табл.
Амброксол	табл. 0,03	внутри					1-2 табл.
Tripsinum Трипсин	пор. в амп. или флак. 0,005 и 0,01	ингаляционно, расворяют в 15- 20 мл дистил. воды					

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Acetylcysteinum Ацетилцистеин	пор. р-р 20% амп. 5 и 10 мл 10% амп 2 мл и 5% амп. 10 мл для инъекций	внутри ингаляционно в/м					0,2-0,4

2.3.2.3. Терпены, эфирные масла, препараты аммиака (г, мл/жив.)

Folium Menthae piperitae Лист мяты перечной	сбор	внутри	20-40	25-50	5-10	2-5	1-3
Tinctura Menthae piperitae Настойка мяты перечной	жидкость	внутри	10-15	10-15	3-5	3-5	1-3
Mentholum Ментол	пор. масло 1% и 2% р-р спирт. 1% и 2%	внутри наружно	0,2-2	0,3-4	0,2-1	0,2-1	0,1-0,2
Folium Eucalypti Лист эвкалипта	сбор	внутри	-	-	1-5	1-5	0,5-3
Oleum Terebinthinae rectificatum Масло скипидарное	жидкость	внутри нар. (10%-20%)	10-30	20-40	2-5	2-5	0,2-2
Ammonium causticum solutum Нашатырный спирт	амп. 1 мл фл. 10 мл	внутри нар. (0,5%)	8-15	10-30	2-5	1-2	0,1-1
Semen Sinapis Семена горчицы	сбор	внутри	20-50	20-75	5-10	2-5	0,5-2
Fructus Capsici Плоды перца	сбор	внутри	5-10	10-15	1-3	1-3	0,1-0,5
Tinctura Capsici Настойка перца	фл. 25; 50 мл	нар., внутри	-	-	5	-	- 10-20 кап.
Capsinum Капсин	фл. 50; 100 мл	нар.	-	-	-	-	-

2.4. СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ В ОБЛАСТИ ЭФФЕРЕНТНОЙ ИННЕРВАЦИИ

2.4.1. Холинергические средства

2.4.1.1. Холиномимитические средства (г/жив.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Acetylcholini chloridum Ацетилхолин хлорид	пор. 0,1; 0,2 в амп. 5 мл	п/к	-	-	-	-	0,1-0,15
Carbacholinum Карбахолин	пор., табл. 0,001; 0,01; р-р 0,025% амп. 1 мл; фл. 100 мл	п/к,	0,002-0,004	0,001-0,003	0,0001-0,0004	0,0001-0,0004	0,0001-0,0002
Aceclidinum Ацеклидин	пор.; р-р 0,2% амп. 1 и 2 мл	внутри п/к; в/м	0,08-0,2	0,08-0,2	0,01-0,03	0,005-0,02	0,001-0,004
Pilocarpini hydrochloridum Пилокарпина гидрохлорид	пор.; мазь 1% и 2%;	п/к р-р 1% и 2% фл.-5 и 10 мл офтальм.	0,1-0,3	0,1-0,6	0,01-0,005	0,01-0,005	0,03-0,02
<i>Ингибиторы холинэстеразы</i>							
Physostigmini salicylas Физистигмина салицилат	пор.	п/к	0,04-0,08	0,04-0,08	0,08-0,1	0,08-0,1	0,07-0,1
глазные капли 0,25-1% р-р							
Proserinum Прозерин	пор.; табл. 0,015; р-р 0,05% амп. 1мл	внутри, п/к;	0,05-0,07	0,02-0,04	0,05-0,01	0,05-0,01	0,0004-0,001
Galanthamini hydrobromidum Галантамина гидробромид	пор. р-р 0,1%; 0,25%; 0,5%; 1% амп. 1 мл	п/к	0,02-0,08	0,05-0,03	-	-	0,02-0,06
Pyridostigmini bromidum Пиридостигмина бромид	табл. 0,06; р-р 0,5% амп 1 мл	внутри; п/к и в/м	-	-	-	-	0,06-0,12 0,002-0,005

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Oxazylum Оксазил	пор, табл. 0,001; 0,005; 0,01	внутри	0,03-0,05	0,03-0,05	0,05-0,01	0,005-0,01	0,002-0,001
Chinotilinum Хинотилин	пор.; р-р 0,05 % - 0,2% амп. 2 мл	в/в	-	-	-	-	0,002-0,004
Amiridinum Амиридин	пор.; табл. 0,02; р-р 0,5%-1,5% амп. 1 мл	внутри п/к и в/м;	-	-	-	-	0,01-0,02 0,005-0,015
Arminum Армин	р-р 0,01% фл. 10 мл	глазные капли					

Гангливозбуждающие средства

Cytitonum Цититон	р-р амп. 1 мл	в/в; п/к; в/м мл/жив.	5-10	5-10	2-4	2-4	1-2
Lobelini hydrochloridum Лобелина гидрохлорид	р-р 1% амп 1 мл	в/в; п/к; в/м г/жив.	0,05-0,2	0,05-0,15	0,01-0,03	0,01-0,03	0,003-0,01

2.4.1.2. Холинолитические средства (г/жив.)

Atropini sulfas Атропина сульфат	пор.; р-р 0,1% и 1% амп. 1 мл; табл. 0,0005; мазь глазная 1%	п/к	0,02-0,08	0,01-0,06	0,005-0,05	0,005-0,5	0,002-0,003
			глазные капли 1% р-р				
Scopolamini hydrochloridum Скополамина гидрохлорид	пор.; р-р 0,05% амп. 1 мл	п/к внутри	0,001-0,003	0,001-0,003	0,0002-0,0005	0,0002-0,0005	0,0001-0,0003
Tinctura Belladonnae Настойка красавки	фл. 10 мл						0,5-1,0
Extractum Belladonnae spissum Экстракт красавки густой	густая масса						0,05
Belladonnae siccum Экстракт красавки сухой	пор.						0,1
Folium Daturae stramonium Лист дурмана	сбор	внутри					0,2

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Olium Stramonii Масло дурманное		наружно					
Folium Hyoscyami Лист белены	сбор	внутри					0,4
Olium Hyoscyami Масло бельяное		наружно					
Platyphyllini hydrotartras Платифиллина гидротартрат	пор.; табл. 0,005; р-р 0,2% амп. 1 мл	внутри п/к	0,015-0,1	0,01-0,07	0,01-0,04	0,01-0,04	0,002-0,01
Синтетические холинолитики							
Spasmolytinum Спазмолитин	пор.	п/к внутри	0,1-0,5 1-4	0,1-0,5	0,05-0,1	0,05-0,1	0,05-0,08 0,1-0,3
Aprophenum Апрофен	пор.; табл. 0,025; р-р 1% амп. 1 мл	внутри п/к	 0,02				0,0125- 0,025; 0,002- 0,006
Tropacium Тропацин	пор.; табл. 0,005; 0,01; 100; 0,015;	Внутри, в/м (10%) мг/кг	5	1	3	5	3-5
Реактиваторы холинэстеразы (мг/кг)							
Dipiroximum Дипироксим	пор.; р-р 15% амп. 1 мл	в/в в/м	1,5-2 10	1,5-2 2	2-2,5 10	2-2,5 10	2,5-3 10
Izonitrozinum Изонитрозин	пор.; р-р 40% амп. 3 мл	в/м	14-15	14-15	17-19	17-19	20-22
2.4.1.3. Ганглиоблокаторы (г/жив.)							
Benzohexonium Бензогексоний	табл. 0,1; 0,25; р-р 2,5% амп. 1 мл	внутри п/к; в/м	0,5-2,5	1,5-4,0 0,5-2,0	0,1-0,3	0,4-1 0,1-0,3	0,1-0,2 0,02-0,06

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Pentaminum Пентамин	р-р 5% амп. 1 и 2 мл	в/м; п/к	-	-	0,05-0,1	0,05-0,1	0,02-0,03
Dimecolinum Димеколин	табл. 0,025; 0,05	внутри	-	-	-	-	0,025-0,005
Imechinum Имехин	р-р 1% амп. 1 и 2 мл	в/в	1-10 мл в 100 мл 0,85% раствора NaCl или 5% р-ра глюкозы				
Pachycarpini hydrojodidum Пахикарпин гидройодид	пор.; табл. 0,1; р-р 3% амп. 2 и 5 мл	внутри п/к; в/м	0,4-0,5 0,2-0,5	0,4-0,5 0,2-0,5	1-4 0,2-0,3	1-4 0,2-0,3	3-6 0,1-0,2
Sphaerophysini benzoas Сферофизина бензоат	пор.	внутри п/к, в/м (1%)	0,04-0,1	0,04-0,1	0,01-0,04	0,01-0,02	0,005-0,01

2.4.1.4. Миорелаксанты (мг/кг)

Tubocurarinum chloridum Тубокурарина хлорид	р-р 1% амп. 1,5 мл	в/в	0,25-0,3	-	0,3-0,35	0,3-0,35	0,4-0,45
Diplacini dichloridum Диплацина дихлорид	р-р 2% амп. 5 мл	в/в в/м	2,5 -	2,5 -	- -	- -	- 3-3,5
Qualidilum Квалидил	р-р 2% амп. 1; 2; 5 мл	в/в	-	-	1,2-1,4	-	1,3-1,5
Dioxonium Диоксоний	р-р 0,1% амп. 5 мл	в/в	-	-	-	-	0,04-0,05
Dithylinum Дитилин	р-р 2% амп. 5; 10 мл	в/м	1	0,1	0,6	0,8	0,25

2.4.2. Адренергические средства

Адреномиметики (г/жив.)

Adrenalinum hydrochloridum Адреналина гидрохлорид	р-р 0,1% амп. 1мл; фл. 10мл	в/м, в/в, п/к, в/серд., местно	3-5мл	3-5мл	0,5-3мл	0,5-3мл	0,1-0,5мл
--	-----------------------------	--------------------------------------	-------	-------	---------	---------	-----------

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Noradrenalini hydrotartras Норадреналина гидротартрат	р-р 0,2% амп. 1 мл	в/в					2-4 мл в 0,1л 5% ГЛЮКОЗЫ
Mesatonum Мезатон	пор; р-р 1% амп. 1 мл	в/в , в/м,п/к	0,02-0,04 0,05-0,1	-	-	-	0,005-0,001
Phetanolum Фетанол	табл. 0,005 р-р 1% амп. 1 мл	внутри п/к	-	-	-	-	1 табл. 1 мл
Ephedrini hydrochloridum Эфедрина гидрохлорид	пор; табл. 0,025;0,1; р-р 5% амп. 1 мл	п/к в/м	0,05-0,5	0,05-0,5	0,02-0,1	0,02-0,08	0,01-0,05
Naphthyzinum Нафтизин	р-р 0,1% амп. 10 мл; фл. 0,05%	капли в нос					
Isadrinum Изадрин	пор., табл. 0,005; р-р 0,5% и 1% флак. 25 и 100 мл для ингаляций	табл. для рассасывания в полости рта ингаляционно					
Адреноблокаторы							
Dihydroergotaminum Дигидроэрготамин	табл. 0,0025 р-р 1% амп. 1мл	внутри в/м					1 табл. 1 мл
Дигидроэрготоксин	р-р 0,1% флак. 50 мл р-р 0,03% амп. 1мл	внутри в/м,п/к,в/в					5-20 капель 1-2 мл
Phentolaminum Фентоламин	табл. 0,025	внутри					1-2 табл.
Troparphenum Тропафен	пор. в амп. 0,02	п/к, в/м					0,02

2.4.3. Антигистаминные средства (г/жив.)

Блокаторы H₁- гистаминорецепторов

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Dimedrolum Димедрол	пор.; табл. ,02;0,03;0,05 р-р 1% амп.1 мл	внутри в/м	0,2-1,0 0,1-0,5	0,6-1,2 0,3-0,6	0,04-0,1 0,02-0,05	0,04-0,1 0,02-0,05	0,04-0,08 0,02-0,04
Allervetum Аллервет	р-р 1% и 10 % фл. 10, 50 и 100 мл	в/м п/к г/кг	0,001	0,001	0,001		0,001- 0,002
Bicarphenum Бикарфен	табл. 0,05	внутри	-	-	0,05-0,1	0,05-0,3	0,025- 0,05
Phencarolum Фенкарол	табл. 0,01; 0,025; 0,05;	внутри	-	-	0,02-0,05	0,02-0,05	0,01-0,02
Diprazinum Дипразин	табл. 0,025;0,005;0,01 драже 0,025-0,05 р-р 2,5% амп. 2 мл	внутри в/м, мг/кг	0,5-3 0,25-1	0,5-3 0,25-1	0,5-3 0,25-1	0,5-3 0,25-1	0,5-3 0,25-1
Diazolinum Диазолин	табл. 0,05;0,1	внутри	0,5-1,0	0,5-1,0	0,1-0,2	0,1-0,2	0,05-0,1
Suprastinum Супрастин	табл. 0,025; р-р 2% амп. 1 мл	внутри в/м	-	-	0,05	0,05	0,025
Tavegilum Тавегил	табл. 0,001 р-р 0,1%-амп. 2 мл	внутри; в/м в/в	-	-	0,01- 0,012	0,01- 0,012	0,015- 0,02
Cimetidinum Циметидин	табл. 0,2; р-р 10% амп. 2 мл	внутри в/в	-	-	0,1-0,2	0,1-0,2	0,05-0,1
Oxatomidum Оксатомид	табл. 0,03	внутри	0,3-0,6	0,3-0,6	0,03	0,03	0,015
Блокаторы H₂- гистаминорецепторов (г/жив)							
Cimetidinum Циметидин	табл., капс. 0,2 и 0,4 р-р 10% амп. 2 мл	внутри в/в					0,2
Ranitidinum Ранитидин	табл. 0,15	внутри					0,15
Famotidinum Фамотидин	табл. 0,02 и 0,04	внутри					0,02
Omeprazolum Омепразол	капс. 0,02	внутри					0,02

3. СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ОТДЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ОРГАНЫ

3.1. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ СРЕДСТВА

3.1.1. Сердечные гликозиды (г/жив.)

