



ukrzoovet.com.ua



УкрЗооВет
промпостач

ЗДОРОВІ тварини - здорова НАЦІЯ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ



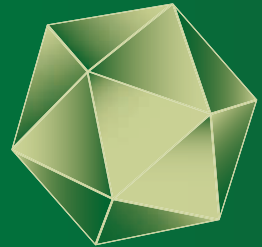


КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ



● 2018-2019





УКРЗООВЕТПРОМПОСТАЧ - ВАРТОВІ ДОБРОБУТУ ТВАРИН

Філософія підприємства зрозуміла і життєстверджуюча: «Здорові тварини – здорованація», а принцип роботи «ближче до сільського двору» десятки років виправдовує всі сподівання як виробника, так і споживачів.

Використання високоякісної сировини відомих брендів, відповідність технологій виробництва вимогам GMP і GMP+, система управління якістю за вимогами ДСТУ ISO 9001, ISO 22000 гарантують випуск якісного і безпечного продукту власного виробництва.

Надання кваліфікованої допомоги з технології виробництва комбікормів, годівлі, утримання продуктивних тварин і птиці та в розробці раціонів. Розрахунок програм годівлі під кожне господарство з використанням найновіших досягнень сучасної науки, що дає змогу отримати високу продуктивність тварин та знизити собівартість кормів.



Комплекс сервісних послуг для власників тварин через власну товаро-збудову мережу, що налічує десятки ветаптек і центрів з обслуговування тваринництва та сотні дистрибуторів в усіх регіонах України, оперативно вирішує проблеми тваринницьких господарств усіх форм власності.

Науковий супровід продукції з використанням сучасних схем профілактики і лікування та моніторингових методик здійснюють висококваліфіковані спеціалісти й консультанти.

Комpetентним порадником і настільною книгою для ветеринарів і власників тварин півтора десятиліття є науково-популярне передплатне видання «Здоров'я тварин і ліки» та корпоративні газети «Добрий господар» і «Домашні улюблениці»



Зміст за групами препаратів

1. ПРОТИПАРАЗИТАРНІ

► 1.1. АНТИГЕЛЬМІНТНІ ВЕТЕРИНАРНІ ПРЕПАРАТИ

Альбендазол – Л 7,5 % порошок	10
Альбендазол – Л 10 % порошок	11
Альбендазол - 250 таблетки	12
Альбендазол-250 таблетки з ароматом яловичини	13
Клозаверм – А розчин для ін'єкцій	14
Левамізол - 7,5 % розчин для ін'єкцій	15
Немасектин паста	16
Нововерм розчин для ін'єкцій	17
Оксиклозанід-600 таблетки	18
Піперазин – 45 % порошок	19
Фензол 22 % порошок	20
Фензол 250 таблетки	21

► 1.2. АНТИПРОТОЗОЙНІ ВЕТЕРИНАРНІ ПРЕПАРАТИ

Ампроліум 22% порошок для перорального застосування	22
Діклакокс розчин для перорального застосування	23
Метронізол – К порошок для перорального застосування	24
Орнідазол – 50 розчин для ін'єкцій	25
Толтракокс розчин для перорального застосування	26

► 1.3. ІНСЕКТО-АКАРИЦІДНІ ВЕТЕРИНАРНІ ПРЕПАРАТИ

Аверсект 0,2 % розчин для зовнішнього застосування	27
Дельтокс розчин для зовнішнього застосування	28
Інсекто-акарицидна пудра порошок для зовнішнього застосування	29
Флайстоп розчин для зовнішнього застосування	30

► 2. АНТИМІКРОБНІ ВЕТЕРИНАРНІ ПРЕПАРАТИ

Доксицил розчин для ін'єкцій	31
Енрофлоксин – К 5 % розчин ін'єкцій	32
Енрофлоксин – К 10 % розчин пероральний	33
Пеніцилін порошок для розчину для ін'єкцій	34
Пробіцил – 3 порошок для супензії для ін'єкцій	35
Пробіцил – 5 порошок для супензії для ін'єкцій	36
Септовет порошок для перорального застосування	37
Стрептоміцин порошок для розчину для ін'єкцій	38
Фарматил 10 % порошок	39
Фарматил – 50 розчин для ін'єкцій	40
Фарматил – 200 розчин для ін'єкцій	41

► 3. ПРОТИЗАПАЛЬНІ ВЕТЕРИНАРНІ ПРЕПАРАТИ

Ветадекс розчин для ін'єкцій	42
«ЕКВІДОЛ» гель для суглобів	43
«ЕКВІДОЛ» гель подвійної дії	44
Мелоксивет розчин для ін'єкцій	45
Мелоксивет супензія для перорального застосування	46
Олія камфорна	47

► 4. СУЛЬФАНІЛАМІДНІ ВЕТЕРИНАРНІ ПРЕПАРАТИ

Стрептоцид порошок для орального застосування	48
Сульфадотрим розчин для ін'єкцій	49
Тримезин таблетки	50
Тримеразин-Л порошок для орального застосування	51

► 5. ПРЕПАРАТИ ДЛЯ ВІДТВОРЕННЯ СТАДА

Естрофалан розчин для ін'єкцій	52
Окситоцин розчин для ін'єкцій	54

► 6. ПРОТИМАСТИТИННІ ВЕТЕРИНАРНІ ПРЕПАРАТИ

Мастамокс супензія	55
Мастидек – А супензія	56

► 7. ДЕРМАТОЛОГІЧНІ ВЕТЕРИНАРНІ ПРЕПАРАТИ

Вазелін	57
Дьоготь березовий	58
Іхтіол для зовнішнього і внутрішнього застосування	59
Крем-емульсія ДЕК	60
Мазь Вишневського	61
Мазь живильна	62
Мазь іхтіолова	63
Мазь Колафлокс	64
Мазь новертинова	65
Мазь окситетрапіклінова	66
Мазь Папілон	67
Мазь Санофті	68
Мазь сірчана	69
Мазь стрептоцидна 5%	70
Мазь цинкова	71
Мазь ЯМ-К	72
Присипка для ран	73

► 8. ВІТАМІННІ ВЕТЕРИНАРНІ ПРЕПАРАТИ

Ветеринарна аптека № 1 для курчат, каченят, гусенят, індичат	74
Ветеринарна аптека № 2 для курчат, каченят, гусенят, індичат	75
Ветеринарна аптека № 3 для курчат, каченят, гусенят, індичат	76
ЗООВІТ-3 розчин вітамінів А, D ₃ , Е в олії ін'єкційний	77
ЗООВІТ-3 розчин вітамінів А, D ₃ , Е в олії пероральний	78
Селенівіт – Е розчин для ін'єкцій	79
Форвіт розчин вітамінів А, D ₃ , Е, F в олії для ін'єкцій	80

► 9. ІМУНОМОДУЛЯТОРИ

Анфлурон розчин	81
Вітазал розчин для ін'єкцій	83
Іхглюкол розчин для ін'єкцій	84
Мелавіт порошок для перорального застосування	85



Препарат тканинний за В. П. Філатовим	86
сусpenзія для ін'єкцій	
■ 10. ПРОБІОТИКИ	
Імунобактерин – D	
ферментно-пробіотична кормова добавка.....	87
■ 11. ПРЕПАРАТИ ДЛЯ ДРІБНИХ ТВАРИН ТМ «ЗооХелс»	
АкароKІЛЛ краплі протипаразитарні	88
Вода для випоювання котів «ЗооХелс»	
кормова добавка.....	90
Вормікіл таблетки.....	91
Вормікіл паста для перорального застосування	92
Вормікіл сусpenзія для перорального застосування	93
ГепатоЛІК сусpenзія для орального застосування	94
ЗооХелс Артролік таблетки	96
ЗооХелс краплі очні/вшні розчин	98
Крем Тріосан.....	99
Супозиторії ректальні «ЗооХелс»	100
Ципролак таблетки	101
УроЛік сусpenзія для орального застосування	102
Таблетки від кашлю «ЗооХелс»	104
■ 12. ПРЕПАРАТИ, ЩО ДІЮТЬ НА ОРГАНЫ ТРАВЛЕННЯ	
Екстракт шлункового збору рідкий для ветмедицини.....	105
Масло вазелінове	106
Настоянка чемериці	
розчин для внутрішнього і зовнішнього застосування	107
Олія касторова рицинова.....	108
Препарат кислоти молочної	109
Тимпанол – К розчин для орального застосування	110
■ 13. РОЗЧИНІ	
Вода для ін'єкцій	111
Глюкози 40% розчин для ін'єкцій	112
Кальфостим розчин для ін'єкцій	113
Кальцію глюконат 20% розчин для ін'єкцій.....	114
Розчин кальцію хлориду 10% для ін'єкцій.....	115
Розчин натрію хлориду ізотонічний 0,9% для ін'єкцій	116
Розчин новокаїну 0,5% для ін'єкцій	117
■ 14. АНТИСЕПТИКИ	
Денатурат – К розчин	118
Діамантовий зелений розчин.....	119
Йодинол розчин.....	120
Препарат антисептичний Сановет-70 розчин.....	121
Препарат антисептичний Сановет-95 розчин.....	122
Препарат йоду розчин.....	123
Хлоргексидин 0,05% розчин.....	124
■ 15. ДЕЗІНФІКУЮЧІ ПРЕПАРАТИ	
Дезінфекційний засіб «Біодез»	126
Засіб миючий дезінфікуючий «Біодез-Р».....	128
Біоконтакт Плюс засіб дезінфікуючий.....	130
Йодезоль засіб дезінфікуючий.....	132
■ 16. ДЕРАТИЗАЦІЙНІ ЗАСОБИ	
Зообакцид принада для знищення щурів та мишей.....	134
Принада з Ланіратом™ для знищення щурів та мишей	135
■ 17. ЗАСОБИ ЗАХИСТУ РОСЛИН	
Біопрепарат Актофіт (аверсектин С, 0,2%).....	136
■ 18. ПРЕПАРАТИ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ БДЖІЛ	
Флувалісан смужки.....	137
■ 19. ЗАСОБИ ДЛЯ БІОУТИЛІЗАЦІЇ ОРГАНІЧНИХ ВІДХОДІВ	
Біоутилізатор «Скарабей» для вигрібних ям та септиків.....	138
■ 20. ДІАГНОСТИЧНІ НАБОРИ	
Набір діагностичний	
для ідентифікації личинок Trichinella spiralis.....	139
■ 21. ЛІКУВАЛЬНА КОСМЕТИКА	
Гель для душу «Берізка»	140
Крем «Живильний»	141
Крем «Форестин»	142
Крем-емульсія «ДЕК».....	143
Мазь «Аверсект»	144
Маска «Берізка».....	145
Рідке мило «Берізка».....	146
Шампунь «Берізка»	147
■ 22. БІОЛОГІЧНО-АКТИВНІ ДОБАВКИ	
Стимул добавка дієтична.....	148
■ 23. КОРМОВА ГРУПА	
БМВД	150
Замінник молока	151
Комбікорм (Плахтянські корми).....	152
Комбікорм (Екорм)	153
Мілк-Енерджи.....	154
Премікс	155

Аверсект 0,2 % с.27
АкароКІЛЛ с. 88
Альбендазол – Л 7,5 % с. 10
Альбендазол – Л 10 % с. 11
Альбендазол-250 табл. с. 12
Альбендазол-250 табл.
 з ароматом яловичини с. 13
Ампроліум 22% с. 22
Анфлурон с. 81
Біоконтакт Плюс с. 130
Біопрепарат Актофіт с. 136
Біоутилізатор «Скарабей» с. 138
БМВД с. 150
Вазелін с. 57
Ветадекс с. 42
Ветеринарна аптека №1 с. 74
Ветеринарна аптека №2 с. 75
Ветеринарна аптека №3 с. 76
Вітазал с. 83
Вода для випоювання
 котів «ЗооХелс» с. 90
Вода для ін'єкцій с. 111
Вормікіл табл. с. 91
Вормікіл паста с. 92
Вормікіл суспензія с. 93
Гель для душа Берізка с. 140
ГепатоЛІК с. 94
Глюкози 40% розчин с. 112
Дезінфекційний засіб «Біодез» с. 126
Дельтокс с. 28
Денатурат - К с. 118
Діамантовий зелений с. 119
Діклакокс с. 23
Доксицил с. 31
Дьоготь березовий с. 58
ЕКВІДОЛ гель для суглобів с. 43
ЕКВІДОЛ гель подвійної дії с. 44
Екстракт шлункового збору с. 105
Енрофлоксин – К 5 % с. 32
Енрофлоксин – К 10 % с. 33
Естрофалан с. 52
Замінник молока с. 151
Засіб дезінфікуючий «Біодез-Р» с. 128
Зообакцид с. 134
ЗООБІТ-3 ін'єкційний с. 77
ЗООБІТ-3 оральний с. 78
ЗооХелс Артролік с. 96

Алфавітний покажчик

ЗооХелс краплі очні/ушні с. 98
Імунобактерин – D с. 87
Інсекто-акарицидна пудра с. 29
Іхглюкол с. 84
Іктіол с. 59
Йодезоль с. 132
Йодинол с. 120
Кальфостим с. 113
Кальцію глюконат 20% с. 114
Клозаверм – А с. 14
Комбікорм (Плахтянські корми) с. 152
Комбікорм (Екорм) с. 153
Крем «Живильний» с. 141
Крем Тріосан с. 99
Крем «Форестин» с. 142
Крем-емульсія «ДЕК» с. 60
Крем-емульсія «ДЕК» косметика с. 143
Левамізол - 7,5 % с. 15
Мазь «Аверсект» с. 144
Мазь Вишневського с. 61
Мазь живильна с. 62
Мазь іктіолова с. 63
Мазь Колафлокс с. 64
Мазь новертинова с. 65
Мазь окситетрацилінова с. 66
Мазь Папілон с. 67
Мазь Санофіт с. 68
Мазь сірчана с. 69
Мазь стрептоцидна 5% с. 70
Мазь цинкова с. 71
Мазь ЯМ-К с. 72
Масло вазелінове с.106
Маска «Берізка» с.145
Мастамокс с. 55
Мастидек – А с. 56
Мелавіт с. 85
Мілк-Енерджі с. 154
Мелоксивет розчин с. 45
Мелоксивет суспензія с.46
Метронізол – К с. 24
Набір діагностичний
 д/інд лич *Trichinella spiralis* с. 139
Настоянка чемериці с. 107
Немасектин с. 16
Нововерм с. 17
Оксиклозанід-600 с. 18
Окситоцин с. 54
Олія камфорна с. 47
Олія касторова с. 108
Орнідазол - 50 с. 25
Пеніцилін с. 34
Піперазин 45 % с. 19
Премікс с. 155
Препарат антисептичний
Сановет-70 с. 121
Препарат антисептичний
Сановет-95 с. 122
Препарат йоду с. 123
Препарат кислоти молочної с. 109
Препарат тканинний
 за В. П. Філатовим с. 86
Принада з ланіратом™ с. 135
Присипка для ран с. 73
Пробіцил – З с. 35
Пробіцил – 5 с. 36
Рідке мило «Берізка» с. 146
Розчин кальцію хлориду 10% с. 115
Розчин натрію хлориду
 ізотонічний 0,9% с. 116
Розчин новокайну 0,5% с. 117
Селеніт – Е с. 79
Септовет с. 37
Стимул с. 148
Стрептоміцин с. 38
Стрептоцид с. 48
Сульфадотрим с. 49
Супозиторії ректальні «ЗооХелс» с. 100
Таблетки від кашлю «ЗооХелс» с. 104
Тимпанол – К с. 110
Толтракокс с. 26
Тримезин с. 50
Тримеразин-Л с. 51
УроЛІК с. 102
Фарматил – 10 % с. 39
Фарматил –200 с. 41
Фарматил – 50 с. 40
Фензол 22 % с. 20
Фензол – 250 с. 21
ФлайСтоп с. 30
Флувалісан с. 137
Форвіт с. 80
Хлоргексидин 0,05% с.124
Ципролак с.101
Шампунь «Берізка» с. 147

Контактна інформація

ГОЛОВНЕ ПІДПРИЄМСТВО

ПрАТ «ВНП
«Укрзооветпромпостач»
03040, Україна м.Київ,
вул. Васильківська, 16
тел.: (044) 257-41-14
✉ zoovet@ukrzoovet.com.ua
🌐 ukrzoovet.com.ua

Відділ продажу (опт)

тел. (044) 257-23-18
(044) 257-63-11
(044) 259-04-90

Відділ кормів (опт)

тел. (044) 259-08-61
(095) 270-31-62

Інтернет-магазин

Гаряча лінія 0800 211 201
тел. (067) 469-29-72
(050) 380-37-44

ВЕТЕРИНАРНІ АПТЕКИ

Дніпропетровська обл.
50005

м. Кривий Ріг
вул. Криворіжсталь, 49 прим. 3
тел. (0564) 94-76-46

Закарпатська обл.

88009
м. Ужгород
вул. Мінайська, 40
тел. (03122) 2-86-00
(050) 380-37-44

Запорізька обл.

73200
м. Мелітополь
вул. Староміська, 13, кв. 7
тел. (06194) 4-05-42

Івано-Франківська область

78405
м. Надвірна
вул. Шептицького, 38
тел. (03475) 2-21-64
78000
м. Тлумач
вул. Винниченка, 6
тел. (03475) 2-20-23

Київська область

03040
м. Київ, Голосіївський р-н
вул. Васильківська, 16
тел. (044) 259-04-61
(095) 102-05-61
02222
м. Київ, Деснянський р-н
вул. Градинська, 7
тел. (073) 444-93-43,
(097) 599-22-61
04074
м. Київ, Оболонський р-н
вул. Вишгородська, 20/1
тел. (044) 468-80-99, 468-80-04
(098) 850-95-51
09100

м. Біла Церква
вул. Торгова площа, 16
тел. (04563) 5-22-66
09700
м. Богуслав
вул. Ярослава Мудрого, 5/3
магазин "Спорттовари"
тел. (04561) 5-35-67

08662
смт. Гребінки,
Васильківського району,
вул. Кіївська, 140/1
тел. (04571) 7-12-90
09600
смт. Рокитне
вул. Ігоря Зінеча, 117
тел. (04562) 5-36-71
09400
смт. Ставище
вул. Незалежності, буд.5/1
тел. (04564) 5-25-34

09500
м. Тараща
вул. Володимира
Сікевича, 67/11
тел. (04566) 5-11-89
08550
м. Фастів вул. Буйко, 1
тел. (04565) 6-53-57
07700
м. Яготин
вул. Шевченка, 91
тел. (04575) 5-16-78

Кіровоградська обл.

28000
м. Олександрія
вул. Шевченка, 60/2
тел. (05235) 7-23-60

Луганська обл.

92800

смт. Біловодськ

вул. Центральна, 103

тел. (06466) 2-03-54

Миколаївська обл.

54008
м. Миколаїв
вул. Чкалова, 215
тел. (0512) 24-71-56

Одеська обл.

66101
м. Балта
вул. Уварова, 44
тел. (04866) 2-42-36

Полтавська обл.

39500
м. Карлівка
вул. Незалежності, 5 "В"
тел. (05346) 2-39-85
37000
м. Пирятин
вул. Ярмаркова
(Радянська), 32
тел. (05358) 2-12-11

Сумська обл.

42200
м. Лебедин
вул. Карпова, 16, кв.3
тел. (0544) 52-37-48
40030
м. Суми
вул. Набережна
р. Стрілка, 46
тел. (0542) 78-68-35

Тернопільська обл.

46000
м. Тернопіль
вул. Стаднікової, 4 "А"
тел. (0352) 22-77-98

Харківська обл.

64200
м. Балаклія
вул. Муканова, 53
тел. (05749) 2-63-90
62203
смт. Золочів
вул. Б.Хмельницького, 38
тел. (05764) 5-11-03
64300
м. Ізюм
вул. Приладобудівників, 10
тел. (05743) 2-15-56

Херсонська обл.

75700
м. Скадовськ
вул. Сергіївська, 42
тел. (05537) 5-30-37
Хмельницька обл.

31100
м. Старокостянтинів

вул. 1-ше Травня, буд. 22/1

тел. (03854) 3-25-20

Черкаська обл.

19300
смт. Лисянка

вул. Грушевського, 36 «Б»

тел. (04749) 6-26-57

Чернігівська обл.

14034
м.Чернігів
вул. Перше Травня, 180 «Б»
тел. (0462) 95-28-44
16000
м. Новгород-Сіверський

вул. Князя Ігоря, 13/1

тел. (04658) 3-18-03

Чернівецька обл.

60400
смт. Глибока
майдан Базарний
тел. (03734) 2-12-01



Альбендазол-Л 7,5 %

порошок для перорального застосування

ФОРМА ВИПУСКУ

Пакети поліетиленові
або ламіновані:

- 15 г
- 150 г

СКЛАД

100 г препарату містить
діючу речовину:
альбендазол - 7,5 г.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Альбендазол – антигельмінтик із групи бензимідазолів з широким спектром дії. Альбендазол впливає на енергетичний метаболізм гельмінтів. Гальмує синтез фумаратредуктази, що призводить до зменшення глікогену, що викликає загибель паразита від виснаження.

Альбендазол - препарат широкого спектру дії, який призначений для лікування тварин при паразитарних захворюваннях, спричинених шлунково-кишковими та легеневими нематодами (круглими червами), цестодами (стъожковими червами) та трематодами.

ЗАСТОСУВАННЯ

Профілактика та лікування тварин при інвазійних захворюваннях, спричинених:

у великої рогатої худоби, овець і кіз шлунково-кишковими нематодами: *Haemonchus contortus, Ostertagia spp., Trichostrongylus axei, Trichostrongylus colubriformis, Cooperia oncophora, Oesophagostomum radiatum, Nematodirus helveticus; легеневими нематодами:* *Dyctyocaulus viviparus;* цестодами: *Moniezia expansa;* трематодами: *Fasciola hepatica* (дорослі особини);

у коней шлунково-кишковими нематодами: *Parascaris equorum, Strongylata spp.;*

у свиней шлунково-кишковими нематодами: *Hyostrongylus rubidus, Strongyloides ransomi, Oesophagostomum dentatum, Ascaris suum, Trichuris suis;*

у собак, котів та хутрових звірів шлунково-кишковими нематодами: *Toxocara spp., Toxascaris spp., Uncinaria spp., Ancylostoma spp., Trichocephalus spp.;* цестодами: *Taenia solium, Dipylidium caninum, Diphyllobothrium latum;* трематодами: *Opisthorchis felineus;*

у курей: *нематодами Ascaridia galli.*

ДОЗУВАННЯ

Внутрішньо у суміші з кормом, одноразово у дозі:

Вид тварин	Доза (г на 10 кг маси тіла)
Велика рогата худоба	1,0 (при трематодозах 2,0)
Вівці, кози	0,7 (при трематодозах 1,4)
Коні	1,0
Свині	1,3
Собаки, коти та хутрові звірі	3,0
Кури	1,3

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до альбендазолу.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Для великої рогатої худоби, овець та кіз застосування препарату під час вагітності та лактації можливе без обмежень, однак застосовувати препарат необхідно обережно, не перевищуючи терапевтичних доз, особливо у перший місяць вагітності.

Сукам та свиноматкам не можна застосовувати препарат під час вагітності та сукам - під час лактації.

Забій тварин на м'ясо дозволяється через 14 діб після останнього застосування препарату, молоко в їжу людям використовують через 4 доби. До вказаного терміну молоко та м'ясо згодовують непродуктивним тваринам або утилізують.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 2 до 30°C та відносній вологості не більше 75 %. Термін придатності - 3 роки.



Альбендазол-Л 10 %

порошок для перорального застосування

СКЛАД

100 г препарату містить
діючу речовину:
альбендазол - 10 г.

ФОРМА ВИПУСКУ

Пакети поліетиленові
або ламіновані:
■ 500 г



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Альбендазол – антигельмінтик із групи бензимідазолів з широким спектром дії. Альбендазол впливає на енергетичний метаболізм гельмінтів. Гальмує синтез фумарат редуктази, що призводить до зменшення глікогену, що викликає загибел паразита від виснаження.

Альбендазол - препарат широкого спектру дії, який призначений для лікування тварин при паразитарних захворюваннях, спричинених шлунково-кишковими та легеневими нематодами (круглими червами), цестодами (стюжковими червами) та трематодами.

ЗАСТОСУВАННЯ

Профілактика та лікування тварин при інвазійних захворюваннях, спричинених:

у великої рогатої худоби, овець і кіз: шлунково-кишковими нематодами: *Haemonchus contortus, Ostertagia spp., Trichostrongylus axei, Trichostrongylus colubriformis, Cooperia oncophora, Oesophagostomum radiatum, Nematodirus helveticus;*

легеневими нематодами: *Dystyocaulus viviparus;*

цестодами: *Moniezia expansa*; трематодами: *Fasciola hepatica* (дорослі особини);

у коней: шлунково-кишковими нематодами: *Parascaris equorum, Strongylata spp.;*

у свиней: шлунково-кишковими нематодами: *Hyostrongylus rubidus, Strongyloides ransomi, Oesophagostomum dentatum, Ascaris suum, Trichuris suis;*

у собак, котів та хутрових звірів: шлунково-кишковими нематодами: *Toxocara spp., Toxascaris spp., Uncinaria spp., Ancylostoma spp., Trichocephalus spp.;* цестодами: *Taenia solium, Dipylidium caninum, Diphyllobothrium latum;*

трематодами: *Opisthorchis felineus;*

у курей: нематодами *Ascaridia galli.*

ДОЗУВАННЯ

Внутрішньо у суміші з кормом, одноразово у дозі:

Вид тварин	Доза (г на 10 кг маси тіла)
Велика рогата худоба	0,75 (при трематодозах 1,5)
Вівці, кози	0,5 (при трематодозах 1,0)
Коні	0,75
Свині	0,95
Собаки, коти та хутрові звірі	2,5
Кури	1,0

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до альбендазолу.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Для великої рогатої худоби, овець та кіз застосування препарату під час вагітності та лактації можливе без обмежень, однак застосовувати препарат необхідно обережно, не перевищуючи терапевтичних доз, особливо у перший місяць вагітності.

Сукам та свиноматкам не можна застосовувати препарат під час вагітності та сукам - під час лактації.

Забій тварин на м'ясо дозволяється через 14 діб після останнього застосування препарату, молоко в їжу людям використовують через 4 доби. До вказаного терміну молоко та м'ясо згодовують непродуктивним тваринам або утилізують.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, не доступному для дітей місці при температурі від 2 до 30°C та відносній вологості не більше 75 %. Термін придатності - 3 роки.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Альбендазол належить до групи бензимідазолів, які гальмують полімеризацію тубуліну в мікротубулін, внаслідок чого порушується надходження і внутрішньоклітинне транспортування поживних речовин і обмінних речовин (аденозинтрифосфорної кислоти і глюкози), а також знижаються мітохондріальні реакції шляхом гальмування фумаратредуктази, що викликає загибель паразитів.

ЗАСТОСУВАННЯ

Профілактика та лікування тварин при інвазійних захворюваннях:

велика рогата худоба, вівці і кози:

шлунково-кишкові нематоди: *Haemonchus contortus, Ostertagia spp., Trichostrongylus axei, Trichostrongylus colubriformis, Cooperia oncophora, Oesophagostomum radiatum, Nematodirus helveticus;*

легеневі нематоди: *Dictyocaulus viviparus;*

честоди: *Moniezia expansa;*

трематоди: *Fasciola hepatica* (дорослі);

свині:

шлунково-кишкові нематоди: *Hyostrongylus rubidus, Strongyloides ransomi, Oesophagostomum dentatum, Ascaris suum, Trichuris suis;*

собаки :

шлунково-кишкові нематоди: *Toxocara spp., Toxascaris spp., Uncinaria spp., Ancylostoma spp., Trichuris spp.,*

честоди: *Taenia solium, Dipylidium caninum, Diphyllobothrium latum;*

трематоди: *Opisthorchis felineus;*

кури:

нематоди: *Ascaridia galli.*

Альбендазол-250

таблетки

ФОРМА ВИПУСКУ

- 2 блистери по 12 табл. упаковані у картонну коробку;
- поліетиленові банки по 100 табл.

СКЛАД

1 таблетка (1г) містить діючу речовину:
альбендазол - 250 мг.

ДОЗУВАННЯ

Перорально з кормом, одноразово (свині - дворазово, з інтервалом у 24 години) у наступних дозах:

Вид тварин	Доза (табл./10 кг маси тіла):
Велика рогата худоба	1/4 (при трематодозах 1/2)
Вівці, кози	1/5 (при трематодозах 1/4)
Свині	1/2
Собаки	1/2 (при трематодозах 1,0)
Кури	1/2

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до альбендазолу.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Забій тварин на м'ясо дозволяється через 14 діб після останнього застосування препарату, молоко в їжу людям використовують через 4 доби. До вказаного терміну молоко та м'ясо згодовують непродуктивним тваринам або утилізують.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 2 до 30°C та відносній вологості не більше 75 %.

Термін придатності - 2 роки.



Альбендазол-250

таблетки з ароматом яловичини

СКЛАД

1 таблетка (0,5 г)
містить діючу
речовину:
альбендазол - 250 мг.

ФОРМА ВИПУСКУ

Блістери:
■ 10 табл. по 0,5 г



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Альбендазол належить до групи бензимідазолів, які гальмують полімеризацію тубуліну в мікротубулін, внаслідок чого порушується надходження і внутрішньоклітинне транспортування поживних речовин і обмінних речовин (аденозинтрифосфорної кислоти і глукози), а також знижуються мітохондріальні реакції шляхом гальмування фумаратредуктази, що викликає загибель паразитів.

При пероральному введенні препарату альбендазол всмоктується у травному каналі.

Біодоступність у альбендазолу низька. Час досягнення максимальної концентрації альбендазол сульфоксиду становить 2-5 год. Зв'язується з білками плазми крові на 70%.

Виводиться з жовчю у вигляді активного метаболіту альбендазол сульфоксиду, лише невелика його кількість виводиться з сечею.

ЗАСТОСУВАННЯ

Профілактика та лікування собак, котів та хутрових звірів при інвазійних захворюваннях, викликаних:

шлунково-кишковими нематодами: *Toxocara spp.*, *Toxascaris spp.*, *Uncinaria spp.*, *Ancylostoma spp.*, *Trichocephalus spp.*;

цестодами: *Taenia solium*, *Dipylidium caninum*, *Diphyllobothrium latum*;

трематодами: *Opistorchis felineus*.

ДОЗУВАННЯ

Перорально з кормом або задають тварині безпосередньо.

