

Учреждение образование «Витебская ордена «Знак Почета»
государственная академия ветеринарной медицины»

КАФЕДРА ФАРМАКОЛОГИИ И ТОКСИКОЛОГИИ

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И СПОСОБЫ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ

Учебно-методическое пособие для студентов факультета ветеринарной
медицины, (НИСПО), студентов факультета заочного обучения по
специальности «Ветеринарная медицина» и слушатели ФПК и ПК

**ВИТЕБСК
ВГАВМ
2010**

УДК 619:615.

ББК

В

Рекомендовано в качестве учебно-методического пособия редакционно-издательским советом УО «Витебская ордена «Знак Почета государственная академия ветеринарная медицина» от (протокол №)

Авторы:

канд. вет. наук, доц. Толкач Н.Г., канд. вет. наук, доц. Жолнерович З.М., канд. вет. наук, доц. Голубицкая А.В., канд. вет. наук, доц. Сосновская Т.А., канд. вет. наук, доц. Ятусевич И.А., канд. вет. наук, доц. Петров В.В.

Рецензенты:

д-р вет. наук, проф. Максимович В.В., канд. вет. наук, доц. Белко А.А.

Фармакологические средства и способы их применения уч.-мет. пособие. / Н.Г. Толкач [и др.]. – Витебск: ВГАВМ, 2010. (Изд. 3-е, доп. и перераб.) – 114 с.

Учебно-методическое пособие подготовлено в соответствии с базовой программой по фармакологии и фитофармакологии для студентов факультета ветеринарной медицины, обучающихся по системе НИСПО, факультета заочного обучения, ФПК и ПК. В пособии излагается материал для подготовки студентов к лабораторно-практическим занятиям и самостоятельной работы по дисциплине.

УДК 619:615.

ББК

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

1. ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ И ПРОТИВОПАРАЗИТАРНЫЕ СРЕДСТВА

1.1. Дезинфицирующие и антисептические средства	7
1.1.1. Фенолы, крезолы и их производные	9
1.1.2. Группа кислот	9
1.1.3. Группа щелочей	10
1.1.4. Альдегиды	10
1.1.5. Галогенсодержащие препараты	11
1.1.6. Кислороддающие средства (окислители)	13
1.1.7. Детергенты	14
1.1.8. Моющие и дезинфицирующие средства	14
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
1.2.6.4. Тетрациклины	26
1.2.6.5. Макролиды	27
1.2.6.6. Полимиксины (полипептиды).....	28
1.2.6.7. Левомецетины.....	29
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	30
1.2.7. Противовирусные средства.....	32
1.2.8. Противопаразитарные средства	33
1.2.8.1. Антипротозойные средства	33
1.2.8.2. Антигельминтные средства	36
1.2.8.3. Инсектоакарицидные средства	42
1.2.8.4. Дератизационные (родентицидные) средства	44
2. НЕЙРОТРОПНЫЕ СРЕДСТВА	46
2.1. Средства, угнетающие ЦНС	46
2.1.1. Средства для наркоза	46
2.1.2. Снотворные средства	47

2.1.3. Анальгетические средства	47
2.1.4. Жаропонижающие средства.....	48
2.1.5. Противосудорожные средства	49
2.1.6. Нейролептики	49
2.1.7. Транквилизаторы	50
2.1.8. Седативные средства	50
2.2. Средства, возбуждающие ЦНС	51
2.2.1. Препараты группы кофеина	51
2.2.2. Препараты камфоры	51
2.2.3. Препараты стрихнина	52
2.2.4. Растительные адаптогены.....	52
2.3. Средства, действующие в области афферентных нервных оконча-	53
ний.....	
2.3.1. Средства, понижающие возбудимость афферентной иннерва-	53
ции.....	
2.3.1.1. Местноанестезирующие средства.....	53
2.3.1.2. Вяжущие средства.....	54
2.3.1.3. Обволакивающие средства.....	55
2.3.1.4. Адсорбирующие средства.....	56
2.3.1.5. Мягчительные средства.....	56
2.3.2. Средства, стимулирующие окончания афферентных нервов	57
2.3.2.1 Рвотные и руминаторные средства.....	57
2.3.2.2. Отхаркивающие средства.....	58
2.3.2.3. Терпены, эфирные масла, препараты аммиака.....	59
2.4. Средства, действующие в области эфферентной иннервации	60
2.4.1. Холинергические средства	60
2.4.1.1. Холиномиметические средства.....	60
2.4.1.2. Холинолитические средства.....	62
2.4.1.3. Ганглиоблокаторы.....	63
2.4.1.4. Миорелаксанты.....	63
2.4.2. Адренергические средства	64
2.4.3. Антигистаминные средства	65
3. СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ОТДЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ОРГА-	66
НЫ	
3.1. Сердечно-сосудистые средства	66
3.1.1. Сердечные гликозиды	66
3.1.2. Спазмолитические средства	68
3.1.3. Противоаритмические средства	69
3.2. Средства, влияющие на кровь	69
3.2.1. Средства, стимулирующие эритропоэз	69
3.2.2. Средства, стимулирующие лейкопоэз	70
3.2.3. Средства, влияющие на свертываемость крови	71
3.2.4. Плазмозамещающие и дезинтоксикационные растворы	72
3.3. Диуретические средства	74
3.4. Желчегонные средства	75

3.5. Слабительные средства	76
3.6. Маточные средства	77
3.6.1. Противозендометритные лекарственные средства.....	79
3.6.2. Противомаститные лекарственные средства	82
3.6.3. Средства, применяемые для гигиены вымени	86
4. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО НА ПРОЦЕССЫ ТКАНЕВОГО ОБМЕНА	86
4.1. Витаминные препараты	86
4.1.1. Препараты водорастворимых витаминов.....	86
4.1.2. Препараты живорастворимых витаминов.....	88
4.1.3. Поливитаминные препараты.....	90
4.2. Ферментные препараты	92
4.3. Гормональные препараты	93
4.3.1. Препараты щитовидной и паращитовидных желез.....	94
4.3.2. Препараты гипофиза.....	94
4.3.3. Гонадотропные гормоны	95
4.3.4. Препараты гормонов поджелудочной железы	95
4.3.5. Препараты половых гормонов	96
4.3.6. Препараты гормонов коры надпочечников	97
4.4. Минеральные вещества	98
4.4.1. Препараты щелочных и щелочноземельных металлов.....	97
4.4.2. Препараты микроэлементов.....	99
5. СРЕДСТВА, КОРРЕКТИРУЮЩИЕ ПРОДУКТИВНОСТЬ И ИММУН- НЫЙ СТАТУС ЖИВОТНЫХ	10
5.1. Антибиотики и другие антимикробные препараты, применяемые для ускоре- ния роста и повышения продуктивности животных	10 0
5.2. Аминокислоты.....	10 1
5.3. Сахара	10 2
5.4. Биогенные стимуляторы и тканевые препараты	10 2
5.5. Пробиотики	10 4
5.6. Иммуномодуляторы	10 5
6. АНТИДОТЫ.....	10 6

Введение

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

В настоящем методическом пособии лекарственные средства даны по классификационному принципу. В группах и подгруппах отдельные препараты расположены преимущественно по степени их значимости и времени появления.

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. Содержит данные, необходимые студентам факультета ветеринарной медицины при изучении курса фармакологии, 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	5ч. зел. мыла, 3 ч.крезола, 92 ч. воды.		дезсредство 2 – 4 % р-р.				
Lysolum Лизол	жидкость (1ч. крезола и 1ч. зеленого мыла)	внутри 0,5%; дез. 5-10%; антисептик 0,5-2%	10-25	10-25	2-5	2-4	0,5-2
Pix liquida Деготь	жидкость	внутри 10%; наружно 5-10% паста, мазь, эмульсии	10-25	10-25	2-5	2-5	0,1-1

Linimentum balsamici Wishevsky Линимент бальзамический по Вишневскому	банки 100,0	наружно					
Ung. Wilkinsoni Мазь Вилькинсона	банки 10,20,30,50,100	наружно					
Ichthyolum Ихтиол	темно-бурая густая жид- кость	внутри наружно мазь 10- 30%, линимент, паста 5-10%, 1-2% р-р	10-30	10-20	1-5	1-5	0,2-1
Creolinum Креолин	жидкость	внутри наружно	15-20	15-25	1-4	1-4	-
Phenylii salicylas (Salolum) Фенилсалицилат (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
Vagotilum Ваготил	фл. 50 и 250 мл	на слизистые оболочки 5-15 мл/л воды					
Nitrofunginum Нитрофунгин	фл. 25 мл	наружно					

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%-	внутри 8,3% в 0,1- 0,4% р-ре;	10-20	15-30	2-5	1-2	0,1-0,5

	(dilutum)						
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%; 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.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
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 гидроокись (Известь гашеная)	белый пор.		дезсредство 10 - 20% взвесь.				
Aqua Calcis	жидкость	внутри,	200-	200-	100-250	100-250	20-50

Известковая вода	0,15-0,17% Ca(OH) ₂	мл	2000	2000			
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 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%				

1.1.4. Альдегиды (г или мл/жив.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Formalinum Формалин	р-р 36,5-37,5% формаль- дегида	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 Гексаметилентетрамин (уротропин)	пор.; табл. 0,25;0,5; р-р 40% амп. 5	внутри	10-20	10-20	2-5	2-5	0,3-2

	и 10 мл	в/в	10 -20	10-20	2-5	2-5	0,3-2
Solutio «Glutarum» Раствор «Глютар»	жидкость			дезсредство 1:200-800			
Solutio «Glutexum» Раствор «Глютекс»	жидкость			дезсредство 1:200-800			

1.1.5. Галогенсодержащие препараты

ПРЕПАРАТЫ ХЛОРА

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Calcaria chlorata Известь хлорная	пор.		дезсредство 1-5% взвесь				
Solutio Dakeni Раствор Дакена	жидкость		антисептик				
Pantocidum Пантоцид	табл.		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.0,5; р-р 0,05% фл. 100,0 3 и 5 л		дезсредство и антисептик (р-р 0,1-0,5 %) обработка операц. поля 20% р-р и 70% спирт (1:40)				

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 - йодоформ- ный 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 Йодинол	жидкость фл.	наружно; внутри	-	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 Йодонат	жидкость 4,5% йода	антисептик (р-р 1%)					
Iodinocolum Йодиноколь	жидкость мас- лянистая	аэрозольная дезинфекция (р-р 50%)					
Iodtriethylenglycolum Йодтриэтиленгликоль	жидкость маслянистая фл. 0,5-1л	аэрозольная дезинфекция (р-р 50%)					

Iodocidum – 0,1 Vet Иодоцид 0,1 вет Iodocidum – 0,1 Vet Иодоцид -1,0 вет	жидкость фл. по 500 мл	антисептик для обработки ран и слизистых оболочек
		обработка операционного поля
Monclavium Монклавит	жидкость фл. 250,0	антисептическое средство

1.1.6. Кислородотдающие средства (окислители)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
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

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
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 бан- ках по 15 или 25,0 паста в банках по 20,0	наружно	лечение ран, язв, дерматитов 0,5-1% мазь; стоматитов кера- титов, конъюнктивитов 0,1% раствор.
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

Название препаратов	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот.	мел. рог. скот	свиньи	собаки
Дезинфицирующе-моющий препарат (ДЕМП)	пор.	в полиэтиленовых мешках по 25-30 кг.	дезсредство р-р 4-6 %				
Моюще-дезинфицирующий препарат (ДПМ-2)	жидкость	в полиэтиленовых бочках	дезинфекция молочной посуды, доильных аппаратов 1% р-р.				
Синтетические моющие порошки А, Б	пор.	-	дезинфекция доильных установок, посуды р-р. 0,25-0,5 %.				
Кислотный моюще-дезинфицирующий пре- парат	пор.	в ламинированных мешках	обработка молочной аппаратуры 0,25-0,5% р-р.				

1.1.9. Антисептические красители

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки

Aethacridini lactas Этакридина лактат	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.); в/в 1% р-р (мл) наружно	200-600	200-600	50-160	50-160	10-30
Chromosmonum Хромосмон	р-р 1% ме- тиленового синего на 25% р-ре глюкозы амп. по 20 и 50 мл	в/в	при отравлении нитритами-0,25 мл/кг; при отравлении цианидами-0,5 мл/кг; антисептическое средство.				
Puocastaninum 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	антисептическое средство.				
Liquor Novicovi (жидкость Новикова)	фл. 15 и 20 мл	наружно	антисептическое средство.				