Препараты наперстянки пурпурной (*Digitalis purpurea*)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Folium Digitalis Лист наперстянки	пор.	внутри	1-5	2-8	0,4-2	0,2-1	0,03-0,5
Digitoxinum Дигитоксин	табл. 0,0001	внутри	-	-	-	-	в первые дни 6-12 табл. в неск. приемов, затем 1-1/2 табл. в сутки
Gitalenum Гитален	жидкость фл. 15 мл	внутри п/к мл	5-10	5-10	2-5	2-5	в первые дни 1-3 табл., затем 0,2-0,5
			1-5	1-5	1-3	1-3	
Gitoxinum Гитоксин	табл. 0,0002	внутри	-	-	-	-	в первые дни 1-2 табл., затем 1-1/2
Cordigitum Кордигит	табл. 0,0008	внутри	-	-	-	-	1-1/2 табл. 2-4 раза в сутки
Препараты наперстянки ржавой (<i>Digitalis ferruginea</i>)							
Digalen-neo Дигален-нео	р-р амп. 1 мл фл. 15 мл	п/к внутри	-	-	-	-	0,5-1 мл 1-2, 10-15 кап. 2-3 раза в сут.
			-	-	-	-	
Препараты наперстянки шерстистой (<i>Digitalis ciliata</i>)							
Digoxinum Дигоксин	табл. 0,0025	внутри	-	-	-	-	в перв. дни 1 табл. 4-5 раз, затем 1 табл. в сутки,
	р-р 0,025% амп. 1 мл	в/в					1 день 1-2 мл 1-2 р. в сутки.

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Celanidum Целанид	табл. 0,00025 р-р 0,02% амп. 1 мл	внутри в/в	-	-	-	-	1-2 табл. 3-4 раза в сутки 1-2 мл 1-2 раза, затем дозу уменьш.
Acetyldigitoxinum Ацетилдигитоксин	табл. 0,0002 р-р 0,1% амп. 1 мл	внутри в 10 мл 0,85% р-ра NaCl	-	-	-	-	в первые дни 2- 4 табл. 2-4 мл, затем дозу уменьш.
Lantosidum Лантозид	жидкость фл. 15 мл	внутри	-	2-5 мл	-	-	15-20 кап. 2-3 р. в сутки
Препараты желтушника							
Cardiovalenum Кардиовален	жидкость фл. 15; 20; 25 мл	внутри	-	-	-	-	15-20 кап. 1-2 р. в день
Препараты горицвета							
Herba Adonis vernalis Трава горицвета	сбор	внутри	5-10	5-15	1-3	1-3	0,2-0,5
Tab. «Adonis brom» Табл. «Аадонис бром»	табл. 0,6	внутри	-	-	-	-	1 табл. 3 р в день
Adonisdum Адонизид	фл. 15 мл	внутри мл	20-40	20-40	1-10	0,5-8	0,3-4
Adonisdum siccum Адонизид сухой	табл. 0,00075	внутри	-	-	-	-	1 табл. 2-4 р. в день
Препараты ландыша							
Herba Convallariae Трава ландыша	сбор	внутри	5-15	5-20	2-8	1-5	0,2-5,0
Tinctura Convallariae Настойка ландыша	фл. 25 мл	внутри мл	10-25	10-25	5-10	2-5	0,5-1
Corglyconum Коргликон	р-р 0,06% амп. 1 мл	в/в мл/жив.	4-10	3-8	-	-	0,5-1

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Препараты строфанта							
Strophanthinum K Строфантин К	р-р 0,05%; 0,025% амп. 1 мл	в/в	0,005- 0,015	0,005- 0,015	-	-	0,0002- 0,0005
Strophanthini acetat Строфантина ацетат	р-р 0,05% амп. 1 мл	в/в	-	-	-	-	0,5-1 мл

3.1.2. Спазмолитические средства (г/кг)

Natrii nitris Натрия нитрит	пор.	внутри, в/в (1-2%) р-р	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Amylii nitris Амилнитрит	амп. 0,5 мл	ингаляц.	-	-	-	-	-
Nitrong Нитронг	табл. 0,0026; 0,0065	внутри	-	-	-	-	1-2 табл.
Papaverini hydrochloridum Папаверина гидрохлорид	табл. 0,04 р-р 2% амп. 2,0	внутри, п/к, в/м, г/жив.	0,3-0,8	0,3-0,6	0,1-0,2	0,1-0,3	0,01-0,03
Drotaverinum Дротаверин (No-spa Но-шпа)	табл. 0,04 р-р 2% амп. 2 мл	внутри; в/м; в/в	-	-	-	-	0,04-0,08 /жив.

3.1.3. Противоаритмические средства (мг/кг)

Novocainamidum Новокаинамид	табл. 0,25; 0,5 ; р-р 10% фл. 10 мл и амп. по 5 мл.	внутри в/в; в/м;	-	-	-	-	35-40 18-20
Aetmozinum Этмозин	табл. 0,1; 2,5; р-р 2,5% амп. 2 мл	внутри в/м, в/в	-	-	-	-	35-40
Anaprilinum Анаприлин (пропранолол)	табл. 0,01 и 0,04; р-р 0,1% амп. 1 и 5 мл	внутри в/в	0,5-0,6	0,5-0,6	0,6-0,8	0,6-0,8	0,9-1

3.2. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА КРОВЬ

3.2.1. Средства, стимулирующие эритропоэз

Препараты железа (г/жив.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Ferrum reductum Железо восстановленное	пор.	внутри	1-5	1-5	0,3-1	0,3-1	0,1-0,3
Ferri lactas Железа лактат	пор.	внутри	1-5	1-5	0,3-1	0,3-1	0,05-0,1
Ferri trichloridum Железа трихлорид	темно-бурая масса	наружно р-р 1-10%	-	-	-	-	-
Ferri sulfas Железа сульфат	пор.	внутри, наружно р-р 0,1%-3,5%	10-25	10-25	2-5	2-5	0,1-0,5
Ferri carbonas saccharatum Железа карбонат с сахаром	пор.	внутри	2-5	2-5	0,5-1	0,5-1	0,05-2
Acidum ferroascorbicum Кислота железоаскорбиновая	пор.	внутри	-	-	-	пор. - 0,002-0,01 г/кг	-
Fercovenum Ферковен	жидкость в амп. по 5 мл	в/м	-	-	-	-	2-5
Ferroglicinum 75 или 100 Ферроглюкин	жидкость фл. 100 и 400 мл	в/м (мл)	жер. 5-8	тел. 5-8	ягн. 3-4	пор. - 2-3, свином. 10	1-3
Ferrodexum Ферродекс	жидкость 10% фл. 100, 250, 500 мл	в/м (мл)	4-8	4-8	2,5-4	пор. - 2-3	1-3
Dextrofer Декстрофер	Жидкость 10% фл. 100 мл	в/м (мл)	-	-	-	пор. - 2-3	1-2
Ursoferan-100 Урсоферан	жидкость фл. 100 мл	в/м (мл)				пор. - 1,5- 2	

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Dif-3 Диф-3	жидкость фл. 400 мл.	в/м (мл)	-	-	-	свином. - 10, пор. - 1-3	1-2
Ferroceronum Ферроцерон	табл. 0,1 и 0,3	внутри	-	-	-	-	0,1-0,6
Ferramidum Феррамид	табл. 0,1	внутри	-	-	-	-	0,05-0,2
Феросел Feroselum	жидкость, фл. 10, 20, 50, 100, 200, 250, 400, 450 и 500 мл	в/м (мл)	-	10-15, телятам - 5	-	свином. - 8-10, пор. 1	-

3.2.2. Средства, стимулирующие лейкопоз

Leucogenum Лейкоген	пор. ; табл. 0,02	внутри	0,2-0,4	0,2-0,4	0,03-0,05	0,03-0,05	0,01-0,02
Pentoxylum Пентоксил	пор. ; табл. 0,025; 0,2	внутри	-	-	-	-	0,1-0,3

3.2.3. Средства, влияющие на свертываемость крови

Коагулянты (г/жив.)

Fibrinogenum Фибриноген	пор. фл; 1; 2,0	в/в	-	-	-	-	1-4
Gelatina medicinalis Желатин медицинский	р-р 10% амп. 10 мл	п/к в/в	5-10	5-10	3-5	-	0,5-1,5
Spongia gelatinosa Губка желатиновая	пористая масса	местно	-	-	-	-	-
Spongia fibrinosa isogena Губка фибриновая изогенная	пористая масса	местно	-	-	-	-	-
Spongia haemostatica Губка гемостатическая	пористая масса	местно	-	-	-	-	-
Spongia haemostatica collagenica Губка гемостатическая коллагеновая	пористая масса	местно	-	-	-	-	-

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Vicasolum Викасол (Вит. К ₃)	пор.; табл. 0,015; р-р 1% амп. 1 мл 0,3%-5 мл	внутри в/м	0,1-0,3	0,1-0,3	0,01-0,05	0,01-0,05	0,01-0,03
Phythomenadionum Фитоменадион (Вит. К ₁)	пор. капс. 0,01 табл. 0,005; р-р 2%; 5% амп. 1 мл	внутри п/к	0,0005	-	0,0025 мг/кг	-	0,0025- 0,005 мг/кг

Антикоагулянты

Heparinum Гепарин	фл. 5 мл; (1 мл-5000; 10000; 20000 ЕД)	в/в; п/к; в/м стабилизация крови	50-100 ЕД/кг				
			2-3 ЕД/ мл крови				
Natrii citras Натрия цитрат	пор.	стабилизация крови р-р 4-6% 1 мл/10 мл крови					
Dinatrii aethylendiamintetraacetat Динатрия этилендиаминтетраацетат (Трилон Б)	пор.	стабилизация крови р-р 10% 1-2 кап./10 мл крови в/в капельно мелким 2-4 г в 500 мл 5% р-ра глюкозы					
Neodicumarinum Неодикумарин	табл. 0,05; 01	внутри	0,5-2,5	-	0,04-0,2	-	0,02-0,1

3.2.4. Плазмозамещающие и дезинтоксикационные растворы (мл/кг)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения				
<i>на основе декстрана</i>						
Polyglucinum Полиглюкин	фл. 100; 200; 400 мл	в/в	10-15			
Rheopolyglucinum Реополиглюкин	фл. 100; 200; 400 мл	в/в	10-20			
Rheopolyglucinum cum glucoso Реополиглюкин с глюкозой	фл. 100; 200; 400 мл	в/в	10			
Rheoglumanum Реоглюман	фл. 100; 200; 400 мл	в/в	10			
Rondex Рондекс	фл. 400 мл	в/в	10-15			
Poliferum Полифер	фл. 100; 200; 400 мл	в/в	10-20			
<i>на основе поливинилпирролидона</i>						
Haemodesum Гемодез	фл. 100; 200; 400 мл	в/в	1-2			-
Neohaemodesum Неогемодез	фл. 100; 200; 400 мл	в/в	5-10			-
Gluconeodesum Глюконеодез	фл. 50; 100; 200; 400 мл	в/в	5-10			-
Enterodesum Энтеродез	пор. 5 и 50 в пак.	внутри				5
<i>на основе желатина, крахмала, альбумина</i>						
Gelatinolum Желатиноль	фл. 450,0 мл	в/в	5-15			
Volesatum Волекам	фл. 100; 200; 400 мл	в/в	5-15			
Lactoproteinum Лактопротеин	фл. 200 мл	в/в	5-15			

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
<i>солевые растворы (мл/жив)</i>							
Sol. Natrii chloridi isotonica pro injectionibus Р-р натрия хлорида изотонический для инъекций	амп. 5; 10; 20; 50; фл. 400 мл	в/в; п/к; в/брюш.	500-3000	500-3000	100-300	100-200	20-100
Sol. Ringer-Locke Р-р Рингера-Локка	табл.	в/в (1 табл./100 мл воды)	1000-3000	1000-3000	100-300	-	20-100
Sol. «Disolum» Р-р «Дисоль»	фл.100; 200; 400 мл	в/в	-	-	-	-	25-100
Sol. «Trisolium» Р-р «Трисоль»	фл.100;200;400 мл	в/в	-	-	-	-	25-100
Sol. «Acesolum» Р-р «Ацесоль»	фл.100;200;400,0	в/в	-	-	-	-	25-100
Citroglucosolanum Цитроглюкосолан	пор. пак. 2,39 11,95 23,9	внутри пакет раств. в 100 мл 500 мл 1000 мл	-	-	-	-	50-100
Vetglucosolanum Ветглюкосолан	пор. пакеты 275,0	внутри раств-ть в 10 л воды	25-100 мл/кг				
<i>гидролизаты (мл/жив.)</i>							
Hydrolysin Гидролизин	фл. 450 мл	в/в; внутри	1500-3000	1500-3000	200-450	-	200-450
Hydrolysatum Caseini Гидролизат казеина	фл. 400 мл	внутри; в/м; в/в; п/к	1500-3000	1500-3000 тел. 50-150	200-450 ягн. 10- 25	пор. 25-40-	200-450

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Fibrinosolum Фибриносол	фл. 250; 450; 500 мл	в/в мл/кг	10	10	10		10
Aminotrophum Аминотроф	фл. по 400 мл	в/в мл/кг	10-30				

3.3. ДИУРЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (г/жив.)