ДЛЯ ЛІКУВАННЯ

дворазово
з інтервалом – 7-8 днів
у дозі 1 табл.
на 10 кг маси тіла

ДЛЯ ПРОФІЛАКТИКИ

дегельмінтизацію проводять
один раз у 3 місяці.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до альбендазолу.
Не застосовувати тваринам під час вагітності і лактації.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 2 до 30°C та відносній вологості не більше 75%.

Термін придатності - 2 роки.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Клозаверм-А має широкий спектр протипаразитарної дії, згубно діє на трематод, нематод, личинок оводів, збудників сифункулятозів і саркоптозів. Компоненти препаратора виявляють синергічну дію. Аверсектин С посилює вироблення нейромедіатора – гамма-аміномасляної кислоти (ГАМК), порушуючи передачу нервових імпульсів. Клозантел, пригнічуючи активність ферментів, порушує метаболічні процеси у паразитів, що призводить до паралічу і їх загибелі.

Клозаверм-А виявляє виражену активність проти трематод (*Fasciola hepatica* (у т.ч. личинок старше б тижнів), *Dicrocoelium lanceatum*); шлунково-кишкових і легеневих нематод (*Bunostomum trigonocephalum*, *Bunostomum phlebotomum*, *Haemonchus contortus*, *Oesophagostomum radiatum*, *Oesophagostomum columbianum*, *Dictyocaulus filaria*, *Dictyocaulus viviparus*, *Ostertagia circumcincta*, *Ostertagia ostertagi*, *Nematodirus spp.*, *Trichostrongylus spp.*, *Chabertia ovis*); личинок підшкірних оводів (*Hypoderma bovis*, *Hypoderma lineatum*, *Oestrus ovis*); при ураженні вовшами (сифункулятозах спричинених *Heamatopinus eurysternus*) у великої рогатої худобі; проти саркоптойдних та псороптойдних кліщів (*Psoroptes bovis*, *Psoroptes ovis*, *Sarcoptes bovis*, *Sarcoptes ovis*, *Sarcoptes caprae*) у великої рогатої худобі, овець та кіз.

ЗАСТОСУВАННЯ

Профілактика та лікування великої рогатої худоби, овець, кіз при ураженнях трематодами, шлунково-кишковими і легеневими нематодами, личинками підшкірних оводів, вовшами, кліщами.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому темному, недоступному для дітей місці за температури від 5 до 25°C. Список Б. Термін придатності - 2 роки.

Клозаверм-А

розчин для ін'єкцій

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони:

- 10 мл
- 50 мл
- 100 мл

СКЛАД

100 г препарату містить
діючі речовини:
аверсектин С - 0,2 г;
клозантел - 5,0 г.

ДОЗУВАННЯ

Препарат вводиться вівцям та козам підшкірно, великий рогатій худобі – внутрішньом'язово із дотриманням правил асептики.

Доза препаратора становить: 0,5 мл/10 кг маси тіла тварини; кратність введення: одноразово при гельмінтозах і ентомозах; дворазово при саркоптозах з інтервалом 7-10 діб.

Дегельмінтизацію тварин проводять перед переходом на зимове стійлове утримання та весною перед вигоном на пасовища. Проти підшкірного овода – після закінчення льоту оводів, проти саркоптозів та сифункулятозів – за показаннями.

Перед обробкою великого поголів'я тварин кожну партію препаратора попередньо випробовують на невеликій групі тварин (7-10 голів). За відсутності ускладнень упродовж 3 діб обробляють усе поголів'я тварин.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до складових препарату.

Не застосовувати хворим, ослабленим та виснаженим тваринам.

Не застосовувати самкам у останній місяць вагітності.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

На місці введення препаратору можливе виникнення місцевої реакції (набряк, гіперемія), яка швидко самостійно проходить і не вимагає застосування терапевтичних засобів.

Забій тварин на м'ясо дозволяється через 28 діб після останнього застосування препаратору, молоко можна вживати в їжу через 14 діб. При вимушенному забої м'ясо використовують для годівлі м'ясоїдних тварин, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

Левамізол – 7,5 %

роздріб для ін'єкцій

СКЛАД

1 мл препарату містить діючу речовину: левамізолу гідрохлорид - 0,075 г (у перерахунку на діючу речовину).

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони:
 ▶ 10 мл
 ▶ 50 мл
 ▶ 100 мл



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Левамізол - синтетична сполука із групи тетраімідазолів, антигельмінтік широкого спектру нематоїдної дії, активний щодо личинкових і статевозрілих фаз розвитку нематод шлунково-кишкового тракту й легенів.

Механізм дії препарату полягає у впливі на нервово-м'язову систему, блокуванні фумаратредуктазі та пригнічені утворення АТФ у паразита, що призводить до його паралічу і загибелі.

ЗАСТОСУВАННЯ

Дегельмінтизація великої рогатої худоби, овець, кіз, свиней, собак при ураженні шлунково-кишковими та легеневими нематодами:

велика рогата худоба - *Ostertagia spp., Haemonchus spp., Trichostrongylus spp., Oesophagostomum spp., Bunostomum spp., Nematodirus spp., Cooperia spp., Trichuris spp., Dictyocaulus viviparus;*

вівці, кози - *Ostertagia spp., Haemonchus spp., Trichostrongylus spp., Oesophagostomum spp., Bunostomum spp., Nematodirus spp., Cooperia spp., Strongyloides spp., Trichuris, Dictyocaulus filaria, Chabertia ovina, Protostrongylus spp.;*

свині - *Ascaris suum, Hyostrongylus spp., Metastrongylus spp., Oesophagostomum spp., Trichuris suis;*

собаки - *Toxocara canis, Toxoascaris leonina, Ancylostoma caninum, Uncinaria stenocephala.*

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 5 до 25 °C.

Термін придатності - 2 роки.



ДОЗУВАННЯ

Рекомендована доза препарату Левамізол – 7,5 % становить 1,0 мл препарату на 10 кг маси тіла тварини (за діючою речовою - 7,5 мг/кг маси тіла тварини).

Препарат вводять без попередньої голодної дієти і послаблюючих засобів, одноразово, підшкірно (великій рогатій худобі, вівцям та козам можна внутрішньом'язово).

Максимальна доза препарату, що вводиться одній тварині, не повинна перевищувати:

великій рогатій худобі - 30 мл;

свиням - 20 мл;

вівцям і козам - 4,5 мл.

Максимальна доза препарату для введення в одне місце не повинна перевищувати:

великій рогатій худобі - 20 мл,

свиням - 10 мл,

вівцям і козам - 5 мл,

собакам - 2,5 мл.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Не обробляти ослаблених та хворих тварин.

Не застосовувати препарат коням.

Не застосовувати препарат собакам до однорічного віку, і собакам великих порід до 18-місячного віку.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Забій тварин на м'ясо дозволяється через 7 діб, вживання молока в їжу людям - через добу після останнього введення препарату. У випадку забою раніше встановленого терміну м'ясо використовують для годівлі м'ясоїдних тварин або виготовлення м'ясо-кісткового борошна, молоко випоюють непродуктивним тваринам.

Немасектин

паста для перорального застосування



ФОРМА ВИПУСКУ

Шприц-туби із полімерних матеріалів
■ 14 г

СКЛАД

100 г препарату містить діючу речовину:
аверсектин С - 1 г.

ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Немасектин (паста для коней) – протипаразитарний препарат проти широкого спектру ендопаразітів (нematод шлунково-кишкового тракту, філяріат, личинок шлункових і носоглоткових ґедзів).

Діюча речовина препарату, аверсектин С, впливає на величину потоку іонів хлору через мембрани нервових і м'язових клітин паразита. Основною мішенню є глютамат-чутливі хлорні канали, а також рецептори гамма-аміномасляної кислоти. Зміна потоку іонів хлору порушує проведення нервових імпульсів, що призводить до паралічу і загибелі паразита. Препарат в організмі паразита посилює утворення нейромедіатора гамма-аміномасляної кислоти (ГАМК), яка зв'язується зі спеціальними рецепторами нервових закінчень, блокуючи нервові імпульси, що викликає параліч і загибель паразита. Препарат малотоксичний для теплокровних тварин і в дозі, що рекомендується, не має сенсиблізуючої, ембріотоксичної, тератогенної і мутагенної дії.

ДОЗУВАННЯ

Перорально індивідуально одноразово у дозі 2 г на 100 кг маси тіла тварини.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Не обробляти хворих на інфекційні захворювання, виснажених і ослаблених тварин.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Забій тварин на м'ясо дозволяється через 14 діб після останньої обробки. До зазначеного терміну м'ясо забитих тварин використовують у корм м'ясоїдним тваринам або для переробки на м'ясо-кісткове борошно, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

Молоко кобил використовують в їжу людям через 14 діб після обробки.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від -10 до 20°C. Список Б.

Термін придатності - 2 роки

ЗАСТОСУВАННЯ

Профілактика і лікування коней при захворюваннях, викликаних:

нematодами (шлунково-кишковими, легеневими, мікрофіляріями): Ascaridae, Strongylidae Strongyloididae, Oxyuridae, Trihonetatidae (Cyatostomatidae), Sypruridae, Dictyocaulus spp., Parafilaria multipapillosa, Onchocerca cervicalis;

личинками оводів: Gastrophilus spp.

Нововерм

роздчин для ін'єкцій

СКЛАД

1 мл препарату містить
діючу речовину:
аверсектин С - 10 мг.

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони:
 ▶ 10 мл
 ▶ 50 мл
 ▶ 100 мл



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Нововерм для ін'єкцій – протипаразитарний препарат з широким спектром антипаразитарної дії, ефективний щодо нематод, збудників саркоптоїдозів та ентомозів. Діюча речовина препарату, аверсектин С, посилює продуктування нейромедіатора гамма-аміномасляної кислоти (ГАМК), яка зв'язується з спеціальними рецепторами нервових закінчень, блокуючи нервові імпульси, що викликає параліч і загибель паразита.

ЗАСТОСУВАННЯ

Профілактика та лікування арахноентомозів, нематодозів великої рогатої худоби, свиней, овець, кіз: псороптоз, телятоз, хоріоптоз, саркоптоз, мелофагоз, гіподерматоз, гематопіноз, естроз, езофагостомоз, диктіокаульоз, стронгілідоз, аскаридоз тощо. Застосовують навесні перед вигоном тварин на пасовище. В інших випадках – за призначенням лікаря. Коровам в сухостійний період – не пізніше, ніж за 28 днів до отелу.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Не застосовувати хворим на інфекційні захворювання, виснаженим і ослабленим тваринам.

Не застосовувати коровам у період лактації, а також у останній місяць тільності (за 28 діб до отелу).

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Дуже важлива точність дозування для свиней масою тіла до 16 кг.

Забій тварин на м'ясо дозволяється через 21 добу після дегельмінтизації. При вимушенному забої м'ясо використовують у корм м'ясоїдним тваринам або для переробки на м'ясо-кісткове борошно, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

ДОЗУВАННЯ

Підшкірно в ділянці задньої третини шиї або передпліччя у дозах:

Вид тварини, хвороба	Доза	Кратність
Велика рогата худоба		
Саркоптози	1 мл/50 кг м. т.	2 р. з інт 8-10 діб
Сифункулятози		2 р. з інт 10-14 діб
Трихостронгілідоз, диктіокаульоз, стронгілідоз, телятоз	0,5 мл/50 кг м. т.	одноразово
Гіподермоз	1,0 мл/50 кг м.т.	одноразово
Вівці		
Псороптоз		2 р. з інт 10-12 діб
Хоріоптоз, саркоптоз	1 мл/50 кг м. т.	2 р. з інт 10-12 діб
Мелофагоз		2 р. з інт 20-30 діб
Естроз	0,5 мл/50 кг м. т.	одноразово
Диктіокаульоз, протостронгільоз, мюллеріоз, гемонхоз, остертаргіоз, нематодіоз, коопероз, хабертіоз, езофагостомоз, буностомоз, трихоцефальоз, стронгілідоз	0,5 мл/50 кг м. т.	одноразово
Кози		
Саркоптоз, сифункулятоз	1 мл/50 кг м. т.	2 р. з інт 8-10 діб
Диктіокаульоз, трихостронгільоз	0,5 мл/50 кг м. т.	одноразово
Свині		
Саркоптоз	1 мл/33 кг м. т.	2 р. з інт 8-10 діб
Гематопіноз, метастронгільоз, аскаридоз, стронгілідоз	1 мл/33 кг м. т.	одноразово

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від -20 до 30°C. Список Б. Термін придатності – 2 роки з дня виготовлення, після первого відкриття – 3 місяці.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Препарат Оксиклозанід-600 таблетки має виражену трематодоциду та нематоциду дію, згубно діє на всі фази розвитку *Fasciola spp.*, *Paramphistomum spp.* і *Dicrocoelium lanceatum*, а також нематод шлунково-кишкового тракту, включаючи *Bunostomum spp.*, *Chabertia spp.*, *Cooperia spp.*, *Haemonchus spp.*, *Nematodirus spp.*, *Oesophagostomum spp.*, *Ostertagia spp.*, *Strongyloides spp.*, *Trichostrongylus spp.*.

Механізм дії оксиклозаніду полягає в порушенні процесів фосфорилювання в гельмінтах, зниженні активності фумаратредуктази і сукцінатдегідрогінази, що призводить до паралічу і загибелі трематод.

Абамектин (авермектин B1), що входить до складу препарату, згубно діє на личинкові і статевозрілі фази розвитку нематод шлунково-кишкового тракту. Механізм його дії полягає у впливі на величину току іонів хлору через мембрани нервових і м'язових клітин паразитів. Основною мішенню є глутаматчутливі хлорні канали, а також рецептори гамма-аміномасляної кислоти (ГАМК). Зміна току іонів хлору порушує проведення нервових імпульсів, що призводить до паралічу і загибелі паразитів.

ЗАСТОСУВАННЯ

Препарат призначають для дегельмінтизації великої рогатої худоби, овець і кіз при гострому та хронічному фасціольозі, монієзіозі, дикроцеліозі і парамфістомозі, нематодозах.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена індивідуальна чутливість до компонентів препарату. Не застосовувати разом з іншими антгельмінтиками, в тому числі з пірантелом, морантелом, а також з фосфорорганічними сполуками. Тваринам, які мають в анамнезі захворювання печінки, препарат не застосовується.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі не вище 35°C.

Термін придатності - 3 роки.

Оксиклозанід-600

таблетки

ФОРМА ВИПУСКУ

Поліетиленові банки

■ 50 табл.

СКЛАД

1 таблетка (1 г) містить діючі речовини: оксиклозанід - 600 мг, абамектин - 6 мг.

ДОЗУВАННЯ

З лікувальною та профілактичною метою препарат застосовують одноразово в суміші з кормом великої рогатої худобі індивідуально, дрібній рогатій худобі індивідуально або груповим способом, у дозах:

ВІД ТВАРИНИ, ГЕЛЬМІНТОЗИ	ДОЗА
Велика рогата худоба	
Парамфістомози, шлунково-кишкові нематодози	1 таблетка на 40 кг маси тіла тварини
Фасціольоз	1 таблетка на 60 кг маси тіла тварини
Вівці, кози	
Фасціольоз, шлунково-кишкові стронгілятози	15 мг оксиклозаніду на 1 кг маси тіла
Ягнята до 15 кг	
Фасціольоз, шлунково-кишкові стронгілятози	1/4 таблетки
Вівці від 15 до 30 кг	
Фасціольоз, шлунково-кишкові стронгілятози	1/2 таблетки
Вівці, барани більше 30 кг	
Фасціольоз, шлунково-кишкові стронгілятози	1 таблетка

Дегельмінтизацію тварин проти статевозрілих трематод проводять в листопаді-грудні, проти статевонезрілих трематод - за показаннями.

Спеціальної дієти і застосування послаблюючих засобів перед дегельмінтизацією не потрібно.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Забій тварин на м'ясо дозволяється не раніше, ніж через 14 діб після дегельмінтизації. При вимушенному забої раніше встановленого терміну м'ясо може бути використане в корм хутровим звірам або для переробки на м'ясо-кісткове борошно.

Молоко забороняється використовувати в харчових цілях протягом доби після дегельмінтизації. Отримане раніше встановленого терміну молоко може бути використане після кип'ятіння в корм тваринам.

Піперазин 45%

порошок для перорального застосування

СКЛАД

100 г препарату містить:
піперазину цитрат - 45 г.

ФОРМА ВИПУСКУ

Банки полімерні,
полієтиленові чи
ламіновані пакети:

- ✓ 2 г
- ✓ 15 г
- ✓ 500 г



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Препарат діє згубно на личинкові і дорослі форми гельмінтів, порушує у нематод нервово-м'язову регуляцію, викликаючи гіперполіяризацію мембрани нервових клітин і параліч, інгібує сукцинатдегідрогеназу, каталазу, ацетилхолінестеразу. Швидко всмоктується у шлунково-кишковому тракті. Виділяється з організму в основному з сечею протягом 24 годин. Мала токсичність на організм тварин і птиці дає можливість згодовувати препарат групі тварин з кормом.

ЗАСТОСУВАННЯ

Лікування тварин при гельмінозних захворюваннях, викликаних:

велика рогата худоба (у т.ч. телята) - *Neoascaris sp.*;
коні - *Parascaris equorum*, *Oxyuris equi*;
собаки, коти та хутрові звірі - *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*;
кролі (у т.ч. **молодняк**) - *Passalurus ambiguus*;
свині - *Ascaris suum*, *Oesophagostomum spp.*;
птиця (кури, качки, гуси) - *Ascaridia galli*, *Ganguleterakis dispar*, *Amidostomum anseris*, *Tetramerites fissispina*.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Забій тварин на м'ясо та використання яєць дозволяється через 4 дні, а споживання молока в їжі людям - через 24 години після останнього застосування препарату. У випадку забою раніше встановленого терміну м'ясо використовують для годівлі м'ясоїдних тварин або для виготовлення м'ясо-кісткового борошна, а молоко випоюють непродуктивним тваринам.



ДОЗУВАННЯ

Препарат застосовується з кормом або водою (можна груповим методом) у наступних дозах:

Види тварин	Доза, г/кг м.т.	Кратність
ВРХ (у т.ч. телята)	0,4-0,6 (не більше 160 г на голову)	одноразово
Коні	0,4-0,6 (не більше 160 г на голову)	дворазово
Собаки, коти та хутрові звірі	0,2-0,3	одноразово
Кролі (у т.ч. молодняк)	1,0 0,2-0,4	два дні підряд після 18-24 годинної голодної дієти
Свині	0,6	два дні підряд у ранкову годівлю
Птиця (кури, качки, гуси)	0,5-1,0	дворазово через одну добу

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до піперазину, захворювання печінки, ниркова недостатність.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 10 до 25°C.

Термін придатності препарату - 3 роки.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Діюча речовина - фенбендазол (група бензімідазолів) гальмує полімеризацію білків тубулінів у мікротубуліні, знижує активність енергетичних ферментів, уповільнює метаболізм у гельмінтів, внаслідок чого порушується засвоєння поживних речовини (аденозинтрифосфорної кислоти та глукози), знижаються мітохондріальні реакції, наступає повне виснаження і параліч паразитів. Ефективний проти шлунково-кишкових та легеневих нематод, у збільшенні дозі - проти трематод і цестод тварин. Володіє овоцидною дією.

Фензол 22% практично нетоксичний для тварин. Ембріотоксичні і тератогенні властивості не встановлені.

ЗАСТОСУВАННЯ

Дегельмінтизація великої рогатої худоби, овець, кіз, свиней, коней, м'ясоїдних тварин, хутрових звірів, курей, гусей при гельмінозах, викликаних шлунково-кишковими та легеневими нематодами, трематодами та цестодами (*Ancylostoma*, *Ascaris*, *Bunostomum*, *Cooperia*, *Dictyocaulus*, *Haemonchus*, *Metastrongylus*, *Nematodirus*, *Ostertagia*, *Oesophagastomum*, *Oxyuris*, *Protostrongylus*, *Parascaris*, *Strongyloides*, *Stephanurus*, *Toxocara*, *Toxascaris*, *Trichuris*, *Trichostrongylus*, *Uncinaria*, статевозрілих трематод родини *Paramphistomatidae* і деяких видів цестод *Moniezia expansa*, *M. benedeni*, *Thysaniezia giardi*, *Taenia spp.*).

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до фенбендазолу.

Не рекомендується застосовувати вагітним самкам собак та свиноматкам, сукам у період лактації.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці за температури від 15 до 30°C. Термін придатності - 3 роки.

Фензол 22 %

порошок для перорального застосування

ФОРМА ВИПУСКУ

Банки полімерні,
пакети поліетиленові
чи ламіновані
■ 10 г
■ 150 г

СКЛАД

100 г препарату містить
діючу речовину:
фенбендазол - 22 г.

ДОЗУВАННЯ

Препарат вводять перорально у дозах:

Вид тварини, гельмінти	Доза, г на 10 кг маси тіла/ кратність
Велика рогата худоба	
Диктіокаульоз, стронгілятоз, стронгіліоз	0,45 / одноразово
Дикроцеліоз	1,6 / одноразово
Цистицеркоз	1,15 / три дні підряд
Бівці, кози	
Протостронгільоз, стронгілятози, стронгіліоз, диктіокаульоз, монієзіоз	0,7 / одноразово
Трихуроз	0,7 / два дні підряд
Дикроцеліоз	1,0 / два дні підряд
Свині	
Аскароз	0,7 / два рази на добу
Езофагостомоз, стронгіліоз	0,45 / одноразово
Трихуроз	1,5 / два рази на добу
Коні	
Парааскароз, оксіуроз	0,7 / одноразово
Стронгіліоз	1,5 / два рази на добу
Собаки, коти, хутрові звірі	
Нематодозні інвазії	2,2 / одноразово
Кури	
Аскаридоз, гетеракоз	0,45 / два дні підряд
Гуси	
Амідостомоз, дрепанідотеніоз, гіменолепідіози	1,8 / одноразово

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Забій тварин на м'ясо дозволяється через 10 діб, птиці - через 3 доби, а молоко можна вживати в їжі людям через 2 доби після дегельмінтизації. У випадку забою раніше встановленого терміну м'ясо згодовують м'ясоїдним тваринам або переробляють на м'ясо-кісткове борошно.

Фензол - 250

таблетки

СКЛАД

1 таблетка (1 г) містить діючу речовину:
фенбендазол - 250 мг.

ФОРМА ВИПУСКУ

Картонні коробки:
 ▶ 2 білстери по 12 табл.
 Полімерні банки:
 ▶ 100 табл.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Діюча речовина - фенбендазол (група бензімідазолів) гальмує полімеризацію білків тубулінів у мікротубуліни, знижує активність енергетичних ферментів, уповільнює метаболізм у гельмінтів, внаслідок чого порушується засвоєння поживних речовини (аденозинтрифосфорної кислоти та глукози), знижуються мітохондріальні реакції, наступає повне виснаження і параліч паразитів. Ефективний проти шлунково-кишкових та легеневих нематод, у збільшений дозі - проти трематод і цестод тварин. Фенбендазол володіє овоцидною дією.

Препарат Фензол - 250 таблетки практично нетоксичний для тварин. Ембріотоксичні і тератогенні властивості не встановлені.

ЗАСТОСУВАННЯ

Дегельмінтизація тварин при гельмінозах, викликаних шлунково-кишковими та легеневими нематодами, трематодами та цестодами (*Ancylostoma*, *Ascaris*, *Bunostomum*, *Cooperia*, *Dictyocaulus*, *Haemonchus*, *Metastrengylus*, *Nematodirus*, *Ostertagia*, *Oesophagastomum*, *Oxyuris*, *Protostrongylus*, *Parascaris*, *Strongyloides*, *Stephanurus*, *Toxocara*, *Toxascaris*, *Trichuris*, *Trichostrongylus*, *Uncinaria*, статевозрілих трематод *Dicrocoelium lanceatum* і деякими видами цестод *Moniezia expansa*, *M. benedeni*, *Thysaniezia giardi*, *Taenia spp.*).

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до фенбендазолу.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Забій тварин на м'ясо дозволяється через 14 діб після останнього застосування препарату, молоко в іжі людям використовують через 4 доби. До вказаного терміну молоко та м'ясо згодовують непродуктивним тваринам або утилізують.

ДОЗУВАННЯ

Внутрішньо безпосередньо або у подрібненому вигляді в суміші з кормом, у дозі, г (таблеток) на 10 кг маси тіла:

Вид тварини, гельмінти	Доза, г на 10 кг маси тіла/ кратність
Велика рогата худоба	
Диктіокаульози, стронгілятози, стронгілоїдоїз	0,4 / одноразово
Дикроцеліози	1,5 / одноразово
Цистицеркози	1,0 / три дні підряд
Вівці, кози	
Протостронгілози, стронгілятози, стронгілоїдоїз, диктіокаульоз, монієзіоз Трихуроз	0,5 / одноразово
Дикроцеліоз	0,5 / два дні підряд
Дикроцеліоз	1,0 / два дні підряд
Свині	
Аскароз	0,5 / два рази на добу
Езофагостомоз, стронгілоїдоїз	0,4 / одноразово
Трихуроз	1,2 / два рази на добу
Коні	
Параскароз, оксіуроз	0,5 / одноразово
Стронгілоїдоїз	1,2 / два рази на добу
Собаки, коти, хутрові звірі	
Нематодози	2,0 / одноразово
Кури	
Аскаридоз, гетеракоз	0,4 / два дні підряд
Гуси	
Амідостомоз, дрепанідотеніоз, гіменолепідози	1,5 / одноразово

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 2 до 30°C та відносній вологості не більше 75%. Термін придатності - 2 роки.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Активнодіюча речовина препарату – ампроліум гідрохлорид – пригнічує розвиток еймерій на стадії шизогонії першої та другої генерації. Дія ампроліуму зумовлена тим, що його хімічна структура близька до тіаміну (вітаміну B_1), необхідного для життєдіяльності еймерій. У клітинах паразитів ампроліум порушує вуглеводний обмін, що призводить до їх загибелі.

Ампроліум майже не проникає через структури клітинної мембрани слизової оболонки кишечнику птиці і ссавців, тому препарат практично не токсичний при використанні у терапевтичних дозах. Основна частина ампроліуму (до 97%) виводиться з організму у незмінному вигляді. Препарат не пригнічує формування протикокцидійного імунітету, сумісний з вітамінами і кормовими добавками.

ЗАСТОСУВАННЯ

Профілактика та лікування курей, індиків, кролів при ураженні еймеріями:

кури - *Eimeria tenella*, *E. necatrix*, *E. acervulina*, *E. praecox*, *E. maxima*, *E. brunetti*, *E. mitis*, *E. Mivati*;

індики - *E. adenoides*, *E. gallapavonis*, *E. meleagrimitis*;

кролі - *E. stiedae*, *E. perforans*, *E. magna*.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 10 до 25°C.

Термін придатності - 2 роки.

Ампроліум 22%

порошок для перорального застосування

ФОРМА ВИПУСКУ

Двошарові пакети або полімерні банки:

- 1,4 г
- 10 г
- 500 г

СКЛАД

100 г препарату містить діючу речовину:
ампроліум
гідрохлорид – 22 г.

ДОЗУВАННЯ

Препарат згодовують з кормом або випоюють з питною водою.

Вид тварин	Доза
Профілактика	
Кури	1,4 г на 2 л води або 1,4 г на 2 кг корму протягом 3-5 діб
Індики	1,4 г на 2 л води або 1,4 г на 2 кг корму протягом 3-5 діб
Кролі	1,4 г на 20-25 кг маси тіла протягом 14 діб.
Лікування	
Кури	1,4 г на 1 л води або 1,4 г на 1 кг корму протягом 3-5 діб
Індики	1,4 г на 1 л води або 1,4 г на 1 кг корму протягом 3-5 діб
Кролі	1,4 г на 5-10 кг маси тіла протягом 3-5 діб 1 раз на добу

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Не застосовувати препарат курям після 16-тижневого віку.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Забій кролів та птиці на м'ясо дозволяється через 5 діб після останнього застосування препарату. При забої до вказаного терміну м'ясо згодовують непродуктивним тваринам або утилізують.

Усі роботи з препаратом необхідно проводити із застосуванням спецодягу (гумові рукавиці, захисні окуляри, респіратор). Під час роботи забороняється палити, пити і приймати їжу. Після закінчення роботи необхідно вимити з милом обличчя і руки, потім прополоскати водою.

Діклакокс

роздрібний засіб

СКЛАД

1 мл препарату містить
діючу речовину:
диклазурил - 2,5 мг.

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні або скляні
флакони:
 ▶ 10, 100, 250 мл
 Полімерні каністри:
 ▶ 1000 мл



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Діюча речовина препарату диклазурил - хімічно синтезована нейнофорна сполука, що належить до класу бензоплацетонітрилів. Механізм дії полягає у порушенні енергетичних обмінних процесів ендогенного циклу розвитку еймерій. Діє на усі види збудників еймеріозів птиці (кури - *E. acervulina*, *E. brunetti*, *E. tenella*, *E. maxima*, *E. necatrix*, *E. mitis*; індики - *E. adenoides*, *E. meleagrimitis*; гуси, качки - *E. anseris*, *E. truncata*); кролів (*E. flavescentis*, *E. intestinalis*, *E. magna*, *E. perforans*, *E. stiedai*); поросят (*Isospora suis*; *E. suis*, *E. debbiei*, *E. scabria*, *E. perminutus*); великої рогатої худоби (молодняк - *E. bovis*, *E. zuernii*; *E. mipsoidalis*, *E. cylindrich*); овець, кіз (молодняк - *E. crandalis*, *E. ovinoidalis*, *E. arloingi*, *E. intricata*, *E. faurei*).

Найбільш чутливі до препарату нестаратеві стадії ендогенного циклу розвитку еймерій, препарат також пригнічує спороутворення ооцист. Препарат ефективний у невеликих дозах.

Диклазурил не викликає побічної дії навіть при перевищенні рекомендованих доз у 25-50 разів. Не накопичується в органах і тканинах тварин.

Діклакокс не має мутагенної, канцерогенної і тератогенної дії. Сумісний з іншими ветеринарними препаратами. Його можна застосовувати в умовах підвищеної температури і вологості, теплового стресу.

ЗАСТОСУВАННЯ

Профілактика і лікування птиці, свиней, кролів, великої рогатої худоби, овець і кіз при еймеріозах, спричинених збудниками, чутливими до препарату.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до складових препарату.