1.1.10. Препараты тяжелых металлов (г/жив.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Argenti nitras	пор.	внутри	-	-	-	0,05%р-р	-

Серебра нитрат		наружно р-р 0,25-10%, 1-2% мазь				10-20мл	
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 (Argentum proteinicum) Протаргол		наружно	0,5-2% р-р; 5-10% мазь				
Unguentum "Dermazinum" (1% sulfadiazini argenti) Мазь "Дермазин"	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 (Roter) Викаир (ротер)	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 рвотное р-р 2% мл	-	бычкам 100-150 мг коровам 60-70 мг	овцам 6-9 мг ягнтятам 2-4 мг	5 мг/кг	5мг/кг
Linimentum Zinci oxydum Линимент цинковый		наружно	-	-	-	-	-
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	5-50
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)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Furacilinum	пор.;	наружно	-	-	-	-	-

Фурацилин	табл. 0,1; 0,02	р-р 1: 5000, р-р спирт. 1:1500						
Furazolidonum Фуразолидон	пор.; табл. 0,05	внутри	5-10	5-10	5	10	5	
Suppositorium "Furazolidonum" Суппозитории «Фуразолидон»		в/маточно (штук)	-	2-3	2	2	-	
Suppositorium "Neofurum" Суппозитории «Неофур»		в/маточно (штук)	-	2-3	2	2	-	
Suppositorium "Furametrum" Суппозитории «Фурометр»		в/маточно (штук)	-	2-3	2	2	-	
Furazonalium Фуразонал	пор.; табл. 0,1	внутри	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	
Furazolinum Фуразолин	пор.; табл. 0,05	внутри	-	тел. 0,1 г/жив	-	пор. 0,1- 0,2 г/жив	-	
Furadoninum Фурадонин	пор.; табл. 0,05, 0,1	внутри	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5	
Furaginum Фурагин	пор.; табл. 0,1	внутри	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	
Furaginum solubile Фурагин растворимый	пор.; банки по 10 и 100,0	в/в р-р 0,1% (мл/жив)	500	600	-	-	-	
Furakrilinum Фуракрилин	пор.; табл.	внутри	15	15	15	15	15	
Nitrofurilenum Нитрофурилен	пор.	наружно 0,05 - 0,1% мазь, р-р 0,05% спирт.	-	-	-	-	-	

1.2.2. Производные 8-оксихинолина (мг/кг)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки

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

1.2.3. Производные хиноксалина (мг/кг)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Chinoxidinum Хиноксидин	табл. 0,25	внутри	5	5	5-10	5-10	5-12
Dioxidinum Диоксидин	р-р 1 % амп. 10 мл; р-р. 0,5% амп 10; 20 мл; мазь 5 %- тубы 25; 50	местно в/в; в полости и местно;	-	-	- 8-12	- 8-12	- 10-12
Dioxycolum Диоксиколь	мазь 100,0; 30,0	наружно	-	-	-	-	-
Aerosolum «Dioxuplast»	60,0	наружно	-	-	-	-	-
Suspensio «Rubolacum» Суспензия «Рубалак»	фл. 500,0 и	внутри			молод. 1 мл/4,5 кг	молод. 1 мл/4,5	

	1000,0					кг	
--	--------	--	--	--	--	----	--

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

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Acidum nalidixicum Кислота налидиксовая	капс. табл. 0,5	внутри	-	-	-	-	0,5-1 г/жив
Acidum pipemidiesum 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. 0,4 фл.10%-250 мл	внутри	5	5	5	5	5
Baytrilum Байтрил	табл. 0,015; 0,05; 0,15; р-р10% фл.1000 мл фл.2,5%- 50мл; фл.5%- 100мл; фл.10%- 100мл;	внутри; п/к; в/м	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5
Enroxilum Энроксил	табл. 0,015 табл. 0,15 фл.10%-100 мл;	внутри; в/м; п/к;	- 5	- 5	- 5	- 5	5 5

	фл.10%- 100мл;								
Flubactinum Флубакцин	р-р 20%- фл.100мл	внутри	-	-	10	20	-		
Enrobiosolum 5% и 10% Энробиозол 5% и 10%	р-р для инъекций	в/м	5	5	5	5	5		
Pulvis Norfloxacinі nicotinatis 20% Порошок норфлоксацина никотината 20%	пор. 150,0; 200,0; 500,0;	внутри	молодняку 25-50 мг/кг						
Pulvis «Renrovetum» 10% Порошок «Рэнровет» 10%	пор. 200,0; 500,0; 1000,0	внутри	25-30	25-30	25-30	25-30	25-30		
Solutio «Renrovetum» 10% Раствор «Рэнровет» 10%	фл. 200,0; 500,0; 1000,0	внутри	0,025- 0,05 мл/кг	0,025- 0,05 мл/кг	0,025-0,05 мг/кг	0,025- 0,05 мл/кг	0,025- 0,05 мл/кг		
Tabletta «Renrovetum» 10% Таблетки «Рэнровет» 10%	табл. 6; 25; 50; 100; 250; 500 шт.	внутри	1 табл. /30 кг ж.м.	1 табл. /30 кг ж.м.	1 табл. /30 кг ж.м.	1 табл. /30 кг ж.м.	1 табл. /30 кг ж.м.		
Solutio «Cuprovetum» 5% Раствор «Ципровет» 5%	фл.100,0	в/м	1 мл/10кг	1 мл/10кг	1 мл/10кг	1 мл/10кг	1 мл/10кг		
Suspensio «Lomefloxum» 10% Суспензия «Ломефлокс» 10%	фл. 1000,0	внутри	1 мл/10кг	1 мл/10кг	1 мл/10кг	1 мл/10кг	1 мл/10кг		

1.2.5. Сульфаниламидные препараты (г/жив.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
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 натрия	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 Этазол натрия	пор.	в/в 10-20%	5-10	5-10	1-2	2-3	0,1-0,5
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.;	внутри г/кг	0,015-0,03	0,015- 0,03	0,025- 0,035	0,025- 0,035	0,025- 0,03
Sulfapirydazinum 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.;	внутри	-	тел. 0,02- 0,125	-	пор.0,04- 0,05	-
Phthalazolum Фталазол	пор.;	внутри	10-20	10-15	2-5	1-3	0,5-1
Sulginum Сульгин	пор.;	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.;	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				

Biseptolum Бисептол	табл. 0,12 мг; 0,24; 0,48;	внутри г/кг	-	тел. 0.05	ягн. 0,05	пор. 0,05	0,05
Trimetosulum Триметосул	пор.; 125 мг АДВ в 1,0	внутри г/кг	-	тел.0,125	ягн.0,125	пор.0,125	0,125
Trimerazinum Тримеразин	пор.;125 мг АДВ в 1,0	внутри г/кг	-	тел.0,125	ягн.0,125	пор.0,125	0,125
Pulvis «Trimetoxum» Порошок «Триметокс»	пор. 480 мл/г	внутри г/кг			1г/25кг		

1.2.6. Антибиотики

1.2.6.1.Группа пенициллина (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; 1000тыс.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; 1500; 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	-

Ampicillinum trihydras Ампициллина тригидрат	табл.; капс.0,25	внутри	15	20	20	30	10-25
Ampicillinum natrium Ампициллина 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 Ампиокс	фл.0,5; пакеты 50,0; 500,0	в/м внутри	15 15	15 15	20 30	20 30	10-20
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
Amoxiclavum Амоксиклав	табл. 0,25; 0,5	внутри	-	-	-	-	30

1.2.6.2. Цефалоспорины (мг/кг)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Cephaloridinum Цефалоридин	фл. 0,25; 0,5; 1,0;	в/в	10	10	10	10	5
		в/м	20	20	10	10	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
Cobactanum	сусп.фл.50 мл	в/м	0,04-0,08	0,04	0,04	0,04-0,08	0,1

Кобактан		мл/кг					
----------	--	-------	--	--	--	--	--

1.2.6.3. Аминогликозиды

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
Streptodimycinum Стрептодимидин	фл. 0,25; 0,5	в/м	3-5	3-5	10-20	10-20	10-20

Группа неомицина (мг/кг)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Solutio Kanamycini sulfatis 25% Раствор канамицина сульфата 25%	р-р 100,0	в/м	4-5	5-8	5-10	5-10	5-10
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 monosulfas Канамицина моносульфат	табл.; капс. 0,125;	внутри	8-10	8-10	8-10	10-30	10-30

	0,25						
Канамусіні дисульфат Канамицина дисульфат	фл. 0,5; 1,0	в/м	4-5	5-8	5-10	5-10	5-10
Gentamycinі sulfas Гентамицина сульфат (гентавет)	р-р 4% амп. 1; 2; 5; 10 мл фл. 0,08; фл.100 мл;	в/м	4	1-1,5	0,5-1	0,5-1	0,5-2
Sisomycinі 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
Амусасіні 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
Апрамусіні sulfas Апрамицина сульфат	пакет 100 и 200,0 20% фл. 50,0 мл	внутри в/м	-	тел.10- 20	-	- 1 мл/10 кг	-
Gentavetum Гентавет	р-р 4% фл. 100,0	в/м	4	1,0-1,5	0,5-1	0,5-1	0,5-2

1.2.6.4. Група тетрациклина (мг/кг)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Tetracyclіnum Тетрациклин	табл.; капс. 0,1; 0,25	внутри	-	10-20	10-20	15-30	20-40
Tetracyclіnum hydrochloridum Тетрациклина гидрохлорид	пор. фл. 0,25; 0,5	в/м	-	5-7	5-7	5-15	5-15
Oxytetracyclіnum Окситетрациклин	табл.; капс.	внутри	-	10-20	10-20	15-30	15-30
Oxytetracyclіnum hydrochloridum Окситетрациклина гидрохлорид	пор. фл.0,1; 0,2	в/м	-	7-9	7-9	7-12	10-12
	пор.;	внутри	-	10-20	-	15-30	-
Chlortetracyclіnum hydrochloridum	табл.;	внутри	-	10-20	10-20	15-30	15-30

Хлортетрациклина гидрохлорид	капс. 0,25						
Dibiomycinum Дибиомицин	пор.	внутри тыс.ЕД	-	20-30	20-30	30-75	30-75
Ditetracyclinum Дитетрациклин	пор.	внутри тыс.ЕД	-	20 -30	20-30	30-75	30-75
Methacyclini hydrochloridum Метациклина гидрохлорид	капс. 0,15; 0,3	внутри	-	тел.10-15	-	пор.15-20	10-12
Doxycyclinum Доксициклин	капс. 0,05; 0,1	внутри	-	тел.15-20	-	пор. 20-30	-
Egocin Эгоцин	фл. 100мл	в/м мл/кг	0,1	0,1	0,1	0,1	-
Oxuvetum 200 Оксивет 200	фл. 50,0; 100,0; 200,0;	в/м	20	20	20	20	20

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	внутри	-	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
Erythrocinum Эрициклин	капс.0,25	внутри	-	-	-	-	25
Oleandomycini phosphas Олеандомицина фосфат	табл.; 0,125; 0,25	внутри	-	тел. 10-15	ягн. 15-20	пор. 15-20	30-50
Oletetrinum Олететрин	табл.0,125; 0,25; капс.0,25	внутри	-	10	10	10-15	10-15
Tylosini tartras Тилозина тартрат	пор.;	внутри	5	5	5	5	5
Pharmasinum 50; 200 Фармазин 50; 200	фл. 100 мл	в/м	5	5	10-12	10-12	15-20

Biotylum 50; 200 Биотил 50; 200	фл. 50 и 100 мл	в/м	5	5	10-12	10-12	15-20
Tylobelum 50; 200 Тилобел 50; 200	фл. 50 и 100 мл	в/м	5	5	10-12	10-12	15-20

1.2.6.6. Полимиксины (полипептиды) (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. для инък. 250 и 500 тыс ЕД	в/в в/м		25	25	25	25
Kolistini sulfas Колистина сульфат	пор.	внутри мг/кг	-	-	-	40-50	-

1.2.6.7. Группа левомицетина (мг/кг)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
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	пор.	в/м	-	-	-	-	40-50

Левомецетина сукцинат растворимый	фл. 0,5; 1,0						
Synthomycinum Синтомицин	табл. 0,5; линимент 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	-	-	-	-	-

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	капс. 0,05; 0,15	внутри	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5
Rifavetum Рифавет	суспензия фл. 20 мл	в/м мл/кг	0,15	0,2	0,2	-	-

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

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
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 тыс. ЕД с 5% р-ром глюкозы	в/в	-	-	-	-	0,5
Griseofulvinum Гризеофульвин	пор.; табл. 0,125	внутри	-	-	-	-	25-40
Natamycinum Натамицин	пор. 0,2 мазь 2%	наружно р-р 2%	-	-	-	-	-
Mycogheptinum Микогептин	табл. 50 тыс. и 100 тыс. ЕД 1,5% мазь	внутри наружно	-	-	-	-	2,5-5

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

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
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
Lincospectinum Линкоспектин	фл. 100 мл	в/м мл/кг	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1-0,2
Spectolinkum Спектолинк	фл. 100 мл	в/м мл/кг	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1-0,2
Ristomycini sulfas Ристомидина сульфат	пор. фл. 0,1; 0,5	в/в	-	-	-	-	500мг/ жив
Fusidinum natrium Фузидин-натрий	табл. 0,125; 0,25;	внутри	-	-	-	-	10-20
Gramicidinum Грамицидин	р-р 2% амп. 2 мл	наружно 1:100	-	-	-	-	-
Heliomycinum	мазь 4% по 10,0	наружно	-	-	-	-	-