Diacarbum Диакарб	пор.; табл. 0,25	внутри	1,5-2	1,5-2	-	-	0,1-0,2
Themisalum «Diuretinum» Темисал «Диуретин»	пор.	внутри	5-10	5-10	0,5-2	0,5-2	0,3-0,5
Theobrominum Теобромин	пор.; табл. 0,25	внутри	5-10	5-10	0,5-2	0,5-2	0,3-0,5
Theophyllinum Теofilлин	пор.	внутри	2-4	2-4	0,5-1	0,5-1	0,1-0,2
Euphyllinum Эуфиллин	пор.; табл. 0,15; р-р 24% амп. 1,0 мл 2,4% - 10 мл	внутри; в/м; в/в	0,5-2	0,5-2	0,2-0,3	0,2-0,3	0,05-0,1
Dichlothiazidum Дихлотиазид	табл. 0,025 и 0,1	внутри	-	-	-	-	0,025
Cyclomethiazidum Циклометиазид	табл. 0,0005	внутри	-	-	-	-	1-2 табл.
Furosemidum Фуросемид (Лазикс)	табл. 0,04; р-р 1% амп. 2 мл	внутри; в/в, в/м мг/кг	1	1	1	1	1
Spiroinolactonum (Verospironum) Спиронолактон	табл. 0,025	внутри	-	-	-	-	0,025- 0,05
Ammonii chloridum Аммония хлорид	пор.	внутри	8-15	10-25	2-5	1-2	2

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Mannitum Маннит	пор.; р-р 15% фл. 200; 400; 500 мл	в/в г/кг	0,5-1,0	0,5-1,0	0,5-1,0	-	0,5-1,0
Urea pura pro injectionibus Мочевина чистая для инъекций	пор. 30, 45, 60, 90 г во фл. по 250; 450 мл	в/в р-р 30% на 10% р-ре глюкозы	0,5-1,5 г/кг				
Kalii acetat Калия ацетат	пор.	внутри	20-50	20-60	5-10	2-5	0,2-0,5
Kalii nitras Калия нитрат	пор.	внутри	6-10	8-15	1-3	1-3	0,2-0,5
Fructus Juniperi Плод можжевельника	сбор	внутри	25-50	50-100	5-10	5-10	1-3
Fructus Petroselini Плод петрушки	сбор	внутри	20-50	20-50	5-10	5-10	1-3
Gemmae Betulae Почки березы	сбор	внутри	10-40	10-40	5-10	5-10	1-2
Folium Uvae ursi Лист толокнянки	сбор	внутри	20-50	20-50	5-15	5-15	2,5

3.4. ЖЕЛЧЕГОННЫЕ СРЕДСТВА (г/жив.)

Acidum dehydrocholicum Кислота дегидрохолевая	пор.; табл. 0,25	внутри	3-6	3-6	1-3	1-3	0,4-2
Stigmata Maydis Кукурузные рыльца	сбор	внутри	30-60	-	20-40	20-40	10-20
Oxaphenamidum Оксафенамид	табл. 0,25 и 0,5	внутри	-	-	-	-	0,1-0,5
Cholosasum Холосас	фл. 250 мл	внутри мл/жив	-	-	-	-	5

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Flores Helichrysi arenarii Цветки бессмертника песчаного	сбор	внутри	20-40	20-40	-	2-5	0,5-1
Tanacetolum Танацехол	табл. 0,05	внутри	-	-	-	-	0,05-0,15
Nicodinum Никодин	табл. 0,5	внутри	-	-	-	-	0,5-1
Cusvalonum Циквалон	табл. 0,1	внутри	-	-	-	-	0,1-0,3

3.5. СЛАБИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА (г/жив.)

Natrii sulfas Натрия сульфат	пор.	внутри	300-500	400-800	50-100	25-50	10-25
Magnesii sulfas Магния сульфат	пор.	внутри	300-500	400-800	50-100	25-50	10-25
Sal carolinum factitium Соль карловарская искусств.	пор.	внутри	200-400	300-700	40-80	20-40	5-15
Cortex Frangulae Кора крушины	сбор	внутри	100-250	200-400	25-50	5-15	5-10
Extractum Frangulae fluidum Экстракт крушины жидкий	жидкость	внутри	200-300	-	40-100	10-30	5-15
Rhamnilum Рамнил	табл. 0,05	внутри	-	-	-	-	1-2 таб.
Radix Rhei Корень ревеня	сбор	внутри	300-500	-	80-100	50-80	15-30
Extractum Rhei siccum Экстракт ревеня сухой	пор.	внутри	50-150	-	25-60	20-40	5-10
Folium Sennae Лист сенны	сбор	внутри	200-300	250-400	30-60	10-20	5-15
Oleum Ricini Масло касторовое	жидкость	внутри	250-500	250-800	50-150	20-100	15-50

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Oleum Helianthi Масло подсолнечное	жидкость	внутри	100-300	250-500	50-150	50-100	10-50
Oleum Cannabis Масло конопляное	жидкость	внутри	50-120	50-120	20-60	10-30	2-5
Oleum Lini Масло льняное	жидкость	внутри	100-400	200-600	50-100	50-100	10-50
Aloe Алоэ (Сабур)	пор.	внутри	20-35	25-40	10-15	5-10	0,5-3
Phenolphthaleinum Фенолфталеин (Пурген)	пор.; табл. 0,1	внутри	-	-	-	-	0,05-0,12
Isarpheninum Изафенин	пор.; табл. 0,01	внутри	-	-	-	-	0,005-0,01

3.6. МАТОЧНЫЕ СРЕДСТВА

<i>средства, повышающие тонус матки и усиливающие сокращение миометрия</i>							
Secale cornutum Спорынья	пор.	внутри, г/жив.	12-50	15-50	5-15	2-10	0,5-2
Extractum Secalis cornuti fluidum Экстракт спорыньи жидкий	жидкость	внутри г/жив.	12-50	-	-	-	0,5-2
Extractum Secalis cornuti spissum Экстракт спорыньи густой	густая масса	внутри; г/жив.	6-25	-	-	-	0,25-1
Tinctura foliorum Berberis Настойка листьев барбариса	жидкость фл.	внутри; мл/жив.		6-7	2-4	2-4	1-2
Herba Bursae pastoris Трава пастушьей сумки	сбор	внутри; г/жив.	15-60	15-60	5-12	3-10	0,5-2
Extractum Bursae pastoris fluidum Экстракт пастушьей сумки жидкий	жидкость фл. 25 мл	внутри; мл/жив.	7-20	7-20	2-5	2-5	0,5

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Extractum Stachydis betonicaeflorae fluidum Экстракт чистеца буквицецветного жидкий	жидкость фл. 20 и 50 мл	внутрь; мл/жив.	6-8	6-8	3-4	3-4	1-2
Ergometrini maleas Эргометрина малеат	табл. 0,2 мг р-р 0,02% амп. 0,5; 1 мл	внутрь; в/в; в/м; мг/кг	0,006- 0,008	0,006- 0,008	0,008- 0,009	0,008- 0,009	0,01- 0,015
Methylergometrinum Метилэргометрин	табл. 0,125; р-р 0,02% амп. 1 мл	внутрь; в/м; п/к; в/в, мг/жив.	-	-	0,02	0,02	0,01-0,02
Ergotamini hydrotartras Эрготамина гидротартрат	р-р 0,05% амп. 1 мл	внутрь; в/м п/к мг/жив.	-	-	1,0	1,0	0,25-0,5
Ergotalum Эрготал	табл. 0,5 и 1 мг р-р 0,05% амп. 1 мл	внутрь; мг/жив в/м п/к мл/жив.	-	-	0,5-1,0	0,5-1,0	0,5 0,5-1
Oxytocinum Окситоцин	амп. 1 и 2 мл; фл. 100 мл (1мл - 5 или 10 ЕД)	п/к в/м в/в ЕД/жив.	30-60	30-60	10-15	30	5-10
Methyloxytocine Метилокситоцин	амп. 1 мл (50 мкг)	в/в, 1-2 амп. в 500 мл 5% р-ра глюкозы или изот. NaCl мкг/кг	1-1,2	1-1,2	1,1-1,4	1,1-1,4	1,5-2

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Pituitrinum pro injectionibus Питуитрин для инъекции	амп. 1мл (5 или 10 ЕД)	п/к мл/жив.	3-5	3-5	0,5-1	0,5-1	0,1-0,3
Dinoprost Динопрост	р-р 0,5% апм. 1мл	в/м мл/жив.	1	5	2	-	-
Oestrophanium Эстрофан	жидкость амп. 2 мл	п/к мл/жив.	-	2		0,7	
Cotarnini chloridum Котарнина хлорид	пор.; табл. 0,05	внутри мг/кг	-	1,5-2	2,5-3	2,5-3	3-4
Sphaerophysinum Сферофизин	пор.; р-р 1% амп. 1	п/к; в/м г/жив.	0,04-0,1	0,04-0,1	0,01-0,04	0,01-0,02	0,005-0,01
<i>Средства, ослабляющие сокращения миомерия (токолитики)</i>							
Partusistenum Партусистен	табл. 5 мг; р-р 0,05% амп. 10 мл	внутри; в/в мг/жив.	-	-	5	5	1-2
Salbupartum Сальбупарт	р-р 0,1% амп. 5 мл	в/в	Для собак: ампула в 400-500 мл изотонического р-ра NaCl или глюкозы				
Ritodrinum Ритодрин	табл. 0,01 р-р 1%; 5% амп. 10 мл	внутри; в/в; в/м г/жив.	-	-	0,07-0,08	0,07-0,08	0,01
Chanegif Ханегиф	р-р 2,3% амп. 10 мл	в/м мл/кг	0,02	0,02	0,04	0,04	0,06
Gynipral Гинипрал	табл. 0,5 мг; амп. мл (25 мкг)	внутри; в/в					1 табл. 50 мкг в 500 мл 5 % р-ра глюкозы

3.6.1. Противоэндометритные лекарственные средства

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Metricurum Метрикур	суспензия шприц 19,0	в/маточно г/жив	19,0	19,0	-	-	-
Metritil Метритил	суспензия фл. 1000 мл	в/маточно		100 мл			
Chlortetraobletum Хлотетраоблет	табл.	в/маточно	3-5	3-5	-	-	-
Geomycinum F Геомицин F	табл. пенообраз.	в/маточно	1-2	1-2	-	-	-
Clamoxylum КламоксиЛ	табл.	в/маточно	1-2	1-2	½	½	-
Rifametrinum Рифаметрин	табл. пенообр.	в/маточно	1	1	½	½	-
Rhodovetum Родовет	пор. р-р 5-10%	в/маточно	20-400 мл	200-400 мл	50 мл	-	-
Iodopenum Йодопен	пенообраз. палочки	в/маточно	1	1	-	-	-
Нynobioticum Гинобиотик	табл. пенообраз.	в/маточно	1-3	1-3	1-2	1-2	-
Utracurum Утракур	табл. пенообраз.	в/маточно	1-2	1-2	-	-	-
Ursocyclinum Урсоциклин	палочки	в/маточно	-	2	-	2 с интервалом 24 часа	-
Rendosanum Рэндосан	табл. пенообраз.	в/маточно	1-3	1-3	-	-	-
Tylometrinum Тилометрин	табл. пенообраз.	в/маточно	1	1	½	½	-
Биогель-10	фл. 100-1000 мл	в/маточно	-	30-40 мл	-	-	-

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Suppositoria Uteroseptonic Суппозитории утеросептоник	суппозитории	в/маточно	1-2	1-2	-	-	-
Suppositoria Uterosanum FT Суппозитории утеросан FT	суппозитории	в/маточно	1-2	1-2	-	-	-
Eridonum Эридон	суппозитории	в/маточно	3	3	-	-	-
Iodinolum Йодинол	жидкость фл. 1000 и 5000 мл	в/маточно	75-100 мл	75-100 мл	75-100 мл	75-100 мл	-
Biogelum-10 Биогель-10	однородная масса полужидкой кон- систенции 100 мл	в/маточно	30-40 мл	30-40 мл	-	-	-
Tylasinocarium Тилазинокар Tetritilum Тетритил	густая жидкость 200 мл	в/маточно	10-15 мл/100 кг	-	-	-	-
Richometrinum Рихометрин	жидкость фл. 1000 мл	в/маточно	10-15 мл/100 кг	-	-	-	-
Placenta denaturata emulgata Плацента денатурированная эмульгированная	эмульсия 10 мл; 100 мл; 200 мл; 500 мл	п/к	20 мл	-	-	10 мл	0,03-0,04 мл/кг
Iodopharm Йодофарм	табл. в таре по 10 и 100 шт.	в/маточно	-	2-4	-	-	-
Exuterum Экзутер	пенообр. табл.	в/маточно	-	2	-	-	-

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Totocillinum Тотоциклин	суспензия фл. 100 мл	в/маточно	-	20 мл	-	-	-
Biostimulginum Биостимульгин	жидкость фл. 200 и 500 мл	в/м	-	30 мл	-	-	-
Suppositorii cum Rifaciclino Суппозитории с рифациклином	суппозитории по 2,0; 4,0; 10,0 и 20,0 по 5 и 10 шт.	в/маточно	-	1	-	-	-
Mastiquinum Мастиквин	суспензия в шприцах 10 мл	в/маточно	-	10 мл	-	-	-
Teatra-delta Театра-дельта	суспензия в шприцах 10 мл	в/маточно	-	20 мл	-	-	-
Uberosanum Уберосан	шприц 10 мл	в/маточно	-	10 мл	-	-	-
Chronicinum Хроницин	пена в баллон. 50 мл	в/маточно	-	-	-	-	-
Metricurum Метрикур	суспензия шприц 19,0	в/маточно г/жив.	19,0	19,0	-	-	-
Metritil Метритил	суспензия фл. 1000 мл	в/маточно		100 мл			
Chlortetraobletum Хлотетраоблет	табл.	в/маточно	3-5	3-5	-	-	-

3.6.2. Противомаститные лекарственные средства (г/жив.)