ДОЗУВАННЯ

Препарат згодовують з кормом, задають перорально у нерозчиненому вигляді або випоюють з питною водою у наступних дозах:

птиця: 0,4 мл на 1 кг маси тіла на добу (1 мг диклазурилу на 1 кг маси тіла на добу). Діклакокс задають у нерозчиненому вигляді або готують розчин для випоювання у співвідношенні 2 мл препарату на 1 л питної води. На період лікування розчин має бути єдиним джерелом питної води. Випоювати протягом 2 діб;

кролі, молодняк великої рогатої худоби, овець, кіз: 0,4 мл на 1 кг маси тіла на добу (1 мг диклазурилу на 1 кг маси тіла на добу). Діклакокс задають у нерозчиненому вигляді або з питною водою протягом 2 діб;

поросята: 2 мл на 1 кг маси тіла індивідуально внутрішньо, одноразово.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

При розчиненні у воді необхідно препарат додавати до води, а не навпаки.

Не застосовувати лактучим та вагітним тваринам.

Забій тварин на м`ясо дозволяється через 5 діб після останнього застосування препарату. Отримане до зазначеного терміну м`ясо утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

ЗБЕРІГАННЯ

у сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 5 до 25°C.

Термін придатності - 2 роки. Після першого відкривання за умови зберігання в герметично закритій тарі - не більше 28 днів. Термін придатності розчину після розведення у воді - 24 години.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Метронідазол - синтетичний протимікробний та проти-протозойний засіб, похідне 5-нітроімідазолу. Виявляє бактерицидну дію щодо тих мікроорганізмів, ферментні системи яких здатні відновлювати нітрогрупу. Метронідазол порушує реплікацію ДНК та синтез білку в мікробній клітині, інгібує тканинне дихання, легко проникає в клітини чутливих мікроорганізмів.

Ефективний проти *Trichomonas vaginalis*, *Gardnerella vaginalis*, *Giardia intestinalis*, *Entamoeba histolytica*, *Balantidium coli*, *Lamblia* spp., а також облігатних анаеробів *Bacteroides* spp., *Helicobacter pylori*, *Fusobacterium* spp., *Veillonela* spp., *Eubacterium* spp., *Clostridium* spp., *Peptococcus* spp., *Peptostreptococcus* spp.

ЗАСТОСУВАННЯ

Лікування котів, собак, норок, хворих на діарею, виразковий гінгівіт, лямбліоз, амебіаз, гіардіоз, трихомоноз, анаеробні інфекції, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до метронідазолу.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 0 до 20°C і відносній вологості повітря не більше 75%. Список Б.

Термін придатності - 3 роки.

Метронізол-К

порошок для перорального застосування

ФОРМА ВИПУСКУ

Банки полімерні, поліетиленові чи ламіновані пакети:

- 10 г
- 100 г
- 500 г

СКЛАД

100 г препарату містить діючу речовину:
метронідазол - 25 г.

ДОЗУВАННЯ

ПЕРОРАЛЬНО

у дозі 40 мг препарату (10 мг діючої речовини)

на 1 кг маси тіла тварини

два рази на добу

КУРС ЛІКУВАННЯ - 10-20 ДІБ

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до метронідазолу. Не застосовувати тваринам з ураженням центральної нервової системи та у першу третину вагітності, період лактації. Не застосовувати цуценятам та кошенятам.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Можливі побічні ефекти з боку травної системи: нудота, блювота, відсутність апетиту, закреп і діарея. З боку ЦНС і периферичної нервової системи: підвищена збудливість, порушення сну, депресія, периферична невропатія, судоми, втрата слуху, дезорієнтація, непритомності. З боку системи кровотворення: транзиторна лейкопенія і тромбоцитопенія. Алергічні реакції: шкірна висипка, сверблячка, крапивниця.

Орнідазол-50

різчин для ін'єкцій

СКЛАД

100 мл препаратору містить діючу речовину: орнідазол - 5 г.

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони:
 ▶ 10 мл
 ▶ 50 мл
 ▶ 100 мл



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Орнідазол - протипротозойний та антибактеріальний засіб. Активний щодо *Trichomonas vaginalis*, *Gardnerella vaginalis*, *Giardia intestinalis*, *Entamoeba histolytica*; облігатних анаеробних мікроорганізмів: *Bacteroides spp.* (в т.ч. *Bacteroides fragilis*, *Bacteroides distasonis*, *Bacteroides ovatus*, *Bacteroides thetaiotaomicron*, *Bacteroides vulgaris*), *Fusobacterium spp.*, *Veillonela spp.*, *Prevotella spp.* (*Prevotella bivia*, *Prevotella buccae*, *Prevotella disiens*); грампозитивних мікроорганізмів: *Eubacterium spp.*, *Clostridium spp.*. До препарату не чутливі аеробні мікроорганізми.

За механізмом дії – ДНК-тропний препарат з вибірковою активністю щодо мікроорганізмів, які мають ферментні системи, здатні відновлювати нітрогрупу і катализувати взаємодію білків групи феридоксинів з нітросполуками. Після проникнення препаратору в мікробну клітину механізм його дії обумовлений відновленням нітрогрупи під впливом нітроредуктаз мікроорганізму та активністю вже відновленого нітроімідазолу. Продукти відновлення утворюють комплекси з ДНК мікробної клітини, викликаючи її деградацію, порушують процеси реплікації і транскрипції ДНК. Крім того, продукти метаболізму препаратору мають цитотоксичні властивості і порушують процеси клітинного дихання.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до орнідазолу або до інших похідних нітроімідазолу. Не застосовувати під час вагітності та лактації.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Слід обережно застосовувати препаратор тваринам із захворюваннями ЦНС та нирок.

ЗАСТОСУВАННЯ

Лікування собак, хворих на:

амебіоз	менінгіт
дизентерію	пневмонію
трихомоніоз	ендокардит
трихомонадний урологініт	перитоніт
лямбліоз	абсцес печінки
балантідіоз	ендометрит
шкірні інфекції	патології кісток і суглобів
сепсис	абсцес легенів

що спричинені найпростішими та мікроорганізмами роду *Bacteroides*, чутливими до орнідазолу. Для профілактики розвитку анаеробних інфекцій після оперативних втручань, в тому числі після операцій на органах черевної порожнини, навколоректальній ділянці, гінекологічних операцій.

ДОЗУВАННЯ

ПІДШКІРНО АБО ВНУТРІШНЬОМ'ЯЗОВО

в дозі 1 мл на 10 кг маси тіла тварини
 (5 мг орнідазолу на 1 кг маси тіла)

один раз на добу

ПРОТЯГОМ 3-5 ДІБ

ЗБЕРІГАННЯ

у сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 8 до 25°C. Список Б.
 Термін придатності - 3 роки.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Спектр протиеймерійної дії препарату Толтракокс ґрунтуються на фармакологічній дії складових – толтразурилу та триметоприму.

Толтракокс ефективний відносно всіх видів еймерій (*Eimeria acervulina*, *E. anceris*, *E. brunetti*, *E. necatrix*, *E. mills*, *E. adenoides*, *E. truncata*) свійської птиці. Препарат виявляє антиеймерійну дію на усіх стадіях розвитку еймерій. Толтракокс помірно токсичний для птахів, не перешкоджає формуванню імунітету до еймеріозу. Препарат сумісний з кормовими добавками, вітамінами й лікувальними препаратами для птиці.

Толтразурил, що входить до складу препарату Толтракокс, належить до групи триазинтріону. Володіє еймеріоцидною дією на усіх стадіях внутрішньоклітинного розвитку еймерій. Толтразурил блокує дихальні ферменти, руйнує мітохондрії та блокує процеси поділу ядер еймерій, порушуючи процес формування макрогаметоцитів, що призводить до загибелі еймерій.

Триметоприм – хіміотерапевтичний препарат, що володіє бактеріостатичною дією проти грампозитивних (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium spp.*, *Corynebacterium spp.* і інші) та грамнегативних мікроорганізмів (*E. coli*, *Salmonella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Pasteurelia spp.*, *Bordetella spp.* тощо). Інгібіє бактеріальну редуктазу, яка перетворює дигідрофолієву кислоту в тетрагідрофолієву, необхідну для синтезу пуринів і піримідинів.

ЗАСТОСУВАННЯ

Лікування еймеріозів свійської птиці (ремонтний молодняк курей, індиків, гусі та качки), які спричиняють еймерії: **кури** (ремонтний молодняк): *E. acervulina*, *E. brunetti*, *E. tenella*, *E. maxima*, *E. necatrix*, *E. mitis*; **індики**: *E. adenoides*, *E. meleagrimitis*; **гуси і качки**: *E. anseris*, *E. nosens*, *E. anatis*, *E. danailovi*, *E. truncata*.

Толтракокс

розчин для перорального застосування

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні ампули:

■ 1 мл

Скляні флакони:

■ 10, 100 мл

Полімерні каністри:

■ 1 л

СКЛАД

100 мл препарату містить

діючі речовини:

толтразурил – 2,5 г;

триметоприм – 2,5 г.

ДОЗУВАННЯ

Толтракокс застосовують перорально з питною водою у наступних дозах (доза толтразурилу становить 7 мг та 7 мг триметоприму / кг маси тіла птиці на добу):

1 мл на 1 л питної води
при випоюванні протягом 2 діб (48 годин)

3 мл на 1 л питної води
при випоюванні протягом 8 годин 2 доби підряд

Розчин з препаратом використовують як єдине джерело питної води.

У разі потреби курс лікування птиці повторюють через 5 діб.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Забій қурчат на м'ясо дозволяється через 14 діб, індиків, гусей і качок – через 16 діб після останнього застосування препарату. Отримане до зазначеного терміну м'ясо утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Немає.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 8 до 25 °C. Список Б.

Термін придатності - 3 роки.

Аверсект 0,2 %

роздрібний зовнішнього застосування

СКЛАД

100 мл препарату містить
діючу речовину:
аверсектин С - 0,2 г.

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони:
 ▶ 10 мл
 ▶ 100 мл
 Каністри полімерні:
 ▶ 900 мл



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Діюча речовина препарату аверсектин С - комплекс природних авермектинів, які продукуються непатогенним ґрутовим грибом *Streptomyces avermitilis*.

Авермектини - це природні високоспецифічні нейротоксини, які в мікродозах проникають в організм ектопаразитів і незворотно діють на їх нервову систему. Аверсектин С посилює продукування нейромедіатора гамма-аміномасляної кислоти (ГАМК), яка зв'язується з спеціальними рецепторами нервових закінчень, блокуючи нервові імпульси, що викликає параліч і загибель паразита. Препарат малотоксичний для ссавців, у рекомендованих дозах не виявляє сенсіблізуючої, ембріотоксичної, тератогенної та мутагенної дії.

ЗАСТОСУВАННЯ

Лікування великої рогатої худоби, свиней, курей, овець, собак, котів, кролів при ураженні ектопаразитами:
кліщами - збудниками псороптозу (*Psoroptes bovis*, *P. ovis*);
кліщами - збудниками демодекозу (*Demodex bovis*, *D. phylloides*, *D. ovis*);
іксодовими кліщами родини *Ixodidae*;
курячими кліщами (*Dermanyssus gallinae*);
вшами (*Haematopinus eurysternus*, *H. suis*, *Linognathus vituli*, *L. ovis*);
блохами (*Vermipsylla alacurt*, *V. dorcadia*);
мухами (*Musca domestica*, *Stomoxys calcitrans*, *Haematobia stimulans* та ін.).

ДОЗУВАННЯ

Обробку тварин проводять методом обприскування або купання робочим розчином препарату.

ДОЗУВАННЯ

Вид тварин	Дозування / кратність обробок
ВРХ	5 мл препарату на 1 л води / двічі з інтервалом 7 діб
Вівці	8 мл препарату на 1 л води для нестрижених тварин, 5 мл на 1 л води для стрижених / двічі з інтервалом 7 діб, профілактично – одноразово
Свині	5 мл препарату на 1 л води / двічі з інтервалом 14 діб
Кури	30 мл препарату на 1 л води / одноразово
Собаки, коти, кролі	5 мл на 1 л води / одноразово

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Не застосовувати ослабленим, перевтомленим та хворим тваринам. Не застосовувати коровам у період лактації, а також у останній місяць тільності (за 28 днів до отелу).

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Уникати потрапляння препарату в очі та на шкіру. Робочий розчин повинен бути використаний протягом 24 годин після приготування. Препарат токсичний для бджіл. Забій великої рогатої худоби, овець та свиней на м'ясо дозволяється через 7 діб після обробки тварин. При вимушенному забої м'ясо згодовують м'ясоїдним тваринам.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від -10 до 20 °C. Робочий розчин не зберігається. Термін придатності - 2 роки.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Дельтотокс має широкий спектр інсекто-акарицидної дії, активний щодо іксодових, коростяних, курячих, кошарних кліщів, мух, гнусу, клопів та інших ектопаразитів тварин.

Дельтаметрін - синтетичний піретроїд, ефективно діє при безпосередньому контакті на ектопаразитів:

- волосоїди (родини Trichodectidae), воші (родини Haematopinidae, Holopeiridae, Linognathidae), кровососи (родини Hippoboscidae);
- акариформні кліщі (родин Demodidae, Psoroptidae, Sarcoptidae) і паразитоформні кліщі (родин Ixodidae, Argasidae, Dermanyssidae);
- кровосисні комахи (родин Muscidae, Calliphoridae, Sarcophagidae).

Механізм дії дельтаметріну полягає в блокуванні передачі нервових імпульсів гангліозними периферичними нервами, внаслідок чого настає параліч і загибель паразитів. Дельтотокс помірно токсичний для теплокровних тварин, у рекомендованих дозах і концентраціях не має місцевоподразнюючої та алергізуючої дії. Токсичний для риб і бджіл.

ЗАСТОСУВАННЯ

Лікування та профілактика великої рогатої худоби, овець, кіз, свиней, курей при ураженнях ектопаразитами (иксодові та саркоптоїдні кліщі, воші, волосоїди, кровососки, двокрилі комахи).

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Не обробляти тварин віком до 2-х місяців, самок в період вагітності і лактації, а також перевтомлених та виснажених тварин.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Забій тварин та птиці на м'ясо дозволяється не раніше, ніж через 5 днів після останнього застосування препарату.

Препарат несумісний та взаємодіє з окислювальними речовинами та галогенами.

Яйця та молоко забороняється використовувати в їжу протягом 3 днів після обробки.

Уникати потрапляння препарату на шкіру, слизові оболонки, очі. При роботі з препаратом застосовувати засоби індивідуального захисту.

Забороняється зливати залишки розчину в природні водойми.

ДельтоКс

розчин для зовнішнього застосування

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні ампули:

- 2 мл, 5 мл

Скляні флакони:

- 100 мл

Скляні, полімерні, металеві флакони:

- 1000 мл

СКЛАД

100 мл препарату містить

діючу речовину:

дельтаметрін - 5,0 г.

ДОЗУВАННЯ

Кількість препарату дельтотокс на 1 л води:

Захворювання	Профілактика	Лікування
Псороптоз, саркоптоз	0,6 мл	1,0 мл
Купання, ретельне обприскування. Дворазово з інтервалом 10-12 діб.		
Арахнози (кури)	0,8-1,0 мл	1,0 мл
Ретельне обприскування. Одноразово.		
Сифункулятоз, мелофагоз	0,25 мл	0,25 мл
Вівці, кози - купання, велика рогата худоба - ретельне обприскування. Одноразово.		
Арахноентомози	0,5 мл	0,5 мл
З профілактичною метою - одноразово, з лікувальною метою – дворазово з інтервалом 7-10 діб. Обприскування.		

При саркоптоїдних кліщах проводять купання овець на 6-8-й тиждень після стрижки.

Об'єм робочого розчину для обробки однієї тварини:

- велика рогата худоба	- 0,5 - 1 л
- вівці, кози	- 0,2 - 0,5 л
- свині	- 0,2 - 0,5 л.

Обробка пташників:

Об'єм робочого розчину для обробки 1 м² - 50-100 мл.

Обробка проводиться в присутності птиці за допомогою установки ДУК. Перед обробкою слід очистити поїлки та годівниці від залишків корму та води, зменшити освітлення (з метою зниження активності птиці), після обробки проводять ретельне прибирання. Температура робочого розчину має становити 30-40°C.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 0 до 35°C. При низьких температурах можливе утворення осаду, який зникає при нагріванні до кімнатної температури. Термін придатності – 2 роки.

Інсекто-акарицидна пудра

порошок для зовнішнього застосування

СКЛАД

100 г препарату містить діючу речовину:
дельтаметрин - 0,05 г.

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні банки,
флакони і пакети:
■ 50 г
■ 1000 г



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Дельтаметрин - інсектоакарицид контактної дії, впливає як нейротоксин на центральну й периферичну нервову систему ектопаразитів, викликає в них параліч і смерть.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для боротьби з ектопаразитами сільськогосподарських тварин (велика рогата худоба, вівці, свині), домашніх тварин (собаки) та птахів (кури):

- іксодові кліщі родини Ixodidae;
 - саркоптоїдні кліщі (*Sarcoptes suis*, *S. ovis*, *S. caprae*, *S. bovis*, *S. canis*, *Psoroptes bovis*, *P. ovis*);
 - курячі кліщі (*Dermanissus gallinae*);
 - кліщі роду *Knemidocoptes* (*K. mutans*);
 - воші (*Haematopinus eurysternus*, *H. suis*, *Linognathus vituli*, *L. ovinus*, *L. setosus*);
 - блохи (*Ctenocephalides canis*, *Vermipsylla alacurt*, *V. dorcadiae*);
 - волосоїди (*Bovicola bovis*, *B. caprae*, *Trichodectes canis*);
 - пухоїди (*Menopon gallinae*);
 - оводи (*Hypoderma bovis*);
 - ґедзі (роди *Tabanus*, *Hybomitra*, *Atylotus*, *Chrysops*, *Haematopota*);
 - мухи (*Musca domestica*, *Stomoxys calcitrans*, *Haematobia stimulans* та ін.).
- Профілактична обробка пташників.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 0 до 20 °C.

Термін придатності - 3 роки.



ДОЗУВАННЯ

Препарат наносять на шкіру тварини шляхом припудрювання у дозі з розрахунку на одну тварину (залежно від інтенсивності інвазії та маси тіла тварини):
велика рогата худоба – 100 - 200 г; вівці, кози, свині – 50-100 г; собаки – 20 - 50 г.

Для більшої ефективності препарат втирають щіткою в глибокі шари волосяного покриву на шиї, спині та інших частинах тіла.

Проти ектопаразитарної інвазії курей обробляють пташники з розрахунку 50 - 100 г на 1 м² у відсутності птиці. Птицю обробляють розпилювачем з розрахунку 10 -15 г препарату на одну голову.

З профілактичною метою рекомендується застосовувати ванни з піску (2 кг), або крейди (2 кг), або золи (0,5 кг) з додаванням інсекто-акарицидної пудри (100 г).

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Не обробляти тварин віком до 2-х місяців, тварин з хворобами шкіри, хворих та ослаблених.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

При роботі з препаратом потрібно дотримуватися загальних правил безпеки. Обробку тварин слід проводити в гумових рукавицях і респіраторі. Під час роботи забороняється приймати їжу, вживати напої, палити. Після роботи слід вимити руки з милом. При потраплянні препарату на слизові оболонки слід промити їх водою. При контакті з препаратом можливі алергічні реакції (хання, сльозотечі), які швидко проходять.

Тару з-під препарату забороняється використовувати для побутових цілей. Змивні води після обробки тари і спецодягу не можна зливати у відкриті водойми і річки, тому що водна фауна дуже чутлива до препарату.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Флайстоп володіє контактною інсекто-акарицидною та репелентною дією відносно двокрилих комах: зоофільних мух, включаючи *Haematobia irritans*, *Haematobia stimulans*, *Musca autumnalis*, *Stomoxys calcitrans*, гедзів (родина *Tabanidae*), оводів (родини *Hypodermatidae*, *Gasterophilidae*), кровососок (родина *Hippoboscidae*), комарів (родина *Culicidae*), мошок (родина *Simuliidae*), а також москітів, бліх, вовшей, волосоїдів та іксодових кліщів.

Цифлутрін, що входить до складу препарату, належить до групи синтетичних піретроїдів. Механізм його дії полягає в блокуванні передачі нервових імпульсів, що призводить до порушення координації рухів, паралічу і загибелі комах і кліщів. Після нанесення на шкіру препарат розподіляється по поверхні тіла, незначно всмоктується шкірою, що забезпечує його тривалу інсекто-акарицидну і репелентну дію.

Флайстоп за ступенем впливу на організм відноситься до малонебезпечних речовин і в рекомендованих дозах не чинить резорбтивно-токсичної, ембріотоксичної, тератогенної, мутагенної, імунотоксичної і місцевоподразнюючої дії на шкіру. При потраплянні в очі викликає слабке подразнення. Препарат токсичний для риб, гідробіонтів і бджіл.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для обробки великої рогатої худоби, коней, овець і кіз в пасовищний період з метою знищення зоофільних мух, гедзів, оводів, комарів, мошок, бліх, кліщів і захисту тварин від їх нападу.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Не наносити на вологу, пошкоджену і забруднену шкіру, не призначати одночасно з іншими синтетичними піретроїдами та іншими інсектицидами.

ФлайСтоп

розчин для зовнішнього застосування

ФОРМА ВИПУСКУ

- Флакони скляні або полімерні:
- 10 мл
- Полімерні каністри:
- 1000 мл

СКЛАД

1 мл препарату містить діючу речовину:
цифлутрін - 10 мг.

ДОЗУВАННЯ

Препарат наносять на шкіру спини вздовж хребта від холки до крижів з розрахунком 0,3 мл на 10 кг маси тварини безпосередньо з флакона або за допомогою дозуючого пристрою. Перед обробкою необхідно наповнити дозатор. Для переведення дозуючого пристрою каністри у робоче положення, слід щільно загвинтити кришку на горлі каністри та відгвинтити кришку з дозуючого пристрою. Набрати препарат в дозатор шляхом легкого натискання на бічні стінки каністри під візуальним контролем до поділки 10 мл та нанести препарат на шкірний покрив тварини. Обробку великої рогатої худоби, овець та кіз проводять в пасовищний період один раз на 3-4 тижні в залежності від чисельності комах. Дійних корів слід обробляти одразу після вечірнього доїння. Коней обробляють в період активності комах і кліщів. Захисна дія Флайстоп триває не менше 21 дня після одноразової обробки. У разі пропуску чергової обробки, застосування препаратора відновлюють у тій же дозі і за тією ж схемою.

ПОБІЧНА ДІЯ

У гіперчутливих тварин можливі алергічні реакції, при передозуванні - пригнічений стан і підвищена слизотеча. У деяких випадках при першому застосуванні препарату можливе збільшення слизовидлення, яке самостійно проходить без застосування ліків.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

При застосуванні препарату продукцію від тварин використовують без обмежень. При проведенні робіт з препаратом заборонено палити, пити і приймати їжу.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 8 до 25 °C. Список Б. Термін придатності - 3 роки.

Доксицил

роздчин для ін'екцій

СКЛАД

1 мл препару містить діючу речовину: доксицикліну гідрохлорид - 120 мг.

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони, закриті гумовими корками під алюмінієву обкатку:
 ✓ 10 мл
 ✓ 100 мл



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Доксициклін відноситься до напівсинтетичних антибіотиків тетрациклінової групи, активний проти грампозитивних і грамнегативних мікроорганізмів, в т.ч. *Escherichia coli*, *Yersinia enterocolitica*, *Bordetella pertussis*, *Shigella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Klebsiella pneumoniae*, *Leptospira spp.*, *Clostridium spp.*, *Listeria monocytogenes*, *Corynebacterium pyogenes*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Fusobacterium necroforum*, *Actinobacillus spp.*, *Rickettsiae spp.*, *Chlamidia spp.*, а також *Mycoplasma spp.*

Механізм бактеріостатичної дії доксицикліну пов'язаний з пригніченням ензимів, що каталізують зв'язування аміноацетил - РНК з рибосомальними акцепторами, що призводить до блокування взаємодії аміноацилтранспортної РНК з матричною РНК і порушення синтезу білка мікробної клітини.

ЗАСТОСУВАННЯ

Доксицил застосовують для лікування великої рогатої худоби, овець, кіз, свиней та собак при інфекціях, що спричинені чутливими до доксицикліну мікроорганізмами, у тому числі при колібактеріозах, сальмонельозах, стафілококозах, пневмоніях, гемофільозах, ензоотичній пневмонії свиней, бешісі свиней, пастерельозах, копитній гнилі, ерліхіозі та бореліозі у собак, кератокон'юнктивітах, ранових інфекціях, артритах, пупковому сепсисі, абсцесах, хламідіозах та інших захворюваннях бактеріальної та мікоплазмової етіології.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 2 до 30°C та відносній вологості не більше 75 %. Термін придатності - 3 роки.



ДОЗУВАННЯ

Доксицил вводять тваринам внутрішньом'язово одноразово в дозах:

Вид тварин	Доза на 10 кг маси тварини
ВРХ, вівці і кози	1,0 мл (що відповідає 20 мг доксицикліну на 1 кг м. т.)
Свині	0,5 мл (що відповідає 10 мг доксицикліну на 1 кг м. т.)
Собаки	0,25 мл (що відповідає 5 мг доксицикліну на 1 кг м. т.)

При необхідності застосовують повторно через 48 годин після першої ін'екції.

У зв'язку з можливою бальною реакцією при введенні лікарського засобу в об'ємі, що перевищує для поросят і ягнят 2,5 мл, дорослих свиней, овець і телят 5 мл, для великої рогатої худоби 10 мл, ін'екції слід робити в кілька місць.

Лікування собак при хламідійних інфекціях має тривати не менше 7 діб.

Препарат слід застосовувати з обережністю телятам віком до 12 міс. і поросятам до 6 міс. у зв'язку з можливістю прояву побічних ефектів.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Забороняється застосовувати тваринам у другій половині вагітності та в лактаційний період. Забороняється застосування лікарського препарату одночасно з антибіотиками груп пеницилінів та цефалоспоринів, а також з препаратами кальцію через можливе зниження його активності.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Забій тварин на м'ясо дозволяється не раніше, ніж через 21 добу після останнього застосування доксицилу. Отримане до зазначеного терміну м'ясо утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Енрофлоксацин пригнічує бактеріальну ДНК-гіразу, порушує синтез ДНК, ріст і поділ бактерій; викликає виражені морфологічні зміни (у т.ч. в клітинній стінці і мембрахах), що призводить до швидкої загибелі бактеріальної клітини. Діє бактерицидно на грамнегативні мікроорганізми в період спокою і ділення, на грампозитивні мікроорганізми - в період поділу. В результаті цього настає швидка бактерицидна дія, особливо на мікроорганізми, резистентні до бета-лактамних антибіотиків, тетрациклінів, макролідів та аміноглікозидів.

Енрофлоксацин активний відносно більшості грампозитивних і грамнегативних мікроорганізмів, у т.ч. *Actinobacillus spp.*, *Campylobacter spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Clostridium spp.*, *Bacteroides spp.*, *Bordetella spp.*, *Erysipelothrix spp.*, *Escherichia coli*, *Enterobacter spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Haemophilus spp.*, *Klebsiella spp.*, *Pasteurella multocida*, *Proteus mirabilis*, *Proteus vulgaris*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, а також *Mycoplasma spp.*

ЗАСТОСУВАННЯ

Сільськогосподарським тваринам і собакам при інфекційних захворюваннях, збудники яких чутливі до енрофлоксацину, в т.ч.: колібактеріоз, септицемія, сальмонельоз, стафілококоз, пастерельоз, атрофічний риніт, стрептококоз, бактеріальна і ензоотична пневмонії, синдром MMA (мастит, метрит, агалактія), інфекції органів дихання, інфекції шлунково-кишкового тракту, інфекції сечостатової системи.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 8 до 25 °C. Термін придатності - 3 роки.

Енрофлоксцин-К 5%

розчин для ін'єкцій

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони:

- 10 мл
- 50 мл
- 100 мл

СКЛАД

100 мл препарату містить
діючу речовину:
енрофлоксацин - 5 г.

ДОЗУВАННЯ

ВЕЛИКА РОГАТА ХУДОБА (підшкірно або внутрішньом'язово) – 1,0 мл препарату на 20 кг маси тіла 1 раз на добу протягом 2-3 діб;

СОБАКИ (тільки підшкірно) – 1,0 мл препарату на 10 кг маси тіла 1 раз на добу протягом 5-10 діб.

СВИНІ (тільки внутрішньом'язово) – 1,0 мл препарату на 20 кг маси тіла 1 раз на добу протягом 2-3 діб.

При захворюваннях органів дихання, сальмонельозі великої рогатої худоби та свиней дозу подвоюють (1 мл препарату на 10 кг маси тіла) і вводять 1 раз на добу протягом 5 діб.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до енрофлоксацину. Не призначати молодим тваринам або тваринам з порушенням хрящового росту. Не застосовувати тваринам з ознаками захворювань ЦНС. Забороняється застосовувати собакам малих порід - у перші 12 місяців життя, великим породам - у перші 18 місяців життя, вагітним сукам та свиноматкам, а також сукам у період лактації. Не застосовувати: коням; одночасно з препаратами тетрациклінового ряду, макролідами (ерітроміцином), хлорамфеніколом, теофіліном, нестероїдними протизапальними засобами; при встановленні резистентності збудників захворювання до хінолонів.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Забій тварин на м'ясо дозволяється через 12 діб, споживання молока через 7 діб після останнього введення препарату. Отримане до зазначеного терміну м'ясо та молоко утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.



Енрофлоксин-К 10%

роздчин для перорального застосування

СКЛАД

100 мл препарату містить діючу речовину: енрофлоксацин – 10 г.

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні ампули:
■ 1 мл, 2 мл
Скляні флакони:
■ 10 мл, 100 мл
Полімерні каністри:
■ 1000 мл



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Енрофлоксацин пригнічує бактеріальну ДНК-гіразу, порушує синтез ДНК, ріст і поділ бактерій; викликає виражені морфологічні зміни (у т.ч. в клітинній стінці і мембронах), що призводить до швидкої загибелі бактеріальної клітини. Діє бактерицидно на грамнегативні мікроорганізми в період спокою і ділення, на грампозитивні мікроорганізми - в період поділу. В результаті цього настає швидка бактерицидна дія, особливо на мікроорганізми, резистентні до бета-лактамних антибіотиків, тетрациклінів, макролідів та аміноглікозидів.

Енрофлоксацин активний відносно більшості грампозитивних і грамнегативних мікроорганізмів, у т.ч. *Actinobacillus spp.*, *Campylobacter spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Clostridium spp.*, *Bacteroides spp.*, *Bordetella spp.*, *Erysipelothrix spp.*, *Escherichia coli*, *Enterobacter spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Haemophilus spp.*, *Klebsiella spp.*, *Pasteurella multocida*, *Proteus mirabilis*, *Proteus vulgaris*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, а також *Mycoplasma spp.*

ЗАСТОСУВАННЯ

Лікування курей (бройлерів і ремонтного молодняку), індиків, хворих на:

колібактеріоз,	стафілококоз,
салмонельоз,	мікоплазмоз,
некротичний ентерит,	псевдомоноз,
стрептококоз,	пастерельоз,

що спричинені мікроорганізмами, чутливими до енрофлоксацину.