Гелиомицин							
Fumagillinum Фумагиллин	фл. по 20,0	внутри пчелам 20,0 на 25 л сиропа, 5 л на пчелосемью					
Fosfomycini tromethaminum Фосфомицин трометамин	пор. пакет 3,0	-	-	-	-	-	3 жив

1.2.6.11. Комплексные антимикробные препараты (г/кг)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Nortinum Нортин (норфлоксацина никотинат, тинидазол)	пор. 1000,0	внутри				пор. 0,03- 0,05	0,03- 0,05 г/кг
Pulvis «Rovastinum» Порошок «Ровастин»	пор. 1000,0	внутри	молодняку 0,1-0,2				0,1-0,2
Pulvis Polybrom – concentratum Порошок «Полибром-концентрат» (тилозина тартрат; триметоприм; коли- стим 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 дней. возраст 350-700 (г/1000 гол)				
Dorynum 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 Оксикан	пор. в пакетах по 50,0; 100,0 и 500,0	внутри	80-100 мг/кг				
Podocinum Подоцин	пор. амп.40 мг и 80 мг фл. по 160 мг	в/м	2 мг/кг м.ж.				
Rivicyclinum Ривициклин	пор. в пакетах 1000,0	внутри	-	тел. 200-300 мг/кг	-	пор. 200-300 мг/кг	-
Rifanum Рифан	пор. в пакетах 500,0 и 1000,0	внутри	-	тел. 0,3 г/кг	-	пор. 0,5 г/кг	-
Rifapolum Рифапол	суспензия фл. 500 мл	внутри в/маточно	-	- 200-300 мл	-	-	-
Rifacyclinum Рифациклин	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	-

1.1.2.7. Противовирусные вещества

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Interferonum Leucociticum humanum siccum Интерферон лейкоцитарный человече- ский сухой	пор. в амп. по 2мл	растворить в воде до 2 мл	-	-	-	-	5 капель
Vestinum Вестин	пор. амп. и фл. 4;	в/м	-	-	-	-	4-8

	8 мг	растворить в 2-4 мл воды						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	внутри мг/кг	-	-	-	3-4	4-6	
Oxolinum Оксолин	пор.; мазь 0,25; 0,5; 1; 2; и 3%	глазные капли; наружно	0,2% р-р на слизистую носа 0,25%; 0,5%; на кожу 1-3 % мазь.					
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	

1.2.8. Противопаразитарные средства

1.2.8.1. Антипротозойные средства

Противоэймериозные средства (кокцидиостатики)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животных
Coccidium Кокцидин	пор.	внутри с кормом	птице: профилактическая 0,05-0,125 г/кг корма лечебная 0,25 г/кг корма
Amprolium Ампролиум	пор.	-"-	птице: профилактическая 0,05 г/кг корма; лечебная 0,1 г/кг

Coccidiovitum Кокцидиовит	пор.	-''-	птице: 1 г/кг корма
Pharmcoccidum Фармкокцид	пор.	-''-	птице: 0,125-0,25 г/кг корма
Sacox Сакос (салиномицин натрия)	пор.	-''-	птице: 420 г/т корма
Baycox Байкокс	2,5% суспензия; фл. 100; 1000 мл	-''-	птице: 7 мл/кг массы
Suspensio Torucoxum 2,5% Суспензия Торукоккс 2,5%	суспензия; фл. 100; 500; 1000 мл	внутри	птице: 2,5% 1 мл/л воды
Clinasox Клинакоккс	пор.	-''-	птице: 200 и 500 г/1 т корма
Iraminum Ирамин	пор.	-''-	птице: профилактическая 0,4 г/кг корма; лечебная 0,8 г/кг
Sygro Цигро (мадурамицин аммония)	пор.	-''-	птице: 500 г/т корма
Elancogran Эланкогран	пор.	-''-	птице: 600-1000 г/т корма
Vetrocox Ветрококкс (метронидазол, вит. А, К, В ₁)	пор.; пакеты, банки по 200,0 и 1000,0	-''-	нутрии, кролики: 0,06-0,2 г/кг ж.м.
Monenzinum Монензин	пор.	внутри	телятам 0,03 г/кг массы; птице - 0,5 г/кг корма
Avatesum 15% Аватек 15% (ласалоцид натрия)	гранул	внутри с кормом	птице 0,5 кг/тонну корма
Amprobelum Ампробел	пор.	внутри с кормом	птице 24 г/л
Cycostatum 66	пор.	внутри	0,5 кг/тонну корма

Цикостат 66 (робенедин гидрохлорид)		с кормом	
Десохим Декокс (декокинат)	пор. в мешках по 25 кг	внутри	круп. рог. скот и козам 0,5 г/кг ж.м. ягнятам 0,1 г/кг ж.м. цыплятам и бройлерам 100 г/30кг корма 28 суток

Противопироплазмозные средства (г/кг)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Haemosporidinum Гемоспоридин	пор.	п/к (1-2% р-р.)	0,0002- 0,00025	0,0005	0,0005	-	0,0003- 0,0008
Piroplasminum Пироплазмин	пор.	п/к, в/м (1% р-р)	0,0006	0,001	0,002	0,002	0,00025
Azidinum DAC Азидин ДАЦ	пор.	в/м, п/к (7% р-р.)	0,0035	0,0035	0,0035	-	0,0035
Berenilum Беренил (Veribenum neozidinum) (Верибен неозидин)	пор.; пак. 2,36,0 – растворить в 12,5 мл воды	в/м, п/к, мл/кг	0,05	0,05	0,05	-	0,05
Diamidinum solgum Диамидин золг	пор.	в/м; п/к (1-7 %)	0,002	0,002	0,002	-	-
Flavacridini hydrochloridum Флавакридина гидрохлорид	пор.	в/в (1% р-р)	0,003- 0,004	0,003- 0,004	0,003- 0,004	-	-
Trypanum 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)

			Вид животного
--	--	--	----------------------

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Metronidazolium Метронидазол	пор.; табл. 0,5; 0,25	внутри	0,01	0,01	0,01	0,01-0,015	0,01
Metrovet-50 Метровер-50	р-р для инъекций	в/м п/к	1-2 мл/10кг	1-2 мл/10кг	1-2 мл/10кг	1-2 мл/10кг	1-2 мл/10кг
Tinidazolium Тинидазол	пор.; табл. 0,5	внутри	0,01	0,01	0,01	0,01-0,015	0,01
Dimetridazolium Диметридазол	пор.	внутри	-	-	-	0,05	-
Ronidazolium 10% Ронидазол 10%	пор.	внутри	-	-	-	0,1-0,2 30-60 г/100 кг корма	
Trichomonacidum Трихомонацид	пор.; табл. 0,025; 0,05 и 0,1	внутри г/жив	-	0,6-1,2	-	-	-
Naganinum Наганин	пор.	в/в (10% р-р)	0,0015	-	-	-	-

1.2.8.2. Антигельминтные средства

Противотрематоозные средства (г/кг)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Hexocholum Гексихол	пор.; пакеты 1 кг	внутри	-	0,3	0,2	0,5	-
Acemidophenum Ацемидофен	пор.	внутри в форме 10 % суспензии	-	0,2	0,15	-	-

Acetvicolum Ацетвикол	сусп. 15 %; фл. 1000 мл	внутри	-	0,2	0,5	-	-
Disalanum Дисалан	сусп. 2,5% фл. 1000 мл	внутри	-	0,0075	0,0075- 0,01	-	-
Closantelum Клозантел (фасковерм)	р-р 5; 10%; фл. 100 мл	в/м п/к	-	0,005	0,0025- 0,005	-	-
Fasciolidum Фасциолид	р-р 25% фл. 100, 240, 500 мл	п/к	-	0,01	0,01	-	-
Oxynidum Оксинид	пор.	внутри	-	-	0,05	-	-
Phasinex Фазинекс	пор. 5% и 10% сусп. 1000 мл; 5000 мл	внутри	-	0,006- 0,012	0,005-0,01	-	-
Albendazolium Альбендазол (Albazenum) Альбазен	пор. 10% и 20%, пакеты по 100, 500 и 1000; сусп. 2,5% и 10% фл. по 1000мл табл. 0,36; 0,5	внутри	-	0,01-0,02	0,01-0,02	-	-
Afascilium Афасцил	р-р фл. 10,0; 20,0; 50,0;100,0; 200,0; 400,0 500,0;	п/к	-	0,5-1 мл/40кг	0,-1 мл/40кг	-	-
Closanvetum Клозанвет	5% р-р фл. 100мл	п/к в/м	0,005- 0,0075	01,0025- 0,0075	-	-	-
Suspensio Clorsuветum 8,5% Суспензия «Клорсувет 8,5%»	жидкость фл. 1000,0	внутри	1 мл/12кг	1 мл/12кг	1 мл/12кг	-	-
Pulvis Clorsuветum 7% Порошок «Клорсувет 7%»	пор. 1000,0	внутри	1/10кг	1/10кг	1/10кг	-	-

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	-	-
Suspensio «Triclafenum» Суспензия «Триклафен»	фл.100,0; 250,0; 500,0; 1000,0 и 5000,0;	внутри	1 мл/10кг	1 мл/10кг	1 мл/10кг	-	-
Suspensio «Ruzanidum»10% Суспензия «Рузанид10%»	фл. 50,0; 100,0; 500,0; 1000,0;	внутри	-	1 мл/10кг	1,5 мл /10 кг	-	-
Suspensio «Rufacidum»10% Суспензия «Руфацид 10%»	фл. 50,0; 100,0; 500,0; 1000,0;	внутри	0,5-1 мл/10кг	1мл/10 кг	-	-	-
Closanbenum-10 Клозанбен-10	пор. 500,0	внутри	-	0,08 /кг	0,08/ кг	-	-

Противоцестодозные средства (г/кг)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки	птица
Droncitum Дронцит (празиквантел)	табл. 0,05; р-р 5% фл.10мл	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
Dichlorophenum Дихлорофен	пор.; паста	внутри	-	-	0,2-0,5	-	0,2-0,3	-
Bithionolum Битионол	пор.	внутри	0,1	0,1-0,5	0,1-0,7	0,5	0,3	0,3-3,0
Oxydum Оксид	пор.	внутри	-	-	0,1-0,2	-	-	-
Lopatum Лопатол	пор.	внутри	-	-	-	-	0,1-0,2	-
Bunamidinum Бунаמידин	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
Arecolini hydrobromidum Ареколина гидробромид	пор.	внутри	-	-	-	-	0,002- 0,04	0,001-

Filixanum Филиксан	пор.; табл. 0,5	внутри	-	-	0,2-0,4	0,5-0,7	0,4-0,5	0,3-0,7
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	табл. в упак. 6 шт.	внутри	-	-	-	-	1табл./10 кг	-
Drontalum Дронтал	табл. в упак. 10 шт.	внутри	-	-	-	-	1табл./10 кг	-
Protelum Протел	табл. в упак. 10 шт.	внутри	-	-	-	-	-	1 табл. /4 кг
Prazitabum plus Празитаб плюс	табл. в упак. 6 шт.	внутри	-	-	-	-	1 табл./10 кг	-
Prazitabum Празитаб	табл. в упак. 6 шт.	внутри	-	-	-	-	-	1 табл./4 кг
Dechinelum plus Дехинел плюс	табл. в упак. 6 шт.	внутри	-	-	-	-	-	1 табл./10 кг
Drontalum Junior Дронтал джуниор	суспензия фл. 50,0	внутри	-	-	-	-	1 мл/кг	-
Caniquantelum plus Каниквантел плюс	табл. в упак. 12 шт.	внутри	-	-	-	-	1 табл./ 10 кг	1т/10 кг
Azipyginum Азипирин	табл. в упак. 10 шт.	внутри	-	-	-	-	1табл./10 кг	1т/10 кг
Azinox plus Азинокс плюс	табл. в упак. 3 и 6 шт.	внутри	-	-	-	-	1табл./10 кг	-
Polyvercanum Поливеркан	сахарные куби- ки в упак. 8 шт.	внутри	-	-	-	-	1табл./10 кг	1куб/10 кг
Prazicidum Празицид	табл. в упак. 3 и 6 шт.	внутри	-	-	-	-	1г/5кг	1 табл./4кг
Suspensio Prazicidi Суспензия Празидид	фл. 1,5; 5; 10; 15 мл	внутри	-	-	-	-	1 мл/кг	1 мл/кг
Troncyllum-K Тронцил-К	табл. в упак. 20 шт.	внутри	-	-	-	-	-	1табл. /4кг