Uberosanum Уберосан	суспензия шприц 10,0	в/цистернально	-	10 мл	5,0	-	-
Abiclozum DC Абиклокс DC	суспензия 4,5	в/цистернально	-	4,5 мл	-	-	-

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Orbeninum DC Орбенин DC	суспензия 4,5	в/цистернально	-	4,5 мл	-	-	-
Abicloxum QR Абиклокс QR	суспензия в шприце 5,0	в/цистернально	-	5 мл	-	-	-
Syntarpenum Синтарпен	суспензия в шприце 5,0	в/цистернально	-	5 мл	-	-	-
Cobactanum LC Кобактан	суспензия в шприце 8,0	в/цистернально	-	8 мл	-	-	-
Neodry Неодри	суспензия в шприце 10,0	в/цистернально	-	10 мл	-	-	-
Septogelum Септогель	гель-шприц 10,0	в/цистернально	-	10 мл	10,0	-	-
Dioxydinum Диоксидин	р-р 1% 50; 100; 200 мл	в/цистернально	-	10-20 мл	10-20 мл	-	-
Lazinum Лазин	пор. фл. 0,5	в/цистернально в виде р-ра 0,5 %	-	20 мл	20 мл	-	-
Mastirifum Мастириф	суспензия в шприце 5,0	в/цистернально	-	5-20 мл	5-10 мл	-	-
Cloxacetum M Клоксавет М	суспензия в шприце 3,0	в/цистернально	-	5 мл	5,0	-	-
Ampicloxum Ампиклокс	суспензия в шприце 3,0	в/цистернально	-	3 мл	3,0	-	-
Ampivetum K Ампивет К	суспензия в шприце 5 мл	в/цистернально	-	5 мл	5 мл	-	-
Synulox LC Синулокс LC	суспензия в шприце 3 мл	в/цистернально	-	3 мл	3 мл	-	-
Stapenorum retard Стапенор ретард	суспензия в шприце 7,5	в/цистернально	-	7,5 мл	-	-	-

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Totocyllinum Тотоциллин	суспензия в шприце 10 мл	в/цистернально	-	5 мл	5-10 мл	-	-
Tetra-delta Тетра-Дельта	суспензия в шприце 10 мл	в/цистернально	-	10 мл	5 мл	-	-
Mastivexum Мастивекс	суспензия в шприце 10	в/цистернально	-	10 мл	5 мл	-	-
Nafpensalum DC Нафпензал DC	суспензия в шприце 3,0	в/цистернально	-	3 мл	-	-	-
Mastiet-forte Мастьет-форте	суспензия в шприце 8,0	в/цистернально	-	8 мл	-	-	-
Mamexinum Мамексин	суспензия в шприце 10 мл	в/цистернально	-	10 мл	-	-	-
Bovaclox DC xtra Боваклокс DC xtra	суспензия в шприце 5,4	в/цистернально	-	5,4 мл	-	-	-
Multilact Мультилакт	суспензия в шприце 5,0	в/цистернально	-	5 мл	-	-	-
Multiject Мультиджект	суспензия в шприце 5,0	в/цистернально	-	5 мл	-	-	-
Lincomycinum F Линкомицин F	суспензия в шприце 5,0	в/цистернально	-	5 мл	-	-	-
Uberosanum C Уберосан С	суспензия в шприце 10,0	в/цистернально	-	10 мл			
Eroxumastum Эроксимаст	суспензия в шприце 10,0	в/цистернально	-	10 мл			
Mastaerosolum Мастаэрозоль	жидкость	в/цистернально	-	10 мл	-	-	-
Mastisan – A Мастисан -А	суспензия фл. 10; 20; 50; 100 и 200 мл шприцы-тюбики 10-30 мл	в/цистернально	-	5 мл в молочную цистерну	-	-	-

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Mastisan – В Мастисан-Б	жидкость фл. 10; 20; 50; 100 и 200 мл тубы 5 и 10 мл	в/цистернально	-	5-10 мл	-	-	-
Mastisanum – Е Мастисан - Е	суспензия фл. 10; 20 и 50 мл тубы 10 и 45 мл	в/цистернально	-	5-10 мл	-	-	-
Masticidum Мастицид	суспензия фл. 10 и 20 мл	в/цистернально	-	-	-	-	-
Masticidum-2 Мастицид-2	суспензия фл. 40 и 160 мл тубы 40 и 80 мл	в/цистернально	-	10 мл	-	-	-
Lincomycin А Линкомицин Ф	суспензия в шприцах-тюбиках 10 мл	в/цистернально	-	-	-	-	-
Dicloxacel Диклоксакель	тубшприцы 10,0	в/цистернально	-	-	-	-	-
Drimasticel Дримастикель	тубшприцы 10,0	в/цистернально	-	-	-	-	-
Masticortum Мастикорт	тубшприцы 8,0	в/цистернально	-	-	-	-	-
Mastimix Мастимикс	суспензия в шприцах 10 мл	в/цистернально	-	10 мл	5 мл	-	-
Mastilexum Мастилекс	суспензия	в/цистернально	-	10 мл	-	-	-
Neo-vaginal Нео-вагинал	аэрозоль	в/цистернально	-	0,5 аэрозоля	-	-	-

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Stapenor retard Стапенор ретард	суспензия шприц-инъектор 7,5	в/цистернально	-	в каждую долю вводится содержимого одного шприца			
Gentomast Гентомаст	шприц-инъектор 7,5	в/цистернально	-	в каждую долю вводится содержимого одного шприца	-	-	-
Uberosanum Уберосан	суспензия-шприц 10,0	в/цистернально	-	10 мл	5,0	-	-
Abicloxum DC Абиклокс DC	суспензия 4,5	в/цистернально	-	4,5 мл	-	-	-
Orbeninum DC Орбенин DC	суспензия 4,5	в/цистернально	-	4,5 мл	-	-	-

3.6.3. Средства, применяемые для гигиены вымени

Aseptolum Асептол	маслянистая жидкость 100; 500 мл	наружно	-	-	-	-	-
Blinalum Блинал	р-р фл. 100 мл	наружно р-р 0,5 %	-	-	-	-	-
Vitemolum Витемол	мазь 100,0, 250,0	наружно	-	-	-	-	-
Unguentum «Lantavetum» Мазь «Лантавет»	50,0; 250,0; 800,0	наружно	-	-	-	-	-
Сream pro ubera «Буренка» Крем для вымени «Буренка»	150,0	наружно	-	-	-	-	-

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Cream «Uberolum» Крем «Уберол»	150,0	наружно	-	-	-	-	-
Uberolinum Убероклин	1000 мл	наружно	-	-	-	-	-

4. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО НА ПРОЦЕССЫ ТКАНЕВОГО ОБМЕНА

4.1. ВИТАМИННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

4.1.1. Препараты водорастворимых витаминов (г/жив.)

Thiamini bromidum (B ₁) Тиамин бромид	табл. 0,00258; 0,00645; 0,0129; р-р 3 % и 6% амп. 1 мл	внутри; в/м; п/к	0,2-0,5 0,1-0,3	0,2-0,5 0,1-0,3 тел. - 0,01-0,06	0,005-0,06	0,025-0,04 0,005-0,06	0,001-0,01
Thiamini chloridi Тиамин хлорид	табл. 0,002; 0,005; 0,01; р-р 2,5% и 5% амп. 1мл	внутри; в/м; п/к	0,2-0,5 0,06-0,5	0,2-0,5 0,06-0,5 тел. - 0,05-0,1	0,005-0,05	0,005-0,05	0,001-0,01
Cocarboxylasum Кокарбоксилаза	пор. в амп. 0,05 + 2 мл растворителя в амп. (0,5% р-р но- вокаина)	в/м	-	0,25-0,5	0,05	0,2-0,5	0,025
Riboflavinum (B ₂) Рибофлавин	пор., табл. 0,002; 0,005; 0,01	внутри	-	тел. - 0,05-0,1	0,05- 0,1	0,02-0,05 пор.-сос. - 0,003- 0,005	0,001-0,01
Riboflavini mononucleotidum Рибофлавин мононуклеотид	р-р 1% амп. 1 мл	п/к мл/жив.	-	тел. - 2-3	-	пор.-сос. - 0,5-1	-

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Pyridoxini hydrochloridum (B ₆) Пиридоксина гидрохлорид	табл. 0,002; 0,005; 0,01; р-р 1%, 2% и 5% амп. 1 мл	внутри в/м	- -	- 0,2-0,6 тел. - 0,05-0,1	- -	0,01-0,05	0,02-0,03
Calcii pantothenas (B ₅) Кальция пантотенат	пор., табл. 0,1; р-р 10% амп. 2 и 5 мл; р-р 20% амп. 2 мл	внутри в/м	-	тел. / 0,2-0,3	0,2-0,3	пор.-сос. - 0,02-0,03 пор.- отъем. - 0,05-0,1	0,05-0,1
Cyanocobalaminum (B ₁₂) Цианокобаламин	р-р 0,01%; 0,05%; 0,1%; амп. 1 мл	п/к в/м мг/жив	1-2	1-2	0,5-1,0	0,5-1	0,1-0,5
Campolonum Камполон	жидкость в амп. 2 мл	в/м мл	-	2-15	-	3-5 пор. - 1-2	-
Acidum nicotinicum (B ₃ , PP) Кислота никотиновая	пор.; табл. 0,05; 0,1 и 0,5; р-р 1% амп. 1 мл	внутри п/к	0,1-0,4	0,2-0,5	0,015- 0,025-	0,03-0,08 пор.-сос. - 0,01-0,015 пор.- отъем. - 0,02-0,03	0,005-0,05
Nicotinamidum Никотинамид	пор.; драже 0,015; табл. 0,005; 0,015; 0,025; р-р 1%; 2% и 5% амп. 1 и 2 мл	внутри; п/к	0,1-0,4	0,2-0,5	0,015- 0,025	0,03-0,08 пор.-сос. - 0,01-0,015 пор.- отъем. - 0,02-0,03	0,005-0,01

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Acidum folicum (B ₉) Фолиевая кислота	пор.; табл. 0,001	внутри мг/кг	0,1-0,2				
Calcii pangamas (B ₁₅) Кальция пангамат	пор.; табл. 0,05	внутри	-	тел. 0,15-0,2	-	пор. 0,025	0,05-0,1
Acidum ascorbinicum (C) Аскорбиновая кислота	пор.; табл. и драже 0,025; 0,05; 0,1; р-р 5 и 10% амп. 1 и 5 мл	внутри	0,5-3,0	0,7-4,0	0,2-0,5	0,1-0,5	0,03-0,1
		п/к в/м в/в	0,5-1,5	0,5-2,0	0,1-0,3	-	0,02-0,05
Rutinum(P) Рутин	пор.; табл. 0,02	внутри	0,4-0,6	0,4-0,6	0,05-0,1	0,1-0,15	0,02-0,05
Methylmethioninsulfonii chloridum Витамин U	пор.; табл. 0,05	внутри	-	-	-	-	0,05-0,1

4.1.2. Препараты жирорастворимых витаминов (МЕ, г/жив.)

<i>Группа витамина А</i>							
Solutio Retinoli acetatis oleosa pro injectionibus Раствор ретинола ацетата в масле	амп. 1 мл, актив- тью 25, 50 или 100 тыс. ЕД	п/к тыс. ЕД	100-200	100-150	60-90	50-70	25-50
Solutio Retinoli acetatis oleosa ad usum internum Раствор ретинола ацетата в масле для внутреннего применения	фл. 1000 мл в 1 мл 100, 200 и 275 тыс. ЕД	внутри тыс. ЕД	100-200	100-200	60-90	50-70	25-50
Solutio Retinoli palmitatis oleosa Раствор ретинола пальмитата в масле	капс. 100 тыс. МЕ фл. 10 и 15 мл (в 1 мл 100 тыс. МЕ и 300 тыс. МЕ)	внутри в/м тыс. МЕ	100-200	100-300	60-90	50-70	25-50
Tabulettae Retinoli acetatis Таблетки ретинола ацетата	табл. 33 тыс. МЕ (0,0135 г)	внутри табл.	-	-	-	-	1-2

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного					
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки	
Carolinum Каролин	жидк. фл. 50; 100; 200 мл	местно	-	-	-	-	-	
Препараты витамина E								
Solutio Tocopheroli acetatis oleosa 5, 10 и 30% Раствор токоферола ацетата масляный	жидк. фл. 10; 20; 50 мл амп. 1 мл	внутри в/м г/жив.	-	0,01-0,03 тел. 0,005-0,01	0,05-0,1	0,05-0,1	0,01-0,002	
Oleum Hippopheae Масло облепиховое	жидк. фл. 50, 100 и 200 мл	наружно	-	-	-	-	-	
Fecholinum Фехолин	жидк.	внутри мл/жив.	-	тел. 15-20	-	пор. 3-5	-	
Aecolum Аекол	жидк. фл. 100 мл	наружно	-	-	-	-	-	
Препараты витамина K								
Vicasolum Викасол (Вит. K3)	пор.; табл. 0,015 р-р 1% амп. 1 мл	внутри, в/м г/жив	0,1-0,2	0,1-0,3	0,05-0,07	0,02-0,05	0,01-0,03	
Phythomenadionum Фитоменадион (Вит. K1)	пор. капс. 0,01 табл. 0,005; р-р 2%; 5% амп. 1,0	внутри, п/к г/кг	0,0005	-	0,0025	-	0,0025- 0,005	
Препараты витамина D И F ME/жив.								
Solutio Ergocalciferoli oleosa 0,125 % Раствор эргокальциферола масляный	фл. 10 мл (в 1 мл 44-60 тыс. ME)	внутри	100-150 тыс. ME	100-150 тыс. ME, тел. 10-20 тыс.	30-50 тыс. ME	10-50 тыс ME пор. 5-10 тыс. ME	5-8 тыс. ME	

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Solutio Ergocalciferoli spirituosae 0,5 % Спиртовой раствор эргокальциферола	в 1 мл 200-300 тыс. МЕ (1 капля = 4 тыс.МЕ)	внутри	100-150 тыс. МЕ	100-150 тыс. МЕ	30-50 МЕ	30-50 тыс. МЕ пор. - 5-10 тыс. МЕ	5-8 тыс. МЕ
Dragee Ergocalciferoli Драже эргокальциферола	500 МЕ	внутри	-	-	-	-	щенк. - 1-2 шт
Oxidevitum Оксидевит	капс. 0,001; 0,0005; 0,00025	внутри	-	-	-	-	0,001
Videcholum (Д ₃) Видехол	р-р 0,125 %; 0,25% (25 тыс. и 50 тыс. МЕ в 1 мл) фл. 5; 10 и 30 мл	внутри	-	-	-	-	10-15 тыс. МЕ
Dedrogylum (Д ₂) Дедрогил	р-р фл. 10 мл	внутри	-	-	-	-	1-2 капли щенкам
Linaetholum (F) Линетол	жидк. фл. 100 и 180 мл	внутри	-	-	-	-	соб. - 1-2 ч.л. в день

4.1.3.Поливитаминные препараты (мл/жив.)