ДОЗУВАННЯ

Перорально у дозі 0,5 мл препарату на 1 л питної води протягом 3 діб, при сальмонельозі — протягом 5 діб. Розчин готують з розрахунку добової потреби птиці у воді. Під час лікування птиця повинна отримувати тільки воду, що містить препарат.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до енрофлоксацину. Не застосовувати курям–несучкам, яйця яких використовують для споживання людьми. Не застосовувати одночасно з препаратами тетрациклінового ряду, макролідами, хлорамfenіколом і теофіліном. Не застосовувати при встановленні резистентності збудників захворювання до хінолонів.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Забій птиці на м'ясо дозволяється через 11 діб після останнього введення препарату. Отримане до зазначеного терміну м'ясо утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 8 до 25 °C. Можливе випадання незначного осаду.

Термін придатності – 2 роки.

Термін придатності після розведення у питній воді - 24 години.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Бензилпеніциліну натрієва сіль є бактерицидним антибіотиком пеніцилінового ряду, який згубно діє на грампозитивні та деякі грамнегативні бактерії: *Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Bacillus spp.*, *Neisseria spp.*, *Pasteurella spp.* та інші.

Механізм дії препарату полягає в гальмуванні активності ферментів синтезу пептидоглікану, який є основою клітинної стінки мікроорганізмів, що призводить до затримки розмноження і росту бактерій.

Пеніцилін при внутрішньом'язовому введенні швидко всмоктується в кров і розподіляється в рідинах і тканинах організму; у спинномозкову рідину проникає в незначних кількостях. Максимальну концентрацію бензилпеніциліну в крові спостерігають через 30-60 хв після введення. Бензилпеніциліну натрієва сіль практично не метаболізується в печінці і виводиться з організму у незміненому вигляді через нирки.

ЗАСТОСУВАННЯ

Лікування великої рогатої худоби, коней, свиней, овець, кіз, собак, хутрових звірів, кролів, качок, індиків хворих на септицемію, флегмону, емфізематозний карбункул, стрептококову інфекцію великої рогатої худоби; мит, пневмонії; стрептококоз, стафілококоз, інфекційний стоматит і риніт, чуму хутрових звірів і собак; бешиху свиней та спірохетоз птиці, бронхопневмонію, ранову інфекцію, а також при захворюваннях сечовивідних шляхів, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до бензилпеніциліну.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Забій тварин на м'ясо дозволяється через 3 доби після останнього введення препарату. Споживання молока дозволяється через 2 доби після останнього введення препарату. Отримане до зазначеного терміну м'ясо та молоко утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони:
↗ 1 000 000 ОД

Пеніцилін

порошок для розчину для ін'єкцій

СКЛАД

1 флакон препарату містить діючу речовину: бензилпеніциліну натрієву сіль - 1 000 000 ОД.

ДОЗУВАННЯ

Розчини препарату готують на стерильній дистильованій воді чи на 0,5%-ному розчині новокаїну, який пролонгує дію бензилпеніциліну, або на ізотонічному розчині натрію хлориду. Для підтримки необхідної постійної високої концентрації в крові пеніцилін вводять 4-6 разів на добу в наступних дозах:

Вид тварин і птиці	РАЗОВА ВНУТРІШНЬОМ'ЯЗОВА ДОЗА, ОД/КГ МАСИ ТІЛА	
	Дорослі	Молодняк
ВРХ	3000-5000	5000
Вівці, кози	4000-10000	10000
Свині	6000-8000	8000
Коні	2000-3000	3000
Кролі	6000-10000	10000
Хутрові звірі і собаки	10000-20000	30000
Качки, індики	30000	50000

Курс лікування не менше 4-7 діб, в тяжких випадках захворювання курс лікування може бути подовженим до 7-10 діб. Розчин препарату можна вводити внутрішньовенно (при важких септических станах). При внутрішньовенному способі застосування доза антибіотика в 2 рази менша за рекомендовану для внутрішньом'язового введення.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до препаратів пеніцилінового ряду або новокаїну.

Не застосовувати мурчакам, хом'якам та тваринам із порушенням функції печінки та нирок.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 5 до 20°C. Термін придатності - 3 роки.

Пробіцил-З

порошок для сусpenзїї для ін'єкцій

СКЛАД

- 1 флакон препарату містить діючі речовини:
- ✓ бензилпеніциліну новокайні сіль - 200 000 ОД;
- ✓ бензилпеніциліну натрієву сіль - 200 000 ОД;
- ✓ бензатин бензилпеніцилін - 200 000 ОД.

ФОРМА ВИПУСКУ

- Скляні флаconи:
✓ 600 000 ОД



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Пробіцил-З – комбінований антибактеріальний препарат групи пеницилінів пролонгованої дії, який руйнується пенициліназою. В основі механізму дії лежить порушення синтезу пептидоглікана, мукопептида клітинної стінки мікроорганізму, припинення росту і розмноження бактерій. Активний щодо грампозитивних бактерій: *Staphylococcus spp.* (що не продукують пенициліназу), *Streptococcus spp.* (у тч. *Streptococcus pneumoniae*), *Corynebacterium diphtheriae*, анаеробних спороутворюючих паличок *Bacillus anthracis*; грамнегативних бактерій: *Neisseria gonorrhoeae*, *Neisseria meningitidis*, *Actinomycetes israelii*, а також *Treponema spp.* До препарату стійкі *Staphylococcus spp.*, що продукують пенициліназу. Бактерії кишково-тифозної групи, бруцели, мікобактерії, гриби і рикетсії не реагують на дію пенициліну. При внутрішньом'язовому введенні терапевтична концентрація препарату в організмі тварин зберігається протягом 7 діб. При внутрішньом'язовому введенні препарат утворює депо у м'язовій тканині. В перші години після ін'єкції утворюється високий рівень бензилпеніциліну в крові. Бензилпеніцилін добре розподіляється у тканинах і рідинах організму. Препарат виявляється у високих концентраціях в печінці, нирках, легенях, слизових оболонках, має здатність проникати у фібринозні тканини. Бензилпеніцилін переважно виводиться із сечою у біологічно активній формі (50–70%), у незначних кількостях – зі слиною, потом, молоком, жовчю.

ЗАСТОСУВАННЯ

Лікування великої рогатої худоби, коней, овець, кіз, свиней, собак, хутрових звірів (норок, песців) та кролів, хворих на некробактеріоз, пастерельоз, пневмонію, мастит, ранову інфекцію, септицемію, флегмону, емфізематозний карбункул, а також при захворюваннях сечовивідних шляхів, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до пеницилінів.

ДОЗУВАННЯ

Сусpenзію препарату готують на воді для ін'єкцій чи на 0,5%-ному розчині новокайні, або на ізотонічному розчині натрію хлориду і вводять дорослим і молодняку внутрішньом'язово, один раз на сім діб у дозах:

Разова лікувальна доза (тис. ОД препарату на 1 кг маси тіла)		
Вид тварин	Дорослі	Молодняк
Велика рогата худоба	10	15
Коні	10	12
Вівці, кози	15	20
Свині	10	20
Собаки, хутрові звірі (норки, песці)	40	60
Кролі	10	25

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Заборонено застосування тваринам із підвищеною чутливістю до препарату. Не застосовувати мурчакам та хом'якам.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Забій тварин на м'ясо дозволяється через 14 діб після останнього застосування препарату. Споживання молока дозволяється через 7 діб після останнього застосування препарату. Отримане до зазначеного терміну м'ясо та молоко утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 10 до 20°C. Термін придатності - 3 роки.



Пробіцил-5

порошок для сусpenзїї для ін'єкції

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони:

■ 1 500 000 ОД

СКЛАД

1 флакон препарату містить діючі речовини:
 ■ бензилпеніциліну новокаїнова сіль - 300 000 ОД;
 ■ бензатин бензилпеніцилін - 1 200 000 ОД.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Пробіцил-5 – комбінований антибактеріальний препарат групи пеніцилінів пролонгованої дії, який руйнується пеніциліназою. В основі механізму дії лежить порушення синтезу пептидоглікана, мукопептида клітинної оболонки, що призводить до пригнічення синтезу клітинної стінки мікроорганізму, припинення росту і розмноження бактерій. Активний щодо грампозитивних бактерій: *Staphylococcus* spp. (що не продукують пеніциліназу), *Streptococcus* spp. (у т.ч. *Streptococcus pneumoniae*), *Corynebacterium diphtheriae*, анаеробних спороутворюючих паличок *Bacillus anthracis*; грамнегативних бактерій: *Neisseria gonorrhoeae*, *Neisseria meningitidis*, *Actinomyces israelii*, а також *Treponema* spp. До препарату стійкі *Staphylococcus* spp., що продукують пеніциліназу. Бактерії кишково-тифозної групи, бруцели, мікобактерії, грибки і рикетсії не реагують на дію пеніциліну.

При внутрішньом'язовому введенні терапевтична концентрація препарату в організмі тварини зберігається протягом 10-14 діб, утворюючи депо у м'язовій тканині. В перші години після ін'єкції утворюється високий рівень бензилпеніциліну в крові. Бензилпеніцилін добре розподіляється у тканинах і рідинах організму.

ЗАСТОСУВАННЯ

Лікування великої рогатої худоби, коней, овець, кіз, свиней, собак, хутрових звірів (норок, песців) та кролів, хворих на некробактеріоз, пастерельоз, пневмонію, мастит, ранову інфекцію, септицемію, флегмону, емфізематозний карбункул, а також при захворюваннях сечовивідніх шляхів, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до пеніцилінів.

ДОЗУВАННЯ

Сусpenзію препарату готують на воді для ін'єкції чи на 0,5%-ному розчині новокаїну, або на ізотонічному розчині натрію хлориду і вводять дорослим і молодняку внутрішньом'язово, один раз на сім діб у дозах:

Вид тварин	Разова лікувальна доза (тис. Од препарату на 1 кг маси тіла)	
	Дорослі тварини	Молодняк
Велика рогата худоба	10	15
Коні	10	12
Вівці, кози	15	20
Свині	10	20
Собаки, хутрові звірі (норки, песці)	40	60
Кролі	10	25

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Заборонено застосування тваринам із підвищеною чутливістю до препарату. Не застосовувати мурчакам та хом'якам.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Забій тварин на м'ясо дозволяється через 14 діб після останнього застосування препарату. Споживання молока дозволяється через 7 діб після останнього застосування препарату. Отримане до зазначеного терміну м'ясо та молоко утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 10 до 20°C. Термін придатності - 3 роки.

Септовет

порошок для перорального застосування

СКЛАД

100 г препарату містить діючі речовини:
сульфадимезин - 18,0 г;
триметоприм - 3,0 г;
тилозин тартрат - 2,5 г;
вітамін А - 2 млн МО.

ФОРМА ВИПУСКУ

Ламіновані пакети:
 ✓ 15 г
 ✓ 100 г
 ✓ 500 г



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Септовет – комплексний препарат широкого спектру дії. Активні компоненти мають синергічну дію та спрямлюють антибактеріальну дію на грампозитивні та грамнегативні мікроорганізми.

Сульфадимезин – сульфаніламідний препарат широкого спектру дії. Діє бактеріостатично проти грампозитивних і грамнегативних бактерій (*Actinomyces spp.*, *E.coli*, *Clostridium spp.*, *Salmonella spp.*, *Proteus spp.*, *Bacillus anthracis*, *Pasteurella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Actinobacillus spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Haemophilus spp.*, *Moraxella spp.*, *Vibrio spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Shigella spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Klebsiella spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Bordetella spp.*, *Brucella spp.*), а також на мікоплазми (*Mycoplasma spp.*).

Триметоприм – антибактеріальна речовина, що володіє бактеріостатичною дією проти грампозитивних та грамнегативних мікроорганізмів (*E.coli*, *Enterobacter spp.*, *Proteus spp.*, *Klebsiella spp.*). Інгібіє бактеріальну редуктазу, яка перетворює дигідрофолієву кислоту в тетрагідрофолієву, що є необхідною для синтезу пуринів і піримідинів.

Тилозин - макролідний антибіотик, який пригнічує бактеріальний синтез протеїнів внаслідок зв'язування з рибосомами. Діє бактеріостатично на грампозитивні, грамнегативні бактерії (*E. coli*, *Bacillus anthracis*, *Pasteurella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Leptospira spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Erysipelothrix spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Chlamydia spp.*), а також на мікоплазми (*Mycoplasma spp.*).

Вітамін А, який входить до складу препарату, регулює функції клітинних і субклітинних мембрани, посилює пластичні процеси, впливає на ріст і регенерацію епітеліальної тканини.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 0 до 20 °C у щільно закритій тарі. Термін придатності – 2 роки.

ЗАСТОСУВАННЯ

Лікування телят, ягнят та козенят віком до 2 місяців, свиней, собак, котів, птиці (індикі, бройлери, ремонтний молодняк), кролів при захворюваннях травного каналу та органів дихання, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до тилозину, сульфадимезину, триметоприму.

ДОЗУВАННЯ

Перорально з сухими, вологими кормами або питною водою (молоком) у дозі - 1,25-1,5 г препарату на 10 кг маси тіла. Задають препарат 2 рази на добу протягом 3-5 діб. Лікування птиці, свиней, кролів проводиться груповим методом.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Не застосовувати при підвищенні чутливості до сульфаніламідних препаратів та тилозину, а також при захворюваннях органів кровотворення, гострому гепатиті, нефриті. Не застосовувати курям-несучкам, яйця яких використовують для споживання людьми, а також жуйним тваринам з функціонально розвиненими передшлунками.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не рекомендується одночасне застосування препарату з тіамуліном, кліндаміцином, левоміцетином, пеніцилінами (особливо з ампіциліном та оксациліном), цефалоспоринами і лінкоміцином у зв'язку з вираженим зниженням антибактеріального ефекту тилозину.

Забій тварин на м'ясо дозволяється через 10 діб після останнього введення препарату. Отримане до зазначеного терміну м'ясо утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Стрептоміцин володіє широким спектром антимікробної (бактерицидної) дії. Активний відносно більшості грамнегативних мікроорганізмів (*Campylobacter spp.*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Shigella spp.*, *Yersinia spp.*, *Klebsiella spp.*, *Haemophilus influenzae*, *Neisseria meningitidis*, *Yersinia pestis*, *Francisella tularensis*, *Brucella spp.*) та деяких грампозитивних мікроорганізмів (*Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Staphylococcus spp.*, *Mycobacterium tuberculosis*). Менш активний відносно *Streptococcus spp.* (у т.ч. *Streptococcus pneumoniae*, *Enterobacter spp.*). Стрептоміцин не активний відносно анаеробних бактерій (*Spirochaetaceae*, *Rickettsia spp.*, *Proteus spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*). Стрептоміцин, проникаючи всередину мікробної клітини, зв'язується зі специфічними білками-рецепторами на 30S субодиниці рибосом, порушуючи утворення ініціючого комплексу - матрична РНК-30S субодиниця рибосоми, що призводить до розпаду полірібосом, і, як наслідок цього, виникають дефекти при читуванні інформації з ДНК, синтезуються неповоночінні білки, що призводить до зупинки росту і розвитку мікробної клітини. Стрептоміцин не ефективний при інфекціях, що викликані мікоорганізмами роду *Clostridia* та іншими анаеробними мікроорганізмами, плазмідіями, грибами, рикетсіями та вірусами.

ЗАСТОСУВАННЯ

Лікування великої рогатої худоби, овець, кіз, свиней, коней та собак, хворих на лептоспіroz, бруцельоз, туляремію, пневмонію, диплококові інфекції, мастити, ендометрити, ендокардити, менінгіти, раневий і післяплагійний сепсис, бешиху та колентеротоксемію у свиней, злюкісну катаральну гарячку, кампілобактеріоз (у великої рогатої худоби) та інші захворювання, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до стрептоміцину.

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони:

■ 1г

СКЛАД

1 мг препарату містить діючу речовину: стрептоміцину сульфат — 720 ОД.

ДОЗУВАННЯ

Безпосередньо перед застосуванням препарат розчиняють у ізотонічному розчині натрію хлориду чи розчині новокаїну 0,5 % з розрахунком 1 г стрептоміцину на 5 мл розчинника. Розчин стрептоміцину сульфату вводять внутрішньом'язово, глибоко в м'яз. Курс лікування - 4-7 діб. Препарат вводять 2 рази на добу з інтервалом у 12 годин у наступних дозах:

Разова внутрішньом'язова доза (мг/кг маси тіла)		
Вид тварин	Дорослі тварини	Молодняк
Велика рогата худоба	5	10
Вівці, кози	10	20
Свині, собаки	10	20
Коні	5	10

При лептоспірозі стрептоміцин вводять протягом 4-10 діб у дозі 25 мг/кг, у важких випадках дозу можна збільшити.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до стрептоміцину. Не застосовувати тваринам із нирковою та серцево-судинною недостатністю. Не застосовувати одночасно в аміноглікозидними антибіотиками (канаміцин, неоміцин, мономіцин, гентаміцин) через можливість посилення нефротоксичної дії.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Забій тварин на м'ясо дозволяється через 20 діб після останнього застосування препарату. Споживання молока дозволяється через 10 діб після останнього застосування препарату. Отримане до зазначеного терміну м'ясо та молоко утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 5 до 25 °C. Термін придатності - 3 роки.

Фарматил 10%

порошок для перорального застосування

СКЛАД

100 г препарату містить
діючу речовину:
тилозину тартрат - 10 г.

ФОРМА ВИПУСКУ

Поліетиленові банки,
поліетиленові чи
ламіновані пакети:
■ 10 г
■ 200 г



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Тилозин – антибіотик групи макролідів, активний щодо грамнегативних та грампозитивних мікроорганізмів, у тому числі: *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Diplococcus spp.*, *Micrococcus spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Clostridium spp.*, *Erysipelothrix spp.*, *Moraxella bovis*, *Fusobacterium spp.*, *Leptospira spp.*, *Bacteroides spp.*, *Sphingophorus spp.*, *Bordetella bronchiseptica*, *Haemophilus spp.*, *Pasteurella spp.* та *Chlamydia spp.* Високу чутливість до тилозину відзначають у *Mycoplasma gallisepticum*, *M. meleagridis*, *M. synoviae*, *M. arthritidis*, *M. hyosynoviae*, *M. suisneumoniae*, *M. hyorhinis*.

Протимікробна дія полягає у пригніченні бактеріального синтезу протеїнів шляхом зв'язування активної речовини з рибосомами.

ЗАСТОСУВАННЯ

Свині: лікування тварин, хворих на ензоотичну пневмонію, атрофічний риніт, артрит, дизентерію, вторинні інфекції при вірусних захворюваннях, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до тилозину.

Кури, індики, кролі: лікування тварин та птиці при захворюваннях травного каналу та органів дихання, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до тилозину.

Телята віком до 3 місяців: при захворюваннях травного каналу та органів дихання, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до тилозину.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 0 до 25°C і відносній вологості повітря 75%. Список Б. Термін придатності - 3 роки.

ДОЗУВАННЯ

Перорально:

свині – 2,5 г препарату на 1 л води протягом 3-5 діб або 0,1 г препарату на 1 кг маси тіла з кормом. Після припинення діареї лікування необхідно продовжувати не менше 24 годин;

свійська птиця (кури, індики) – з лікувальною метою племінна птиця, індички, бройлери – 5 г препарату на 1 л води протягом 2-5 діб. Перед застосуванням розчиняють попередньо в невеликій кількості води, додаючи воду до препарату, а не навпаки. Приготовлений розчин розбавляють водою до необхідної концентрації;

кролі – з кормом 0,5 г препарату на 1 кг маси тіла 2 рази на добу протягом 5-7 діб;

телята віком до 3 місяців – 1-2 г на 1 кг корму або на 1 л рідини для випоювання протягом 3-5 діб.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до тилозину. Не застосовувати курям-несучкам, яйця яких призначені для використання в їжу людям. Не застосовувати жуйним тваринам з функціонально розвинутими передшлунками. Не застосовувати одночасно з пеніцилінами, цефалоспоринами і лінкоміцином.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Забій тварин на м'ясо дозволяється через 7 діб після застосування препарату. Отримане до зазначеного терміну м'ясо утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Тилозин - макролідний антибіотик, який пригнічує бактеріальний синтез протеїнів внаслідок зв'язування активної речовини з рибосомами. Препарат діє бактеріостатично на грампозитивні (*Actinomyces spp.*, *Bacillus antracis*, *Clostridium spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Erysiphelotrix rhusiopathiae*, *Streptococcus spp.*) і грамнегативні мікроорганізми (*Actinobacillus spp.*, *Bordetella bronchiseptica*, *Fusobacterium spp.*, *Haemophilus spp.*, *Moraxella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Proteus mirabilis*, *Salmonella spp.*), а також мікоплазми (*Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Mycoplasma sinoviae*, *Mycoplasma meleagridis*, *Mycoplasma agalactiae*, *Mycoplasma bovigenitalium*).

ЗАСТОСУВАННЯ

Велика рогата худоба: лікування тварин, хворих на пневмонію, мастит, пневмоентерит, вторинні інфекції при вірусних захворюваннях, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до тилозину.
Вівці, кози: лікування тварин, хворих на бронхопневмонію, інфекційну агалактію; вторинну інфекцію при вірусних захворюваннях, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до тилозину.
Свині: лікування тварин, хворих на ензоотичну пневмонію, артрити, дизентерію, вторинну інфекцію при вірусних захворюваннях, атрофічний риніт, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до тилозину.

Собаки, коти: лікування тварин при захворюваннях шлунково-кишкового тракту та органів дихання, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до тилозину.

Кролі: лікування тварин при захворюваннях шлунково-кишкового тракту та органів дихання, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до тилозину.

Індикі: лікування птиці при захворюваннях органів дихання, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до тилозину.

Фарматил-50

розчин для ін'єкцій

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони:

- 10 мл
- 50 мл

СКЛАД

1 мл препаратору містить діючу речовину:
тилозину тартрат - 50 мг.

ДОЗУВАННЯ

Внутрішньом'язово одноразово у дозі:

Види тварин	Доза, мл/1 кг м.т. тварини
Велика рогата худоба	0,1
Вівці, кози	0,2-0,24
Свині	0,2
Собаки, коти	0,04-0,2
Кролі	0,24-0,3
Індикі	0,1-0,2

Курс лікування – 3-5 діб.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до тилозину. Препарат не застосовується для коней. Не застосовувати одночасно з пеніцилінами, цефалоспоринами і лінкоміцином. Не застосовувати тваринам з порушенням функції печінки і нирок.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Забій тварин на м'ясо дозволяється через 7 (велика рогата худоба, вівці) та 5 (свині, індикі, кролі) діб після останнього введення препаратору. Споживання молока в їжі людям дозволяється через 4 дні після останнього введення препаратору. Отримане до зазначеного терміну м'ясо та молоко утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 10 до 20°C. Термін придатності — 2 роки.

Фарматил-200

різчин для ін'єкцій

СКЛАД

1 мл препару містить
діючу речовину:
тилозин тартрат - 200 мг.

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони:
✓ 10 мл
✓ 50 мл



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Тилозин - макролідний антибіотик, який пригнічує бактеріальний синтез протеїнів внаслідок зв'язування активної речовини з рибосомами. Препарат діє бактеріостатично на грампозитивні (*Actinomyces spp.*, *Bacillus antracis*, *Clostridium spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Erysiphelotrix rhusiopathiae*, *Streptococcus spp.*) і грамнегативні мікроорганізми (*Actinobacillus spp.*, *Bordetella bronchiseptica*, *Fusobacterium spp.*, *Haemophilus spp.*, *Moraxella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Proteus mirabilis*, *Salmonella spp.*), а також мікоплазми (*Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Mycoplasma sinoviae*, *Mycoplasma meleagridis*, *Mycoplasma agalactiae*, *Mycoplasma bovigenitalium*).

ЗАСТОСУВАННЯ

Велика рогата худоба: лікування тварин, хворих на пневмонію, мастит, пневмоентерит, вторинну інфекцію при вірусних захворюваннях, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до тилозину.

Вівці, кози: лікування тварин, хворих на бронхопневмонію, інфекційну агалактію; вторинну інфекцію при вірусних захворюваннях, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до тилозину.

Свині: лікування тварин, хворих на ензоотичну пневмонію, артрити, дизентерію, вторинну інфекцію при вірусних захворюваннях, атрофічний риніт, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до тилозину.

Собаки, коти: лікування тварин при захворюваннях шлунково-кишкового тракту та органів дихання, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до тилозину.

Кролі: лікування тварин при захворюваннях шлунково-кишкового тракту та органів дихання, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до тилозину.

Індикси: лікування птиці при захворюваннях органів дихання, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до тилозину.

ДОЗУВАННЯ

Внутрішньом'язово один раз на добу у дозі:

Види тварин	Доза, мл / 1 кг м.т. тварини
Велика рогата худоба	0,025
Вівці, кози	0,05-0,06
Свині	0,05
Собаки, коти	0,01-0,05
Кролі	0,06-0,07
Індикси	0,025-0,05

Курс лікування – 3-5 діб.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до тилозину. Препарат не застосовується для коней. Не застосовувати одночасно з пеніцилінами, цефалоспоринами і лінкоміцином. Не застосовувати тваринам з порушенням функції печінки і нирок.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Забій тварин на м'ясо дозволяється через 7 (велика рогата худоба, вівці) та 5 (свині, індикси, кролі) діб після останнього введення препарату. Споживання молока в їжі людям дозволяється через 4 дні після останнього введення препарату. Отримане до зазначеного терміну м'ясо та молоко утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 10 до 20°C. Термін придатності — 2 роки.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Ветадекс – глюкокортикостероїдний препарат, який має протизапальну, протиалергічну, десенсібілізуючу, протишокову, імунодепресивну та антипроліферативну дію. Дексаметазон зменшує відгуки тканини на запальний процес шляхом зниження розвитку ознак запалення без дії на його причину. Впливає на всі стадії запального процесу. Зменшує проникність кровоносних судин, пригнічує фагоцитоз та вивільнення хімічних посередників запалення; концентрацію Т-лімфоцитів, моноцитів і еозинофільних лейкоцитів; зв'язування імуноглобуліну з рецепторами поверхневих тканин та інгібує синтез і вивільнення інтерлейкінів; кількість циркулюючих Т- і В-клітин, моноцитів, еозинофілів та базофілів, пригнічує утворення антитіл; кісткоутворення і посилює кісткову резорбцію; концентрацію кальцію у плазмі, призводячи до вторинного гіперпаратиреозу і наступного стимулювання остеобластів, прямого інгібування остеобластів. Збільшує: засвоєння глюкози; ліполіз і метаболізум жирні кислот з жирових тканин. Пригнічує продукцію тиреотропного і фолікулостимулюючого гормонів.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для лікування великої рогатої худоби, коней, свиней, овець, кіз, собак та котів.

- Метаболічні процеси: кетоз у ВРХ або післяродова токсемія у овець та свиноматок;
- неінфекційні запальні процеси, артрит, периартріт, тендовагініт, бурсит, вивихи, запалення м'язів, кісток та сухожилів;
- гострі інфекційні захворювання (гострий мастит, метрит, пневмонія) у комбінації з відповідною антибактеріальною терапією;
- алергічні стани, наприклад, астма, алергічні ураження шкіри (екзема, крапивниця, свербіж та ін.), ламініт у коней та великої рогатої худоби, укуси змій;
- стресовий та шоковий стан;
- токсемія під час останньої стадії вагітності (протягом 2-4 днів).

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони:

- 50 мл

Ветадекс

різчин для ін'єкції

СКЛАД

1 мл препаратору містить
діючу речовину:
дексаметазон натрій
фосфат - 2 мг.

ДОЗУВАННЯ

Препарат вводять внутрішньовенно, внутрішньом'язово або підшкірно (собаки, коти):

Вид тварин	Доза
ВРХ, коні	5-10 мл на 400 кг маси тіла для ініціювання отелу
	протягом 1 тижня перед розтілом 2,5 мл на 100 кг маси тіла
Свині	1,5 мл на 50 кг маси тіла
Вівці, кози, телята	1-2 мл на 50 кг маси тіла при післяродовій токсемії та для ініціювання окоту
	6 мл препаратору на 50 кг маси тіла
Собаки, коти	0.25-0.5 мл на 5 кг маси тіла

За необхідності препарат вводять повторно: собакам та котам з 2-дennим інтервалом; іншим тваринам — 3-4-дennим інтервалом.

У комплексі протишишкової терапії препарат застосовують шляхом повільної внутрішньовенної ін'єкції у збільшенні дозі (x10), повторно - за 8-12 год. Шляхом внутрішньосуглобної ін'єкції, відповідно до маси тіла тварин - від 0.25 до 4 мл.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Гіперчутливість до препаратору, системна грибкова інфекція, активна форма туберкульозу, цукровий діабет, системні інфекції, артеріальна гіпертензія, гострі розлади вищої нервової діяльності, період вагітності, виразкове ураження шлунка та/або кишківника, вірусні захворювання, остеопороз, синдром Іценко-Кушинга, підвищена чутливість до компонентів препаратору.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 2 до 8°C. Термін придатності — 4 роки. Термін придатності після першого відкривання — 14 днів.

«ЕКВІДОЛ»

гель для суглобів

СКЛАД

100 г препарату містять
діючі речовини (г):
глюкозаміну
гідрохлорид - 1,8;
хондроїтину сульфат - 1,0;
мелоксикам - 1,0.

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні флакони:
✓ 200 г



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

«Еквідол» гель для суглобів — комбінований препарат, що має протизапальну і знеболювальну дії, гальмує дегенерацію хрящової тканини суглоба, уповільнює прогресування остеоартрозу, нормалізує обмін речовин в гіаліновій тканині, стимулює регенерацію суглобового хряща.

Глюкозаміну гідрохлорид є аміномоносахаридом, який використовують хондроцити в організмі, як вихідний матеріал для синтезу протеогліканів, гліказаміногліканів і гіалуронової кислоти.

Хондроїтину сульфат в організмі утворюється із глюкозаміну, його молекула в 100-200 разів більша свого попередника. Поліаніонні молекули хондроїтину сульфату є невід'ємною частиною агреканової структури і обумовлюють фізико-хімічні властивості хряща. Крім того, хондроїтину сульфат слугує основою для синтезу гіалуронової кислоти, що забезпечує змащення суглобів, яке є необхідним для їх функціонування. Хондроїтину сульфат інгібує дію протеолітичних ферментів, знижує активність хондроїтинази в синовіальній рідині, має виражений тропізм до суглобового хряща, бере участь у процесі мінералізації кістки, регулює кальцієвий баланс і сприяє процесам осифікації. Має протитромботичний ефект, що пояснює його протизапальну дію, перешкоджає утворенню фібринових тромбів у синовіальному і субхондральному мікроциркуляторному руслі. Через свою структуру подібний до гепарину.