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 более 15,0 г/жив)	0,2
Levamisolum Левамизол (Levasolum) (Левазол)	пор.; табл.; р-р 7,5%; 10% фл. 100 мл	внутри п/к	-	0,0075	0,0075	0,0075	0,0075 - 0,01
Tetramizolum Тетрамизол	пор. пакеты по 100, 500 и 1000 ,0	внутри	-	0,01	0,0075 - 0,015	0,007-0,015	0,02
Phenothiazinum Фенотиазин	пор.	внутри	0,1	0,2-0,5	0,1-0,7	0,5	0,3
Phenbendazolum Фенбендазол (Phenbazenum) (Фенбазен)	20% пор. ; банки по 100,0 и 500,0 10% сусп., фл. 1000 мл; табл. 0,022	внутри	0,015-0,008	0,01-0,025	0,005-0,04	0,01-0,033	0,05
Medaminum Медамин	табл. 0,1	внутри	-	-	-	-	1г/10 кг
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 суспензия 5%	внутри					5-15 мг/кг кошкам 10 мг/кг

Albendazolum Альбендазол (Albazenum) (Альбазен)	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	-
Natrii silicofluoridum Натрия силикофлюорид	пор.	внутри	0,02-0,08	-	-	1,5 кг/г корма	0,05
Ditrazinum Дитразин	пор. табл.0,2; р-р 25% фл. 100 мл	внутри, п/к	-	0,05	0,1	0,1	0,022
Loxuratum Локуран	р-р 40% фл.100 мл	в/м, мл/10 кг	-	1	1	-	-
Moranteli tartas Морантела таргат	пор. пакеты по 100, 500 и 1000,0	внутри р-р 2%	0,08	0,05-0,08	0,08	0,1-0,3	-

Эндектоцидные средства (мг/кг по АДВ)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Duotinum Дуотин	р-р 1% фл. 50, 100, 200, 500 мл	п/к	0,1	0,2	0,2	0,3	-
Dectomaxum Дектомакс (Dectofarmum) (Дектофарм)	р-р 1% фл. 50, 100, 200, 500 мл	п/к в/м	0,1	0,2	0,2	0,3	-

Ivermectinum (Ivomecum) Ивермектин (Ивомек)	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	внутри в/м	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2
Pharmacinum Фармацин	р-р 1% фл. 50, 100, 200, 450 мл	п/к	0,1	0,2	0,2	0,3	-
Univermum Универм	пор.; 0,2; 1; 2; 5%	внутри	0,1-0,2	0,2-0,3	0,2-0,3	0,1	0,2 (пушн.)
Pastae avermectini 1% Паста авермектиновая 1%	паста (дозир. шприцы) 14,0	внутри	2 г/100 кг	-	-	-	-
Baumesum Баймек	р-р 1 % фл. 100,0 и 200,0 мл	п/к внутри	- -	1мл/50 кг -	1мл/50 кг -	1мл/35кг -	- 0,6 мл/10 кг
Ivermagum Ивермаг	р-р 1% фл. 5,0; 10,0; 20,0; 100,0 мл	п/к внутри	- -	1мл/50 кг -	1мл/50 кг -	1мл/35кг -	- 0,6мл/ 10кг
Granulae «Rivertinum1%» Гранулы «Ривертин 1%»	упак. по 100,0	внутри	0,02г/кг	0,02 г/кг	0,02г/кг	0,02г/кг	0,02г/кг
Tabulletae Abictinum Таблетки абиктин	0,002 10; 20; 50; 100; 200; 400; 500 шт.	внутри	1 табл. 10кг/ж.м.				

1.2.8.3.Инсектоакарицидные средства

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Асаромектинум Акаромектин	жидкость фл. 10 мл	наружно	-	-	-	1-2,5 в ушную раковину	1-2,5 в ушную ракови- ну
Нуподермин-хлорофосум 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	0,002-0,2% р-р 100-200 мл/жив; дуст - 100 г/жив				
Амидофосум Амидофос	25% ЭК фл. 100, 500 и 1000 мл	наружно	-	0,125-0,25% эмульсия; 250 мл/животное			
Неоцидолум, Рацидолум Неоцидол, рацидол (ДВ - диазинон)	60% ЭК фл. 100, 500 и 1000 мл	наружно л/жив	-	1:1000 (1-3)	1:1000 (0,5-1)	1:2400 (0,3-1)	-
Стомасанум Стомазан	20% ЭК 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
Протеидум Протеид	канистры 1 и 5 л	наружно 1:1000 л/жив	5-10 (купание) 1-3 (индивидуально)				
Ратеидум Ратеид	фл. 100, 500 и 1000 мл	наружно 1:1000	5 -10 (купание) 1-3 (индивидуально)				
Себацилум Себацил	50% ЭК фл. 100, 500 и 1000 мл	наружно 1:1000 л/жив	-	3-4	2-3	0,5-1	-
Ратох, Бутох Ратокс, бутокс	5% ЭК фл. 100, 500 и	наружно 0,005%		3-4	2-3	0,5-1	

(ДВ – дельтаметрин)	1000 мл	л/жив					
Neguvon Негувон	канистры 1000 мл	наружно	150-200 кг-12 мл; 200-400 кг-18 мл; свыше 400 кг-24 мл				
Neopitroidum Неопитроид	20% ЭК фл. 100, 500 и 1000 мл	1:1000 л/жив	-	-	2,5	0,25-1	0,2-0,5
Neostomasanum Неостомазан	фл. 200,1000 мл; канистры-5 л; амп.-5 мл	наружно 1:1000 л/жив	0,5-1,5	0,5-1,5	4-8 (купание)	0,5-1	(1:200) 0,2-0,5
Sulfur Сера	пор. пакеты – 100,0; мазь, линимент 10-30%- 50, 100,0	наружно 2-4 % суспензия	-	-	-	-	-
Tactic (Amitrazum) Тактик (Амитраз)	12,5% ЭК фл. 100, 500 и 1000 мл	наружно л/жив	-	1:500	1:500 1-3	1:250 1-2	-
Amitum АМИТ	р-р 15,0 и 20,0 мл	наружно	0,5 мл/кг м.ж.				
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;	наружно	-	-	-	-	0,4-4 в зави- симости от мас- сы тела
Advantix Адвантикс	жидкость тюбик-пипетка 0,4; 1,0; 2,5; 4,0 мл	наружно	-	-	-	-	-
Acrozolum Акррозоль	аэрозоль в бал- лонах 450,0; 170,0; 9,5	наружно	распылять на поврежденные участки тела 1 раз в неделю.				
Anandinum plus Анандин плюс	жидкость 5,0 мл	наружно	-	-	-	-	в ухо 3-5 капель
Aerosolum «Bolfo» Аэрозоль «Больфо»	баллоны по 250,0 мл	наружно	Собакам и кошкам распылять на волосяной покров 1-2 раз в неделю.				

Decta Декта	жидкость фл. 6,0 и 10,0 мл	наружно	Собакам и кошкам 3-5 капель в ушной проход 2-3 капли с интервалом 6-7 дн.
Otovedinum Отоведин	жидкость 10,0 мл	наружно	Собакам и кошкам 3-5 капель в ушной проход 2-3 капли с интервалом 6-7 дн.

Репелленты (л/жив)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Нехамидинум Гексамидин	жидкость, канистры -1 л и 5 л; 85% паста	3% эмульсия	взросл. 1-1,5 молодн. 0,5-0,75л		-	-	-
Диэтилтолуамид (ДЭТА)	жидкость	3% эмульсия	взросл. 1-1,5 молодн. 0,5-0,75		-	-	-
Охаматум Оксамат	жидкость 75% эмульсия, баллоны 210 мл	0,5% эмульсия опрыскивание	1,5-2	1,5-2	-	-	-
Охагерум Оксареп	жидкость 10% аэрозоль в бал- лонах 500,0 мл	опрыскивание	40-100	40-100	-	-	-

1.2.8.4. Дератизационные (родентицидные) средства

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения
Zinci phosphidum Цинка фосфид	пор.	3% приманки
Magnii phosphidum Магния фосфид	пор.	3% приманки
Aluminii phosphidum	жидкость	3% приманки

Алюминия фосфид		
Gliflorum Глифтор	пор.	0,2-0,6% приманки
Barii carbonas Бария карбонат	пор.	7-10% приманки
Crisidum Крысид	пор.	5% приманки
Zoosumarinum Зоокумарин	пор.	5% приманки
Penosumarinum Пенокумарин	аэрозоль	закупорка нор
Diphenacinum Дифенацин	пор.	1-3% приманки
Raticidum Ратицид (ДВ – Этилфенацин)	готовая приманка сод.0,015% АДВ пакеты по 0,5; 1 и 2 кг	100-200 на одно приманочное место. 2-5 приманок/100 м ² (восполняются в течение двух-трех недель)
Granulae Taifunum Гранулы Тайфун (ДВ – Бродифакум)	готовая приманка сод.0,005% АДВ пакеты по 0,5; 1 и 2 кг	25-100 на одно приманочное место. 1-5 приманок/100 м ² (восполняются в течение двух-трех недель)
Farmacid-pharmum Фармацид-фарм (ДВ – Бродифакум)	готовая приманка сод.0,005% АДВ пакеты по 0,5; 1 и 2 кг	100 – 500 на одно приманочное место. 1-5 приманок/100 м ² (восполняются в течение двух-трех недель)
Neocidum Неоцид (ДВ – Бромодиазон)	готовая приманка сод. 0,005% АДВ пакеты по 0,5; 1 и 2 кг	100 – 500 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% АДВ пакеты по 0,5; 1 и 2 кг	смешивают с пищевой основой в соотношении 1:19. 100 – 500 на одно приманочное место. 1-5 приманок/100 м ² (восполняются в течение двух-трех недель)
Racusidum Ракусид	готовая приманка сод.0,0375% АДВ	50 – 200 на одно приманочное место. 1-5 приманок/100 м ² (восполняются в течение двух-трех недель)

(ДВ – куматетралил)	пакеты по 0,1 – 0,5 кг	
Суллонум Циклон	бригиты по 16,0	по 1-3 брикета на одно приманочное место. 1-5 приманок/100 м ² (восполняются в течение двух-трех недель)

2. НЕЙРОТРОПНЫЕ СРЕДСТВА

2.1. Средства, угнетающие ЦНС

2.1.1. Средства для наркоза (мг/кг)

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	25-35 25-40	25-35 25-40	25-35 25-40	25-35 25-40	25-35 25-40
Hexenalum Гексенал	пор. амп. 0,5;1,0	в/в; в/бр	25-30	-	30-35	35-50	40-80 на жив.
Chloralum hydratum Хлоралгидрат	пор. не стер.	внутрь; в/в	100-150	-	200-250	150-200	-
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	р-р 5 % амп. 2 и 10 мл; фл.10 мл	в/м в/в	1-2	10	10		8-10
Rometar (Rompunum) Рометар (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; Золетин 20; 50; 100;	фл. 20 (0,1 АДВ) 50 (0,25 АДВ) 100 (0,5 АДВ)	в/м в/в мл/кг	-	-	-	-	10-15 мг/кг
Domitorum	р-р 0,1%	в/в	Собакам 0,1-0,8 мл/10кг, кошкам 0,25-0,75 мл/5кг				

Домитор (Medetomidini hydrochloridum) (Медетомидин гидрохлорид)	фл. 10 мл	п/к в/м					
Domosedanum Домоседан (Detomidini hydrochloridum) (Детомидин гидрохлорид)	р-р 1% фл. 5 и 10 мл	в/в в/м	0,1-0,8 мл/100кг	-	-	-	-
Saffanum Саффан	р-р 1 % амп. 2,0	в/в в/м	-	-	-	-	-
Sedivium Седивит (Romifidinum) (Ромифидин)	р-р 1% фл. 20,0 мл	в/в	0,4-1,2 мл/100кг ж.м.	-	-	-	-
Rapinovel Рапиновет (Propofolum) (Пропофол)	р-р 1% амп. 20,0 фл. 50,0 мл	в/в	Собакам 6,5 мг/кг, кошкам 8,0 мг/кг				

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.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
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 Омнопон	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
Butomidor Бутомидор	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.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
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
Antipyginum 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	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
Methyl salicylas Метил салицилат	жидкость	нар.	-	-	-	-	-
Rimadilum Римадил	табл. 0,02; 0,05	внутри					2-4 мг/кг

2.1.5. Противосудорожные средства(г/жив.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
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.	внутри	-	-	-	0,5-0,1	0,1-0,15

2.1.6. Нейролептики (мг/кг)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Aminazinum	пор.;	внутри	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2

Аминазин	табл., драже 0,025;0,05;0,1 р-р 2,5% амп.1; 3; 5; 10 мл	в/м п/к	- 0,5-2	0,5-2 0,5-2	- 1-2	- 1-2	- 1-2
Propazinum Пропазин	пор.; табл. 0,025; 0,05 р-р 2,5% амп.2мл	внутри	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	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	-	-	-	30-40 мг/жив	10 мг/жив
Merazinum Мепазин	пор.; табл. 0,025; 0,05; р-р 2,5% амп.1 и 2 мл	внутри в/м	250-300	250-300	50-100	50-100	15-20