Eleovitum Элеовит	жидк. фл.1; 5; 10; 20; 50; 100 мл	в/м; п/к	3-5; молодняк (с 6 до 12 мес.возр.) - 2-3	5-6; молодняк (с 6 до 12 мес.возр.) - 2-3	1-2	2; пор.-отъем. - 1,5; пор.-сос. - 1 новорожд. 0,5	-
Undevitum Ундевит	драже	внутри	-	-	-	1 драже 2-3 раза в день	-
Oleum Jecoris Aselli Рыбий жир	жидк. фл. 50; 100; 250 мл	внутри		10-15; тел. - 5-10	3-5	3-5; пор.1-2	
Aevitum Аевит	амп. 1 мл; фл. 50; 100 мл	в/м	-	10-15; тел. - 3-5	пор.-сос. - 1-2	-	норки - 0,3-0,5

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Trivium Тривит	жидкость амп. 3, 10 и 20 мл; фл. 100 мл	в/м; п/к, мл/жив внутри	2 (жер. - 1,5) 4 (жер. - 3)	2,5 (тел. - 1,5) 5 (тел. - 3)	1 (ягн. - 0,5) 2 (ягн. - 1)	1,5 пор. - 0,5 3 (пор. - 1)	-
Trivium pro injectionibus Тривит для инъекций	жидкость фл. 10 и 100 мл	в/м; п/к мл/жив.	2-2,5 жер. - 1,5-2	2-5 тел. - 1,5-2	1-1,5 ягн. - 0,5-1	1,5-2 пор. - 0,5-1	0,5-1,0
Trivitaminum Тривитамин	жидкость фл. 100; 250 мл и 1 л	в/м п/к, мл/жив внутри	3-5 мол. - взр. - 10; мол. - 6	3 взр. - 5; мол. - взр. - 10; мол. - 6	2 - 5	взр. - 3; мол. - 1 - взр. - 5; мол. - 5	0,5-1 - 3
Trivitaminum pro injectionibus Тривитамин для инъекций	жидкость фл. 100-400 мл	в/м п/к, мл/жив внутри, капель	2; жер. - 1,5 2; жер. - 1	2,5; тел. - 1,5 2; тел. - 1	1, ягн. - 0,5 1; ягн. - 1 на 3 гол.	1,5, пор. - 0,5	-
Tetravitum pro injectionibus (A, D ₃ , E, F) Тетравит	жидкость фл. 100 мл	в/м п/к, мл/жив внутри, капель	3-5 жер. - 2-3; 4	5-6 тел. - 2-3; 5	1-2 (ягн. - 1) 2 (ягн. - 1)	3-5 пор. - 0,5-1,5; 4, пор. - 1-2	0,5-2
Belavitum pro injectionibus Белавит для инъекций	фл. 100 мл	в/м мл/жив	5	5	1	1,5	0,5-1
Aquimagum Аквимаг	жидкость фл. по 1 л	внутри	10-15 мл /на 100 голов (или на 2 л воды)				
Vitamins AD ₃ E Витамин АД ₃ Е	р-р фл. по 0,1- 6 л	внутри	0,5-1 мл/10 ж.м.	0,5-1 мл/10 ж.м.	0,5-1 мл/10 ж.м.	0,5-1 мл/10 ж.м.	0,5-1 мл/10 ж.м.
Vitvodum Витвод	конц. водный р-р вит. А, Д ₃ , Е фл. по 100 мл	в/м	0,05-0,08 мл/10 кг	0,05-0,08 мл /10кг	0,13- 0,2/10кг	0,08- 0,11/10кг	0,05- 0,08/10кг
Vitmultum Витмульт	жидкость фл. 15, 20, 25, 100, 1000 мл	п/к, в/м	2 мл/50 кг ж.м.				

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Nitaminum Нитамин	жидкость фл. 10, 20, 50, 100, 200, 500 мл	в/м, п/к мл/10 кг; внутри мл/10 кг	0,2-0,25	0,2-0,25	0,5-0,8	0,3-0,45	0,2-0,3
			0,3-0,5	0,3-0,5	0,75-1,25	0,5-0,7	0,3-0,6
Tetrahydrovitum Тетрагидровит	жидкость фл. 20, 50, 100 мл	в/м, п/к мл/10 кг	0,2-0,25	0,2-0,25	0,5-0,8	0,3-0,45	0,2-0,3
Tetragamum Тетрагам	р-р фл. 10 и 100 мл	в/м, п/к мл/жив.	3-5	5-6	1-2	3-5	-
Solutio vitaminorum A, D ₃ , E et F Раствор витаминов А, Д ₃ , Е и Ф	жидкость фл. 10 и 100 мл; р-р для орального применения во флягах по 10 л	в/м, п/к мл/жив.	3-5	5-6	1-2	3-5	
		внутри, капли	4	5	2	4	

4.2. ФЕРМЕНТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Abominum Абомин	табл. 0,2 (50 000 ЕД)	внутри ЕД/жив.				50000- 80000 пор. - 3000-5000	1 табл.
Enteropharum Энтерофар	порошок пакеты 50 и 100 г	внутри в ф. суспензии	-	тел. - 0,1- 0,15 г/кг	-	-	-
Formosorbum Формосорб	порошок пакеты 0,5 и 2 кг (1 г 50 тыс. ЕД)	внутри	-	6-12 ЕД/кг	-	-	-
Lydazum Лидаза	пор. амп. 64 ЕД	п/к; в/м амп. раств. В 1 мл 0,5% р-ра но- вокаина	по 1-2 мл вблизи места поражения 1 раз в сутки				
Pancreatinum Панкреатин	пор.; табл. 0,5	внутри г/жив.					

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Pepsinum Пепсин	пор.	внутри г/жив.	2-5	2-5	0,5-1	0,5-1	0,2-0,6
Succus gastricus naturalis Сок желудочный натуральный	жидкость фл. 100, 200 и 500 мл	внутри мл/жив.		тел. - 30-50	ягнятам - 15-25	30-50; пор. - 15-25	20-30
Trypsinum crystallisatum Трипсин кристаллический	пор. фл. или амп. 0,005; 0,01 (5 и 10 мг)	наружно 0,2-0,25%; в/м	25-50 мг растворяют в 10-50 мл 0,25% р-ра новокаина 0,1-0,15 мг/кг				
Chymotrypsinum crystallisatum Химотрипсин кристаллический	пор. фл. 0,005 и 0,01 (5 и 10 мг)	наружно в/м	25-50 мг растворяют в 10-50 мл 0,25% р-ра новокаина; 0,1-0,15 мг/кг				
Chymopsinum Химопсин	пор. фл. или амп. 0,025; 0,05; 0,1 (25, 50 и 100 мг)	наружно 0,2-0,25%	25-50 мг раств. в 10-50 мл 0,25% р-ра новокаина				
Ronidazum Ронидаза	пор. фл. 5; 10 г.	местно	0,5-1 г наносят на салфетку, смоченную 0,9%-ным р-ром NaCl				
Ribonucleasae Рибонуклеаза	пор. амп. и фл. 10; 25 и 50 мг (в 1 мг 1 ЕД)	местно в/плеврально;в/ м	- 20-50 мг растворяют в 5 мл растворителя				
Lysocinum Лизоцим	пор.; фл. 0,5; 0,1; 0,15	местно	содержимое фл. раств. в 2-3 мл 0,85% р-ре NaCl или 0,25% р-ре новокаина				
Amylosubtilinum G 3x Амилосубтилин Г 3х	порошок мешки 10-20 кг	внутри г/т корма	210	150-210	150	210-270	
Glucavamorinum G 3x Глюкаваморин Г 3х	порошок мешки 10; 15 и 20 кг	внутри кг/т корма	0,5-1	0,5-1	0,5-1	0,5-1	
Protosubtillinum G 3x Протосубтилин Г 3х	порошок мешки 25 кг	внутри		0,01% от сухой массы корма			
Lysosubtillinum G 10x Лизосубтилин Г 10х	пор. в пробирках 10 г, в пакетах 500, 1000 2000 г (1г сод. 1 млн ЕД)	в/маточно внутри	2 г пр-та растворяют в 100 мл воды				
				тел. - 20- 25 г/л мо- лока			

4.3. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

4.3.1. Препараты щитовидной и паращитовидной желез (г/жив.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Thyreoidinum Тиреоидин	порошок табл. 0,05; 0,1 и 0,2	внутрь	2-5	-	-	0,2-0,5	0,1-0,3
Triiodthyronini hydrochloridum Триодтиронин гидрохлорид	табл. 0,01; 0,02; 0,05 мг	внутрь мг/жив.	0,4-0,8	0,4-0,8	0,04-0,2	0,04-0,2	0,02-0,06
Methylthiouracilum Метилтиоурацил	табл. 0,25	внутрь	-	-	0,02-0,1	0,02-0,1	0,01-0,03
Diiodthyrosinum Дийодтирозин	табл. 0,05	внутрь	0,1-0,7	0,1-0,7	0,05-0,2	0,05-0,2	0,02-0,05
Mercazolilum Мерказолил	табл. 0,005	внутрь	-	-	-	-	0,5-1 мг/кг
Parathyreoidinum pro injectionibus Паратиреоидин для инъекций	амп. 1 мл (20 ЕД); фл. 5 и 10 мл	в/м; п/к ЕД/кг	0,3-0,4	0,3-0,4	0,5-1	0,5-1	0,5-1

4.3.2. Препараты гипофиза (ЕД/кг)

Corticotropinum pro injectionibus Кортикотропин для инъекций	порошок фл. 10; 20; 30 и 40 ЕД.	в/м	0,3-3,5	0,3-3,5	0,5-3,5	2,5	1-5
Suspensio Zinc corticotropini Суспензия цинк кортикотропина	фл. 5 мл (1 мл 20 ЕД)	в/м					5-10 ЕД
Thyrotropinum Тиротропин	порошок фл. 10 ЕД	в/м; п/к	2-2,5	2-2,5	3,5-4,0	3,5-4,0	4-6
Somatotropinum Соматотропин	порошок фл. 5 мл (с сод. 2 и 4 ЕД во фл.)	в/м ЕД/жив.	0,02-0,03	0,02-0,03	0,03-0,04	0,03-0,04	2-4
Prolactinum Пролактин	фл. 5 мл (1 мл - 25 ЕД)	в/м	-	-	-	-	0,5-1 мл/жив

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Lactinum pro injectionibus Лактин для инъекций	фл. 100 и 200 ЕД вместимостью 5 мл	в/м	1,5-2,0	1,5-2,0	2,5-3,0	2,5-3,0	2,5-5
Intermedinum Интермедин	пор. фл. 0,05 и 0,1 г с приложением рас- творителя (0,9% р- р NaCl)	инстилляция в глаз	5% р-р 3 капли				
Hypotocinum Гифотоцин (Pituitrinum М Питуитрин М)	жидкость амп. 1 мл (5ЕД)	п/к	0,03	0,03	0,08	0,08	0,1
Mammophysinum Маммофизин	жидкость амп. 1 мл (3 ЕД)	в/м; п/к мл/жив.	1-2	10-20	1-2	1,5-2	0,5-1
Oxytocinum Окситоцин	жидкость амп. 1 и 2 мл; фл. 10, 20, 50, 100 мл (в 1 мл 5 и 10 ЕД)	в/м; п/к; в/в; эпидурально ЕД/жив.	30-60; 20-40; 15-30	30-60; 20-40; 15-30	10-15; 8-10; -	30; 20; 10-15	5-10; 2-7; -
Rutocinum Рутоцин	жидкость фл. 5, 10, 20, 50, 100 и 200 мл	в/м; в/в мл/жив.	-	2,5-5	-	0,5-1	-
Pituitrinum pro injectionibus Питуитрин для инъекций	жидкость амп. 1 мл (в 1 мл 5 и 10 ЕД)	п/к мл/жив.	3-5	3-5	0,5-1	0,5-1	0,1-0,3