Мелоксикам має виражену протизапальну, жарознижувальну і аналгетичну дії. Механізм полягає в блокуванні рецепторів, відповідальних за синтез простагландину Е. Мелоксикам належить до нестероїдних протизапальних лікарських засобів класу оксикамів, є селективним інгібітором ЦОГ-2, яка бере участь у синтезі простагландинів у вогнищі запалення. Механізм дії пов'язаний зі зниженням біосинтезу простагландинів внаслідок пригнічення ферментативної активності ЦОГ-2, відсутністю впливу на ЦОГ-1, яка зменшує ризик розвитку побічної дії.

ЗАСТОСУВАННЯ

Гель застосовують зовнішньо у комплексі терапевтичних заходів при дегенеративно-дистрофічних захворюваннях суглобів і хребта — первинному артрозі, остеоартрозі з переважним ураженням великих суглобів, міжхребцевому остеохондрозі, остеопорозі, пародонтопатії.

Гель можна не змивати.

Сумісний із іншими препаратами.

ДОЗУВАННЯ

Гель наносять на попередньо очищено поверхню шкіри та втирають легкими масажними рухами 2-3 рази на добу до повного одужання. Після нанесення засобу необхідно забезпечити спокій тварині на 20-30 хвилін. Зазвичай курс лікування становить від 2-3 тижнів до 2 місяців. За необхідності курс лікування повторюють.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до компонентів гелю.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Уникати потрапляння гелю на ділянки із пошкодженою шкірою та на слизові оболонки.

У разі вимушеної забою тварини оброблені місця необхідно видалити.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі не вище 25 °C.

Термін придатності — 2 роки.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Гель подвійної дії «Еквідол» має охолоджуючу, розігріваючу, знеболювальну і протизапальну дії. Компоненти гелю подразнюють нервові закінчення шкіри, що супроводжується відчуттям холоду, легкого печіння й поколювання, яке змінюється через 1,5-2 години на зігриваючий ефект; мають легку місцеву знеболювальну дію; сприяють швидкій релаксації м'язів, зменшенню болевого синдрому, запально-набрякового процесу. Сумісний з будь-якими лікарськими засобами. Гіпоалергений.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для зовнішнього гігієнічно-оздоровчого догляду за зв'язками, суглобами й м'язами у коней; швидкої релаксації та послаблення запального процесу у м'язах, суглобах і зв'язках після значних фізичних навантажень; зменшення болової чутливості м'язів; при хронічному набряку кінцівок, розривах і розтягненні зв'язок та сухожиль; забитті і гематомах без порушення цілісності шкіри; як болезаспокійливий (відволікаючий) засіб при невралгії, міалгії, артрапалгії.

«ЕКВІДОЛ»

гель подвійної дії

ФОРМА ВИПУСКУ

Ламінатні туби:

■ 100 г

Полімерні флакони:

■ 200 г

СКЛАД

100 г препарату містить діючі речовини (г): ментол - 5,0; камфору - 3,0; екстракт перцю червоного - 0,5; гвоздики ефірну олію - 0,4; гірчиці ефірну олію - 0,3; евкаліпту ефірну олію - 0,2; прополіс - 0,2.

ДОЗУВАННЯ

Гель наносять на попередньо очищено поверхню шкіри та втирають легкими масажними рухами 2-3 рази на добу до повного одужання. Після нанесення засобу забезпечити спокій тварині на 20-30 хвилин. Гель можна не змивати.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Немає.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Немає.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі не вище 25°C.

Термін придатності — 2 роки.

Мелоксивет

роздчин для ін'єкцій

СКЛАД

1 мл препарату містить
діючу речовину:
мелоксикам - 20 мг.

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони:
 ✓ 10 мл
 ✓ 50 мл
 ✓ 100 мл



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Препарат належить до нестероїдних протизапальних лікарських засобів класу оксикамів, є селективним інгібітором ЦОГ-2. Виявляє протизапальну, анальгезуючу та жарознижувальну дії. Механізм дії пов'язаний зі зниженням біосинтезу простагландинів внаслідок пригнічення ферментативної активності ЦОГ-2, що бере участь у синтезі простагландинів в осередку запалення; незначно впливає на ЦОГ-1, що зменшує ризик розвитку побічної дії.

ЗАСТОСУВАННЯ

Велика рогата худоба: лікування тварин, хворих на діарею (у поєднанні з регідратаційною терапією) та гнійно-катаральний мастит (як додаткова терапія), а також при захворюваннях органів дихання (у разі проведення відповідної антибіотикотерапії) та опорно-рухового апарату.

Свині: лікування тварин при захворюваннях опорно-рухового апарату (артрози, артрити, вивихи, набряки, тендовагініти, травми), а також як допоміжна терапія при лікуванні післяпологового сепсису та синдрому мастит-метрит-агалактія при проведенні відповідної антибіотикотерапії.

Коні: для зменшення запалення та болю при гострих і хронічних формах запальних процесів опорно-рухового апарату (артрити, синовіїти, тендініти, остеохондрити, ламініти), при коліках (як протизапальний та болезаспокійливий засіб).

Собаки та коти: лікування тварин при захворюваннях опорно-рухового апарату (переломи, травматичні атропатії, розтягнення зв'язок і сухожиль, остеоартрити, хронічні дегенеративні захворювання суглобів тощо), а також для зменшення болю у післяоператійний період.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Забій тварин на м'ясо дозволяється через 15 діб (ВРХ) та 5 діб (свині, коні) після останнього застосування препарату. Споживання молока людьми дозволяється через 5 діб після останнього застосування препарату. Отримане до зазначеного терміну м'ясо та молоко утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

ДОЗУВАННЯ

Вид тварин	Доза
ВРХ	в/в, в/м, п - 0,25 мл/10 кг маси тіла, 1 раз на добу
Свині	в/м - 0,2 мл/10 кг маси тіла, 1 раз на добу
Коні	в/в, в/м - 0,3 мл/10 кг маси тіла, 1 раз на добу
Собаки	в/в, п - 0,01 мл/1 кг маси тіла, одноразово. Надалі рекомендована доза становить 0,005 мл / 1 кг маси тіла. В разі хронічного перебігу хвороби використовують оральну сусpenзію препарату.
Коти	п - 0,01 мл на 1 кг маси тіла, одноразово (надалі використовують тільки оральну сусpenзію препарату).

* в/в - внутрішньовенно; в/м - внутрішньом'язово; п - підшкірно.

За необхідності ін'єкцію повторюють через 24 години.

Для зручності застосування препарату дрібним тваринам доцільно розвести стерильним розчинником (вода для ін'єкцій) у співвідношенні 1:10.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до компонентів препарату. Не застосовувати препарат телятам, які не досягли тижневого віку, лошатам, до 6-тижневого віку, жеребцям або лактуючим кобилам, тваринам з виразками та геморагічними проявами у травному каналі, розладами серцево-судинної системи, порушеннями функції печінки та нирок.

Не застосовувати одночасно із глюокортикостероїдами, іншими нестероїдними протизапальними препаратами, а також антикоагулянтами.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 10 до 25 °C. Після першого відбору препарату з флакону – 28 діб. Термін придатності — 3 роки.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Препарат належить до нестероїдних протизапальних лікарських засобів класу оксикамів, є селективним інгібітором ЦОГ-2. Виявляє протизапальну, анальгезуючу та жарознижувальну дії. Механізм дії пов'язаний зі зниженням біосинтезу простагландинів внаслідок пригнічення ферментативної активності ЦОГ-2, що бере участь у синтезі простагландинів в осередку запалення; незначно впливає на ЦОГ-1, що зменшує ризик розвитку побічної дії.

ЗАСТОСУВАННЯ

Мелоксивет суспензію призначають собакам і котам як протизапальний, жарознижуючий і болезаспокійливий препарат при запальних і бальових синдромах різного походження, включаючи гострі та хронічні захворювання опорно-рухового апарату (артрити, артрози, синовіти, вивихи), запальні захворювання м'яких тканин, а також в якості анальгезуючого і протизапального препарату в післяопераційний період.

ДОЗУВАННЯ

Мелоксивет суспензію застосовують під час годівлі індивідуально перорально один раз на добу.

Собакам в перший день лікування препарат застосовують у дозі 0,2 мл (4 краплі) препарату на 1 кг маси тіла тварини, в наступні дні - 0,1 мл (2 краплі) препарату на 1 кг маси тіла тварини.

Котам препарат застосовують у перший день лікування у дозі 0,1 мл (2 краплі) препарату на 1 кг маси тіла тварини, в наступні дні - 0,05 мл (1 крапля) препарату на 1 кг маси тіла тварини. Перед застосуванням вміст флакону з препа-

Мелоксивет

суспензія для перорального застосування

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні флакони:

- 10 мл
- 50 мл

Укомплектовані шприцом-дозатором та вкладені в коробку.

СКЛАД

1 мл препарату містить діючу речовину:
мелоксикам - 1 мг.

ДОЗУВАННЯ

ратом необхідно підігріти до 30°C та струсити.

Тривалість курсу лікування залежить від показань і стану тварини, але не повинна перевищувати 10 днів.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Індивідуальна підвищена чутливість тварини до мелоксикаму; виразка шлунку і 12-палої кишки, виражена ниркова і печінкова недостатність, геморагічний синдром. Не застосовувати одночасно із глюкокортикоїдами, іншими нестероїдними протизапальними препаратами, а також антикоагулянтами.

Не застосовувати вагітним і лактуючим самкам, цуценятам і кошенятам молодше 6-тижневого віку, тваринам у стані дегідратації, гіповолемії і гіпотензії через можливість токсичного впливу лікарського препарату на нирки. Препарат протипоказаний тваринам із захворюваннями серцево-судинної системи.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Призначати якомога коротшим періодом застосування та у мінімальній ефективній добовій дозі. У разі розвитку ознак побічної дії застосування препарату слід припинити.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 0 до 25°C.

Термін придатності - 2 роки. Термін придатності після першого відкривання - не більше 3 місяців.

При зберіганні допускається випадання осаду.

Олія камфорна

СКЛАД

100 мл препарату містить діючу речовину: камфору - 10 г.

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні флакони або пляшки:
■ 100 мл



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Препарат застосовують зовнішньо. При місцевому застосуванні помірно подразнює нервові закінчення, що проявляється спочатку відчуттям холоду, потім пекучості, зниженням чутливості й гіперемією. Також виражена бактеріостатична дія, особливо щодо кокових форм. Камфора добре всмоктується шкірою і виділяється із сечею, а також легенями і залозами шкіри.

ЗАСТОСУВАННЯ

Лікування великої рогатої худоби, коней, овець, кіз, свиней, собак, котів при:

- артриті
- бурситі
- міозиті
- тендовагініті
- ревматичному запаленні м'язів.

ДОЗУВАННЯ

Препарат наносять тонким шаром на уражену поверхню і масажними рухами втирають протягом 2-3 хвилин 1-2 рази на добу до видужання.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до компонентів препарату.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не застосовувати всередину.

Не застосовувати перед забоєм та дійним тваринам, тому що м'ясо і молоко набувають запаху камфори.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 0 до 20°C.

Термін придатності - 1 рік.



Стрептоцид

порошок для орального застосування

ФОРМА ВИПУСКУ

Ламіновані пакети:

■ 10 г

Полімерні банки:

■ 500 г

СКЛАД

100 г препарату містить не менше 99 г стрептоциду білого.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Антибактеріальний засіб широкого спектру дії. Сульфаніламід (стрептоцид) - один з перших представників хіміотерапевтичних засобів групи сульфаніламідів. Має бактеріостатичну дію. Механізм дії обумовлений конкурентним антагонізмом з ПАБК і конкурентним пригніченням ферменту дигідроптероатсінтетази. Це призводить до порушення синтезу дигідрофолієвої, а потім тетрагідрофолієвої кислоти і в результаті - до порушення синтезу нуклеїнових кислот.

Сульфаніламід активний відносно грампозитивних і грамнегативних коків, *Escherichia coli*, *Shigella spp.*, *Vibrio cholerae*, *Haemophilus influenzae*, *Clostridium spp.*, *Bacillus anthracis*, *Corynebacterium diphtheriae*, *Yersinia spp.*, а також відносно *Chlamydia spp.*, *Actinomyces spp.*, *Toxoplasma gondii*.

ЗАСТОСУВАННЯ

Стрептоцид застосовують при:

- ангінах,
- стрептококових тонзиллярних абсцесах,
- міті,
- бронхопневмонії,
- післяпологовому сепсисі,
- циститах,
- піелітах,
- ентероколітах,
- а також для профілактики й лікування ранових інфекцій.

ДОЗУВАННЯ

Препарат призначають усередину 4-6 разів на добу протягом 5-7 днів у наступних дозах:

Види тварин	Доза
Велика рогата худоба	5-10 г
Коні	5-10 г
Дрібна рогата худоба	0,5-2 г
Свині	0,5-2 г
Собаки	0,5-1 г
Песці і лисиці	0,3-0,5 г

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Забій тварин на м'ясо дозволяється через 5 діб після останнього застосування препарату, споживання молока в їжу людям – через 3 доби. М'ясо тварин, вимушено забитих до зазначеного терміну, можна використовувати на корм м'ясоїдним тваринам.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці, за температури від 5 до 25°C.
Термін придатності - 3 роки.

Сульфадотрим

розчин для ін'екцій

СКЛАД

1 мл препарату містить
діючі речовини:
сульфадоксин - 200 мг;
триметоприм - 40 мг.

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони:
 ┌ 10 мл
 ┌ 50 мл
 ┌ 100 мл



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Сульфадотрим - комбінований препарат, до складу якого входять сульфадоксин та триметоприм.

Механізм дії препарату полягає в гальмуванні активності окремих ферментних систем, які беруть участь у біосинтезі фолієвої кислоти бактерій. Комплексна дія засобу значно підвищує його ефективність і зменшує можливість розвитку стійких форм штамів мікроорганізмів.

Сульфадоксин – сульфаніламід широкого спектру, довготривалої дії. Діє бактеріостатично на грампозитивні і грамнегативні бактерії (*E.coli*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium spp.*, *Salmonella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Listeria monocytogenes*, *Corynebacterium spp.*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Bordetella spp.*, *Toxoplasma spp.* та *Rickettsia spp.*). Механізм дії пов'язаний з пара-амінобензойною кислотою та конкурентним пригніченням дигідроптероат-сінтетази, що призводить до порушення синтезу тетрагідрофолієвої кислоти, необхідної для синтезу пуринів та піримідинів.

Триметоприм діє бактеріостатично на грампозитивні (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium spp.*, *Corynebacterium spp.* і інші) та грамнегативні мікроорганізми (*E. coli*, *Salmonella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Bordetella spp.* тощо). Інгібє бактеріальну редуктазу, яка перетворює дигідрофоліеву кислоту в тетрагідрофоліеву, необхідну для синтезу пуринів і піримідинів.

ЗАСТОСУВАННЯ

Лікування телят віком до 2-4 місяців, ягнят віком до 2-4 місяців, лошат віком до 3-8 місяців, свиней, собак та птиці при захворюваннях органів дихання, травного каналу та сечостатової системи, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до сульфадоксину та триметоприму.



ДОЗУВАННЯ*

ВНУТРІШНЬОМ'ЯЗОВО

телятам, собакам, ягнятам, свиням 1 мл препарату на 10-15 кг маси тіла протягом 3-5 діб.

ПЕРОРАЛЬНО

телятам (2-4 міс.), ягнятам (2-4 міс.), лошатам (3-8 міс.) 1 мл на 10 кг маси тіла

2 рази на добу протягом 4-7 діб з водою для пиття; домашня птиця і свині:

1 л на 1000 л питної води протягом 4-7 діб.

* В перший день лікування застосовують подвійну добову дозу

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до триметоприму та сульфаніламідів. Не призначати тваринам з порушенням функції нирок та печінки, а також за суттєвих змін гематологічних показників. Препарат не застосовують сукам і свиноматкам у період лактації, жуйним тваринам з функціонально розвинутими передшлунками.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Забій тварин на м'ясо дозволяється через 10 діб після останнього застосування препарату. Отримане до зазначеного терміну м'ясо утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

Дуже рідко можуть виникати алергічні реакції, такі як анемія, лейкопенія та тромбоцитопенія.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 5 до 25°C.

Термін придатності - 2 роки. Термін придатності після першого відбору препарату з флакону - 14 діб



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Тримезин - комбінований препарат, до складу якого входять сульфадимезин та триметоприм.

Механізм дії полягає в гальмуванні кожним компонентом активності двох різних ензимів, що беруть участь у біосинтезі фолієвої кислоти бактерій. Двоетапна дія засобу значно підвищує його ефективність і зменшує можливість розвитку стійких штамів мікроорганізмів.

Сульфадимезин – сульфаніламідний препарат широкого спектру дії. Він діє бактеріостатично на грампозитивні і грамнегативні бактерії (*E. coli*, *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Clostridium* spp., *Salmonella* spp., *Pasteurella* spp., *Listeria monocytogenes*, *Corynebacterium* spp., *Klebsiella* spp., *Proteus* spp., *Bordetella* spp., *Toxoplasma* spp., *Rickettsia* spp.). Механізм дії пов'язаний з пара-амінобензойною кислотою та конкурентним пригніченням дигідроптероатсингетази, що призводить до порушення синтезу тетрагідрофолієвої кислоти, необхідної для синтезу пуринів та піримідинів.

Триметоприм – хіміотерапевтичний препарат, що володіє бактеріостатичною дією проти грампозитивних (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Clostridium* spp., *Corynebacterium* spp. і інші) та грамнегативних мікроорганізмів (*E. coli*, *Salmonella* spp., *Klebsiella* spp., *Proteus* spp., *Pasteurelia* spp., *Bordetella* spp. тощо). Інгібіє бактеріальну редуктазу, яка перетворює дигідрофолієву кислоту в тетрагідрофолієву, необхідну для синтезу пуринів і піримідинів.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 0 до 25°C.

Термін придатності - 2 роки.

Тримезин

таблетки

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні банки:

- 100 табл.

Блістери:

- 12 табл.

СКЛАД

1 таблетка (1 г) містить

діючі речовини:

сульфадимезин - 0,4 г,

триметоприм - 0,08 г.

ЗАСТОСУВАННЯ

Лікування телят (до 3-місячного віку), ягнят (до 3-місячного віку), лошат (3-8 -місячного віку), свиней, собак, хворих на сальмонельоз, колібактеріоз, мікоплазмоз, сепсис, а також при захворюваннях органів дихання та сечостатевої системи, травного каналу, при ранових інфекціях, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до триметоприму та сульфадимезину.

ДОЗУВАННЯ

Перорально з кормом, питною водою або молоком у добовій дозі 1 г (1 таблетка) препарату на 15 кг маси тіла тварини. Дозу задають один раз на добу або розділяють на 2 порції і задають кожні 12 годин. В перший день лікування застосовують подвійну дозу. У процесі лікування тваринам забезпечують вільний доступ до води. Препарат застосовують до зникнення клінічних ознак захворювання і протягом наступних двох діб (при лікуванні сальмонелльозу телят - 5 діб), але не більше 10 діб.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до сульфадимезину та триметоприму. Не застосовувати тваринам з порушенням функції органів кровотворення, печінки, нирок. Забороняється використання дійним коровам, лактуючим сукам і свиноматкам.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Забій тварин на м'ясо дозволяється через 7 діб після останнього застосування препарату. Отримане до зазначеного терміну м'ясо утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

Тримеразин-Л

порошок для орального застосування

СКЛАД

100 г препарату містить діючі речовини:
сульфадимезин - 10 г
триметоприм - 2 г.

ФОРМА ВИПУСКУ

Банки полімерні,
пакети поліетиленові чи ламіновані:
■ 150 г



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Тримеразин-Л - комбінований препарат, до складу якого входять сульфадимезин та триметоприм.

Механізм дії полягає в гальмуванні кожним компонентом активності двох різних ензимів, що беруть участь у біосинтезі фолієвої кислоти бактерій. Двоетапна дія засобу значно підвищує його ефективність і зменшує можливість виникнення стійких форм штамів мікроорганізмів.

Сульфадимезин – сульфаніламідний препарат широкого спектру дії. Діє бактеріостатично на грампозитивні і грамнегативні бактерії (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium spp.*, *Salmonella spp.*, *E.coli*, *Pasteurella spp.*, *Listeria monocytogenes*, *Corynebacterium spp.*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Bordetella spp.*, *Coccidia*, *Toxoplasma*, *Rickettsia*). Механізм дії пов'язаний з ПАБК та конкурентним пригніченням дигідроптероатсингетази, що призводить до порушення синтезу тетрагідрофолієвої кислоти, необхідної для синтезу пуринів та піримідинів.

Триметоприм – хіміотерапевтичний препарат, що володіє бактеріостатичною дією проти грампозитивних (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium spp.*, *Corynebacterium spp.* і інші) та грамнегативних мікроорганізмів (*E. coli*, *Salmonella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Bordetella spp.* тощо). Інгібує бактеріальну редуктазу, яка перетворює дигідрофоліеву кислоту в тетрагідрофоліеву, необхідну для синтезу пуринів і піримідинів.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 0 до 18°C.

Термін придатності - 3 роки.

ЗАСТОСУВАННЯ

Лікування телят (2-4 міс.), ягнят (2-4 міс.), лошат (3-8 міс.), свиней, собак, хворих на сальмонельоз, колібактеріоз, мікоплазмоз, сепсис, а також при захворюваннях органів дихання та сечостатової системи, травного каналу, при ранових інфекціях, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до триметоприму та сульфадимезину.

ДОЗУВАННЯ

Перорально з кормом, питною водою або молоком у добовій дозі 1 г (1 таблетка) препарату на 15 кг маси тіла тварини. Дозу задають один раз на добу або розділяють на 2 порції і задають кожні 12 годин. В перший день лікування застосовують подвійну дозу. У процесі лікування тваринам забезпечують вільний доступ до води.

Препарат застосовують до зникнення клінічних ознак захворювання і протягом наступних двох діб (при лікуванні сальмонельозу телят - 5 діб), але не більше 10 діб.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підівшена чутливість до сульфадимезину та триметоприму, а також при захворюваннях органів кровотворення, печінки, нирок. Забороняється використання дійним коровам.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Забій тварин на м'ясо дозволяється через 7 діб після останнього застосування препаратору. Отримане до зазначеного терміну м'ясо утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Клопрostenol - синтетичний функціональний аналог простагландину F2-альфа, який в лутеальній фазі естрального циклу викликає регресію жовтого тіла, сприяє росту і розвитку фолікул та створює передумови для настання тікії й овуляції.

ЗАСТОСУВАННЯ

Великій рогатій худобі:

- для прискорення інволюції матки
- при затримці посліду
- при «прихованій» охоті
- при порушеннях циклічності статевого циклу та ановуляторному статевому циклі
- для прискорення регресії персистентного жовтого тіла та лікування лютейної кісти
- для лікування ендометритів
- для переривання фізіологічного та патологічного перебігу вагітності
- при несправжній вагітності.

Кобилам: для стимуляції еструсу і регресії персистентного жовтого тіла, при ембріональних викиднях, при лактаційному анеоструси, для переривання в першій половині нормальної й патологічної вагітності, при несправжній вагітності.

Вівцематкам: для синхронізації статової охоти і лікування дисфункціональних станів яєчників.

Свиноматкам: для стимуляції родів та синхронізації опоросів, профілактики післяродових захворювань.

Сукам, кішкам: у комплексній терапії хронічних ендометритів та для переривання небажаної вагітності.

Естрофалан

розчин для ін'єкцій

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні ампули:

■ 2 мл

СКЛАД

1 мл препарату містить:
клопрostenолу
натрієву сіль - 0,25 мг.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Не застосовувати самкам у першій третині вагітності (за винятком випадків цілеспрямованого переривання вагітності).

ПОБІЧНІ ЕФЕКТИ

У кобил спостерігається незначне потіння, що зникає протягом однієї години після введення.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Забій тварин на м'ясо дозволяється не раніше, ніж через 24 години після останнього введення препарату. До зазначеного терміну м'ясо використовують в корм хутровим звірам або на м'ясокісткове борошно. Після введення препарату все молоко від першого доїння використовують винятково для випоювання тваринам. Не застосовувати кобилам, призначеним на забій.

Препарат має здатність проникати через неушкоджену шкіру, тому при його введенні тваринам персонал повинен дотримуватися загальноприйнятих заходів безпеки, особливо жінки дітородного віку й астматики. При випадковому попаданні на шкіру потрібно промити великою кількістю води.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 5 до 25°C.

Термін придатності – 2 роки.





▶ ▶ Естрофалан

ДОЗУВАННЯ

Препарат вводять внутрішньом'язово.

ВЕЛИКА РОГАТА ХУДОБА

Для синхронізації охоти вводять 2 мл препарату (0,50 мг діючої речовини) 2 рази з інтервалом 10 днів. Першу дозу препарату вводять у будь-якій фазі статевого циклу (у корів в період 40-60 днів після розтезу). На 11-й день після першої дози вводять другу дозу, на 14-й день (72-76 годин після другої дози) проводять штучне осіменіння (не зважаючи на зовнішні ознаки тічки) з наступним повторним штучним осіменінням (15-й день).

При функціональних розладах яєчників вводять 2 мл препарату, штучне осіменіння проводять при появі ознак охоти. Якщо тічка не настала, препарат вводять повторно в дозі 2 мл на 11-й день після першого введення з наступним штучним осіменінням через 72-76 годин, за потреби проводять повторне штучне осіменіння.

Для лікування фолікулярних кіст вводять одноразово 2 мл препарату, не раніше ніж на 10-й день після введення хоріонічного гормону при встановленні позитивної оваріальної відповіді.

При післяродових захворюваннях матки (післяродовий метріт, субінволюція матки) для зняття «прогестеронового блоку» та нормалізації естрадіол-прогестеронового співвідношення, що забезпечує дію на матку міотонічних препаратів, вводять 2 мл препарату. При потребі лікування можна доповнити внутрішньоматковою локальною санацією, на 11-й день - повторне введення, якщо наступило одужання на 14-й день - штучне осіменіння, 15-й день - повторне штучне осіменіння.

Для переривання фізіологічного перебігу вагітності

ДОЗУВАННЯ

вводять 2 мл препаратору в період між 7 і 150 днями вагітності, причому до 100 днів препарат найбільш ефективний.

Для переривання патологічної вагітності вводять 2 мл препаратору в будь-якій стадії вагітності, після чого відбувається вигнання муміфікованого плода з матки в піхву, звідки він може бути вилучений вручну.

СВИНОМАТКИ

Одноразова доза 0,5-0,7 мл препаратору вводиться від 111 днів вагітності. Більша частина індукованих опоросів наступає до 40 годин після введення з кульмінацією між 24-35 годинами.

ВІВЦЕМАТКИ

Доза - 0,5-0,7 мл.

Для синхронізації статевої охоти в період парувальної кампанії самкам, які після першого введення не прийшли в статеву охоту, роблять повторну ін'єкцію в тій же дозі. Неплідним вівцематкам у стані анафрордизії при дисфункціях яєчників препарат вводять одночасно з гонадотропіном СЖК в дозі 500 МО. Вівцям, які не прийшли в статеву охоту, препарат в тій же дозі через 10-11 днів вводять повторно.

КОБИЛИ

Одноразова доза становить 1 мл препаратору (0,25 мг діючої речовини). Кобилам із неповноцінним статевим циклом препарат вводять у період від 5 до 13 днів після тічки. Найбільш оптимальним часом для осіменіння є 4-6 день після введення препаратору.

СУКИ - 0,2-0,3 мл.

КІШКИ - 0,1 мл, для викликання аборту необхідно 3-5 ін'єкцій з інтервалом 12 годин.



Окситоцин

розчин для ін'єкцій

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони:

- 10 мл
- 50 мл
- 100 мл

СКЛАД

1 мл препарату містить:
окситоцину 10 ОД.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Препарат підвищує тонус і підсилює скорочення гладенької мускулатури матки. Викликає також скорочення міоепітеліальних клітин, які оточують альвеоли молочної залози (полегшує просування молока у великі протоки й молочні синуси), має слабкі вазопресиноподібні, антидіуретичні властивості.

ЗАСТОСУВАННЯ

Допомога самкам сільськогосподарських і свійських тварин при:

- слабких переймах під час родів;
- затримці посліду;
- післяродових маткових кровотечах;
- атонії, гіпотонії й запаленні матки;
- рефлекторний агалактії,
- а також у комплексному лікуванні тварин, хворих
- метритом,
- маститом,
- субінволюцією матки.

ДОЗУВАННЯ

Препарат застосовують внутрішньом'язово або підшкірно, одноразово у дозах (на одну тварину):

Вид тварин	Доза
Корови, кобили	30 - 60 ОД
Вівцематки, кози	10 -15 ОД
Свиноматки	20 - 30 ОД
Суки	5 -10 ОД
Кішки	2 - 3 ОД

При необхідності введення повторюють через 40 хв. Якщо потрібен швидкий ефект, то препарат застосовують внутрішньовенно, попередньо розвівши ізотонічним розчином натрію хлориду у співвідношенні 1:10 та зниживши дозу в чотири рази.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 2 до 10°C.

Список Б.

Термін придатності - 2 роки.

Мастамокс

сусpenзія для інтрацистернального застосування

СКЛАД

1 шприц-доза (5 г) містить діючі речовини:
клоксациліну натрієву сіль - 200 мг,
амоксициліну тригідрат - 75 мг,
дексаметазону натріо фосфат - 1,45 мг.

ФОРМА ВИПУСКУ

Пласти масові шприци-туби:
■ 5 г



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Мастамокс - комбінований протимаститний препарат, до складу якого входять амоксицилін, клоксацилін та дексаметазон. Пролонгована протимікрофібна та протизапальна дія обумовлені складовими препарату та спеціально підібраною основовою.

Амоксицилін має широкий спектр бактерицидної дії відносно грампозитивних і грамнегативних мікроорганізмів, таких як *Actinomyces spp.*, *Bacillus antracis*, *Clostridium spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Listeria monocytogenes*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Actinobacillus spp.*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Haemophilus spp.*, *Moraxella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Proteus mirabilis*, *Leptospira spp.*, *Streptococcus spp.*, в т.ч. *Streptococcus faecalis*, *Streptococcus pneumoniae*. До його дії стійкі рикетсії, мікоплазми, віруси.