2.1.7. Транквилизаторы (мг/кг)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Chlozepidum Хлозепид	табл. 0,005	внутри	0,1-0,15	-	0,12-0,2	0,12-0,2	0,15-0,3
Сибазон Sibazonum	р-р 0,5% апм. 2 мл	в/м внутри	-	-	0,05-0,1 0,1-0,15	0,05-0,1 0,1-0,15	0,1-0,2 0,2-0,3
Phenazepamum Феназепам	табл. 0,0005; 0,001	внутри	-	-	0,25-1	0,25-1	1-1,5

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.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
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
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, кап.	-	-	-	-	10-15

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	пор.	внутри	3-8	2-8	0,5-2	0,5-2	0,2-0,5

Кофеин							
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)

Solutio Camphorae oleosae Раствор камфоры масляный	р-р 20% амп. 1; 2 и 10 мл	п/к	20-40	20-40	3-4	4-6	1-2
Sol. Camphorae oleosae ad usum exter- num Раствор камфоры масляный для наружного применения	р-р 10% фл. 10; 15; 30	наружно					
Bromcamphora Бромкамфора	пор.	внутри	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	10-20	10-20	1-2,0	2,0	1,0
Cordiaminum Кордиамин	р-р амп. 1; 2 мл, фл. 10; 30 мл	в/в, п/к внутри	10-15	10-15	2-4	2-4	0,5-1,5

2.2.3. Препараты стрихнина (г/жив)

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
Securini nitras Секуренина нитрат	пор.; табл. 0,002 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.; р-р 0,4% амп.	внутри п/к	0,1	-	0,02-0,04	0,02-0,04	0,002

	1 мл.						
--	-------	--	--	--	--	--	--

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	5,0-10,0	5,0-10,0	5,0-10,0	5,0-10,0	0,5-1,0
Tinctura Leuzeae Настойка левзия	фл. 50 мл	внутри	-	-	-	-	20-30 кап.
Extracnum Leuzeae fluidum Экстракт левзия жидкого	фл. 50 мл	внутри	-	-	-	-	20-30 кап.
Tinctura Echinopanax Настойка Заманихи	фл. 50 мл	внутри	-	-	-	-	30-40 кап.
Extracnum Eleutherococci fluidum Экстракт элеутерококко 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	р-р 1% и 2%	инфильтр. 0,5%	-	-	-	-	-

Лидокаин	амп. 10 мл, 2 мл и 10 мл; 2% фл.50 мл	проводн.1%-2%; повер. 2%-4%;					
Novocainum Новокаин	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	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.1мл	нар. инфильтр. 0,01-0,1% проводн. 0,5-1%, поверхн. 1-2%	-	-	-	-	-
Trimescainum 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	нифильтр. 0,125% 0,5% проводн.1-2%	-	-	-	-	-

2.3.1.2. ВЯЖУЩИЕ СРЕДСТВА (г/жив.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог.скот	свиньи	собаки
Tanninum Танин	пор.	внутри, нар. 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	пор.	внутри	10-20	10-25	3-5	2-3	0,3-2

Теальбин								
Cortex Quercus Кора дуба	пор.	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	
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	
Caleflonum Калефлон	табл. 0,1	внутри	-	-	-	-	0,1-0,2	
Bismuthi subnitras Висмута субнитрата	пор.	внутри	5-15	10-25	3-8	2-5	0,5-2	
Vicalinum Викалин	табл.	внутри	-	-	-	-	1-2	
Vicaipurum Викаипур	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.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки

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 Licqiritae 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
Polyphepanum Полифепан	пор.; гранулы	внутри	20-150	50-200	50-60	50-60	25-30

2.3.1.5. МЯГЧИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА (мл/жив.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр.рог. скот.	мелк. рог.скот	свиньи	собаки
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 и 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
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.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Апоморфини гидрохлорид Aromorphini hydrochloridum	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
Ризома Вератри Корневище чемерицы Rizoma Veratri	сбор	внутри	-	1-12	1-4	1-2	0,1-0,2
Тинктура Вератри Настойка чемерицы Tinctura Veratri	жидкость фл. 100;500; 1000 мл	внутри	-	5-12	2-4	1-2	0,05-2
Стибио-калий тартрас Рвотный камень Stibio-kalii tartras	пор.	внутри	-	5-10	0,5-1	0,02-2 -	0,1-0,2 -
Тимпанол Timpanolum	жидкость фл. 200 мл	внутри с водой 1:10- 1:15 мл/жив	250	200	25-50	-	-
Эспумизан Espumisanum	жидкость фл. 500 мл	внутри с водой 1:10- 1:15 мл/жив		100	25		

2.3.2.2. ОТХАРКИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА (г, мл/жив.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Аммония хлорид Ammonii chloridum	пор.	внутри	8-15	10-25	2-5	1-2	0,2-1,0
Фолиум Фарфары Folium Farfarae	сбор	внутри	20-40	20-40	5-12	-	2-5

Лист мать-и-мачехи								
Folium Plantaginis majoris Лист подорожника большого	сбор	внутри	-	-	3-10	3-10	1-3	
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	-	-	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	
Stibium sulfuratum nigrum Сурьма трехсернистая	пор.	внутри	10-25	10-25	2-5	2-5	0,1-0,5	
Stibium sulfuratum aurantiacum Сурьма пятисернистая	пор.	внутри	10-25	10-25	2-5	2-5	0,1-0,5	
Terpinum hydratum Терпингидрат	пор.	внутри	-	-	-	0,2-1,5	0,2-0,8	
Herba Termopsidis 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	
Mucalatinum Мукалтин	табл.0,05	внутри	-	-	-	-	1-2 табл.	

2.3.2.3. ТЕРПЕНЫ, ЭФИРНЫЕ МАСЛА, ГРУППА АММИАКА (г, мл/жив.)

Название	Форма	Способ	Вид животного					
			лошадь	кр. рог.	мелк.	свиньи	собаки	

препарата	выпуска	применения		скот	рог. скот		
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. 1мл фл. 10мл	внутри нар.	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.	-	-	-	-	-
Capsinum Капсин	фл. 50 мл	нар.	-	-	-	-	-

2.4. СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ В ОБЛАСТИ ЭФФЕРЕНТНОЙ ИННЕРВАЦИИ

2.4.1. Холинергические средства

2.4.1.1. ХОЛИНОМИМЕТИЧЕСКИЕ 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; амп. 2 мл ;	п/к	-	-	-	-	0,1-0,15
Carbacholinum Карбахолин	пор.	п/к мг/жив	2-4	1-3	0,1-0,4	0,1-0,4	0,1-0,2
Aceclidinum Ацеклидин	пор.; р-р 0,2% и 1% 2мл	п/к внутри р-р 2-3% в офтальм.	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
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
Proserinum Прозерин	пор.; табл.0,015; р-р 0,05 % амп. 1мл	п/к; внутри	0,05- 0,07	0,02-0,04	0,05-0,01	0,05-0,01	0,0004- 0,001
Galanthamini hydrobromidum Галантамина гидробромид	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.; драже 0,06; р-р 0,5% амп 1 мл	внутри; п/к и в/м	-	-	-	-	0,06- 0,12 0,002- 0,005
Oxazylum	табл. 0,001;	внутри	0,03-	0,03-0,05	0,05-0,01	0,005-	0,002-

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Atropini sulfas Атропина сульфат	пор.; р-р 0,1% и 1% амп. 1мл; 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
Scopolamini hydrochloridum Скополамина гидрохлорид	пор.; р-р 0,05% амп. 1мл	п/к внутри	0,001- 0,003	0,001- 0,003	0,0002- 0,0005	0,0002- 0,0005	0,0001- 0,0003
Folium Hyoscyami Лист белены	сбор						
Platyphyllini hydrotartras Платифиллина гидротартрат	пор.; табл. 0,005; р-р 0,2% амп. 1мл	внутри п/к	0,015- 0,1	0,01-0,07	0,01-0,04	0,01-0,04	0,02-0,01
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
Argophenum Апрофен	пор.; табл. 0,025; р-р 1 % амп. 1мл	внутри п/к	0,005- 0,02				0,0125- 0,025 0,002- 0,006
Tropacinum Тропацин	пор.; табл. 0,005; 0,01; 100; 0,015;	в/м внутри мг/кг	5	1	3	5	3-5

Реактиваторы холинэстеразы (мг/кг)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Dipiroximium Дипироксим	пор.; р-р 15% амп. 1мл	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	р-р 40% амп. 3мл	в/м	14-15	14-15	17-19	17-19	20-22
------------------------------	------------------	-----	-------	-------	-------	-------	-------

2.4.1.3. ГАНГЛИОБЛОКАТОРЫ (Г/ЖИВ.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Benzohexonium Бензогексоний	табл. 0,1; 0,25; р-р 2,5% амп. 1мл	п/к; в/м внутри	0,5-2,5	0,5-2,0 1,5-4,0	0,1-0,3	0,1-0,3 0,4-1	0,002-0,006 0,1-0,2
Pentaminum Пентамин	р-р 5% амп. 1и 2мл	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. 1и 2 мл	в/в	1-10 мл в 100 мл 0,85% раствора NaCl или 5% р-ра глюкозы				
Rachycarpini hydrojodidum Пахикарпин гидроидид	пор.; табл. 0,1; р-р 3% амп. 2 и 5 мл	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

2.4.1.4. МИОРЕЛАКСАНТЫ (МГ/КГ)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Tubocuradini chloridum Тубокурарина хлорид	р-р 1% амп. 1,5мл	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. 5мл	в/в в/м	2,5 -	2,5 -	- -	- -	- 3-3,5
Qualidilum Квалидил	р-р 2% амп. 1; 2; 5мл	в/в	-	-	1,2-1,4	-	1,3-1,5
Dioxonium Диоксоний	р-р 0,1% амп. 5мл	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.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Adrenalini 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
Noradrenalini hydrotartras Норадреналина гидротартрат	р-р 0,2% амп. 1мл	в/в					2-4 мл в 0,1л 5% р- ра глюко- зы
Mesatonum Мезатон	пор; р-р 1% амп. 1мл	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. 1мл	внутри п/к	-	-	-	-	1табл. 1 мл
Ephedrini hydrochloridum Эфедрина гидрохлорид	пор.; табл. 0,025;0,1; р-р 5% амп. 1мл	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. 10мл; фл. 0,05%	капли в нос					

2.4.3. Антигистаминные средства (г/жив.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Dimedrolum Димедрол	пор.; табл. 0,02;0,03;0,05 р-р 1% амп. 1мл	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
Bicarpheum 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. 2мл;	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. 1мл	внутри, в/м	-	-	0,05	0,05	0,025
Tavegilum Тавегил	табл. 0,001 р-р 0,1%-амп. 2мл	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. 2мл	внутри в/в	-	-	0,1-0,2	0,1-0,2	0,05-0,1
Oxatamidum Оксатамид	табл. 0,03	внутри	0,3-0,6	0,3-0,6	0,03	0,03	0,015

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.приеме в, затем 1- ¹ / ₂ табл. в сутки
Gitalenum Гитален	жидкость фл. 15 мл	внутри; п/к мл	5-10 1-5	5-10 1-5	2-5 1-3	2-5 1-3	в первые дни 1-3 табл., затем 0,2-0,5
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 р-р 0,025% амп. 1 мл	внутри; в/в	- -	- -	- -	- -	в перв. дни 1 табл.4-5 раз, затем 1 <u>табл. в сут-</u> <u>ки.</u> 1 день 1-2 мл 1-2 р. в сутки.
Celanidum Целанид	табл.0,00025 р-р 0,02% амп. 1 мл	внутри в/в	- -	- -	- -	- -	1-2 табл.3-4 <u>раза в сутки</u> 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 <u>2-4 табл.</u> 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
Таб. «Adonis brom» Табл. адонис бром	табл. 0,6	внутри	-	-	-	-	1 табл.3 р в день

Adonisidum Адонизид	фл.15 мл	внутри мл	20-40	20-40	1-10	0,5-8	0,3-4
Adonisidum 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
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)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
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
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 (мг/кг)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
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	табл. 0,01 и 0,04; р-р 0,1% амп.1и 5	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 эритропоз

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	пор.	внутри,	10-25	10-25	2-5	2-5	0,1-0,5

Железа сульфат		наружно р-р 0,1%- 3,5%					
Ferri carbonas saccharatum Железа карбонат с сахаром	пор.	внутри	2-5	2-5	0,5-1	0,5-1	0,05-2
Acidum ferroascorbinicum Кислота железоаскорбиновая	пор.	внутри	-	-	-	пор. 0,002- 0,01 г/кг	-
Fergovenum 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
Ursoferran-100 Урсоферан	жидкость фл. 100 мл	в/м (мл)				пор.1,5-2	
Dif-3 Диф-3	жидкость фл. 400 мл.	в/м (мл)	-	-	-	свином.- 10, пор.1-3	1-2
Microaneminum Микроанемин	жидкость фл. 100 мл	в/м (мл)	-	-	-	пор. 2-3	1-3
Ferridextran Ферридекстран	жидкость фл. 50 мл	в/м (мл)	4-12	2-6	2-6	1-2,5	1-2
Suiferrovit Суиферровит	жидкость фл. 100; 250 мл	в/м (мл)	-	-	-	пор. 5	-
Ferroceronum Ферроцерон	табл. 0,1 и 0,3	внутри	-	-	-	-	0,1-0,6
Ferramidum Феррамид	табл. 0,1	внутри	-	-	-	-	0,05-0,2
Haemostimulinum Гемостимулин	табл.	внутри	-	-	-	-	1-2 табл.