4.3.3. Гонадотропные гормоны

Gonadotropinum chorionicum pro injectionibus Гонадотропин хорионический для инъекций	пор. амп. (фл.) 500, 1000 и 2000 ЕД, с при- ложением ампулы с раств-м по 2 мл	в/м тыс. ЕД/жив.	-	-	4-10	-	0,8-15
---	---	---------------------	---	---	------	---	--------

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Gonadotropinum sericum Гонадотропин сывороточный	аморфн. масса амп. 100 и 500 ЕД	в/м		3-7	70-140	80	65
Serogonadotropinum Серогонадотропин	амп. 250 и 500 ЕД	в/м		2-12,5	14-25	14-30	2,5-25
Gonadorelinum Гонадорелин	жидкость фл. 5; 10; 20 мл	в/м мл	-	2,5-5	-	-	0,5-1
Serum Equae praegnantis Сыворотка жеребых кобыл (СЖК)	жидкость фл. 100; 200; 500 мл	п/к тыс. ЕД/жив.	-	1-3,5	1-2	1	50-200 ЕД
Sanquis Equae praegnantis Кровь жеребых кобыл (КЖК)	жидкость фл. 100; 200; 500 мл	п/к	-	3,5-4 тыс. ЕД/жив.	-	-	50-200 ЕД
Surfagon Сурфагон	жидкость фл. 5, 10, 20 и 100 мл (1мл - 5 или 10 мкг ДВ)	в/м мкг/жив.	-	10-50	2,5-15	10-50	2,5-5
FSG-super ФСГ-супер	порошок фл. 5 мл (200 или 1000 МЕ)	в/м МЕ/жив.	-	300-400	-	200	4-10
Sinchrovet Синхровет	порошок фл. 0,6 кг мешки 6 кг	внутри г/жив.	-	-	10,0	10,0	-
Sergon Сергон	пор. фл. 1000; 3000 и 5000 МЕ с рас- творит. 2; 6 и 10 мл	в/м; п/к МЕ/жив.	3000	1000	500	500-700	250

4.3.4. Препараты гормонов поджелудочной железы

Insulinum pro injectionibus Инсулин для инъекций	жидкость фл. 5 и 10 мл (1 мл 20, 40, 80, 100 ЕД)	в/м, п/к ЕД/жив.	100-200	150-300	10-30	10-40	5-20
Suspensio Zinc insulini amorphi pro in- jectionibus Суспензия цинк инсулина аморфного	фл. 5 и 10 мл (в 1 мл 40 или 80 ЕД)	п/к ЕД/кг	-	-	-	-	0,5-1,0

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Lipocainum Липокаин	пор; табл. 0,1 и 0,3	внутри г/жив.	-	0,5-3,0	-	-	0,05-0,2

4.3.5. Препараты половых гормонов

Эстрогены

Solutio Folliculini oleosa pro injectionibus Раствор фолликулина для инъекций (Эстрон)	0,05% и 0,1% р-р амп. 1 мл (в 1 мл 5000 или 10 000 ЕД)	в/м мг/жив.	1,5-3	1,5-3	0,3-0,6	0,3-0,6	0,15-0,3
Oestradioli dipropionas Эстрадиол дипропионат	р-р 0,1% амп. 1 мл	в/м мл/жив.	-	4-8	-	-	1
Oestradioli benzoas Эстрадиол бензоат	р-р 0,1% амп. 1 мл	в/м мл/жив.	-	4-8	-	-	1
Synoestrolum Синэстрол	табл. 0,001 р-р 0,1%, 1% , 2% амп. 1 мл	внутри в/м п/к г/жив.	0,005-0,05	0,005-0,05	0,001- 0,002	0,001- 0,002	0,001
Aethinyloestradiolum Этинилэстрадиол	табл. 0,01 и 0,05 мг	внутри мг/жив.	-	-	-	-	0,01
Dimoestrolum Димэстрол	р-р 0,6% амп. 2 мл	в/м мл/жив.	-	-	1,5-2	1,5-2	1
Rufolinum Руфолин	жидкость фл. 10; 15; 20; 50 и 100 мл	в/м; п/к мл/жив.	-	0,5-5	-	1,0-2,0	-

Гестагены (мг/кг)

Progesteronum Прогестерон	р-р 0,5%, 1% и 2,5% амп. 1 мл	в/м; п/к г/жив	0,01-0,1	0,01-0,1	0,001- 0,015	0,015- 0,025	0,002- 0,005
Оксипрогестерона капронат	пор., р-р 15,5% и 25% амп. 1 мл	в/м г/жив.					0,125-0,25
Praegninum Прегнин	порошок табл. 0,005 и 0,01	внутри г/жив	-	-	-	0,01-0,03	0,005-0,01

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Glanducorpinum Гландукорпин (прогестерон)	р-р 1% и 2,5% амп. 1 мл	в/м; п/к г/жив	0,01-0,1	0,01-0,1	0,001-0,015	0,015-0,025	0,002-0,005

Андрогены (г/жив.)

Testosteroni propionas Тестостерона пропионат	р-р 1%, 2,5% и 5% амп. 1 мл	в/м; п/к	0,04-0,08	0,04-0,08	0,025	0,025	0,005-0,01
Methyltestosteronum Метилтестостерон	табл. 0,005; 0,01	внутри	0,04-0,08	0,04-0,08	0,025	0,025	0,005-0,01

Простагландины

Dinoprostum Диноппрост	р-р 0,5% амп. 1 мл; фл. по 5 и 10 мл	в/м мл/жив.	1	4 нетелям - 3	2	4	1
Dinoprostolum B Диноппростон В	табл. 0,5 мг;	внутри мг/кг	-	0,007-0,009	0,009-0,01	0,009-0,01	0,015-0,02
Oestrophanium Эстрофан	р-р амп. 2 мл фл. 10 мл	в/м; п/к мл/жив.	1	2		0,7	0,1-0,2

4.3.6. Препараты гормонов коры надпочечников

Гликокортикостероиды (г/жив.)

Cortisoni acetat Кортизона ацетат	табл. 0,025; 0,05; сусп. 2,5% фл. 10 мл	внутри в/м	1-1,5	1-1,5	0,1-0,3	0,1-0,3	0,05-0,1
Hydrocortisonum Гидрокортизон	порошок; р-р 0,025% амп. 5 мл; мазь 1% - 10,0	внутри в/м наружно	1-1,5	1-1,5	0,075-0,2	0,075-0,2	0,03-0,07
Hydrocortisoni acetat Гидрокортизона ацетат	2,5% суспензия фл. 5 мл; 0,5 % глазная мазь; мазь 1% тубы 5,0	в/суст. наружно	-	-	-	-	-
Unguentum Hydrocortisoni Мазь гидрокортизоновая	1% тубы 5,0 и 10,0	наружно					
Unguentum «Охусортум» Мазь «Оксикорт»	тубы 10,0	наружно					

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Hydrocortisoni hemisuccinas Гидрокортизона гемисукцинат	пор. в амп. по 0,025 и 0,1	в/в; в/м	1,5-3	1,5-3	4-5	4-5	0,1-1
Prednisolonum Преднизолон	порошок; табл. 0,001; 0,005	внутри	0,05-0,3	0,05-0,3	-	-	0,005-0,02
Prednisolone hemisuccinas Преднизолона гемисукцинат	пор. в амп. по 0,025	в/м (в 5 мл воды для инъекций) в/в (р-р в 250-500 мл изот. р-ра NaCl или глюкозы);					0,05-0,15
Unguentum Prednisoloni Мазь преднизолоновая	0,5% тубы 5,0; 20,0;	наружно					
Dexamethasonum Дексаметазон	табл. 0,0005; 0,001; р-р 0,4% амп. 1 мл фл. 50 мл	внутри; в/м	0,005-0,01 5 мл	0,005-0,02 5 мл	-	- 2-3 мл, пор. - 0,5-1	0,0005-0,001 0,5-1 мл
Unguentum Flumethasoni Мазь Флуметазона	тубы 15,0	наружно					

Минералкортикостероиды (мг/кг)

Desoxycorticosteroni acetat Дезоксикортикостерона ацетат	табл. 0,005; р-р 0,5% амп. 1 мл	внутри; в/м г/жив	0,08-0,1	0,06-0,1	0,01-0,015	-	0,005
Desoxycorticosteroni trimethylacetat Дезоксикортикостерона триметил-ацетат	сусп. 2,5% амп. 1 мл	в/м мл/жив	-	-	-	-	0,5

4.4. МИНЕРАЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА

4.4.1. Препараты щелочных и щелочноземельных металлов (г/жив.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Natrii chloridum Натрия хлорид	пор.; табл. 0,9; р-р 0,9% амп. 5 и 10 мл; фл. 100, 200, 250 и 400 мл р-р 10% амп. 10 мл и фл. 200 и 400 мл	внутри в/в наружно 3-10%	20-75 20-23	20-100 15-25	5-15 2-3	0,5-3 2-3	0,5-2 0,4-0,6
Natrii sulfas Натрия сульфат	пор.	внутри слабительное	15-50 300-500	15-50 400-800	5-12 50-100	2-5 25-50	0,2-0,5 10-25
Kalii sulfas Калия сульфат	пор.	внутри	50-200	100-300	20-50	10-25	5-10
Kalii acetat Калия ацетат	пор.	внутри	20-50	25-60	5-10	2-5	0,5-2
Kalii nitras Калия нитрат	пор.	внутри	6-10	8-15	1-3	1-3	0,2-0,5
Calcii chloridum Кальция хлорид	пор.; р-р 10% амп. 5;10 мл	внутри в/в	20-50 10-30	30-60 15-40	2-5 1-3	2-5 1-2	1-2 0,5-1,5
Calcii gluconas Кальция глюконат	пор; табл. 0,5 р-р 10% амп. 10 мл	внутри в/в	10-20 10-20	10-20 10-20	5-10 0,5-0,2	2-4,0 -	2-4,0 0,5-2,0
Calcii borgluconas Кальций борглюканат	р-р 20 % фл. 100 и 250 мл	в/в п/к мл/жив	150-200	250-300	50-100	30-100	5-25
Calcii lactas Кальция лактат	пор.; табл. 0,5	внутри	5-10	5-15	0,5-2	0,3-1	0,2-0,5
Calcii carbonas Кальция карбонат	пор.	внутри	20-50	20-50	3-10	2-5	0,5-2

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Calcii phosphas Кальция фосфат	пор.	внутри	10-30	20-54	3-10	3-10	0,5-2
Calcii sulfas ustum Кальция сульфат жженый (гипс)	пор.	гипсовая повязка	-	-	-	-	-
Magnesii sulfas Магния сульфат	пор.; р-р 20% амп. 30 мл; 25% амп. 2; 5; 10; 20 мл	внутри; в/в 5-10%; в/м	200-500; 10-25; -	300-800; 10-20; -	50-100; 1-5; -	25-50; 1-2; -	10-25; 1-2; 20% 1-3 мл
Magnesii oxydum Магния оксид	пор.	внутри	10-25	10-25	5-10	2-5	0,5-1
Magnesii subcarbonas Магния субкарбонат	пор.	внутри	10-15	10-15	1-5	1-5	0,3-1
Magnesii trisilicas Магния трисиликат	пор.	внутри	5-10	5-15	1-3	1-3	0,3-1
Barii chloridum Бария хлорид	пор.	внутри	-	6-10	1-3	-	-
Barii sulfas Бария сульфат	пор.	внутри	100-300	100-300	50-150	50-150	50-100
Calcemagum Кальцемаг	р-р фл. 100,0	п/к; в/в мл/жив	50-100	50-100	25-50	10-20	1-2

4.4.2. Препараты микроэлементов (г/жив.)