Клоксацилін є напівсинтетичною речовиною з групи пеницилінів. Активний щодо грампозитивних (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Corynebacterium spp.* та інші) і деяких грамнегативних мікроорганізмів (*E. coli*, *Pseudomonas spp.* та інші). Клоксацилін також проявляє активність щодо штамів, які продукують бета-лактамази.

Дексаметазон має протизапальну, протиалергічну і протисвербіжну дію. Гальмує накопичення лейкоцитів, вивільнення лізосомальних ферментів і протизапальних медіаторів у вогнищі запалення, пригнічує фагоцитоз, зменшує судинно-тканинну проникність, запобігає утворенню запального набряку.

ЗАСТОСУВАННЯ

Мастамокс застосовують для лікування корів та кіз у період лактації із клінічними і субклінічними формами маститу бактеріальної етіології, викликаного чутливими до компонентів препарату мікроорганізмами.

ДОЗУВАННЯ

Перед введенням препарат підігрівають до 35-38°C і активно збовтують до отримання однорідної маси. Препарат вводять інтрацистернально. Знімають захисний ковпачок з катетера шприца, вставляють катетер у сосковий канал ураженої частки вимені і повністю вводять вміст шприца (5 г). Перетискаючи верхівку соска, обережно витягують шприц і проводять легкий масаж ураженої частки молочної залози (знизу вгору) для рівномірного розподілу ліків по всій цистерні.

Мастамокс вводять з інтервалом 12 годин.

Курс лікування 3-5 діб.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Протипоказаний тваринам з підвищеною індивідуальною чутливістю до компонентів препарату. У випадку прояву у тварини ознак індивідуальної підвищеної чутливості до препарату на початку лікування, його застосування слід припинити та призначити засоби симптоматичної терапії.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Використання молока, отриманого зі здорових часток вимені, в іжу людям допускається не раніше, ніж через 3 доби після останнього введення препарату. Молоко з хворих часток - тільки після повного клінічного одужання, підтвердженої міститними тестами, але не раніше зазначеного вище терміну. Забій тварин на м'ясо дозволяється не раніше, ніж через 4 доби після останнього введення препарату.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 5 до 25°C. Термін придатності - 2 роки.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Декаметоксин має широкий спектр антимікробної дії. Активний щодо грампозитивних і грамнегативних мікроорганізмів: (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus vulgaris*, *Proteus morganii* та інші), а також діє на дріжджоподібні гриби (*Candida albicans*, *Candida crusei* та інші), найпростіші (*Protozoa* та інші), ряд дерматоміцетів (*Trichophyton spp.*, *Microsporum spp.*).

Діоксидин – антимікробний засіб широкого спектру дії. Ефективний проти мікроорганізмів (*Proteus vulgaris*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Shigella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium perfringens*), які стійкі до інших хіміотерапевтических препаратів, включаючи антибіотики.

Етоній має бактеріостатичну і бактерицидну дію, активний відносно стрептококів, стафілококів та інших мікроорганізмів (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Escherichia coli* та інші).

Має детоксикучу дію на стафілококові токсини.

Діє месцеоанестезуюче, стимулює регенерацію тканин.

Вітамін А регулює функції клітинних і субклітинних мембрани, посилює пластичні процеси, впливає на ріст і регенерацію епітеліальної тканини.

ЗАСТОСУВАННЯ

Лікування різних форм маститу бактеріальної етіології у корів у період лактації.

Мастидек-А

сусpenзія для інтрацистернального застосування

ФОРМА ВИПУСКУ

Пластикові
шприц-туби
■ 5 г

СКЛАД

1 шприц-туба (5 г.) містить
діючі речовини:
діоксидин - 0,05 г;
декаметоксин - 0,005 г;
етоній - 0,005 г;
вітамін А - 2500 МО.

ДОЗУВАННЯ

Перед введенням препарату з хворої чверті вим'я видують секрет і проводять асептичну обробку дійки. Препарат вводять інтрацистернально шляхом натискання на поршень шприца-туби у хвору чверть вим'я через дійковий канал в дозі 5 г на одне введення.

Препарат вводять два рази на добу з інтервалом 12 годин. Лікувальний курс – 3–5 діб.

Після введення препарату роблять легкий масаж дійки знизу вгору, витискуючи препарат із цистерни дійки в молочну цистерну вим'я.

При катаральному та фібринозному маститі препарат вводять в дозі 10 г на одне введення два рази на добу з інтервалом 12 годин до клінічного одужання тварини.

Можливе використання препарату в комплексній терапії.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Застосування молока в їжу людям дозволяється через 5 діб після останнього введення препарату. Молоко, отримане від тварин протягом усього терміну лікування та 5-ти діб після останнього введення препарату, має бути знешкодженим шляхом кип'ятіння та утилізованим або згодованим непродуктивним тваринам.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена індивідуальна чутливість до компонентів препарату.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 8 до 25°C. Термін придатності – 1 рік.

Вазелін

СКЛАД

Очищена суміш твердих та рідких вуглеводів, які додержують із нафти.

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні банки:
 ✓ 50 г
 ✓ 500 г



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Вазелін має пом'якшувальну дію на епідерміс. Утворюючи на шкірі тонку плівку, засіб захищає її від зовнішніх факторів, запобігаючи потертості і обвітрюванню, зберігаючи природну м'якість і еластичність. Покриваючи тонким шаром шкіру, засіб зменшує чутливі і бальові імпульси від поверхневих рецепторів.

При зовнішньому застосуванні вазелін практично не абсорбується у системний кровотік.

ЗАСТОСУВАННЯ

Використовується при щоденному догляді за сухими ділянками шкіри тварин (наприклад, за подушечками лап), для обробки вим'я при доїнні, для полегшення проведення деяких медичних маніпуляцій (осіменіння, введення термометрів та ін.) - в якості змащувача. Є універсальною основою для приготування мазей і кремів для тварин.

ДОЗУВАННЯ

При використанні вазеліну для обробки вим'я препарат наносять безпосередньо на руки і розтирають, після чого наносять на чисте вим'я тварини, особливо на соски, і злегка втирають. На пошкоджені або сухі ділянки шкіри розподіляють тонким шаром, оновлюють за необхідності.

При отриманні сперми від тварин (биків, коней) з метою подальшого штучного запліднення препарат наноситься на внутрішню поверхню штучної вагіни тонким шаром, що зменшує тертя.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 0 до 18°C.

Термін придатності - 3 роки.





ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Дьоготь березовий має сильні антисептичні, місцевоподразнювальні, керапластичні, кератолітичні, протизапальні, інсектицидні, протипаразитарні та дезінфікуючі властивості. Покращає кровопостачання тканин, помірно подразнює чутливі нервові закінчення, стимулює регенерацію епідермісу пошкоджених тканин, посилює процес ороговіння, підсушує рани і прискорює їх загоєння. Після короткочасної дії знешкоджує багато видів бактерій, і, зокрема, туберкульозну паличку та спори сибірки. В малих концентраціях активує грануляцію, а в великих (вище 10%) - різко послаблює її. При довготривалому застосуванні дьогтю можливе подразнення шкіри.

ЗАСТОСУВАННЯ ТА ДОЗУВАННЯ

Дьоготь березовий застосовують переважно зовнішньо у вигляді 10-30% мазі або лініменту для лікування шкірних захворювань: екзем, дерматомікозів (трихофітії, мікроспорії), корости, фурункульозу, піодермії, пролежнів, опіків, виразок, обморожень, ранових інфекцій, ран кінцівок, тріщин копит коней, рогового чохла у ВРХ та ін. Є складовою частиною мильно-дьогтярного спирту (дьогтю, мила зеленого і спирту етилового 95% по 1 рівній частині); дьогтярної мазі (1 частина дьогтю і мазі парафінової (1 частина парафіну і 3-4 частини вазелінової олії - індиферентна мазева основа) 10 частин); віденського дьогтярного лініменту (дьогтю і сірки по 1 частині, спирту та зеленого мила по 2 частини); мазі Вількінсона (дьогтю 15 частин, кальцію карбонату (крейди осадженої) 10 частин, сірки очищеної 15 частин, мазі нафталанової 30 частин, мила зеленого 30 частин, води 4 частини); лініменту бальзамічного по Вишневському (дьогтю 3 частини, ксероформу 3 частини, олії рицинової (касторової) 94 частини). Наносять на уражені ділянки шкіри 2 рази на день. Курс лікування 5-12 днів, при грибкових захворюваннях - до 3-х тижнів. Всі препарати дьогтю для лікування корости наносять теплими (40-50°C) і ретельно втирають у шкіру. Курс лікування - дворазово з інтервалом в 7 днів. У запущених випадках - триразово

Дьоготь березовий

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні або полімерні флакони:
■ 100 мл

СКЛАД

Бензол, ксилол, крезол, крезот, толуол, гваякол, фенол, смоли та інші речовини.

ЗАСТОСУВАННЯ ТА ДОЗУВАННЯ

з інтервалом в 3-4 дні. При ящурних ураженнях ратиць їх очищають і обробляють чистим березовим дьогтем або сумішшю дьогтю з риб'ячим жиром для змащування та просочування пов'язок.

Всередину дьогтю призначають рідко, як протибродильний та дезінфікуючий шлунковий і кишковий засіб (у вигляді 10% водної емульсії):

коням та великий рогатій худобі - 10,0-25,0 г;

вівцям, козам та свиням - 2,0-5,0 г;

собакам - 0,1-1,0 г;

курям - 0,05-0,2 г на голову.

Використовують при інфекційних і гельмінтозних захворюваннях дихальних шляхів як відхаркувальний, антимікробний і протипаразитарний засіб у формі інгаляції парів чистого дьогтю.

Для дезінфекції приміщен, скотарників, вигрібних ям, предметів догляду за тваринами і стійл застосовують дьогтю в 5-10%-ніх сірчано-дьогтярних (лужніх) розчинах. Для знезараження кінської збрії, зазвичай, використовують чистий дьогтю.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Застосування засобів на основі дьогтю протипоказано при екземі в стадії загострення, порушенні функції нирок.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

При застосуванні дьогтю всередину або зовнішньо в значних кількостях може наступити отруєння, що проявляється переважно запаленням нирок та явищами паралічу центральної нервової системи. Сеча при цьому, як при отруєнні фенолом та іншими подібними речовинами, забарвлюється в темний колір.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі не вище 25°C. Термін придатності необмежений.

Ixtiol

для зовнішнього і внутрішнього застосування

СКЛАД

Алюмінієва сіль сульфокислот сланцевої олії, ароматичні та гідроароматичні сірчані сполуки, 10% зв'язаної сірки.

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні банки та флакони:

- ✓ 100 г
- ✓ 1 кг



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Ixtiol має антисептичну, протизапальну, кровоспинну, кератолітичну, місцево-знеболювальну дії. Антимікробна дія пояснюється наявністю сірки і ароматичних речовин.

ЗАСТОСУВАННЯ

Зовнішньо у формі 10-20% концентрації при лікуванні ран, дерматитів, екзем, опіків, фурункульозів, артритів, невралгій, тендинітів, тендовагінітів, бурситів, маститів, міозитів, при корості, стригучому лишаї, парші. Для лікування телязіозу використовують 3-5%-ні розчини шляхом промивання кон'юнктивального мішка. Для зупинки зовнішніх кровоточів використовують 5-10%-ні розчини шляхом тампонування зволоженою ватою. При метритах, вагінітах і сальпінгітах - 3-5% розчин. Застосовують при захворюваннях органів травлення: тимпанії, гастриті, метеоризмі, ентериті. Всередину вводять 0,1-2%-ний водний розчин як антисептичний, протибродильний і протизапальний засіб.



ДОЗУВАННЯ

Всередину (0,1-2%-ний водний розчин), г іхтіолу на тварину:

Вид тварин	Доза
Коні	10 - 30
Велика рогата худоба	10 - 20
Дрібна рогата худоба	1 - 5
Собаки	0,2 - 2

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці.
Термін придатності - 5 років.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Декаметоксин має широкий спектр антимікробної дії. Активний щодо грампозитивних і грамнегативних мікроорганізмів: *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.* з множинною стійкістю до антибіотиків; до бактерій (*Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus vulgaris*, *Proteus morganii* та інші), дріжджоподібних грибів (*Candida albicans*, *Candida crusei* і інші), найпростіших (*Protozoa* і інші), вірусів, ряду дерматоміцетів (*Trichophyton spp.*, *Microsporum spp.*). Діє бактерицидно, спороцидно, фунгіцидно.

Діоксидин - antimікробний засіб широкого спектру дії. Ефективний проти мікроорганізмів (*Proteus vulgaris*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Shigella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium perfringens*), які стійкі до інших хіміотерапевтичних препаратів, включаючи антибіотики.

Етоній має бактеріостатичну і бактерицидну дії, активний щодо стрептококів, стафілококів та інших мікроорганізмів (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Escherichia coli*). Має детоксикауючу дію на стафілококові токсини.

Діє місцевоанестезуюче, стимулює загоєння ран.

Вітамін А забезпечує нормальний обмін речовин в організмі, регулює функції клітинних і субклітинних мембрани, посилює пластичні процеси, впливає на ріст і регенерацію епітеліальної тканини.

Вітамін Е виконує роль антиоксиданту (нейтралізує вільні радикали), покращує мікроциркуляцію крові, укріплює стінки судин. Вплив його на мембрани структури позитивно позначається на стійкості та функціональній активності покривного епітелію слизових оболонок.

ЗАСТОСУВАННЯ

Профілактика та лікування у великої рогатої худоби, коней, овець, кіз, свиней, собак маститу, ендометриту, проктиту, захворювань шкіри (дерматит) та слизових оболонок, тріщин соків вимені, прямої кишki, опіків, ран.

Крем-емульсія «ДЕК»

ФОРМА ВИПУСКУ

Туби ламінатні:

- ✓ 50 г
- ✓ 100 г
- ✓ 200 г

СКЛАД

100 г препарату містить
діючі речовини:
діоксидин - 0,1 г;
декаметоксин - 0,1 г;
етоній - 0,5 г;
вітамін А - 0,26 млн МО;
вітамін Е - 0,012 г.

ДОЗУВАННЯ

Зовнішньо. На ушкоджені місця крем-емульсію наносять тонким шаром 2-3 рази на добу.

Внутрішньоматково.

3 профілактичною метою - емульсію підігрівають до 38-39° С і вводять за допомогою шприца Жане коровам у день отелення у дозі 100-200 мл. Через 24 години введення препарату повторюють у тій же дозі. З лікувальною метою вводять по 100-200 мл емульсії через кожні 24 години протягом 4-5 діб.

Ректально.

Для лікування проктитів емульсію підігрівають до 38-39°C і вводять за допомогою канюлі шприца собакам у дозі 3-5 мл. Лікувальний курс становить 5-7 діб. При необхідності курс лікування повторюють.

Внутрішньоцистернально.

Емульсію підігрівають до 38-39°C і вводять великий рогатій худобі за допомогою шприца з катетером у дозі 20 мл через кожні 12 годин протягом 5 діб. При необхідності курс лікування повторюють.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до компонентів препарату.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Застосування молока в їжу людям дозволяється через 5 діб після видужання, але не раніше ніж через 4 доби після останнього внутрішньоцистернального введення препарату. До зазначеного терміну молоко згодовують непродуктивним тваринам або утилізують.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 8 до 25°C Термін придатності - 2 роки.



Мазь Вишневського

СКЛАД

100 г препарату містить:
дьоготь - 3,0 г,
ксероформ - 3,0 г.

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні банки:
✓ 50 г



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Дія препарату зумовлена дією його складників. Має антисептичну та підсушуючу властивості, проявляє слабку подразнюючу дію на рецептори тканин, прискорює процеси регенерації.

ЗАСТОСУВАННЯ

Лікування великої рогатої худоби, коней, овець, кіз, свиней, собак, котів при опіках, ранах, виразках, пролежнях та інших захворюваннях шкіри, копит і пазурів.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Немає.

ДОЗУВАННЯ

Мазь застосовують у вигляді лікувальних пов'язок, аплікацій та тампонів. Заміну пов'язок проводять через 2-3 дні. При відкритому методі лікування на рани, виразки, пролежні, опіки після ретельного туалету наносять мазь тонким шаром 2-3 рази на добу. Рани, що мають малі поверхні, глибокі канали тампонують марлевими серветками, просоченими маззю.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 2 до 20°C.
Термін придатності препарату - 5 років.





ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Антисептичний препарат на основі соснової смоли (живиці); має антисептичну, протизапальну, ранозагоючу та імуномодулючу дії. Активний щодо грампозитивних бактерій *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pyogenes* і грамнегативних бактерій *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*.

ЗАСТОСУВАННЯ

Лікування великої рогатої худоби, коней, овець, кіз, свиней, собак, котів при опіках, трофічних виразках, пролежнях, тріщинах (маститах, анальних тріщинах), довготривалих незагоєннях післятравматичних ран без гнійного процесу; пролежнях, екземах, післяопераційних і післятравматичних ранах у стадії грануляції; захворюваннях слизових оболонок, дерматитах.

Рекомендується як профілактичний засіб для зовнішнього застосування для поліпшення функціонального стану шкіри; як лікувально-профілактичний засіб при захворюваннях шкіри та підшкірних тканин, що зумовлені запальними процесами, присутністю шкідливої мікрофлори; для прискорення загоєння тріщин, опіків, виразок, ран. Застосовується при запальних захворюваннях м'яких тканин і суглобів, травматичних ушкодженнях опорно-рухового апарату, при захворюваннях периферичної нервової системи, що супроводжуються бальовим синдромом.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

При роботі з препаратом необхідно дотримуватися загальних ветеринарно-санітарних правил.

Мазь жиВильна

ФОРМА ВИПУСКУ

Туби ламінатні:

✓ 30 г

СКЛАД

100 г містить діючі речовини:
живиця - 4 г;
екстракт полину - 0,3 г;
екстракт ромашки - 0,3 г.

ДОЗУВАННЯ

Мазь застосовується зовнішньо і наноситься на уражену ділянку тонким шаром таким чином, щоб по периметру рани шар мазі був більшим за розмір рани не менше, ніж на 0,5 см. При локалізації рани на незручному для бинтування місці допускається використання лейкопластирної або клейової пов'язки. Пов'язки необхідно змінювати щодня або через день залежно від ступеня просочування їх рановим ексудатом. При значному виділенні ексудату пов'язки можна міняти частіше, але не раніше, ніж через 2 години.

Доза препарату залежить від розмірів ураженої поверхні і становить 2-5 г на поверхню 5x5 см. Після зняття пов'язки на шкірі навколо рани залишається невелика кількість воску, що є своєрідним захисним бар'єром. Це особливо важливо при лікуванні кишкових свищів, великих трофічних виразок і післятравматичних ран.

При дерматозах мазь використовують у складі комплексної терапії. На уражені ділянки шкіри мазь наносять тонким шаром 2-3 рази/добу після обробки шкіри антисептиком. Лікування продовжують до стійкого зникнення ознак запалення і (чи) загоєння шкіри. При необхідності курс лікування повторюють.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Не обробляти тварин з гіперчутливістю до складників препарату.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 2 до 15°C при відносній вологості повітря 70%. Термін придатності - 3 роки.

Мазь іхтіолова

СКЛАД

100 г препарату
містить діючу
речовину:
іхтіол – 10 г.

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні або
полімерні банки:
✓ 50 г
✓ 800 г



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Мазь має антисептичну, протизапальну, кератопластичну і місцевознеболювальну дії, звужує судини, зменшує секрецію і ексудацію, прискорює регенерацію тканин.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для лікування великої рогатої худоби, коней, овець, кіз, свиней, собак, котів при захворюваннях шкіри (опіки, рани, екземи, дерматити, фурункульози, піодермі), артритах, невралгіях, тендінітах, тендовагінітах, бурситах, маститах. Застосовується зовнішньо.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Не обробляти тварин із гіперчутливістю до складників препарату.

ДОЗУВАННЯ

Застосовують 1-2 рази на добу зовнішньо, шляхом нанесення рівномірним шаром на уражену ділянку.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

При роботі з препаратом необхідно дотримуватись загальних ветеринарно-санітарних правил.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 5 до 20°C. Термін придатності - 3 роки.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Мазь Колафлокс— ефективний антибактеріальний засіб, який завдяки комбінованому складу діє на всі стадії ранового процесу, сприяє ферментативному очищенню ран, попереджає розвиток інфекції, прискорює регенерацію (відновлення).

Енрофлоксацин належить до групи фторхінолонів. Ефективний проти грамнегативних і грампозитивних мікроорганізмів (*E. coli*, *Salmonella typhimurium*, *Haemophilus paragallinarum*, *Pasteurella spp.*, *Bordetella spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Klebsiella spp.*), а також проти мікоплазм (*Mycoplasma spp.*). Механізм дії енрофлоксацину полягає в інгібуванні активності ферменту гірази, що впливає на реплікацію спіралі ДНК у ядрі бактеріальної клітини.

Метилурацил регулює метаболічні процеси, прискорює процеси регенерації, сприяє загоєнню ран, підвищує рівень місцевого імунітету, має протизапальний ефект. Чинить фотозахисну дію при фотодерматозах. Метилурацил погано проникає крізь неушкоджені тканини, накопичується в поверхневих прошарках шкіри і слизових оболонок, на які нанесена мазь. Практично не чинить резорбтивної дії.

Колагеназа сприяє швидкому очищенню гнійних ран від нежиттєздатних тканин і ексудату, більш ранній появі грануляційної тканини і епітелізації, попереджає розвиток грубих (типу келоїдних) рубців.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Якщо препарат застосовують котам, слід спостерігати за твариною та не допускати злизування мазі.

Мазь Колафлокс

ФОРМА ВИПУСКУ

Туби ламінатні:

■ 50 г

СКЛАД

100 г препарату містить діючі речовини:
метилурацил - 3 г,
енрофлоксацин - 1 г,
колагеназа - 1,2 ОД.

ЗАСТОСУВАННЯ

Мазь застосовують у першу фазу ранового процесу для лікування коней, собак, котів, декоративних кролів та шиншил при інфікованих ранах, опіках, місцевих гнійно-запальніх процесах, тріщинах шкіри, відмороженнях, гнійно-некротичних виразках, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до енрофлоксацину.

ДОЗУВАННЯ

Препарат наносять тонким шаром на пошкодженну поверхню шкіри або на марлеву серветку, а також використовують для перев'язки (при необхідності попередньо проводять первинну хірургічну обробку рани) 1-2 рази на добу. Перев'язки здійснюють щодня до повного очищенння ран від гнійно-некротичних мас до появи грануляцій. Тривалість лікування залежить від тяжкості та перебігу захворювання. Рекомендований курс лікування – 14 діб.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до складових препарату.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 0 до 10 °C. Термін придатності - 2 роки.

Мазь новертинова

СКЛАД

100 г препарату
містить діючу
речовину:
аверсектин С - 0,05 г.

ФОРМА ВИПУСКУ

Туби ламіновані:
■ 30 г



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Аверсектин С є продуктом мікробного синтезу з використанням культури *Streptomyces avermitilis*, має протипаразитарні властивості. Препарат в організмі паразита посилює утворення нейромедіатора гамма-аміномасляної кислоти (ГАМК), яка зв'язується з спеціальними рецепторами нервових закінчень, блокуючи нервові імпульси, що викликає параліч і загибель паразита.

Препарат малотоксичний для ссавців.

ДОЗУВАННЯ

При лікуванні псороптозу, отодектозу, нотоедрозу, саркоптозу препарат наносять на уражені ділянки з розрахунком 0,2 г/см². Обробку проводять двічі з інтервалом 5-7 діб, за необхідності лікування повторюють.

При демодекозі уражені ділянки обробляють препаратом з розрахунком 0,2 г/см². Обробку повторюють п'ять разів з інтервалом 7-10 діб.

Для боротьби з блохами, вошами і волосоїдами мазь втирають проти шерсті в місця, недоступні для злизування. Обробку проводять двічі з інтервалом в 7-10 діб.

ЗАСТОСУВАННЯ

Лікування собак, котів, хутрових звірів та кролів при ураженні арахно-ентомозами:

- псороптоз (*Psoroptes cuniculi*),
 - отодектоз (*Otodectes cynotis*),
 - нотоедроз (*Notoedres cati*, *N. cuniculi*),
 - саркоптоз (*Sarcoptes canis*, *Sarcoptes cuniculi*),
 - демодекоз (*Demodex canis D. cati*);
- при ураженні:
- волосоїдами (*Trichodectes canis*, *Felicola subrostratus*),
 - вошами (*Linognathus setosus*, *Haemodipsus ventricosus*),
 - блохами (*Ctenocephalides canis*, *Ctenocephalus felis*, *Spilopsyllus cuniculi*).

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Забій кролів на м'ясо дозволяється через 5 діб після останньої обробки. При забої до зазначеного терміну м'ясо використовують для годівлі м'ясоїдних тварин.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Не застосовувати для ослаблених, виснажених та хворих тварин.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від мінус 20 до 30 °C.
Термін придатності - 2 роки.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Окситетрацилін - бактеріостатичний антибіотик широкого спектру дії, що продукується *Streptomyces rimosus*.

Механізм антибактеріальної дії окситетрациліну гідрохлориду базується на пригніченні синтезу білка мікробної клітини (блока-да функції рибосом) і блокаді синтезу РНК.

Активний щодо грампозитивних (*Staphylococcus spp.*, в тому числі тих, що продукують пеніциліназу, *Streptococcus pneumoniae*, *Clostridium spp.*, *Bacillus anthracis*, *Listeria monocytogenes*) і грамнегативних (*Neisseria gonorrhoeae*, *Bordetella pertussis*, *Escherichia coli*, *Klebsiella spp.*, *Salmonella spp.*, *Shigella spp.*) мікроорганізмів, а також рикетсій (*Rickettsia spp.*), хламідій (*Chlamydiaceae spp.*), мікоплазм (*Mycoplasma spp.*), спірохет (*Spirochaetaceae spp.*).

Стійкі до препарату більшість грибів, дрібні віруси.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для лікування великої рогатої худоби, овець, кіз, свиней, собак, котів, хворих на інфіковану екзему, дерматити, а також при ерозіях, інфікованих ранах, гнійних захворюваннях шкіри, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до окситетрациліну.

Мазь окситетрациклінова

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні банки

■ 50 г

СКЛАД

100 г препарату містить діючу речовину:
окситетрацикліну гідрохлорид - 3 г.

ДОЗУВАННЯ

Зовнішньо. Перед застосуванням уражені ділянки очищують, змазують 1-3 рази на добу, мазь накладають тонким шаром. Можливе накладання пов'язки.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Мазь протипоказана при підвищенні чутливості до окситетрациліну та мікозах шкіри.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Немає.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 5 до 30°C.

Термін придатності - 1 рік.

Мазь Папілон

СКЛАД

100 г препарату містить діючі речовини, (г): саліцилова кислота - 20,0; резорцин - 5,0.

ФОРМА ВИПУСКУ

Туби ламіновані:
■ 30 г



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Комбінований протипапіломний препарат на основі кератолітичних засобів: кислоти саліцилової та резорцину.

Подвійна дія саліцилової кислоти і резорцину сприяє відторгненню ороговілих клітин, мацерує роговий шар епідермісу, посилює регенерацію ушкоджених тканин шкіри, затримує ріст багатьох мікроорганізмів та грибів, сприяє знищенню міцелію останніх.

Резорцин висушує роговий шар і має місцевоанестезуючу і протисвербіжну дії.

ЗАСТОСУВАННЯ

Препарат застосовують самостійно або комплексно для лікування корів при папіломах (бородавках) вимені; котів, собак та хутрових звірів при:

- дерматозі
- дискератозі
- іхтіозі
- трихофітії
- осередковій мікроспорії.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Застосовувати тільки на уражених ділянках тіла. Не допускати злизування препарату твариною. Уникати потрапляння препарату в очі та на слизові оболонки.

ДОЗУВАННЯ

Перед нанесенням мазі шкіру навколо папіломи змашують ланоліном або вазеліном. На папіломи (бородавки) наносять мазь двічі на добу вранці і ввечері (після ранкових і вечірніх дійни) упродовж 1-2 тижнів. Можливе використання лейкопластирної чи клейової пов'язки. Перед дойнням мазь змивають теплою водою. За необхідності курс лікування повторюють.

При дерматозі, дискератозі, іхтіозі мазь наносять тонким шаром 2-3 рази на добу по 2-5 г на поверхню шкіри площею 5x5 см. Лікування продовжують до стійкого зникнення проявів захворювання.

При трихофітії та мікроспорії мазь втирають в уражені ділянки, захоплюючи здорову шкіру на 1 см навколо, два рази на добу впродовж 2-3 тижнів до появи волосся і негативного лабораторного аналізу з ураженої ділянки.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Не застосовувати при підвищенні чутливості до препарату; одночасно із сильними окиснювачами (бертолетова сіль, перманганат калію тощо).

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 5 до 25°C.

Термін придатності — 2 роки.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Завдяки комбінації діючих речовин препарат має антисептичну, протизапальну і противібріонову дії.

Фармакологічна дія мазі, насамперед, обумовлена наявністю ефірних рослинних олій. Загальною властивістю їх є антисептична активність, що діє майже на всі групи мікроорганізмів (грампозитивні і грамнегативні коки, віброни, віруси, найпростіші, мікроскопічні гриби). При тривалому застосуванні резистентність не розвивається.

Хлорофіліпт має протизапальну, антисептичну дії, антибактеріальну активність щодо антибіотикостійких стафілококів, знімає набряки, стимулює процеси кровотворення, регенерації тканин. Камфора при місцевому застосуванні помірно подразнює нервові закінчення, при тривалій дії знижує чутливість рецепторів шкіри, зменшує міграцію лейкоцитів із судин у місце запалення. Діє бактеріостатично, особливо на кокові форми мікроорганізмів. Ментол підсилює місцеву дію рослинних ефірних олій, має заспокійливу, легку місцеву знеболювальну та антисептичну дії. При місцевому застосуванні звужує судини шкіри.

Мазь швидко всмоктується в місцях нанесення, підсилює місцевий кровообіг, активізує живлення, сприяє загоєнню мікротравм. Захищає шкіру вимени від шкідливих впливів навколошнього середовища (холоду, вологи, вітру), а також від укусів комах. Запобігає висиханню шкіри при частому митті, має легкий дезінфікуючий ефект, надає пружності, еластичності.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до компонентів препарату.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Уникати потрапляння препарату в очі.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 8 до 25° С. Термін придатності — 2 роки.