3.2.2. Средства, стимулирующие лейкопоз

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
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.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. ог. скот	свиньи	собаки
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	-	-	-	-	-
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	пор. капс. 0,01	внутри п/к	0,0005	-	0,0025 мг/кг	-	0,0025- 0,005

(Вит. К ₁)	табл. 0,005; р-р 2%; 5% амп. 1мл						мг/кг
------------------------	-------------------------------------	--	--	--	--	--	-------

АНТИКОАГУЛЯНТЫ

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
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				
Neodicumarinum Неодикумарин	табл. 0,05; 01	внутри	0,5-2,5	-	0,04-0,2	-	0,02-0,1
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					

3.2.4. Плазмозамещающие и дезинтоксикационные растворы (мл/кг)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
<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				
Volecamum Волекам	фл.100; 200; 400 мл	в/в	5-15				
Lactoproteinum Лактопротеин	фл. 200 мл	в/в	5-15				
<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-Люкка	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. "Trisolum" 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.	внутри пакет раств-ть в 100- 2000 мл воды	-	-	-	-	50-100
Vetglucosolanum Ветглюкосолан	пор. пакеты 275,0	внутри	-	-	-	-	-
Vetglucosolanum Plus Ветглюкосолан плюс	фл. 1000,0		-	-	-	-	-

гидролизаты (мл/жив.)

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	
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.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Diacarbium 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
Theophyllum Теофиллин	пор.	внутри	2-4	2-4	0,5-1	0,5-1	0,1-0,2
Euphyllum	пор.;	внутри;	0,5-2	0,5-2	0,2-0,3	0,2-0,3	0,05-0,1

Эуфиллин	табл.0,15; р-р 24% амп.1,0мл 2,4%-10 мл	в/м; в/в							
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	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	
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.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
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. 250мл	внутри мл/жив	-	-	-	-	5
Flores Helichrysi arenarii Цветки бессмертника песчаного	сбор	внутри	20-40	20-40	-	2-5	0,5-1
Tanacecholum Танацехол	табл. 0,05	внутри	-	-	-	-	0,05-0,15
Nicodinum Никодин	табл. 0,5	внутри	-	-	-	-	0,5-1
Sucvalonum Циквалон	табл. 0,1	внутри	-	-	-	-	0,1-0,3

3.5. Слабительные средства (г/жив.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
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	жидкость	внутри	200-300	-	40-100	10-30	5-15

Экстракт крушины жидкий								
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
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
Isapheninum Изафенин	пор.; табл. 0,01	внутри	-	-	-	-		0,005- 0,01

3.6. Маточные средства

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
<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
Ergometrini maleas Эргометрина малеат	табл. 0,2 мг р-р 0,02% амп. 0,5; 1 мл	внутри; 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. 1мл	внутри; 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. 1мл	внутри; в/м п/к мг/жив.	-	-	1,0	1,0	0,25-0,5
Ergotalum Эрготал	табл. 0,5 и 1мг р-р 0,05% амп. 1мл	внутри; 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. 100мл (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. 1мл (50мкг)	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
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% амп. 1мл	в/в мг/жив.					В 500 мл глюкозы 5% NaCl 0,85%

Oestrophanum 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
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
Extractum Stachydis betonicaeflorae fluidum Экстракт чистеца буквицецветного жидкий	жидкость фл. 20 и 50 мл	внутри; мл/жив.	6-8	6-8	3-4	3-4	1-2
<i>Средства, ослабляющие сокращения миометрия (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
Gynipral Гинипрал	табл. 0,5 мг; амп. мл (25мкг)	внутри; в/в	1 табл. Для собак: 50 мкг в 500 мл 5 % р-ра глюкозы				

3.6.1. Противозндометричные лекарственные средства

Вид животного

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Metricurum Метрикур	суспензия шприц 19,0	в/маточно г/жив	19,0	19,0	-	-	-
Metrilil 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	-	-	-
Bacilli intrauterine cum furazolidoni Палочки внутриматочные с фуразолидоном	палочки	в/маточно	3-5	3-5	-	-	-
Hydrobioticum 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	-
Furapenum	палочки пенооб-	в/маточно	1	1	-	-	-

Фурапен	раз.						
Furanolum Фуранол	суспензия фл.500 мл	в/маточно	-	150-300 мл	-	-	-
Биогель-10	фл.100-1000 мл	в/маточно	-	30-40 мл	-	-	-
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 Йодиол	жидкость фл. 1000 и 5000 мл	в/маточно	75-100 мл	75-100 мл	75-100 мл	75-100 мл	-
Ichglucovitum Ихглюковит	жидкость фл. 200 мл	в/м	100 мл/100 кг	-	-	-	-
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	-	-	-	-
Difuroolum Дифурол	жидкость 200 мл	в/маточно	20 мл	20 мл	10 мл	10 мл	10 мл
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
Neofurum Неофур	палочки	вводят во влагалище	-	3-5 шт.	козам 1-2 шт.		
Iodopharm Йодофарм	табл. в таре по 10 и 100	в/маточно	-	2-4	-	-	-

	шт.						
Exuterum Экзутер	пенообр. табл.	в/маточно	-	2	-	-	-
Infertin T Инфертин T	контейнеры (5,0 взвеси + бутылка сод. 450 мл воды)	в/маточно	-	5,0 с водой в 100 мл	-	-	-
Totocillinum Тотоциклин	суспензия фл. 100 мл	в/маточно	-	20 мл	-	-	-
Bioestimulginum 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	-	-	-
Mastiqinum 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 баллончиках ем- кость 50 мл	в/маточно	-	-	-	-	-

3.6.2. Противомаститные лекарственные средства (г/жив)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
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	-	-	-

Abicloxum QR Абиклокс QR	суспензия шприц 5,0	в/цистернально	-	5 мл	-	-	-
Syntarpenum Синтарпен	суспензия шприц 5,0	в/цистернально	-	5 мл	-	-	-
Sobactanum LC Кобактан	суспензия шприц 8,0	в/цистернально	-	8 мл	-	-	-
Neodry Неодри	суспензия шприц 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	10-20мл	-	-
Lazinum Лазин	пор. фл. 0,5	в/цистернально в виде р-ра 0,5 %	-	20 мл	20 мл	-	-
Mastirifum Мастириф	суспензия шприц 5,0	в/цистернально	-	5-20 мл	5-10 мл	-	-
Cloxacetum M Клоксавет М	суспензия шприц 3,0	в/цистернально	-	5 мл	5,0	-	-
Ampicloxum Ампиклокс	суспензия шприц 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	-	-
Stapenogum retard Стапенор ретард	суспензия в шприце 7,5	в/цистернально	-	7,5 мл	-	-	-
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 – А Мастисан -А	суспензия фл. 10; 20; 50; 100 и 200 мл шприцы-тюбики 10-30 мл	в/цистернально	-	5 мл в молоч- ную ци- стерну	-	-	-
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 Мастидид	суспензия фл. 10и 20 мл	в/цистернально	-	-	-	-	-
Masticidum-2 Мастидид-2	суспензия фл. 40 и 160 мл тубы 40 и 80 мл	в/цистернально	-	10 мл	-	-	-

Masatofuranum Мастофуран	р-р фл. 100 и 200 мл	в/цистернально	-	10 мл	-	-	-
Diofurum Диофур	р-р в апм. 10 мл фл. 100 и 400 мл	в/цистернально	-	7,5-10 мл	-	-	-
Difurolum A Дифурол А	жидкость фл. 100; 200 и 250 мл шприцы 10 и 20 мл	в/цистернально	-	10-20 мл	-	-	-
Lincomycin A Линкомицин Ф	суспензия в шприцах- тубиках 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	-	-	-
Stapenor retard Стапенор ретард	суспензия шприц-инъектор 7,5	в/цистернально	-	в каждую долю вво- дится со- держимого одного шприца	-	-	-
Gentomast Гентомаст	шприц-инъектор 7,5	в/цистернально	-	в каждую долю вво- дится со- держимого одного шприца	-	-	-

3.6.3. Средства, применяемые для гигиены вымени

Асептолум Асептол	маслянистая жидкость 100; 500 мл	наружно	-	-	-	-	-
Blinalum Блинал	р-р фл. 100 мл	наружно р-р 0,5 %	-	-	-	-	-
Unguentum «Lantavetum» Мазь «Лантавет»	50,0; 250,0; 800,0	наружно	-	-	-	-	-
Cream pro ubera “Burenka” Крем для вымени «Буренка»	150,0	наружно	-	-	-	-	-
Cream «Uberolum» Крем «Уберол»	150,0	наружно	-	-	-	-	-

4. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО НА ПРОЦЕССЫ ТКАНЕВОГО ОБМЕНА

4.1. Витаминные препараты

4.1.1. Препараты водорастворимых витаминов (г/жив.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Thiamini bromidum (B ₁) Тиамина бромид	табл. 0,00258; 0,00645; 0,0129; р-р 3 % и 6% амп. 1мл	внутри; в/м; п/к	0,2-0,5 0,1-0,3	0,2-0,5 0,1-0,3 тел. 0,05-0,1	0,005- 0,06	0,005- 0,06	0,001-0,01
Thiamini chloridi Тиамина 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 0,1-0,3	0,2-0,5 0,1-0,3 тел. 0,05-0,1	0,005- 0,06	0,005- 0,06	0,005-0,06

Cocarboxylasum Кокарбоксилаза	пор. амп. 0,05 + 2 мл растворителя в ам.	в/м	-	0,25-0,5	0,05	-	0,025
Riboflavinum (B ₂) Рибофлавин	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	0,001-0,01
Riboflavini mononucleotidum Рибофлавин моноклеотид	р-р 1% амп. 1 мл	п/к мл	-	тел. 2-3	-	пор.-сос. 0,5-1	-
Pyridoxini hydrochloridum (B ₆) Пиридоксина гидрохлорид	табл. 0,002; 0,005; 0,01; р-р 1% и 5% амп. 1 мл	внутри; в/м; п/к	- -	- 0,1-0,5 тел. 0,05-0,1	- -	0,01-0,05	0,005-0,01
Calcii pantothenas (B ₅) Кальция пантотенат	табл. 0,1; р-р 10% амп 2 и 5; мл; 20% -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
Cyancobalaminum (B ₁₂) Цианкобаламин	р-р 0,01%; 0,05%; 0,1%; амп. 1 мл	п/к; в/м; мг	1-2	1-2	0,5-1,0	0,5-1	0,1-0,5
Campralonum Камполон	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	0,05-0,02
Nicotinamidum Никотинамид	пор.; драже; табл. 0,005; 0,025; 0,015;	внутри;	0,1-0,4	0,2-0,5	0,015- 0,025	0,03-0,08 пор. сос 0,01-	0,005-0,01

	р-р 1%; 2,5%; 5% амп. 1 и 2 мл	п/к; в/м				0,015 пор. отъем. 0,02-0,03	
Acidum folicum (Bc) 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	драже 0,05; табл. 0,025; 0,05; 0,1; р-р 5 и 10% амп. 1-2 мл	внутри; п/к; в/м; в/в	0,5-3,0 0,5-1,5	0,7-4,0 0,5-2,0	0,2-0,5	0,1-0,5	0,03-0,1 0,02-0,05
Rutinium(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	табл. 0,05	внутри	-	-	-	-	0,05-0,1

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

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
ГРУППА ВИТАМИНА А							
Solutio Retinoli acetatis oleosa pro injectionibus Раствор ретинола ацетата в масле	амп. 1 мл 25 тыс. ЕД; 50 тыс.ЕД; 100 тыс. ЕД	внутри в/м тыс.ЕД	100-200	100-200	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 тыс. ЕД, 200 тыс.ЕД, 275 тыс.ЕД	внутри тыс.ЕД	100-200	100-200	60-90	50-70	25-50
Solutio Retinoli palmitatis oleosa Раствор ретинола пальмитата в мас- ле	капс. 100 тыс. МЕ фл. 10 и 15 мл (в 1 мл 100 тыс.ЕД и 300 тыс.ЕД)	внутри тыс.МЕ	100-200	100-200	60-90	50-70	25-50

Tabulettae Retinoli acetatis Таблетки ретинола ацетата	табл. (3300 МЕ)	внутри табл.	-	-	-	-	1-2
Carolinum Каролин	жидк. фл. 100; 200 мл	местно	-	-	-	-	-
ПРЕПАРАТЫ ВИТАМИНА Е							
Solutio Tocopheroli acetatis oleosa 5, 10 и 30% Раствор токоферола ацетата масля- ный	фл. 10; 25; 50 мл амп. 1 мл	внутри; в/м мл/жив	-	0,01-0,03 тел. 0,005- 0,01	0,05-0,1	0,05-0,1	0,001- 0,002
Oleum Hipporheae Масло облепиховое	жидк. фл. 100 мл	наружно	-	-	-	-	-
Fecholinum Фехолин	жидк.	внутри мл/жив	-	тел. 15- 20	-	пор. 3-5	-
Aecolum Аекол	жидк. фл. 100 мл	наружно	-	-	-	-	-

ПРЕПАРАТЫ ВИТАМИНА К

Названия препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Vicasolum Викасол	пор.; табл. 0,015 р-р 1% амп. 1 мл р-р 0,3% амп. 5 мл	внутри, в/м г/жив	0,1-0,3	0,1-0,3	0,02- 0,05	0,02- 0,05	0,01- 0,03
Phythomenadionum Фитоменадион (Вит. К)	пор. капс. 0,01 табл. 0,005; р-р 2%; 5% амп. 1,0	внутри п/к	0,0005	-	0,0025 мг/кг	-	0,0025- 0,005 мг/кг

ПРЕПАРАТЫ ВИТАМИНА D И F МЕ/ ЖИВ.