Arseni trioxydum Мышьяковистый ангидрид	пор.	внутри	0,1-0,5	0,1-0,5	0,005-0,06	0,005-0,05	0,001-0,005
Cupri sulfas Меди сульфат	пор.	наружно; внутри 1-2% р-р г/жив.	0,2-0,4	0,2-0,4	0,01-0,02	0,01-0,02	0,005-0,05
Ferri glycerophosphas Железа глицерофосфат	пор.; табл. 0,5	внутри	-	-	-	пор. 0,5-1,0	0,25-0,5

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Calcii glycerophosphas Кальция глицерофосфат	пор.; табл. 0,25; 0,5	внутри	-	-	-	-	0,25-0,5
Lecithinum Лецитин	табл. 0,05	внутри	-	-	-	-	0,05-0,1
Phytinum Фитин	пор.; табл. 0,25	внутри	-	-	-	-	0,25-0,5
Phosphrenum Фосфрен	табл. 0,5	внутри	-	-	-	-	0,5-1,0
Phosphosanum Фосфосан	жидкость фл. 200, 400 и 500 мл	в/в мл/кг	-	0,1-0,4;	0,05-0,2	-	-
Cobalti chloridum Кобальта хлорид	табл. 0,04 г	внутри	-	0,002-0,04	0,0025- 0,005	0,001	0,001
Coamidum Коамид	пор., 1% р-р в амп. 1 мл	внутри п/к г/жив.	-	0,1	0,1	0,1	-
Mangani sulfas Марганца сульфат	пор.	внутри мг/жив.	-	10-30	ягн. - 2-3	10-20; пор. - 2-10	-
Natrii selenis Натрия селенит	пор.	п/к; в/м в форме 0,1 и 0,5% р-ров	0,1-0,2 мг/кг (0,1-0,2 мл 0,1% р-ра)	4-6 мг (0,8-1,2 мл 05% р- ра)	0,1-0,2 мг/кг (0,1-0,2 мл 0,1% р-ра)	-	
Selevit Селевит	р-р фл. 100 мл	внутри; п/к; в/м	-	0,1 мл/кг	0,1 мл/кг	0,1 мл/кг	-
Selevet Селевет	р-р фл. 100 мл	в/м мл	-	15; тел. - 2-4	2,5; ягн., козл. - 1-2	4; пор. - 0,5-2	-

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Selefer Селефер	р-р фл.100 мл	в/м мл	жереб. - 5-8	10-15; тел. - 5-8	ягн. - 2-3	5-8; пор. - 1,5- 2	
Seled Селед	бут. 1000 мл; фл.100 мл; канистры 5 л	внутри		20 мл/жив., тел. - 0,1 мл/кг 3 дн. подряд			
Sediminum Седимин	фл. 50; 100; 200; 400 мл;	в/м; мл/жив.	-	10 тел. - 5	-	8-10 пор. - 1,5- 3	-
Evetsolum Эветсол	амп. 10 мл	в/м мл/жив.	10 жереб. - 3	10 тел. - 3	5 ягн., козл. - 2	пор. - 2	-
Tocoselenium Токоселен	фл. 100 мл	п/к; в/м мл/жив.	-	15	5	пор. - 0,5-3,0	0,5-1,0
Selerolum Селерол	жидкость фл.100 мл	п/к; в/м	20 мл/100 кг; жер. и тел. - 10 мл/жив.		2 мл/жив.; ягн.3 нед.- 1мл; после-2 мл	пор. 1 мл/10 кг	-
E-selenium Е-селен	фл. 20; 50; 100 мл	п/к; в/м	1 мл/50 кг		5 мл; ягн. - 0,2 мл/10 кг	пор. -0,2 мл/10 кг	0,04 мл/кг
Селевикель	фл. 50 и 100 мл	в/м	1 мл/20 кг; жер. и тел. - 10 мл/жив.		5 мл/жив.; ягн. - 1-2 мл/жив.	10 мл/жив. пор. - 1-2 мл/жив.	-

4.4.3. Витаминно-минеральные препараты

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Vitozalum Витозал	жидкость фл. 50; 100 и 200 мл	в/м; п/к/; в/в мл/жив.	10-25 жер. - 5- 12	10-25; тел. - 5-12	2,5-8; мол. - 1,5- 2,5	2,5-10; пор.сос. - 1-2,5	0,5-5
Multihelatum Мультихелат	жидкость фл. 10; 20; 50; 100 мл	в/м мл/жив.	взр.: проф.0,2/ 10 кг; леч. 0,8/10 кг. жер.: проф.2-4; леч. 4-6 мл/жив.	взр.: проф.0,2/ 10 кг; леч. 0,8/10 кг. тел.: проф. 2-4; леч. 4-6 мл/жив.	-	взр.: проф.0,2/1 0 кг; леч. 0,8/10 кг. пор.: проф. 1,5-2; леч.: 2-3 мл/жив.	взр.: проф.0,2/ 10 кг; леч. 0,8/10 кг. щен.: проф. 0,1; леч.0,2 мл/жив.
«Vitamixum-1» «Витамикс-1» премикс	пор. мешки от 50 г до 30 кг	внутри		груп.: 1 кг/т кор- ма; индивид.: 0,5-1 г/ 10 кг ж.м. проф.: 0,3-0,5 г/л воды	груп.: 1 кг/т кор- ма; индивид.: 0,5-1 г/ 10 кг ж.м. проф.: 0,3-0,5 г/л воды	груп.: 1 кг/л во- ды или 2 кг/т корма; индивид.: 1-2 г/ 10 кг ж.м. проф.: 0,3- 0,5 кг/1л воды	
Mildrovetum Милдровет	жидкость фл. 10; 20; 50; 100 мл	в/м мл/кг	0,05-0,07	0,05-0,07	-	0,05-0,07	0,05-0,07
Stimulongum Стимулонг	жидкость фл. 50 и 100 мл	в/м; п/к/; в/в мл/жив.	10-25; жер. - 5- 12	10-25; тел. - 5-12	2,5-8; мол. - 1,5- 2,5	2,5-10; пор. - 1- 2,5	0,5-5

5. СРЕДСТВА, КОРРЕКТИРУЮЩИЕ ПРОДУКТИВНОСТЬ И ИММУННЫЙ СТАТУС ЖИВОТНЫХ

5.1. АНТИБИОТИКИ И ДРУГИЕ АНТИМИКРОБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ, СТИМУЛЯТОРЫ РОСТА И ПРОДУКТИВНОСТИ

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Biovitum-80 Биовит-80	пор.	внутри г/жив.	жер. - 80	тел. - 5-15	ягн. - 3	15 пор.отк. - 0,75-7,5	-
Biovitum R-150 Биовит Р-150	пор.	внутри г/жив в сутки	-	тел. - 2,6- 5,2	-	пор. - 0,4-3,9	-
Terravitum-R Терравит-Р	пор.	внутри г/т корма	-	тел. - 50	-	пор. - 20	-
Chlortetracyclini hydrochloridum-120 и 160 Хлортетрациклина гидрохлорид-120 и 160	пор.	внутри мг/кг	5	10-20	10-20	15-25	10-15
Grisinum Гризин	пор.	внутри г/т корма	-	тел. - 5- 7,5	2,5-3,5	2,5-12	-
Bacitracinum Бацитрацин	пор.	внутри г/т корма	-	20; тел. - 50	20-30	пор. - 20- 50; св. - 2,5	-
Bacillichinum -120 Бацилличин -120 (содерж. Бацитрацин)	пор.	внутри г/т корма	170	тел. - 340- 510	170	170; пор. - 340-470	-
Nubatrín Нубатрин (содерж. цинк бацитрацин)	пор. 10% и 15 % мешки по 25 кг	внутри г/т корма	-	400-600	200-300	200-550	-

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Flavomicinum Флавомицин	пор.; мешки по 25 кг	внутри г/т корма	-	37,5-200; тел. - 75-200	-	37,5-60,5; пор. - 75-200	-
Mequinoxum 10% Меквиндокс 10%	пор.; пакеты 1000 г и мешки 20 кг	внутри г/кг	-	-	-	0,1	-
Megadoxum 10% Мегадокс 10% (Мекдокс)	пор.; пакеты 250, 500, 1000 г и мешки 5, 10, 20 кг	внутри	-	-	-	0,5 кг/т корма 3-5 дней	-
Olaquinoxum Олаквиндокс	пор.; пакеты 1 и 20 кг	внутри				0,025 - 0,1 кг на 100 кг корма	
Carbolacum Карболак	пор. суспензия	внутри внутри		тел. - 0,1-0,15 г/т 0,1-0,15 г/кг		0,1-0,15 г/кг 0,1-0,15 г/кг	

5.2. АМИНОКИСЛОТЫ

Acidum glutaminicum Кислота глутаминовая	пор.; табл. по 0,25 и 0,5	внутри г/жив.	-	тел. - 1-2	-	пор. - 0,1-0,15	0,5-1
Methioninum Метионин	пор.; табл. по 0,25 и 0,5	внутри г/жив.	-	тел. - 0,5-4	0,5-4 ягн. - 0,05-0,2	0,5-4 пор. - 0,05-0,2	0,3-1
Histidinum hydrochloridi Гистидина гидрохлорид	пор; р-р 4% амп. 5 мл	в/м	-	-	-	-	2-5 мл
Cysteinum Цистеин	пор. фл. 10 г.	внутри мг/кг	-	тел. - 15-20	15-20	пор. - 25-30	20-30
Cerebrolysinum Церебролизин	р-р амп. 1; 5; 10 мл	в/м в/в	-	-	-	-	0,25-1 мл

5.3. САХАРА

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Glucosum Глюкоза	пор.; табл. 0,5 и 1,0 ; 25% и 40%; р-р апм. 10; 20; 25 и 50 мл; р-р 5% - 400 мл; р-р 40% - 200 мл	внутри в/в г/жив	30-120	30-150	10-50	10-30	2-8
Lactulosum Лактулоза	пор.; фл. 150,0 ;200,0; 350,0; 700,0	внутри	-	-	-	1-3 чайные ложки	1-2 чайные ложки

5.4. БИОГЕННЫЕ СТИМУЛЯТОРЫ И ТКАНЕВЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Extractum Aloes fluidum Экстракт Алоэ жидкий	жидкость амп. 1 мл и фл. по 50, 100 и 200 мл	п/к мл/кг внутри	0,01	0,01 тел. 1-2 ч. л	0,01 1-2 ч.л.; ягн. 0,5- 0,25 ч.л.	0,01 1-2 ч.л.; пор. 0,5- 0,25 ч.л.	0,5-2 мл/жив.
Succus Aloës Сок Алоэ	жидк. фл. 100 мл	внутри мл/жив.	10-15	10-15	5-7	5-7	5-7
Biosedum Биосед	р-р амп. 1мл	п/к, в/м	-	-	-	-	0,5-2,0
Peloidinum Пелоидин	жидк. фл.500 мл	внутри мл/жив.	80-150	80-150	40-60	40-60	по 1 ст.л.
Torfotum Торфот	р-р амп.1 мл	п/к	-	-	-	-	1 мл
Succus Kalanchoes Сок каланхоэ	жидк. фл. по 10, 20 и 100 мл	местно	-	-	-	-	-

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Tinctura propolisii Настойка прополиса	фл. 25 мл	внутри мл/жив.	-	тел. - 5-15	-	-	-
АСД (Антисептик стимулятор Дорогова) фракция 2	р-р фл. 50 и 100 мл	внутри, мл наружно 2-20% р-р	5-20	5-30	0,5-5	1-10	2
фракция 3	фл. 50 и 100 мл	наружно 20-50% масл. р-р					
Органопрепарат-ГСП	жидкость фл. 200 мл	в/м мл/кг	-	-	-	0,2	-
Тканевой препарат селезенки и крови	фл. 500 мл	в/м мл/кг	-	-	-	0,2	-
Лизаты (гистолизаты – овариолизат, миолизат, тестиолизат)	фл. 200 мл	в/м, п/к внутри мл/кг	-	0,05-0,1	-	0,05-0,1	-
Haemolisatum Гемолизат	жидкость фл. 400 мл	п/к внутри мл/жив.	-	тел. - 20-30 50-80	-	пор. - 10-20 30-50	-
Placenta denaturata emulgata Плацента денатурированная эмульгированная (ПДЭ)	суспензия фл. 10, 50, 100, 200, 250, 450 мл	п/к мл	-	20-30	-	10	-
Fibs pro injectionibus Фибс для инъекций	р-р апм. 1 мл	п/к мл	-	-	-	-	1

5.5. ПРОБИОТИКИ

Ацидофилин сухой	пор.; пакеты 10 кг	внутри г/жив.	-	тел. - 7,5-30,0	-	пор. - 1,5-5,0	-
АБК	фл. 500 мл	внутри мл/жив	-	тел. - 50-100	ягн. - 30-40	пор. - 20-40	-

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк.рог. скот	свиньи	собаки
ПАБК	фл. 500 мл	внутри мл/жив	-	тел. - 50-100	-	пор. - 10-50	-
Propiovitum Пропиовит	пор.; пакет 5 и 10 кг	внутри г/кг	-	тел. - 0,1-0,5	-	пор. - 0,1-0,5	-
Propiacidum Пропиацид	пор. пакет 10 и 20 кг	внутри г/кг	-	тел. - 0,25-0,5	-	пор. - 0,25-0,5	-
Препарат СБА	пор.; пакет 5 кг	внутри г/кг	0,2-0,3	0,2-0,3	-	-	-
Bifilactum Бифилакт	табл.- 1 доза фл. 5-50 доз	внутри	-	тел. - по 1 дозе на 3- 5 голов	-	пор. - по 1 дозе на 3-5 го- лов	пушн. зв. - 1 доза на 30-50 жив
Enterobifidinum Энтеробифидин	фл. 200; 500 мл	внутри мл/кг	-	молодняку проф. 3 леч. 6 1 раз 5-7 дней			
Bactrilun Бактрил	жидкость фл. 200; 500 мл	внутри мл/кг	молодняку проф. 3 леч. 6 (1 раз 5-7 дней)				
Fitobactrinum Фитобактрин	пор.; пакет 50,0	внутри г/жив	-	-	-	-	2-10
ЛБС (лакт. бак. сух.)	табл. 1 доза амп; фл. 1-20 доз	внутри табл.	-	тел. - 1-2	-	-	-
Lactobifidum Лактобифид	табл.	внутри табл.	-	-	-	0,5-5	1/10 кг
Bioflorum Биофлор	фл. 100,0 и 250,0 мл	внутри					1-2 мл/5 кг
Rubiotic Рубиотик	пор.; пакеты 10; 25; 50; 100; 150; 200; 250; 500 г и 1; 2; 5; 10; 20; 25 кг	внутри	-	25 г/жив.; тел. 5-10 г/жив. 1,2-5 кг/т корма или ВОДЫ	-	0,1-0,2 г/кг 1,2-5 кг/т корма или воды	-