Мазь Санофіт

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні туби:

- ✓ 50 г
- ✓ 100 г
- ✓ 200 г

СКЛАД

100 г препарату містить (г):
хлорофіліпт - 5,0;
ефірну олію евкаліпту - 3,22;
ефірну олію лавра - 1,21;
ефірну олію розмарину - 0,16;
ефірну олію кедра - 0,16;
камфору - 0,16;
ментол - 0,08.

ЗАСТОСУВАННЯ

Застосовують зовнішньо місцево коровам, кобилам, вівцематкам, козам: із профілактичною метою для попередження запальних процесів шкіри молочної залози, особливо при недотриманні санітарно-гігієнічних вимог, порушенні правил машинного доїння; у комплексній терапії клінічно виражених форм субклінічного маститу; для відлякування комах від вимени при випасанні худоби у літніх таборах; змазування тріщин дійок, а також при обвітрюванні, дерматитах, сонячних опіках, обмороженні вимени; попередження інфікування шкіри та захисту від потрапляння мікрофлори через дійковий канал; у комплексній терапії серозного набряку вимени, папілом дійок та вимени, гематом, забитих місць; для масажу сфинктера дійкового каналу при лакторемії; при алергічних проявах та свербежі шкіри вимени при укусах комах; у комплексній терапії флебітів, парафлебітів, лімфангітів, тендінітів.

ДОЗУВАННЯ

Мазь застосовують зовнішньо місцево.

Кількість препарату залежить від площи ділянки нанесення.

Вим'я та дійки після кожного здоювання змашують невеликою кількістю мазі.

У комплексній терапії маститу при перших ознаках захворювання вим'я та дійки інтенсивно змашують і масажують до повного всмоктування мазі. Процедуру слід повторювати через кожні 4 години до зникнення клінічних ознак захворювання.

В інших випадках мазь наносять на уражені місця 2-3 рази на добу і втирають до повного її всмоктування. При тріщинах, опіках, укусах комах уражені місця змашують товстим шаром мазі. Процедуру повторюють до зникнення симптомів. Можна захищати змашені хворі місця бинтовою пов'язкою для уникнення додаткового їх травмування під час злизування мазі твариною.

Мазь сірчана

СКЛАД

100 г препарату містить діючу речовину: сірку осаджену – 30 г.

ФОРМА ВИПУСКУ

Банки полімерні :
■ 50 г



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Має антимікробну, протипаразитарну, кератолітичну, протизапальну, подразнювальну дії.
При нанесенні на шкіру сірка діє подразнююче, перетворюється в сірководень (H^2S) і сірчистий ангідрид (SO_2), які діють протипаразитарно.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для лікування великої рогатої худоби, коней, овець, кіз, свиней, собак, котів при:

- паразитарних ураженнях шкіри
- корости
- трихофітії
- мікроспорії
- екземі
- фурункульозі
- дерматитах різної етіології.

ДОЗУВАННЯ

Для лікування хворих тварин мазь сірчану застосовують у вигляді лікувальних пов'язок, аплікацій 1 раз у 2—3 доби. При відкритому способі лікування на місце ураження мазь наносять тонким шаром двічі на добу. Кількість мазі залежить від розміру ураженої ділянки. При мікотичних ураженнях шкіри мазь наносять тонким шаром на уражену поверхню і на 2-4 см навколо неї.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Немає.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Можливі реакції підвищеної чутливості до препарату.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 2 до 20°C. Термін придатності – 3 роки.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Стрептоцид належить до сульфаніламідів. Порушує утворення у мікроорганізмів так званих факторів росту – фолієвої, дигідрофолієвої кислот, інших сполук, які містять у своїй молекулі пара-амінобензойну кислоту (ПАБК). Внаслідок схожості структур ПАБК і стрептоциду сульфаніламід, як конкурентний антагоніст кислоти, включається в метаболічний ланцюг мікроорганізмів і порушує в ньому процеси обміну, що призводить до бактеріостатичного ефекту. Стрептоцид володіє бактеріостатичною дією проти грампозитивних та грамнегативних мікроорганізмів (*Streptococcus spp.*, *Corinebacterium diphtheriae*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Escherichia coli*, *Shigella spp.*, *Proteus spp.*, *Enterobacter spp.*, *Klebsiella spp.*, *Yersinia spp.*, *Vibrio cholerae*, *Haemophilus influenzae*, *Bacteroides spp.*, *Chlamydia spp.*).

ЗАСТОСУВАННЯ

Лікування великої рогатої худоби, коней, овець, кіз, свиней, собак та котів при:

- інфікованих ранах, опіках
- гнійно-запальних процесах
- тріщинах шкіри сокків
- фурункульозі

що спричинені мікроорганізмами, чутливими до стрептоциду.

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні банки:

- 50 г

СКЛАД

100 г препарату містить діючу речовину: стрептоцид - 5 г.

ДОЗУВАННЯ

Наносити безпосередньо на уражену ділянку шкіри або на марлеву серветку, а також використовувати для перев'язки, 1-2 рази на добу.

Перед застосуванням уражену ділянку очищують від бруду та сторонніх частинок.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до стрептоциду.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

При застосуванні котам не допускати злизування препарату.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 0 до 18°C.

Термін придатності - 3 роки.



Мазь цинкова

СКЛАД

100 г препарату містить діючу речовину:
цинку оксид - 10 г.

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні банки:
■ 50 г
■ 800 г



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Протизапальний засіб для зовнішнього застосування. Має підсушуючу, адсорбуючу, в'яжучу та антисептичну дії. У кислому середовищі (при запаленні - кисла реакція) на поверхні ран утворює альбумінати, які захищають рецептори від подразнення і прискорюють загоєння ран. При нанесенні на уражену поверхню зменшує явища ексудації, запалення і подразнення тканин, утворює захисний бар'єр від дії подразнюючих факторів.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для лікування великої рогатої худоби, коней, овець, кіз, свиней, собак, котів при:

- поверхневих ранах,
- опіках, дерматитах,
- виразках шкіри,
- пролежнях;
- екземах у стадії загострення,
- простому герпесі,
- стрептодермії,
- трофічних виразках.



ДОЗУВАННЯ

Препарат застосовується зовнішньо, мазь наносять тонким шаром на уражені ділянки шкіри 2-3 рази на день. Кількість мазі залежить від розміру ураженої ділянки.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Не обробляти тварин із гіперчутливістю до складників препарату.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Мазь несумісна з сильними окиснювачами (бертолетова сіль, калію перманганат тощо). При тривалому застосуванні можливе подразнення шкіри.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 2 до 20°C.
Термін придатності - 3 роки.

Мазь ЯМ-К



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Препарат має фунгіцидну, антимікробну, протипаразитарну, інсектицидну, протизапальну, місцевознеболючу, відволікачу дії. При нанесенні на шкіру мазь діє подразнююче і підсушуюче, в'яжуче-кератопластично, прискорює регенерацію тканин.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для лікування великої рогатої худоби, коней, овець, кіз, свиней, собак, котів при захворюваннях шкіри:

- екземи
- дерматити
- трихофітія
- короста.

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні банки:

- 50 г

СКЛАД

100 г препарату містить діючі речовини: кислоту саліцилову - 10 г, цинку оксид - 5 г, сірку - 20 г, дьоготь березовий - 10 г, іхтіол - 1 г, скіпидар очищений - 2 г.

ДОЗУВАННЯ

Препарат застосовується зовнішньо, мазь наносять тонким шаром на уражені ділянки шкіри 2-3 рази на день. Кількість мазі залежить від розміру ураженої ділянки.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до компонентів препарату.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 5 до 25°C.

Термін придатності - 1 рік.

Присипка для ран

порошок для зовнішнього застосування

СКЛАД

100 г препарату містить дюочі речовини:
ксероформ - 5 г,
стрептоцид - 5 г.

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні банки:
 ✓ 50 г
 ✓ 500 г



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Ксероформ має в'яжучі та підсушуючі властивості, звужує судини, зменшує ексудацію, знижує чутливість і послаблює запальні процеси. Сильний антисептик.

Стрептоцид відноситься до сульфаніламідних речовин. Володіє широким спектром антимікробної дії проти грампозитивних (*Streptococcus spp.*, *Clostridium spp.*, *Corynebacterium spp.* та інші) і грамнегативних мікроорганізмів (*Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Bordetella spp.* та інші), але майже неактивний щодо стафілококів. Стрептоцид діє бактеріостатично, перешкоджаючи використанню пара-амінобензойної кислоти мікроорганізмами для синтезу дигідрофолієвої кислоти, яка бере участь у синтезі піримідинових основ ДНК та РНК мікробної клітини.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена індивідуальна чутливість до препарату.



ЗАСТОСУВАННЯ

Лікування великої рогатої худоби, коней, овець, кіз, свиней, собак та котів при захворюваннях шкіри:

- екзема
- дерматит
- виразки,

що спричинені мікроорганізмами, чутливими до стрептоциду та ксероформу.

Для обробки післякастраційних ран та профілактики післякастраційних ускладнень.

ДОЗУВАННЯ

Зовнішньо.

Припудрюють уражені ділянки шкіри і 2-3 см навколо них. Уражені ділянки обробляють 1-2 рази на добу до загоєння.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 0 до 25°C. Термін придатності - 3 роки.



СКЛАД НАБОРУ

- Енрофлоксин 10% (ампула 2 мл) - 1 шт.
- Вітамінно-мінеральний комплекс «Зоовіт - здорове пташеня» 0,2% (пакет 2 г) - 5 шт.
- Препарат Ампроліум 22% (пакет 1,4 г) - 3 шт.
- Аскорбінова кислота (вітамін С) (пакет 2 г) - 1 шт.

ЕНРОФЛОКСИН 10%

Антибактеріальний ветеринарний препарат групи фторхінолонів.

Застосування: для лікування курей (бройлерів і ремонтного молодняку), качок, гусей і індиків, хворих на колібактеріоз, сальмонеллез, некротичний ентерит, стафілококоз, стрептококоз, мікоплазмоз, псевдомоноз, пастерельоз, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до енрофлоксацину.

Дозування: перорально у дозі 0,5 мл препарату на 1 л питної води протягом 3 діб. Щодня необхідно готувати свіжий розчин препарату.

«ЗООВІТ - ЗДОРОВЕ ПТАШЕНЯ» 0,2%

Вітамінно-мінеральна кормова добавка.

Застосування: вітамінно-мінеральний комплекс призначений для збалансування раціону пташенят свійської птиці. Містить всі необхідні вітаміни та мінеральні речовини, які сприяють нормалізації обміну речовин в організмі, позитивно впливають на ріст і збереженість молодняку птиці. Призначений для профілактики гіповітамінозів, нормалізації обміну речовин, підвищення продуктивності.

Дозування: вітамінно-мінеральний комплекс слід вносити в корм з розрахунком 2 г/кг корму та ретельно перемішати.

Ветеринарна аптека № 1

для курчат, каченят,
гусенят, індичат

АМПРОЛІУМ 22%

Кокцидіостатик широкого спектру дії.

Застосування: для лікування та профілактики молодняку свійської птиці при еймеріозах.

Дозування: 1,4 г на 2 л води або 1,4 г на 2 кг корму протягом 3-5 діб.

АСКОРБІНОВА КИСЛОТА

Вітамін С.

Застосування: для профілактики і лікування молодняку свійської птиці при авітамінозах та гіповітамінозах С, порушеннях обміну речовин, інфекційних хворобах, для підвищення резистентності організму.

Дозування: випоювати груповим способом з розрахунку 50 мг на 1 л води (на кінчику ножа).

Рекомендована схема послідовності застосування препаратів.

Вік пташенят (діб)	Енрофлоксин 10%	Аскорбінова кислота	«Зоовіт - здорове пташеня» 0,2%	Ампроліум 22%
з 1 по 3	+	+	-	-
з 4 по 8	-	-	+	-
з 9 по 19	-	+	-	-
з 20 по 23	-	+	-	+

Ветеринарна аптека № 2

для курчат, каченят,
гусенят, індичат



СКЛАД НАБОРУ

- Енрофлоксин 10% (ампула 2 мл) - 1 шт.
- Вітамінно-мінеральний комплекс «Зоовіт - здорове пташеня» 0,2% (пакет 2 г) - 5 шт.
- Толтракокс (ампула 1 мл) - 2 шт.
- Аскорбінова кислота (вітамін С) (пакет 2 г) - 1 шт.

ЕНРОФЛОКСИН 10%

Антибактеріальний ветеринарний препарат групи фторхінолонів.

Застосування: для лікування курей (бройлерів і ремонтного молодняку), качок, гусей і індиків, хворих на колібактеріоз, сальмонельоз, некротичний ентерит, стафілококоз, стрептококоз, мікоплазмоз, псевдомоноз, пастерельоз, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до енрофлоксацину.

Дозування: перорально у дозі 0,5 мл препарату на 1 л питної води протягом 3 діб. Щодня необхідно готовувати свіжий розчин препарату.

«ЗООВІТ - ЗДОРОВЕ ПТАШЕНЯ» 0,2%

Вітамінно-мінеральна кормова добавка.

Застосування: вітамінно-мінеральний комплекс призначений для збалансування раціону пташенят свійської птиці. Містить всі необхідні вітаміни та мінеральні речовини, які сприяють нормалізації обміну речовин в організмі, позитивно впливають на ріст і збереженість молодняку птиці. Призначений для профілактики гіповітамінозів, нормалізації обміну речовин, підвищення продуктивності.

Дозування: вітамінно-мінеральний комплекс слід вносити в корм з розрахунку 2 г/кг корму та ретельно перемішати.

ТОЛТРАКОКС 2,5%

Кокцидіостатик широкого спектру дії.

Застосування: для лікування й профілактики кокцидіозу бройлерів і ремонтного молодняку курей, індиків, гусей і качок. Толтракокс 2,5% ефективний відносно всіх видів еймерій, які зустрічаються у свійської птиці. Препарат сумісний з кормовими добавками, вітамінами й лікувальними препаратами для птиці.

Дозування: 1 мл препарату на 1 л питної води при постійному випоюванні протягом 48 годин.

АСКОРБІНОВА КИСЛОТА

ВІТАМІН С

Застосування: для профілактики і лікування молодняку свійської птиці при авітамінозах та гіповітамінозах С, порушеннях обміну речовин, інфекційних хворобах, для підвищення резистентності організму.

Дозування: випоювати груповим способом з розрахунку 50 мг на 1 л води (на кінчику ножа).

Рекомендована схема послідовності застосування препаратів

Вік пташенят (діб)	Енрофлоксин 10%	Аскорбінова кислота	«Зоовіт - здорове пташеня» 0,2%	Толтракокс 2,5%
з 1 по 3	+	+	-	-
з 4 по 9	-	-	+	-
з 10 по 20	-	+	-	-
з 21 по 22	-	+	-	+



СКЛАД НАБОРУ:

- Енрофлоксин 10% (ампула 2 мл) - 1 шт.
- Чиктонік (флакон 10 мл) - 1 шт.
- Толтракокс (ампула 1 мл) - 2 шт.
- Нутріл Se (пакет 2 г) - 2 шт.

ЕНРОФЛОКСИН 10%

Антибактеріальний ветеринарний препарат групи фторхілонів.
Застосування: для лікування курей (бройлерів і ремонтного молодняку), качок, гусей і індиків, хворих на колібактеріоз, сальмонелоз, некротичний ентерит, стафілококоз, стрептококоз, мікоплазмоз, псевдомоноз, пастерельоз, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до енрофлоксацину.

Дозування: перорально у дозі 0,5 мл препарату на 1 л питної води протягом 3 діб. Щодня необхідно готувати свіжий розчин препарату.

ЧИКТОНІК

Комплексний вітамінно-амінокислотний препарат.

Застосування: для профілактики та лікування порушень обмінних процесів в організмі, авітамінозів, гіповітамінозів, при стресових станах у свійської птиці.

Дозування: починаючи з 4-ї доби з розрахунку 1 мл препарату на 1 літр питної води кімнатної температури (розчин повинен бути свіжоприготований). Випоювати протягом 5-7 діб.

ТОЛТРАКОКС 2,5%

Кокцидіостатик широкого спектру дії.

Застосування: для лікування й профілактики кокцидіозу бройлерів і ремонтного молодняку курей, індиків, гусей і качок. Толтракокс 2,5% ефективний відносно всіх видів еймерій, які зустрічаються у свійської птиці. Препарат сумісний з кормовими добавками, вітамінами й лікувальними препаратами для птиці.

Ветеринарна аптека № 3

для курчат, каченят, гусенят, індичат



ТОЛТРАКОКС 2,5%

Дозування: 1 мл препарату на 1 л питної води при постійному випоюванні протягом 48 годин.

НУТРІЛ Se

Нутріл Se - це комбінація 12 вітамінів, 3 есенціальних амінокислот і селену.

Застосування: для профілактики та лікування гіповітамінозів, при стресових станах, у період реконвалесценції, при порушеннях метаболізму в печінці і м'язових тканинах, а також при захворюваннях, що викликані нестачею селену і амінокислот у кормах.

Дозування: 1 г препарату на 2 літри води для пиття, протягом 3-5 діб. Щодня готувати та випоювати свіжий розчин.

Рекомендована схема послідовності застосування препаратів

Вік пташенят (діб)	Енрофлоксин 10%	Чиктонік	Толтракокс 2,5%	Нутріл Se
з 1 по 3	+	-	-	-
з 4 по 10	-	+	-	-
з 11 по 13	-	-	+	-
з 14 по 18	-	-	-	+

ЗООВІТ-3

розділ вітамінів А, D₃, Е в олії (для ін'єкцій)

СКЛАД

1 мл препаратору містить:
вітамін А - 30 000 МО;
вітамін D₃ - 40 000 МО;
вітамін Е - 20 мг.

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони:
■ 10 мл
■ 100 мл



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Вітамін А сприяє росту і розвитку молодого організму, активізує функціонування органів зору, слизових, сальних, потових залоз, є необхідним для розвитку і нормального функціонування шкіри та слизових оболонок, підвищення резистентності організму.

Основна біологічна роль вітаміну D₃ в організмі — це вплив на метаболізм кальцію і фосфору. Холекальциферол впливає на формування кісткової тканини тварин, регулює вміст кальцію та фосфору, забезпечує фізіологічне співвідношення їх в організмі.

Вітамін Е діє як антиоксидант. Вплив його на мембрани структури позитивно позначається на стійкості та функціональній активності покривного епітелію слизових оболонок травного каналу, матки, кон'юнктиви. У самців вітамін Е регулює сперміогенез, запо бігає переродженню епітелію сім'яних канальців. У самок поліпшує запліднення і ембріональний розвиток плода.

ЗАСТОСУВАННЯ

Лікування і профілактика сільськогосподарських тварин при А- і D-гіповітамінозах (рактіт), аліментарній і вторинній остеодистрофії, післяродовій гіпокальціємії та гіпофосфатемії, перед- і післяродовому залежуванні, аліментарній дистрофії, бронхіті, бронхопневмонії, затриманні посліду, субінволюції матки, ендометриті, переломах кісток. Препарат застосовують при хворобах, які супроводжуються порушенням абсорбції та обміну вітамінів А і D, кальцію і фосфору.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Не застосовувати при гіпервітамінозах.

Не застосовувати разом із солями тривалентного заліза (вітамін Е окиснюється).

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 5 до 15 °C. Термін придатності — 2 роки.

ДОЗУВАННЯ

З профілактичною метою препарат застосовують 1 раз на 7 діб підшкірно або внутрішньом'язово (5-6 ін'єкцій для корів, 3-4 ін'єкції для свиноматок), із подальшим застосуванням вітамінних препаратів у складі премікісів.

З лікувальною метою препарат вводять 1 раз на 5 діб підшкірно або внутрішньом'язово, курс лікування — 5-6 ін'єкцій.

Дози препарату розраховані за вітаміном D₃.

Внутрішньом'язово або підшкірно, мл (разова доза)		
ВІД ТВАРИН / ФІЗІОЛОГІЧНІ ПАРАМЕТРИ	ПРОФІЛАКТИКА доза на 7 діб	ЛІКУВАННЯ доза на 5 діб
Корови сухостійні (м. т. 600 кг, плановий надій 6-7 тис. кг)	1,8-2,0	3,5-4,0
Корови дійні (маса тіла 600 кг, добовий надій 30 кг)	3,0	5,0
Молодняк (на 100 кг маси тіла)	0,7-1,0	1,5-2,0
Бугай плідники (на 1000 кг)	2,0-2,5	5,0-6,0
Кобили жеребні	1,0-1,2	2,0
Кобили під час лактації	1,5	2,3-2,5
Лошата 6-12 міс.	0,4-0,5	1,0-1,5
Свиноматки супоросні	0,4-0,5	1,0-1,5
Свиноматки лактуючі	0,5-0,6	1,75-2,0
Поросята з масою тіла 10-40 кг	0,15-0,20	0,4-0,5
Вівцематки кітні	0,20	0,4-0,5
Вівцематки лактуючі	0,30	0,6-0,7
Ягнята 4-6 міс.	0,10	0,25
Кози	0,15	0,5
Кури	0,05	0,15

При незбалансованості раціонів тварин за вітаміном А, для повного їх забезпечення цим вітаміном необхідно додатково вводити його препарати.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Лікарські засоби класу барбітуратів і протисудомні препарати сприяють посиленому виділенню вітаміну D.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Вітамін А стимулює ріст і резистентність організму, підтримує захисні функції епітелію слизових оболонок дихальних і сечових шляхів, шлунково-кишкового тракту, функціонування органів зору. За нестачі вітаміну А порушуються зір, репродуктивна функція, розвивається гастроenterит, народжується нежиттєздатний молодняк, затримується його ріст.

Вітамін D₃ регулює фосфорно-кальцієвий обмін, стимулює абсорбцію обох макроелементів у кишечнику і реабсорбцію їх із первинної сечі, синтез білків органічного матриксу кісткової тканини та його мінералізацію. За нестачі вітаміну D розвиваються рапіт, остеодистрофія, перед- і післяродове залежування та інші хвороби.

Вітамін Е бере участь в обміні білків, жирів і вуглеводів, запобігає окисненню ненасичених жирних кислот, неплідності самок, стимулює сперміогенез та розвиток плода. За його нестачі спостерігаються енцефаломаліяція, ураження м'язової тканини (міопатія, білом'язова хвороба) і печінки.

ЗАСТОСУВАННЯ

Профілактика і лікування тварин за остеодистрофії та рапіт, післяродової гіпокальціємії та гіпофосфatemії, перед- і післяродового залежування, затримання посліду, субінволюції матки, ендометриту, бронхіту і бронхопневмонії, переломів кісток.

При застосуванні препарату раціони повинні бути збалансовані за кальцієм, фосфором, цинком, кобальтом, міддю і манганом (марганець).

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 5 до 15 °С. Термін придатності — 2 роки.

ЗООВІТ-3

розчин вітамінів А, Д₃, Е в олії
(розчин для перорального застосування)

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні та полімерні
флакони:
■ 10 мл ■ 100 мл
■ 50 мл ■ 1 л

СКЛАД

1 мл препарату містить
діючі речовини:
вітамін А - 10 000 МО;
вітамін D₃ - 15 000 МО;
вітамін Е - 20 мг.

ДОЗУВАННЯ

Дози препарату розраховані за вітаміном D₃.

Перорально, крапель на добу		
Вид тварин, фізіологічні параметри	Профілактика	Лікування
Молодняк ВРХ (на 100 кг маси тіла)	10-12	40
Поросята (до 20 кг)	2	5-6
Свиноматки супоросні	7-8	20
Свиноматки лактуючі	10-12	25-30
Лошата 6-12 міс.	10	40
Кобили лактуючі	25	60
Спортивні коні	15	40
Цуценята (на 10 кг маси тіла)	1	3-4
Собаки дорослі (на 20 кг маси тіла)	1	4-5
Кури-несучки (на 1 кг комбікорму)	8	20
Молодняк птиці (на 1 кг комбікорму)	4	10

Для лікування препарат застосовують упродовж 3–4 тижнів разом із кормом.

Для повного забезпечення потреби у вітаміні А необхідно додатково застосовувати його препарати.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Не застосовувати при гіпервітамінозах.

Не застосовувати разом із солями тривалентного заліза (вітамін Е окиснюється).

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Наявність у складі кормів надмірної кількості ненасичених жирних кислот, а також наявність заліза, цинку, мангану і міді знижує активність вітамінів, що містяться в препараті.

Селенвіт-Е

роздріб для ін'єкцій

СКЛАД

1 мл препаратору містить діючі речовини (мг): вітамін Е - 50,0; селен (у формі натрію селеніту) - 0,5.

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони:
 ▶ 10 мл
 ▶ 50 мл
 ▶ 100 мл



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Вітамін Е регулює окисно-відновні процеси, обмін вуглеводів і жирів, підсилює дію вітамінів А і D₃, покращує імунітет. Біологічна роль селену пов'язана з його антиоксидантними властивостями. Він сприяє виведенню токсичних речовин із організму, засвоєнню кисню клітинами.

ЗАСТОСУВАННЯ

Препарат застосовують для профілактики і лікування великої рогатої худоби, коней, овець, кіз, свиней, собак, котів, хутрових звірів та курей при захворюваннях, що викликані нестачею вітаміну Е і селену (білом'язова хвороба, травматичний міозит, кардіопатія, токсична дистрофія печінки), стресах, порушеннях репродукції, розвитку плоду, затримці росту, недостатньому прирості маси тіла, інфекційних та інвазійних захворюваннях, профілактичних щепленнях і дегельмінтизації, отруєннях нітратами, важкими металами, мікотоксинами.

ДОЗУВАННЯ

З профілактичною метою препарат вводять тваринам внутрішньом'язово або підшкірно (коням внутрішньом'язово!) одноразово в дозі:

велика рогата худоба, коні, вівці, кози, свині (дорослі тварини) — 1 мл препаратору на 50 кг маси тіла;

молодняк сільськогосподарських тварин — 0,2 мл препаратору на 10 кг маси тіла;

собаки, коти, хутрові звірі — 0,04 мл препаратору на 1 кг маси тіла.

З лікувальною метою препарат вводять тваринам внутрішньом'язово або підшкірно (коням внутрішньом'язово!) одноразово в дозі:

велика рогата худоба, коні, вівці, кози, свині (дорослі тварини) — 1 мл препаратору на 30 кг маси тіла;

молодняк сільськогосподарських тварин — 0,3 мл препаратору на 10 кг маси тіла;

собаки, коти, хутрові звірі — 0,05 мл препаратору на 1 кг маси тіла.

Для профілактики акушерсько-гінекологічних захворювань у тільних корів препарат вводять двічі: за 3-4 тижні до отелення і після



ДОЗУВАННЯ

родів. Поросям свиноматкам препарат застосовують за 1,5-2 місяці до опоросу.

Для лікування птиці препарат застосовують 2-3 рази з інтервалом 1-2 тижні з водою 2 мл препаратору на 1 л питної води.

Із профілактичною метою курчатам, починаючи з добового віку, застосовують препарат у тих же дозах 1 раз на 2-3 тижні; молодняку, починаючи з 30 добового віку, та дорослій птиці — 1 раз на місяць.

Максимальні разові дози препаратору (мл на одну тварину):

Велика рогата худоба	15,0
Телята	2,0 - 4,0
Коні	15,0
Лошата	2,0 - 4,0
Вівці, кози	2,5
Ягнята, козенята	1,0-2,0
Свині	0,4
Поросята	0,5-2,0

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Не застосовувати при підвищений чутливості до препаратору, надлишковому вмісті селену в організмі або кормах.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

При одноразовій дозі більше 10 мл препаратор розділяють і вводять у різні місця.

З обережністю застосовувати вагітним тваринам.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 4 до 25° С. Список Б.

Термін придатності - 2 роки.



Форвіт

роздрібний вітамін А, D₃, Е, F в олії для ін'єкцій

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони:

■ 100 мл

СКЛАД

1 мл препарату містить
діючі речовини:
вітамін А - 50 000 ОД;
вітамін D₃ - 25 000 ОД;
вітамін Е - 20 мг;
вітамін F - 5 мг.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Вітамін А бере участь в окисно-відновних процесах, підтримує функціонування епітелію слизових оболонок дихальних шляхів, травного каналу, кровоносних судин, сім'янників та органів зору.

Вітамін D₃ регулює фосфорно-кальціевий обмін; стимулює абсорбцію кальцію і фосфору в кишечнику, формування органічного матриксу кісткової тканини та її мінералізацію.

Вітамін Е незамінний в обміні білків, жирів і вуглеводів, запобігає окисненню ненасичених жирних кислот, неплідності самок, стимулює сперміогенез та розвиток ембріонів, запобігає розвитку дистрофічних змін у скелетних м'язах і міокарді.

Вітамін F сприяє обміну ліпідів, переходу холестеролу в розчинну форму, підвищує стійкість капілярів та еластичність кровоносних судин.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для профілактики та лікування тварин при гіповітамінозах, рапахії, остеомаляції, токсичній дистрофії печінки, дерматиті, функціональних розладах статової системи; для регуляції кальцій-фосфорного обміну, підвищенння резистентності організму, лікування довгозаживаючих ран, а також з метою профілактики ускладнень при довготривалому застосуванні лікувальних доз антибіотиків, сульфаніламідів та інших протимікробних засобів.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Немає

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Немає.

ДОЗУВАННЯ

Препарат вводиться внутрішньом'язово або підшкірно з профілактичною метою один раз на 7-10 діб, з лікувальною метою — внутрішньом'язово один раз на 5 діб до одужання (5-8 ін'єкцій), в подальшому (за необхідності) препарат вводять у профілактичних дозах. Всередину препарат використовують щодня у зазначеных профілактичних дозах. Тривалість профілактичного курсу — 30-40 днів.

ВІД ТВАРИН / ФІЗІОЛОГІЧНІ ПОТРЕБИ	*ДОЗА ПАРЕНТЕРАЛЬНО, МЛ		ВСЕРЕДИНУ ЩОДНЯ, МЛ
	профілактика 1 раз/10 днів	лікування 1 раз/5 днів	
Корови сухостійні	10	10	1,5
Корови дійні	10-12	12-15	2,5
Молодняк ВРХ (на 100 кг маси тіла)	2,5-3	2,5-3	0,1-0,12
Свиноматки (1 половина поросності, маса тіла 150-180 кг)	2	3	0,3
Свиноматки (2 половина поросності, маса тіла 150-180 кг)	3	4	0,4
Свиноматки лактуючі	4	5	0,6
Поросята (40-50 кг)	1,5	1,5-2	0,1-0,15
Вівцематки в останні 4 тижні кітності	1,5	2	0,1-0,12
Вівцематки лактуючі	1	1	4-5
Ярки ремонтні	0,5	0,5	0,05
Кози	1	1,5	0,1
Кобили жеребні	7	10	0,6-0,7
Кобили лактуючі	8	12	0,7-0,8
Лошата 6-12-міс. віку	2	3	0,3
Молодняк коней 1-2-річного віку	4	5	0,5

* Дози препарату розраховані за вітаміном А.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 0 до 25°C.