			Вид животного
--	--	--	----------------------

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Solutio Ergocalciferoli oleosa 0,125 % Масляный раствор эргокальциферола	фл. 10 мл (в 1 мл 50 тыс. МЕ)	внутри	100-150 тыс. МЕ	100-150 тыс. МЕ	30-50 тыс. МЕ	30-50 тыс. МЕ пор. 5-10 т. МЕ	5-8 тыс. МЕ
Solutio Ergocalciferoli spirituosae 0,5 % Спиртовой раствор эргокальциферола	1 мл. 200 тыс. МЕ (1 капля = 4 тыс. МЕ)	внутри	100-150 тыс. МЕ	100-150 тыс. МЕ	30-50 МЕ	30-50 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 г.	внутри	-	-	-	-	0,001
Videcholum 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 т. МЕ
Dedrogylum Дедрогил	фл. 10 мл	внутри	-	-	-	-	1-2 капли щенкам
Linaetholum (F) Линетол	жидк. фл. 100 мл.	внутри	-	-	-	-	соб. 1-2 ч.л. в день

4.1.3. Поливитаминные препараты (мл/жив.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Eleovitum Элеовит	жидк. фл. 1; 10; 50; 100 мл	в/м; п/к	3-5	5-6	1-2	3-5	-
Undevitum	драже	внутри	-	-	-	1 дра-	-

Ундевит						же 2-3 ра- за в день	
Oleum jecoris aselli Рыбий жир	жидк. фл. 100; 250 мл	внутри	-	10-15 тел. 5-10	3-5	3-5 пор. 1- 2	1-2
Aevitum Аевит	фл. 50; 100 мл	в/м	-	тел. 3-5	пор.-сос. 1-2	-	норки 0,3-0,5
Trivitum Тривит	фл. 100 мл	в/м	2	2-5 тел. 1,5	1	1,5	-
Trivit pro injectionibus Тривит для инъекций	жидкость р-р фл. 10 и 100 мл	в/м; п/к	2,0-2,5 мл	2,0-5,0 мл	1,0-1,5 мл	1,5-2,0 мл	0,5-1,0 мл
Trivitaminum Тривитамин	фл. 100; 250 мл	в/м	5	5	-	-	0,5-1
Trivitaminum pro injectionibus Тривитамин для инъекций	жидкость фл. 100-400 мл	в/м; п/к	2,0 мл	2,5 мл	1,0 мл	1,5 мл	-
Tetravitum pro injectionibus (A;D ₃ ;E;F) Тетравит	фл. 100 мл	в/м	5	5-8	1	1,5-2	0,5-2
Belavitum Белавит	фл. 100мл	в/м	5	5	1	1,5	0,5-1
Aquimagum Аквимаг	жидкость фл. по 1 л	внутри	10-15 мл /на 100 голов				
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	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- 0,11/10 кг	0,05- 0,08/10к г
Vitmulum Витмульг	жидкость фл. 15; 20; 100 мл	в/м	2 мл/50 кг ж.м.				
Nitaminum	жидкость	в/м;	0,2-0,25	0,2-0,25	0,5-	0,3-	0,2-0,3

Нитамин		п/к	мл/10кг	мл/10кг	0,8/10кг	0,45 мл/10к г	мл/10кг	
Tetrahydrovitum Тетрогидровит	жидкость	в/м; внутри	1 раз в 2-3 нед					
			1 раз в неделю с питьевой водой					
Tetramagum Тетрамаг	жидкость р-р фл. 10 и 100 мл	в/м; п/к	3-5 мл/жив.	5-6 мл/жив.	1-2 мл/жив.	3-5 мл/жив	-	
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 флагах по 10 л		3-5 мл					
		внутри						

4.2. Ферментные препараты

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Abominum Абомин	табл. 0,2 (50000ЕД)	внутри ЕД/жив.				50000- 80000 пор. 3000- 5000	1 табл.
Lydazum Лидаза	пор. фл. 64 ЕД	п/к	По 1-2 мл вблизи места поражения 1 раз в сутки				
Pancreatinum Панкреатин	пор.; табл. 0,5	внутри г/жив.				0,5-1	0,2-0,5
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	пор. фл. 100 и 150 мл	внутри мл/жив		тел. 30- 50	ягнятам 10-25	30-50 пор. 10-25	20-30
Trypsinum crystallisatum Трипсин кристаллический	пор. фл.; амп. 0,005; 0,01;	наружно 0,2-0,25%; в/м мг/кг	0,1-0,15				

Chymopsinum Химопсин	фл. 0,025; 0,05; 0,1	наружно 0,2-0,25%	25-50мг раств. в 10 -50 мл 0,25 % р-ра новокаина				
Ronidazum Ронидаза	пор. фл. 5; 10,0	местно					
Lysocim 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				
Cytochromum C Цитохром С	р-р 0,25% фл. 4 мл табл. 0,01	в/м; внутри г/жив.	-	-	-	-	0,005- 0,01
Amilosubtilin G 3x Амилосубтилин Г 3x	мешки 10-20 кг	внутри г/т корма	210	150-210	150	210-270	
Glucavamorin G 3 x Глюкаваморин Г 3x	мешки 10;15 и 20 кг	внутри кг/корма	0,5-1	0,5-1	0,5-1	0,5-1	

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	табл. 0,05; 0,1 и 0,2	внутри	2-5	-	-	0,2-0,5	0,1-0,3
Triiodthyronini hydrochloridum Трииодтиронин гидрохлорид	табл. 0,01-0,02; 0,05 мг	внутри 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	внутри	-	-	0,02-0,1	0,02-0,1	0,01-0,03
Diiodthyrosinum Диодтирозин	табл. 0,05	внутри	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	внутри	-	-	-	-	-
Parathyreoidinum pro injectionibus Паратиреоидин для инъекций	амп. 1 мл	в/м; п/к мл/жив	10	10	1,5-2	1,5-2	0,5-1

4.3.2. Препараты гипофиза (ЕД/кг)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Corticotropinum pro injectionibus Кортикотропин для инъекций	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
Thyrotropinum Тиротропин	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	фл. 5 мл (1 мл - 2 или 4 ЕД)	в/м	0,02-0,03	0,02-0,03	0,03-0,04	0,03-0,04	2-4 ЕД/жив.
Prolactinum Пролактин	фл. 5 мл (1 мл - 25 ЕД)	в/м	-	-	-	-	0,5-1 мл/жив
Lactinum pro injectionibus Лактин для инъекций	фл. 100 и 200 ЕД	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. 0,1 и 0,05		инстилляция в глаз 5% р-р 3 капли				
Hypophysinum (Pituitrinum M) Гифотцин	амп. 1мл (5ЕД)	п/к	0,03	0,03	0,08	0,08	0,1
Mammophysinum Маммофизин	амп. 1мл (3 ЕД)	п/к	0,08	0,08	0,08	0,08	0,12
Oxytocinum Окситоцин	5; 10; 17 ЕД/мл амп., фл. 1,0; 5,0; 10,0; 100,0 мл Спрей 40 ЕД/мл 2,0; 5,0 мл	в/м; п/к; в/в ЕД/жив	20-100 ЕД/жив	10-60 ЕД/жив	10-20 ЕД/жив	20-50 ЕД/жив	0,5-1,0 ЕД/кг

4.3.3. Гонадотропные гормоны

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Gonadotropinum chorionicum Гонадотропин хорионический	пор. амп. 500 и 1000 ЕД	в/м тыс.ЕД/жив.	-	-	4-10	-	0,8-1,5
Serum Equae praegnantis СЖК (сыворотка жеребых кобыл)	фл. 100; 200; 500 мл	п/к тыс.ЕД/жив.	-	1-3,5	1-2	1	50-200 ЕД
Sanquis Equae praegnantis КЖК(кровь жеребых кобыл)	фл. 100; 200; 500 мл	п/к тыс.ЕД/жив.	-	3,5-4	-	-	50-200 ЕД
Surfagon Сурфагон	фл. 10 мл (1мл-5мкг ДВ)	в/м мкг/жив.	-	10-50	2,5-15	10-50	2,5-5
FSG-super ФСГ-супер	фл.5 мл (200 или 1000МЕ)	в/м МЕ/жив.	-	300-400	-	200	4-10
Sinchrovet Синхровет	пор. пак.6 кг фл. 0,6 кг	внутри г/жив	-	-	10,0	10,0	-
Sergon Сергон	пор.; фл. 1000; 3000 и 5000 МЕ с растворит. 2, 6 и 10 мл	в/м; п/к МЕ/жив.	3000	1000	500	500-700	250

4.3.4. ПРЕПАРАТЫ ГОРМОНОВ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Insulinum pro injectionibus Инсулин для инъекций	фл. 5 и 10 мл (1 мл 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 injectionibus Суспензия цинк инсулина аморфного	фл. 5-10 мл (1 мл 40 или 80 ЕД)	п/к ЕД/кг	-	-	-	-	0,5-1,0
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

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Solutio Folliculini oleosa pro injectionibus Раствор фолликулина для инъекций (Эстрон)	р-р 0,05% и 0,1% амп. 1 мл	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	-	-	-
Synoestrolum Синэстрол	табл. 0,001 р-р 0,1%, 1% , 2% амп. 1 мл	внутри; в/м 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

Гестагены (мг/кг)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Progesteronum Прогестерон	р-р 1% и 2,5% амп. 1мл	в/м	0,01-0,1	0,01-0,1	0,001- 0,015	0,015- 0,025	0,002- 0,005
Praegnum Прегнин	табл. 0,01	внутри	-	-	-	-	0,01

Glanducorpinum Гландукорпин (прогестерон)	р-р 1% и 2,5% амп. 1мл	в/м	0,01-0,1	0,01-0,1	0,001- 0,015	0,015- 0,025	0,002- 0,005
--	---------------------------	-----	----------	----------	-----------------	-----------------	-----------------

Андрогены (г/жив.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Testosteroni propionas Тестостерона пропионат	р-р 1% и 5% амп. 1мл	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

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
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
Dinoprostonum B Диноппростон B	табл. 0,5мг	внутри мг/кг	-	0,007- 0,009	0,009- 0,01	0,009- 0,01	0,015- 0,02
Oestrophanum Эстрофан	амп. 2 мл (1 мл-250мкг)	в/м; п/к мл/жив.	1	2		0,7	0,1-0,2

4.3.6. Препараты гормонов коры надпочечников

Гликокортикостероиды (г/жив.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки

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	сусп. 2,5% фл. 5 мг мазь 1%	в/м	1-1,5	1-1,5	0,075-0,2	0,075-0,2	0,03-0,07
Hydrocortisoni acetat Гидрокортизона ацетат	сусп. 2,5% фл. 5 мл 0,5 % глазная мазь 1% мазь тубы 5,0	в/ суст., наружно	-	-	-	-	-
Hydrocortisoni hemisuccinas Гидрокортизона гемисукцинат	пор. амп. по 0,025 и 0,1	в/в	1,5-3	1,5-3	4-5	4-5	0,1-1
Prednisolonum Преднизолон	табл. 0,001; 0,005	внутри	-	-	-	-	0,001- 0,002
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	-	-	-	-	0,0005- 0,001

Минералкортикостероиды (мг/кг)

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

4.4. МИНЕРАЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА

4.4.1. Препараты щелочных и щелочно-земельных металлов (г/жив.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Natrii chloridum	пор.;	внутри;	20-75	20-100	5-15	0,5-3	0,5-2

Натрия хлорид	табл. 0,9; р-р 0,9% амп. 10; 20; 250 мл; фл. 200и 400 мл р-р 10% амп. 10,0	в/в; наружно 3-10%	20-23	15-25	2-3	2-3	0,4-0,6
Natrii sulfas Натрия сульфат	пор.	внутри	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 bor gluconas Кальций борглюканат	р-р 20 % фл. 100 и 200,0 мл	в/в; п/к мг/кг	50-100	50-100	25-50	10-20	1-2
Calcii lactas Кальция лактат	пор.	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	3-10	0,5-2
Calcii phosphas Кальция фосфат	пор.	внутри	20-50	20-50	5-10,0	2-5	0,2-2
Calcii sulfas ustum Кальция сульфат жженный (гипс)	пор.	гипсовая повязка	-	-	-	-	-
Magnesii sulfas Магния сульфат	пор.; р-р 20% и 25% амп.5; 10; 20 мл	внутри в/в; в/м	150-250 10-25	250-600 10-20	- 1-5	- 1-2	10-15 1-3
Magnesii oxydum	пор.	внутри	10-25	10-25	5-10	2-5	0,5-1

Магния оксид							
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 Кальцег	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.)