5.6. ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Thymalinum Тималин	пор.; фл. 10 мг	в/м мг/кг	0,3-0,5				
Tactivinum Тактивин	р-р фл. 0,01% -5, 10 и 20 мл	п/к мл/кг	0,02-0,05				
Thymogenum Тимоген	пор.; р-р фл. 0,01% 1, 10, 50, 100, 250 и 500 мл	в/м	10 мкг/кг (0,1 мл 0,01% р-ра)				
Natrii nucleinas Натрия нуклеинат	таб. 0,25	внутри	3-5	3-5	5-7	5-7	7-9
Levamisolum Левамизол	пор.; табл. 0,05; 0,15	внутри мг/кг	-	7,5	-	7,5	10
Myelopidum Миелопид (В-активин)	пор.; фл. по 0,003	п/к мкг/кг сод. фл. раств. в 1 мл 0,85% NaCl	20-40	20-40	30-50	30-50	60-70
Bauramin Байпамун	пор. фл. 1 доза	п/к; в/м раств. в 1 мл раств. мл/жив	-	-	-	-	1-2 дозы
Immunofanum Имунофан	р-р 0,005% амп. 1 мл и фл. 1, 2, 5, 10, 50 мл	п/к; в/м мл/жив	4-5	4-5	1	1-2	0,5
Ribotan Риботан	р-р амп. 1 и 5 мл, фл. 25, 250 и 500 мл	п/к; в/м мл/жив	5-6 жер. - 1-3	5-6 тел. - 1-3	1-2 ягн., козл -0,5-1	2-4 пор. - 0,5-1	1-2 щенкам - 0,5-1

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк.рог. скот	свиньи	собаки
Neotim Неотим	пор.; табл.; амп. 10 мкг (1 до- за); фл. 20 мкг (2 дозы) или 100 мг (10 доз)	п/к, в/м (растворяют из расчета 1 доза в 1 мл воды)	-	-	-	-	0,5 мл (1/2 дозы) -2 мл (2 дозы)
Immunofor Иммунофор	пор.; банки 1 кг и меш- ки 30 кг	внутри г/жив	8-12	8-12	3-5	5-8	1-3
Mastim Мастим	фл. 10 и 200 мл	в/м мл/жив	8-10	8-10	3-5	5-8	0,5-3
Dostim Достим	сусп. 0,5% фл. 10 и 200 мл	в/м мл/жив	8-10	8-10	3-4	4-5	0,5-3
Vetbidolum Ветбидол	жидкость фл. 20, 50, 100 мл	п/к; в/м	-	тел. - 7,5- 10 мл/50 кг	-	пор. - 1,5- 2 мл/10 кг	-
Альвесол	р-р фл. 100 мл	п/к; в/м	-	5-10 мл/жив.	-	-	-

6. АНТИДОТЫ

Unithiolum Унитиол	пор.; табл. 0,25; 0,5 р-р 5% амп. 5 мл	внутри мг/кг; в/брюш.; в/в мл/кг	10-20 0,15	10-20 0,15	10-30 0,2	10-30 0,2	10-40 0,25
Tetacinum calcium Тетацин кальция	пор.; табл. 0,25 и 0,5 р-р 10% амп. 10 и 20 мл	внутри мг/кг в/брюш.; п/к; в/м; в/в мл/кг	30 0,1-0,15	30 0,1-0,15	40 0,2	40 0,2	50 0,25-0,3
Pentacinum Пентацин	пор.; табл. 0,5 р-р 5% амп. 5 мл	внутри мг/кг в/брюш.; в/в мл/кг	10 0,1	10 0,1	15 0,2	15 0,2	20 0,3

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Dicaptolum Дикаптол	р-р 10% амп. 1 мл (масл.)	в/м мл/кг	0,02	0,02	0,04	0,04	0,05
Dinatrii aethylendiamintetraacetat (Trilonum-B) Трилон-Б	пор.; р-р 5% амп. 5 и 10 мл	в/в мг/кг	2	2	2	2	2
Deferoxaminum Дефероксамин	пор.; в амп. 0,5 (раств. 5 мл воды)	в/м, внутрь, мг/кг	4 12	4 12	8 16	8 16	10 20
Succimerum Сукцимер	пор.; табл. 05; капс. 0,1	внутрь	0,01 г/кг				
Penicillaminum Пеницилламин	пор.; капс 0,15 табл. 0,15; 0,25	внутрь мг/кг	4-8	4-8	3-5	3-5	2-3
Phospholytinum Фосфолитин	жидк. (прим. 75% водн. сусп.)	в/м, мл/жив.	2,5-12	2,5-10	0,1-0,5	0,3-1,5	0,06-0,3
Dipiroximum Дипироксим	пор.; р-р 15% амп. 1 мл	в/м, в/в г/жив.	0,75-1	0,75-1	0,008-0,1	0,008-0,1	0,025-0,05
Isonitrosinum Изонитрозин	р-р 40% амп. 3 мл	в/м г/жив.	7-10	7-10	0,85-1	0,85-1	0,4-0,6
Atropini sulfas Атропина сульфат	пор.; р-р 0,1%; 1% амп. 1 мл	п/к, мг/кг	0,1-0,15	0,1-0,15	0,1-0,15	0,1-0,15	0,15
Tropacinum Тропацин	пор.; табл. 0,003; 0,01; 0,015	внутрь, в/м 10% р-р мг/кг	5	1; тел. - 2	3	5; пор. - 4	5
Platyphillini hydrotartras Платифиллина гидротартрат	пор.; табл. 0,005; р-р 0,2% амп. 1 мл	внутрь, п/к г/жив.	0,015-0,1	0,01-0,07	0,01-0,04	0,01-0,04	0,002-0,01
Chromosmonum Хромосмон	амп. 10; 20; 50 мл	в/в, в/брюш., мл/кг	0,2-1	0,2-1	0,2-1	0,2-1	0,2-1

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Methylenum coeruleum Метиленовый синий	пор.; прим. 1% р-р	в/в 1% р-р	при отравлении нитритами - 0,25 мл/кг; при отравлении цианидами - 0,5 мл/кг; антисептическое средство				
Natrii thiosulfas Натрия тиосульфат	пор.; р-р 30% амп. 5; 10; 50 мл	внутри (10% р-р) в/в, в/брюш., г/жив.	25-50 5-15	25-50 5-15	5-10 1-4	5-10	1-2 1-3
Kalii permanganas Калия перманганат	пор.	внутри 0,5% р-р мл/кг	5-7	5-7	6-10	6-10	8-12
Calcii chloridum Кальция хлорид	пор.; р-р 10% амп. 5; 10 мл и фл. 200 мл	в/в, мл/кг	0,2-0,3	0,2-0,3	0,3	0,3	0,3-0,4
Calcii gluconas Кальция глюконат	пор.; табл. 0,5 р-р 10% амп. 10 мл и фл. 200 мл	в/в, в/м внутри г/жив	10-20; 10-20 тел. - 1-6	20-30; 10-20	1-3; 5-10	2-6; 5-10 пор. - 0,2-1	0,5-2; 2-4
Natrii sulfas Натрия сульфат	пор.;	внутри, г/кг	1,5-2	1,5-2	2	2	2-2,5
Magnesii sulfas Магния сульфат	пор.; р-р 10, 20 и 25% амп. 5; 10; 20 мл	в/в, в/м г/жив.; внутри г/кг	10-25 0,8-1	10-20 0,8-1	1-5 0,5-1	1-5 0,5-1	1-2 1-1,5
Magnesii oxydum Магния оксид	пор.; табл. 0,5	внутри, г/кг	0,07-0,1	0,07-0,1	0,1	0,1	1-1,5
Acidum aceticum Кислота уксусная	жидкость 100, 70, 30 и 6%	внутри в форме 0,5-1% р-ра мл/кг	2,5-5	2,5-5	2,5-5	2,5-5	2,5-5
Formalinum Формалин	жидкость	внутри 1-2% р-р, мл/кг	0,3	0,3	0,3	0,3	-
Acidum glutaminicum Кислота глутаминовая	пор.; табл. 0,25 и 0,5	внутри, г/кг	0,015-0,02	0,015-0,02	0,02	0,02	0,1
Tanninum Танин	пор.	внутри г/кг	0,02-0,04	0,02-0,04	0,03-0,05	0,03-0,05	0,02

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Carbo activatus Уголь активированный	пор.; табл. 0,25; 0,5	внутри г/кг	0,1-0,2	0,1-0,2	0,2-0,4	0,2-0,4	0,05
Ammonii acetat Аммония ацетат	пор.;	внутри г/кг	0,05	0,05	0,06	0,06	0,4-0,5
Insulinum Инсулин	фл. 5; 10 мл (1мл 20, 40, 80 и 100 ЕД)	п/к ЕД/кг	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Vicasolum Викасол (Вит. К3)	пор.; табл. 0,015 р-р 1% амп. 1 мл	внутри, в/м г/жив	0,1-0,2	0,1-0,3	0,05-0,07	0,02-0,05	0,01-0,03
Phythomenadionum Фитоменадион (Вит. К1)	пор. капс. 0,01 табл. 0,005; р-р 2%; 5% амп. 1,0	внутри, п/к г/кг	0,0005	-	0,0025	-	0,0025- 0,005
Socarboxylasum Кокарбоксилаза	пор. амп. 0,05 + 2 мл растворителя в амп. (0,5% р-р но- вокаина)	в/м	-	0,25-0,5	0,05	0,2-0,5	0,025
Acidum folicum Кислота фолиевая	пор. и табл. 0,001	внутри в/м	0,1-0,2 мг/кг				
Calcium folinatam Кальция фолинат	пор. амп. 3,24 и 32,4 мг	в/в в/м	0,05-0,3 мг/кг				
Cupri sulfas Меди сульфат	пор.	внутри 1-2 % р-р г/жив.	2-10	2-10	0,5-1	0,5-1	0,05-0,5
Ammonii molibdatum Аммония молибдат	пор.				0,05-0,2		

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ВИТЕБСКАЯ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»

Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины является старейшим учебным заведением в Республике Беларусь, ведущим подготовку врачей ветеринарной медицины, ветеринарно-санитарных врачей, провизоров ветеринарной медицины и зооинженеров.

Вуз представляет собой академический городок, расположенный в центре города на 17 гектарах земли, включающий в себя единый архитектурный комплекс учебных корпусов, клиник, научных лабораторий, библиотеки, студенческих общежитий, спортивного комплекса, Дома культуры, столовой и кафе, профилактория для оздоровления студентов. В составе академии 4 факультета: ветеринарной медицины, биотехнологический; повышения квалификации и переподготовки кадров агропромышленного комплекса; международных связей, профориентации и довузовской подготовки. В ее структуру также входят Аграрный колледж УО ВГАВМ (п. Лужесно, Витебский район), филиалы в г. Речице Гомельской области и в г. Пинске Брестской области, первый в системе аграрного образования НИИ прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии (НИИ ПВМ и Б).

В настоящее время в академии обучается более 4 тысяч студентов, как из Республики Беларусь, так и из стран ближнего и дальнего зарубежья. Учебный процесс обеспечивают 324 преподавателя. Среди них 180 кандидатов, 30 докторов наук, и 21 профессор.

Помимо того, академия ведет подготовку научно-педагогических кадров высшей квалификации (кандидатов и докторов наук), переподготовку и повышение квалификации руководящих кадров и специалистов агропромышленного комплекса, преподавателей средних специальных сельскохозяйственных учебных заведений.

Научные изыскания и разработки выполняются учеными академии на базе Научно-исследовательского института прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии. В его состав входит 2 отдела: научно-исследовательских экспертиз (с лабораторией биотехнологии и лабораторией контроля качества кормов); научно-консультативный.

Располагая современной исследовательской базой, научно-исследовательский институт выполняет широкий спектр фундаментальных и прикладных исследований, осуществляет анализ всех видов биологического материала и ветеринарных препаратов, кормов и кормовых добавок, что позволяет с помощью самых современных методов выполнять государственные тематики и заказы, а также на более высоком качественном уровне оказывать услуги предприятиям агропромышленного комплекса. Активное выполнение научных исследований позволило получить сертификат об аккредитации академии Национальной академией наук Беларуси и Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь в качестве научной организации. Для проведения данных исследований отдел научно-исследовательских экспертиз аккредитован в Национальной системе аккредитации в соответствии с требованиями стандарта СТБ ИСО/МЭК 17025.

Обладая большим интеллектуальным потенциалом, уникальной учебной и лабораторной базой, вуз готовит специалистов в соответствии с европейскими стандартами, является ведущим высшим учебным заведением в отрасли и имеет сертифицированную систему менеджмента качества, соответствующую требованиям ISO 9001 в национальной системе (СТБ ISO 9001 – 2015).

www.vsavm.by

210026, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. 1-я Доватора, 7/11, факс (0212) 51-68-38, тел. 53-80-61 (факультет международных связей, профориентации и довузовской подготовки); 51-69-47 (НИИ ПВМ и Б); E-mail: vsavmpriem@mail.ru.

Учебное издание

Толкач Николай Григорьевич,
Ятусевич Иван Антонович,
Голубицкая Анна Викторовна и др.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И СПОСОБЫ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ

Учебно-методическое пособие

Ответственный за выпуск Н. Г. Толкач
Технический редактор О. В. Луговая
Компьютерный набор И. В. Катович
Компьютерная верстка и корректор Е. В. Морозова

Подписано в печать 11.03.2020. Формат 60×84 1/16.
Бумага офсетная. Ризография.
Усл. печ. л. 7,50. Уч.-изд. л. 3,40. Тираж 330 экз. Заказ 2024.

Издатель и полиграфическое исполнение:
учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета»
государственная академия ветеринарной медицины».
Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 1/ 362 от 13.06.2014.
ЛП №: 02330/470 от 01.10.2014 г.
Ул. 1-я Доватора, 7/11, 210026, г. Витебск.
Тел.: (0212) 51-75-71.
E-mail: rio_vsavm@tut.by
<http://www.vsavm.by>