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
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
Natrii arsenas Натрия арсенат	р-р 1% амп. 1мл	внутри; п/к	0,02-0,05	-	-	-	0,001-0,003
Liquor Kalii arsenitis (Фаулеров раствор)	жидкость	внутри; п/к мл	10-50 5-20	10-50 5-20	1-5 0,5-2	1-5 0,5-2	0,1-0,5 0,1-0,2
Ferri glycerophosphas Железа глицерофосфат	пор.; табл. 0,5	внутри	-	-	-	пор. 0,5-1,0	0,25-0,5
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	табл. 0,5	внутри	-	-	-	-	0,5-1,0

Фосфрен							
Phosphosanum Фосфосан	жидкость фл.400 мл	в/в	-	0,1-0,2 мл/кг	-	-	-
Natrii selenis Натрия селенит	пор.	п/к; в/м мг/кг	0,1-0,2	0,1-0,2	0,1-0,2	0,1-0,2	0,1-0,2
Селевит	фл.100мл	внутри; п/к; в/м	-	0,1 мл/кг	0,1мл/кг	0,1 мл/кг	-
Sediminum Седимин	фл.100; 200; 250; 400 и 500мл;	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	фл.100 мл	п/к; в/м мл/кг	0,1-0,2	0,1	0,1	0,1	-
Sediminum Седимин	фл. 100; 200; 400 и 500 мл	в/м мл/жив.	-	10 тел. 5	-	8-10 пор.1,5-3	-

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	пор.	внутри	жер. 80	тел.	ягн. 3	15	-

Биовит-80		г/жив.		5-15		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	-	тел. 20-30	20-40	пор. 15-30	-
Grisinum Гризин	пор.	внутри г/т корма	-	2-4	2-3	2-5	-
Bacitracinum Бацитрацин	пор.	внутри г/т корма	-	20 тел. 50	20-30	пор. 20-50 св. 2,5	-
Bacillichinum -120 Бацилличин -120	пор.	внутри г/т корма	170	тел. 340- 510	170	170 пор. 340-470	-
Nubatrin Нубатрин	пор.; мешки по 25 кг	кг/т корма	-	400-600	200-300	200-550	-
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% Меквидокс 10%	пор. 1,0	внутри				100	
Megadoxum 10% Мекдокс 10%	пор. 1,0	внутри				0,5 кг/т корма 3-5 дней	
Olaquinoxum Олаквиндокс	пор.	внутри	Только свиньям: 0,025 - 0,1 кг на 100 кг корма для стимуляции откорма				
«Carbolacum» «Карболак»	пор.	внутри		тел. 0,1-0,15 г/т		0,1-0,15 г/кг	
	суспензия	внутри		0,1-0,15		0,1-0,15	

				г/кг		г/кг	
--	--	--	--	------	--	------	--

5.2. Аминокислоты /жив.

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Acidum glutaminicum Кислота глутаминовая	пор.; табл. по 0,25 и 0,5;	внутри г	-	тел. 1-2	-	пор. 0,1-0,15	0,5-1
Methioninum Метионин	пор.; табл. по 0,25	внутри г	-	тел. 0,5-4	0,5-4 ягн.0,05-0,2	0,5-4 пор. 0,05-0,2	0,3-1
Histidinum Гистидин	пор; р-р 4% амп. 5 мл	в/м	-	-	-	-	2-5 мл
Cysteinum Цистеин	пор.; банки 10,0	внутри мг/кг	-	-	15-20	25-30	20-30
Cerebrolysinum Церебролизин	амп. по 1; 5; 10 мл	в/м в/в	-	-	-	-	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 /жив.

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Extractum Aloes fluidum Экстракт Алоэ жидкий	амп. 1мл и фл. по 50,100 и 200мл	п/к мл/кг внутри	0,01	0,01 тел.-1-2 ч. л	0,01 1-2 ч.л.	0,01 1-2 ч.л.	-
Succus Aloes Сок Алоэ	фл. 100 мл	внутри	10-15	10-15	-	5-7	5-7
Biosedum Биосед	амп. 1мл	п/к в/м;	-	-	-	-	0,5-2,0
Peloidinum Пелоидин	фл.500 мл	внутри	-	-	-	-	по 1 ст.л.
Torfotum Торфот	амп.1 мл	п/к	-	-	-	-	1 мл
Succus Kalanchoes Сок каланхоэ	фл. по 10 мл или 100 мл	местно	-	-	-	-	-
Tinctura propolisi Настойка прополиса	фл. 25 мл	внутри	-	тел.5-15	-	-	-
АСД (Антисептик стимулятор Доро- гова) фракция 2	фл. 50 и 100 мл	внутри мл наружно р-р 2-20%	5-20	5-30	0,5-5	1-10	2
фракция 3	фл. 50 и 100 мл	наружно в 20- 50% масл.р-р					
Органопрепарат-ГСП	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 внутри мл/кг	-	0,05-0,1	-	0,05-0,1	-
Haemolisatum Гемолизат	фл. 400 мл	п/к внутри мл	- -	тел. 20-30 50-80	- -	пор.10-20 30-50	- -
Placenta denaturata emulgata Плацента денатурированная эмульги- рованная (ПДЭ)	фл. 10,100,250, 450 мл	п/к мл	-	20-30	-	10	-
Fibs pro injectionibus Фибс для инъекций	апм. 1мл	п/к мл	-	-	-	-	1

5.5. Пробиотики

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк.рог. скот	свиньи	собаки
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. 25-40	пор. 20-40	-
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	пор.;	внутри	-	тел.	-	пор.	-

Пропиацид	пакет 10 и 20 кг	г/кг		0,25-0,5		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 лечение 6 1 раз 5-7 дней			
Bactrilun Бактрин	жидкость фл. 200; 500 мл	внутри мл/кг	молодняку проф. 3 лечение 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	1/10кг
Bioflorum Биофлор	фл. 100,0 и 250,0 мл	внутри					1-2 мл/5 кг

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 мкг/кг	0,3-0,5				
Tactivinum Тактивин	р-р фл. 0,01%-1 мл	п/к мкг/кг	2				
Thymogenum Тимоген	пор.; фл. 100 мкг	в/м мкг/кг	3				
Natrii nucleinas Натрия нуклеинат	пор.; фл. 100,0	внутри мг/кг	3-5	3-5	5-7	5-7	7-9

Levamisolum Левамизол	табл. 0,05; 0,15 пор. амп. 0,1	внутри мг/кг	-	-	-	-	-
Myelopidum (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 раствор. в 1 мл раствор. мл/жив	-	-	-	-	1
Immunoфанum Иммунофан	р-р 0,005% амп. 1мл	п/к в/м	4-5	4-5	1	1-2	0,5
Ribotan Риботан	амп. 1 и 5 мл, фл. 25, 250 и 500мл	п/к в/м мл/жив	4-5 жер.- 1-2	4-5 тел.- 1-2	1-2 ягн.,козл- 0,5-1	2-3 пор.- 0,5-1	1-2 щенкам 0,5-1
Neotim Неотим	пор.; амп. 10мкг (1 доза) или 100 мг (10 доз)	п/к, в/м	-	-	-	-	0,5-2 дозы
Immunoфор Иммунофор	пор.	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

6. АНТИДОТЫ

Название препарата	Форма выпуска	Способ применения	Вид животного				
			лошадь	кр. рог. скот	мелк. рог. скот	свиньи	собаки
Unithiolum Унитиол	пор.; табл. 0,25; 0,5 р-р 5% амп. 5 мл	внутри в/брюш.; в/в; мг/кг	10-20	10-20	10-20	10-20	10-20

Tetacium calcium Тетацин кальция	пор.; табл.0,5 р-р 10% амп. 20 мл	в/брюш.; в/в; мл/кг внутри мг/кг	0,1-0,15 30	0,1-0,15 30	0,2 40	0,2 40	0,3 50
Pentacium Пентацин	пор.; табл.0,5 р-р 5% амп. 5 мл	в/брюш.; в/в; мл/кг внутри мг/кг	0,1 10	0,1 10	0,2 15	0,2 15	0,3 20
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 (Tri- lonum-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)	в/м, внутри, мг/кг	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10
Penicillaminum Пеницилламин	пор.; капс 0,15 табл. 0,15; 0,25	внутри мг/кг	4-8	4-8	3-5	3-5	2-3
Phospholytinum Фосфолитин	жидк. (прим.75% водн. сусп.)	в/м, мл/жив	10-12	10-12	1,5	0,5	0,3
Dipiroximum Дипироксим	пор.; р-р 15% амп.1 мл	в/м, в/в мг/кг	5-10	2-5	-	-	5-10
Isonitrosinum Изонитрозин	р-р 40% амп. 3 мл	в/м, в/в мл/кг	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05
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
Tropacium Тропацин	пор.; табл.0,005; 0,01;0,015	в/м, внутри мг/кг	5	1	3	5	5
Platyphillini hydrotartras Платифиллина гидротартрат	табл. 0,005; р-р 0,2% амп. 1 мл	подкожно мг/кг	0,2-0,5	0,2-0,5	0,2-0,5	0,2-0,5	0,2-0,4

Methilenum coeruleum Метиленовый синий	пор.; прим. 1% р-р	в/в мл/кг	0,2-0,3	0,2-0,3	0,2-0,3	0,2-0,3	0,2-0,3
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
Natrii thiosulfas Натрия тиосульфат	пор.; р-р 30% амп.5; 10; 50 мл	в/в, в/брюш., г/жив	10-15	10-15			
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	табл.0,5 р-р 10% амп.10 мл и фл. 200 мл	в/в , в/м, мг/кг	20	20	100	100	150
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 25% амп. 5; 10; 20 мл	в/в, в/м мл/кг внутри, г/кг	0,1-0,4 0,8-1	0,1-0,4 0,8-1	0,1-0,4 1	0,1-0,4 1	0,1-0,4 1
Magnesii oxidum 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%, 30%, 6%;	внутри, мл/кг	2,5-5	2,5-5	2,5-5	2,5-5	2,5-5
Formalinum Формалин	жидкость	внутри, 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
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 40 или 80 ЕД)	п/к ЕД/кг	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Acidum ascorbinicum Кислота аскорбиновая	пор.; табл.0,05 р-р 5% амп.1; 2; 5 мл	в/в, г/жив	0,5-1,5	0,5-2,0	0,2-0,5	0,1-0,5	0,02-0,05
Vikasolum Викасол	табл. 0,015,. р-р 1% амп 1мл	в/м, г/жив	0,1-0,3	0,1-0,3	0,02-0,05	0,02-0,05	0,01-0,03

Учебное издание

Толкач Николай Григорьевич
Жолнерович Зинаида Михайловна
Голубицкая Анна Викторовна и др.

**ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
И СПОСОБЫ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ**

Учебно-методическое пособие

Ответственный за выпуск **Жолнерович** З. М.
Редактор **Тихонова** Р. И.
Верстка и макетирование **Смаглей** Т.Н.
Корректор **Пригожая** И. Н.

Подписано в печать 2009 г. Формат 60×90 1/16. Бумага офсетная.

Гарнитура Times New Roman. Ризография.

Усл. печ. л. 6,9. Уч.-изд.л. 1,4. Тираж 500 экз. Заказ № .

Издатель и полиграфическое исполнение УО «Витебская ордена «Знак Почета»
государственная академия ветеринарной медицины»

ЛИ № 02330/0133019 от 30.04.2004 г.

210026, г. Витебск, ул. 1-я Доватора, 7/11.

Отпечатано на ризографе УО ВГАВМ.