Термін придатності — 2 роки.



Анфлурон

роздчин

СКЛАД

Стерильний ізотонічний водний розчин рекомбінантних α - і γ -інтерферонів - аналогів людських α -2а- і γ -інтерферонів, загальний блок < 15мкг/мл.
1 мл містить 2 млн. МО

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони або ампули:
■ 2 см³
■ 10 см³



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Інтерферони (ІФН) - це група біологічно активних білків або глікопротеїдів, синтезованих клітинами в процесі захисної реакції на чужорідні агенти - вірусну інфекцію, антигенний чи мітогенний вплив. При контакті ІФН з різноманітними клітинами організму останні стають несприйнятливими до майже всіх відомих вірусів і до багатьох токсинів білкової та іншої природи. Також ІФН-и є дуже потужними модуляторами імунної системи.

α -ІФН виробляється лімфоїдними клітинами у відповідь на чужорідні агенти - віруси, бактерії чи неопластичні антигени. α -ІФН призначений для вільної циркуляції і захисту органів. Активізує майже всі клітини імунної системи, сприяє виробленню антитіл. Модулює В-клітинний імунітет.

γ -ІФН поряд з іншими цитокінами продукується активованими Т-лімфоцитами. Активізує клітини імунної системи, особливо макрофаги. Модулює Т-клітинний імунітет.

Рекомбінантні інтерферони - білки, аналоги природних інтерферонів - продукт синтезу генно-інженерно модифікованих мікробних клітин, у генетичний апарат яких вбудована відповідна нуклеотидна послідовність.

ЗАСТОСУВАННЯ

Як противірусний засіб у випадках гострих, хронічних та персистуючих вірусних інфекцій.

Як імуномодулятор загальної дії при лікуванні багатьох патологій, де необхідна дієва активація клітинного та гуморального імунітету, в тому числі імунодефіцитні і імуносупресивні стани, викликані інфекційним чи інвазійним агентом, так само антибіотико- чи хіміотерапією.

Як імуномодулятор локальної дії для створення focus



ЗАСТОСУВАННЯ

rezzistentio majoris (захворювання суглобів, рани різної етіології, локальні захворювання шкіри і слизових тощо).

ДОЗУВАННЯ

При вірусних інфекціях початковий курс Анфлурону внутрішньом'язово 1-3 дні до досягнення лікувального ефекту (ударні дози):

- собаки 1-2 млн МО/гол.;
- коти, кролі, норки, нутрії 0,5-1 млн МО/гол.;
- свині, ДРХ 0,5-2 млн МО/гол.;
- ВРХ, коні 2-4 млн МО/гол.;
- молодняк тварин ½ від дорослих доз.

При продовженні лікування у випадках хронічних перsistуючих вірусних інфекцій переходить на підтримуючі дози (1/2 від ударних), курс 7-10 днів, максимальний - до 30 днів.

При імунодепресивних станах, що викликані інтоксикацією внаслідок тривалої антибіотико- і/чи хіміотерапії, на фоні поточного лікування підтримуючі дози - курс до 10 днів, наступне лікування - 1/2 підтримуючих доз.

Злоякісні захворювання органів і систем: трикратні ударні дози анфлурону, курс 14-28 днів, з обов'язковою симптоматичною терапією і контролем лабораторних показників (кров, сеча тощо). Якщо є можливість введення безпосередньо в пухlinу, загалом не більше 500 тис. МО на 1кг маси тіла тварини за один раз. Можлива комбінація з хіміо- і радіотерапією. Ефективний при післяоператійному лікуванні як цитостатик.

Паразитарні захворювання

Внутрішньоклітинні інвазії, в т.ч. хламідіози - ударні дози перші 3 дні, підтримуючі - 7-10 днів.



► ▶ Анфлурон

ДОЗУВАННЯ

Можлива комбінація з антибіотико- і хіміотерапією.
Інші інвазії - для імунокорекції підтримуючі дози 10 днів у комбінації з хіміотерапією.

Хвороби імунної системи

Залежно від етіології індивідуальний підбір доз препаратів інтерферонів, як у комбінації (Анфлурон), так і окремо γ - і α -ІФН залежно від показників:

- при курсах не більше 1 місяця, через день, підтримуючі дози;
- при курсах більше 1 місяця - протягом 14 днів, підтримуючі дози, через день, потім перейти на 1/2 підтримуючих доз через день.

Хвороби очей

Вірусні, післятравматичні (у т.ч. післяопераційні) кератити, кон'юнктивіти й т.п. - по 2-3 краплі в око 3-4 рази в день. У більш серйозних випадках можлива ретробульбарна блокада з анфлуроном, ударна доза одноразово або підтримуючі багаторазово.

Хвороби шкіри

Післятравматичні, післяопераційні рани - анфлурон 1:10* на стерильному фіброзчині у вигляді аплікацій на рани і/чи аспірація у порожнину рани через дренаж у комбінації з хіміотерапією.

При трихофітії тварин - ударна доза анфлурону внутрішньом'язово у комбінації з вакциною.

*-розчин анфлурону готують перед застосуванням, зберігають не більше 24 годин при 4-8 °C.

Використання анфлурону з профілактичною метою забезпечує надійний захист тварин від більшості інфекційних захворювань не тільки вірусної природи. Несприйнятливість до інфекцій, як правило,

ДОЗУВАННЯ

зберігається від 30 до 60 діб після введення препарату.

Дози анфлурону внутрішньом'язово:

- собаки 0,5-1 млн МО/гол.
- коти, норки, нутрії, кролі 0,25-0,5 млн МО/гол.
- свині, ДРХ 0,5-1 млн МО/гол.
- ВРХ, коні 1-2 млн МО/гол.

Дози анфлурону внутрішньо:

- собаки 0,5-1 млн МО/гол.
- коти, норки, нутрії, кролі 0,25-0,5 млн МО/гол.
- свині 0,5-1 млн МО/гол.
- ВРХ, ДРХ 1-2 млн МО/гол.
- птиця 0,05-0,1 млн МО/гол.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до препаратів ІФН; важкі форми алергічних захворювань.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

При виражених порушеннях функцій печінки і/чи нирок і важких серцево-судинних захворюваннях препарат призначають з обережністю, з кратністю введення не частіше 1 раз у 2-3 дні.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 2 до 8°C

Термін придатності - 18 місяців.

Після першого відкриття використати протягом 12 годин.

Вітазал

роздріб для ін'єкцій

СКЛАД

1 мл препару містить
діючі речовини:
бутафосфан - 100 мг;
вітамін В₁₂
(цианокобаламін) - 0,05 мг.

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони в
коробці:
■ 10 мл
■ 100 мл



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Вітазал - комплексний препарат, що володіє тонізуючими властивостями, нормалізує обмінні та відновлювальні процеси, стимулює білковий, вуглеводний і жировий обмін речовин, підвищує резистентність організму до несприятливих факторів зовнішнього середовища, сприяє росту і розвитку тварин.

Бутафосфан - органічна сполука фосфору, впливає на процеси засвоювання поживних речовин в організмі. Бутафосфан покращує використання глюкози в крові, що сприяє стимуляції енергетичного обміну; прискорює процеси метаболізму за рахунок стимуляції АДФ-АТФ циклу; активізує всі функції печінки; підвищує неспецифічну резистентність організму; стимулює гладку мускулатуру і підвищує її рухову активність; покращує роботу міокарда; стимулює утворення кісткової тканини; нормалізує рівні гормонів кори надирниківих залоз в крові; стимулює синтез протеїну, прискорюючи ріст і розвиток тварин, а також відновні властивості органів і тканин. Органічні сполуки фосфору не накопичуються в організмі і не мають побічних ефектів, характерних для стимулюючих засобів неорганічного фосфору.

Вітамін В₁₂ стимулює кровотворення, бере участь у формуванні креатину, бере участь у біосинтезі ацетилхоліну, позитивно впливає на стан нервової системи, стимулює жировий обмін і обмін карбонових кислот, нормалізує процес засвоєння їжі, сприяє біосинтезу метіоніну.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Немає.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Немає.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 5 до 25°C. Термін придатності - 3 роки. Після першого відкриття флакона і зберіганні при температурі від 2 до 8°C - 28 діб.

ЗАСТОСУВАННЯ

Вітазал призначають великій рогатій худобі, коням, вівцям, козам, свиням, собакам, котам, хутровим звірам і птиці при порушеннях обміну різної етіології, а також в якості стимулюючого і тонізуючого засобу:

- для підвищення опірності організму до захворювань різної етіології;
- як додатковий засіб при лікуванні захворювань, обумовлених недостатністю в організмі кальцію і магнію;
- при пологах, а також з метою профілактики післяпологових ускладнень (тетанія, пологовий парез);
- спортивним коням при важких фізичних навантаженнях і підвищенні фізичної активності (за 2 - 3 дні до змагань).

ДОЗУВАННЯ

Внутрішньовенно, внутрішньом'язово і підшкірно в дозах (на тварину):

коні і велика рогата худоба - 10-25 мл;

лошата і телята - 5-12 мл;

вівці і кози - 2,5-8 мл;

ягнята - 1,5-2,5 мл;

свині - 2,5-10 мл;

поросята - 1-2,5 мл;

собаки - 0,5-5,0 мл;

коти та хутрові звірі - 0,5-2,5 мл.

При необхідності препарат вводять повторно через добу.

Для птиці вітазал додається до питної води з розрахунком:

кури і курчати - 1-1,5 мл на 1 л води;

бройлери і кури - несучки - 2-3 мл на 1 л води.

При хронічних захворюваннях тваринам вводять половину дози.

При необхідності лікування повторюють через 5-14 діб.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Іглюкол має антисептичну, протизапальну і кровоспинну дії, стимулює зворотний розвиток матки після пологів, сприяє регенерації уражених тканин матки і молочної залози, загостренню хронічних процесів, розсмоктуванню уражень.

Препарат діє бактерицидно на грампозитивні (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Enterococcus spp.*, *Listeria monocytogenes*) і грамнегативні (*Neisseria gonorrhoeae*, *Escherichia coli*, *Klebsiella spp.*) мікроорганізми, а також *Chlamydia spp.*

ЗАСТОСУВАННЯ

Профілактика і лікування корів при післяпологових субінволюціях матки, вагінітах, ендометритах.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не застосовувати тільним тваринам.

Забій тварин на м'ясо та споживання молока дозволяється через 10 днів після останнього введення препарату. До зазначеного терміну молоко та м'ясо згодовують непродуктивним тваринам або утилізують (залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини).

Iглюкол

розчин для ін'єкцій

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони:

■ 100 мл

СКЛАД

100 мл препарату містить діючі речовини:
іктіол - 7 г;
глюкозу - 20 г.

ДОЗУВАННЯ

З профілактичною метою препарат вводять у дозі 2-3 мл на 100 кг маси тіла внутрішньом'язово або в міжтканинний простір тазової порожнини в перші два дні після отелу з інтервалом 48 годин.

З лікувальною метою препарат вводять внутрішньом'язово або в міжтканинний простір тазової порожнини у дозі 2-3 мл на 100 кг маси тіла з інтервалом 48 годин до одужання. Препарат вводять за допомогою шприца Жане. При введенні в міжтканинний простір попередньо обробляють передньоверхній кут прямокишечної ямки (по черзі) праворуч і ліворуч від анального отвору за загальноприйнятими методиками. Одномоментним поштовхом руки голку вводять у міжтканинний простір тазової порожнини під кутом 30-45° до поверхні ямки на глибину 3-5 см у напрямку мечоподібного відростка грудної кістки.

Для введення препарату із застосуванням поршня шприца потрібно 30-40 секунд, самопливом - 1-1,5 хв. Якщо розчин вводиться самопливом, голку просувають на 1-3 см.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 5 до 15°C. Термін придатності – 1 рік.

Мелавіт

порошок для перорального застосування

СКЛАД

1 г препарату містить 20 мг діючої речовини - поліфенолкарбонового комплексу з антарктичних чорних дріжджів *Nadsoniella nigra* (меланін до 37,5%, волога, не більше 10%, нерозчинні у воді речовини, не більше 30%)

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони :
✓ 10 см³
Маса нетто – 0,5 г.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Антиоксидантна дія - служить «пасткою» для токсинів, що утворюються всередині клітини в процесі її життєдіяльності. Імуномодуляторна дія - відновлює показники імунної системи до нормальних значень. Антирадикальна дія - захоплює і нейтралізує вільні радикали (молекули з неспареними електронами, що шкідливо впливають на клітинні макромолекули). Адаптогенна дія - підвищує здатність тварини до адаптації, активізує захисні сили організму при стресах, збільшує його опірність до різного роду несприятливих факторів (холод, вологість), допомагає запобіганню різних захворювань (застуда, перевтома, тощо). Онкопротекторна дія - запобігає переходу передракових станів у рак, призупиняє ріст пухлини, перешкоджає метастазуванню вже наявних пухлин.

ЗАСТОСУВАННЯ

Застосовується для зняття стресу при вакцинації; для зменшення падежу при відлученні тварин (свині); для профілактики ентеритів у телят; для стимуляції моторики кишківника у собак; для покращення стану імунітету тварин за несприятливих епізоотичних умов; для лікування тварин при виразковій хворобі шлунку та дванадцятипалої кишки, при неспецифічному ентериті, ентероколіті, коліті, панкреатиті, гастриті.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Зменшує окисну здатність інших препаратів.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ ТА ДОЗИ

Застосовують перорально у вигляді робочого розчину або додаючи цей розчин у воду (або іншу рідину) для випоювання тварин. Для приготування робочого розчину мелавіту вміст флакона необхідно висипати у сухий посуд і влити, при постійному перемішуванні, 100 мл охолодженої кип'яченої води. Дати настоятися 20-30 хв. Після розчинення препарат є повністю готовим до використання (можлива наявність осаду, яка не впливає на якість препарату). Ефективна доза становить 0,1 мг діючої речовини (1 мл розчину) на 1 кг маси тіла, один раз на добу.

Препарат слід застосовувати щоденно протягом 5 діб.

Перед кожним застосуванням розчин необхідно перемішувати.

Робочий розчин слід зберігати в холодильнику в закритому посуді.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Немає.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 2 до 35°C. Після розчинення препарат має зберігатись при 4°C, не більше 30 діб.

Термін придатності - 5 років.

Препарат тканинний за В.П. Філатовим

сусpenзія для ін'єкцій



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Препарат містить біогенні стимулятори, амінокислоти, найпростіші пептиди. Біогенні стимулятори при парентеральному введенні підвищують біотонус організму, активізуючи обмін речовин та біосинтез білка.

Препарат тканинний за В.П. Філатовим стимулює секрецію травних залоз та покращує засвоєння поживних речовин; підвищує дію тканинних ферментів (транспортної Na^+ , K^+ , АТФ-аз, рибонуклеаз, лужної фосфатази та ін.), які активують транспортування іонів і поживних речовин через клітинні мембрани у процесах фосфорилювання та синтезу білкових речовин. Покращує трофіку тканин, підвищує рівень процесів обміну в організмі й сприяє його відновленню при дистрофічних станах. Не токсичний, не має кумулятивної дії.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для стимуляції приростів маси тіла при вирощуванні та відгодівлі великої рогатої худоби, свиней, овець; терапії тварин при акушерсько-гінекологічних захворюваннях (метритах, ендометритах, запальних захворюваннях яєчників, затримці посліду, маститах); атонії передшлунків, ентеритах; для загоєння довго незаживаючих ран і виразок; підвищення захисних сил організму.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Немає.

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони:

■ 100 мл

СКЛАД

100 мл препарату містить (г):
субстрат із тканин
паренхіматозних органів
(печінки, селезінки)
здорових сільськогоспо-
дарських тварин - 33,0.

ДОЗУВАННЯ

Підшкірно в ділянці середньої третини шиї у розрахунку (в мл на одну тварину):

Вид тварин	Доза, мл
Корови	10 -15
Свиноматки (двічі за 2 тижні до опоросу)	5
Телята (6-12-місячного віку)	5 - 10
Поросята (3-4-місячного віку)	2 - 4
Вівці (з 5-місячного віку)	2 - 4

Препарат застосовують 2-3 рази з інтервалом 5-7 діб.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 2 до 11°C. Термін придатності — 2 роки. Після першого відбору з флакону — 3 доби.



«Імунобактерин-Д»

ферментно-пробіотична кормова добавка

СКЛАД

1 кг містить:
Бактерії роду *Bacillus subtilis*,
Bacillus licheniformis, не менше
 6×10^{12} КУО/кг (6×10^9 КУО в 1 г),
ксиланаза - 300 000 Од/кг,
протеаза - 5 000 Од/кг,
амілаза - 1 000 Од/кг,
наповнювач до 1 кг.

ФОРМА ВИПУСКУ

Ламіновані пакети:
 ✓ 1 г
 ✓ 5 г
 ✓ 200 г



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Імунобактерин-Д пригнічує ріст патогенних та токсигенних грибів у кормах, створює сприятливі умови для травлення, поліпшує конверсію корму, зменшує вплив токсинів на організм тварин, зміцнює імунітет, підвищує продуктивність тварин та збереженість поголів'я молодняку.

Ферменти розріджають хімус, чим полегшують його проходження по кишківнику. Пробіотичні бактерії роду *Bacillus* пригнічують ріст деяких умовно-патогенних мікроорганізмів, забезпечують часткове руйнування мікотоксинів, сприяють відновленню мікрофлори.

Імунобактерин-Д нормалізує мікрофлору кишечника шляхом колонізації кишкового епітелію, проявляє антагоністичну дію до патогенних та умовно-патогенних мікроорганізмів. За рахунок зменшення патогенної флори у кишечнику спостерігається збільшення ендогенних лактобактерій. Бактерії роду *Bacillus* сприяють більш повному перетравленню та покращенню конверсії корму. Підвищує несучість у курей-несучок, продуктивність бройлерів та свиней.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для зміцнення імунітету і нормалізації мікрофлори кишечнику, підвищення збереженості та продуктивності поголів'я, покращення конверсії корму.

ДОЗУВАННЯ

Змішують з кормом чи водою з розрахунку:

Птиця

0,2 – 0,4 кг на тонну корму чи комбікорму

Бройлери віком до 15 днів

0,1 г/гол. на добу з питною водою чи з кормом

Бройлери віком від 15 днів і до забою

0,2 г/гол. на добу з питною водою чи з кормом

Кури-несучки

0,2 г/гол. на добу з питною водою чи з кормом

Індикі

0,1-0,3 г/гол. на добу з питною водою чи з кормом

ДОЗУВАННЯ

Свині

0,2 – 0,4 кг на тонну корму чи комбікорму

Свиноматки

5 г/гол. на добу з питною водою чи з кормом

Поросята

1 г/гол. на добу з питною водою чи з кормом

Свині на відгодівлі

3 г/гол. на добу з питною водою чи з кормом

ВРХ (телята)

Профілактика

2 г/гол. 3 рази: I - з першою порцією молозива

II i III - при наступних випоуваннях

Лікування

2 г/гол. з питною водою 2 рази на день 3 дні підряд

Стимуляція росту

5 г/гол на добу з питною водою чи з кормом 7 діб підряд
з наступним інтервалом 7 діб протягом терміну відгодівлі

Кролі

0,2 – 0,4 кг на тонну комбікорму/ тонну води,
або з розрахунку 0,2 г/гол. на добу з питною водою чи з кормом

Коти, собаки, хутрові звірі

Коти, собаки дрібних порід, цуценята

0,5 г/гол. на добу з питною водою чи з кормом

Собаки середнього розміру, хутрові звірі

1 г/гол. на добу з питною водою чи з кормом

Собаки крупних порід

2 г/гол. на добу з питною водою чи з кормом

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Немає

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 0 до 40°C. Термін придатності - 24 місяці.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Препарат має виражену активність щодо преімагінальних та імагінальних фаз розвитку бліх (*Stenocephalides canis*, *Ctenocephalides felis*), вошій (*Linognathus setosus*), волосоїдів (*Trichodectes canis*, *Trichodectes subrostratus*), демодекоїдних (*Demodex cati*, *Demodex canis*), саркоптоїдних (*Sarcoptes canis*, *Sarcoptes vulpis*, *Notoedres cati*, *Otodectes cynotis*, *Psoroptes cuniculi*) і іксодових (*Ixodes ricinus*, *Rhipicephalus sanguineus*, *Dermacentor reticulatus*, *Ixodes scapularis*, *Dermacentor variabilis*) кліщів; а також проявляє репелентну дію проти двокрилих комах, в тому числі кровосисних мух (*Stomoxys calcitrans*), ґедзів (*Tabanidae*), комарів (*Culicidae*) і мошок (*Simuliidae*).

Фіпроніл відноситься до групи фенілпіrozолів, механізм дії яких полягає в блокуванні ГАМК-залежних рецепторів членистоногих і порушенні нервово-м'язової передачі нервових імпульсів, що призводить до паралічу і загибелі цих паразитів. Піріпроксифен порушує процеси синтезу хітину і линьки у личинок, перешкоджає розвитку повноцінних лялечок та викликає загибель комах в преімагінальних фазах розвитку, що призводить до припинення поповнення популяції на стадії яйця і личинки, запобігає появі статевозрілих комах на тваринах і в місцях їх утримання.

Цифлутрін відноситься до групи синтетичних піретроїдів, блокує передачу нервових імпульсів, викликаючи параліч і загибель членистоногих, володіє тривалою репелентною дією відносно комарів, мошок, ґедзів і мух.

Після нанесення препарату на шкіру тварини, його активні компоненти, практично не всмоктуючись у системний кровотік, накопичуються в епідермісі, волосяних цибулинах і сальних залозах, надаючи тривалу контактну інсекто-акарцидну і репелентну дію. Тривалість захисної дії препарату проти бліх, вошій і волосоїдів становить 6-8 тижнів, проти іксодових кліщів і двокрилих комах - 3-4 тижні.

АкароКІЛЛ

краплі протипаразитарні

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні туби - піпетки у картонній коробці:

- 0,7 мл
- 1,0 мл
- 2,0 мл
- 4,0 мл
- 5,5 мл



СКЛАД

1 мл препарату містить діючі речовини:
фіпроніл - 70 мг,
цифлутрін - 3 мг,
піріпроксифен - 20 мг.

ЗАСТОСУВАННЯ

АкароКІЛЛ застосовують котам та собакам з 10-тижневого віку для лікування і профілактики арахнозів, ентомозів та арахноентомозів, що викликаються блохами, вошами, волосоїдами, демодекоїдними, саркоптоїдними та іксодовими кліщами, а також з метою захисту тварин від нападу кровосисних двокрилих комах.

ДОЗУВАННЯ

З профілактичною метою АкароКІЛЛ наносять крапельно на суху неушкоджену шкіру в місцях, недоступних для злизування тваринами (ділянка спини між лопатками або ділянка ший біля основи черепа), в дозах:

Вид і маса тварин	Доза, мл / тварину
Коти	0,7
Собаки і цуценята від 2 до 10 кг	1,0
Собаки і цуценята від 10 до 20 кг	2,0
Собаки від 20 до 40 кг	4,0
Собаки важчі 40 кг	5,5

Повторну процедуру слід проводити не раніше, ніж за 30 днів від дати останньої обробки. Не слід наносити препарат на вологу і/або пошкоджену шкіру, а також купати і мити тварину протягом 48 годин після обробки.

Дія лікарського засобу проявляється через 12-24 години. З огляду на це, обробки слід проводити не пізніше, ніж за 24 години до передбачуваного вигулу тварини в місцях можливого перебування ектопаразитів (парки, сквери, ліс).





►► АкароКІЛЛ

ДОЗУВАННЯ

Для знищенння іксодових кліщів на тілі тварини 1-2 краплі лікарського препарату наносять на кліща і місце його прикріplення до шкіри. Якщо протягом 20-30 хвилин кліщ мимоволі не відпадає, його акуратно витягають з тіла і знищують.

Повторні обробки для попередження нападу комах і іксодових кліщів та профілактики кровопаразитарних хвороб (бабезіоз, ерліхіоз, бореліоз) проводять за показаннями протягом усього сезону активності паразитів, але не частіше 1 разу на місяць.

При отодектозі (вушний корості) препарат застосовують одноразово в кожне вухо по 2-3 краплі (краплі обов'язково вводять в обидва вуха). Для рівномірного розподілу препарату вушну раковину складають навпіл і злегка масажують при основі. Залишок препарату з використаної піпетки (в розрахунку на масу тварини) наносять на шкіру між лопатками. При ускладненні отодектозу отитом призначають протимікробні і протизапальні засоби. У процесі лікування рекомендується очищати слуховий прохід від ексудату і струпів. При необхідності через 10-12 днів курс лікування повторюють під контролем мікроскопії зі скрібків.

При псороптозі, саркоптозі, нотоедрозі і демодекозі препарат застосовують 2-3 рази з інтервалом 10-12 днів до клінічного одужання тварини, яке підтверджують двома негативними результатами мікроскопічних досліджень зіскрібків з уражених ділянок шкіри. При саркоптозі дозах, ускладнених інфекцією бактеріальної або грибкової етіології, рекомендується застосування імуномодулюючих, антибактеріальних або протигрибкових засобів.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Індивідуальна непереносимість компонентів препарату. Не підлягають обробці вагітні тварини, лактуючі, ослаблені, виснажені, хворі на інфекційні хвороби і одужуючі тварини, цуценята і кошенята молодші 10-тижневого віку.

Не допускається аурікулярне застосування препарату (при вушній корості) при прориві барабанної перетинки. Не слід наносити препарат на вологі, пошкоджені ділянки шкіри.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

При першому застосуванні препарату в окремих випадках спостерігається занепокоєння або пригнічення, гіперсалівація, які швидко проходять.

Препарат не слід застосовувати одночасно з іншими інсекто-акарицидними лікарськими препаратами для обробки тварин.

Препарат не призначений для застосування продуктивним тваринам.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 2 до 25°C.

Термін придатності - 2 роки.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Засіб, який попереджає збільшення і появу сечових конкрементів.

При вживанні води, внаслідок встановлення значення pH сечі, створюються сприятливі умови для припинення росту бактерій і інгібується преципітація кристалів струвіта шляхом зниження доступності іонів фосфату.

Аскорбінова кислота володіє вираженими антиоксидантними властивостями, регулює імунологічні реакції.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для профілактики і як допоміжний засіб при лікуванні захворювань сечових шляхів, що супроводжуються сечокам'яною хворобою у котів.

Вода для випоювання котів «ЗооХелс»

кормова добавка

ФОРМА ВИПУСКУ

ПЕТФ пляшки:
■ 1000 мл

СКЛАД

100 мл препарату містить діючі речовини: кислоту аскорбінову - 0,001 г; наночастинки срібла - 0,25 мг.

ДОЗУВАННЯ

Середня добова доза визначається індивідуально і може коливатися від 60 до 150 мл.

Для профілактики рецидивів кормову добавку призначають курсами, тривалість і частоту яких встановлюють індивідуально для кожної тварини.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Під час застосування препарату не призначати лікарські препарати для підкислення сечі.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 5 до 25°C. Допускається наявність осаду. Термін придатності - 12 місяців.

Вормікіл

таблетки

СКЛАД

1 таблетка (0,5 г) містить діючі речовини: пірантелу памоат (ембонат) - 144 мг; празіквантел - 50 мг.

ФОРМА ВИПУСКУ

Блістери:
 ▶ 10 табл.
 картонні коробки:
 ▶ 2 блістери



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Пірантелу памоат (ембонат) активний щодо нематод (круглих гельмінтів), діє на їх холінергічні рецептори, викликаючи незворотній спастичний параліч. Мертві нематоди виводяться з організму тварин назовні перистальтичними рухами кишківника. Проте пірантел не активний щодо міграційних личинкових стадій гельмінтів. Празіквантел активний щодо цестод (стъожкових гельмінтів), швидко всмоктується всією поверхнею паразитів і рівномірно розподіляється по тілу. Празіквантел підвищує проникність мембрани для іонів кальцію, викликає підвищення активності мускулатури, яке змінюється її скороченням та спастичним паралічом, викликає руйнування зовнішньої кутикули у дорослих форм цестод. У деяких випадках стъожкові гельмінти під дією ферментів травної системи повністю перетравлюються і не виявляються у фекаліях.

ЗАСТОСУВАННЯ

Дегельмінтизація собак та котів при цестодозах (*Dipylidium caninum*, *Echinococcus spp.*, *Taenia spp.*, *Mesocestoides spp.*) та нематодозах (*Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*, *Hydatigena taeniaeformis*).

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до компонентів препарату.
 Не застосовувати хворим та виснаженим тваринам і тваринам із захворюваннями печінки.
 Не застосовувати самкам у період вагітності та лактації.



ДОЗУВАННЯ

Перорально таблетки задають безпосередньо тварині або у подрібненому вигляді з кормом у дозах:

Вид тварин	Маса тіла, кг	Доза, табл.
Цуценята та кошенята	0,5-2,0	1/4
Коти та малі собаки	2-5	1/2
Малі собаки	5-10	1
Середні собаки	10-20	2
	20-30	3
Великі собаки	30-40	4
	40-50	5

Рекомендована доза препарату становить 1 таблетка на 10 кг маси тіла тварини, одноразово, без дотримання голодної дієти.

Дегельмінтизацію тварин рекомендується проводити щоквартально. Рекомендується також проводити профілактичні обробки за 2-4 тижні до передбачуваної дати в'язки.

Дегельмінтизацію кошенят і цуценят можна проводити з 30-денного віку.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не застосовувати одночасно з іншими протипаразитарними препаратами.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 2 до 30°C та відносній вологості не більше 75%. Термін придатності - 2 роки.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Діюча речовина - фенбендазол (група бензімідазолів) гальмує полімеризацію білків тубулінів у мікротубуліні, знижує активність енергетичних ферментів, уповільнює метаболізм у гельмінтів, внаслідок чого порушується засвоєння поживних речовини (аденозинтрифосфорної кислоти та глюкози), знижаються мітохондріальні реакції, наступає повне виснаження і параліч паразитів. Фенбендазол практично нетоксичний для тварин, ембріотоксичні і тератогенні властивості не встановлені.

Фенбендазол володіє овоцидною дією. Ефективний щодо шлунково-кишкових та легеневих нематод, у збільшений дозі - проти трематод і цестод тварин.

Празіквантел активний щодо цестод (стъожкових гельмінтів), швидко всмоктується всією поверхнею паразитів і рівномірно розподіляється по їхньому тілу. Празіквантел підвищує проникність мембрани для іонів кальцію, викликає підвищення м'язової активності, що призводить до скорочення мускулатури та спастичного паралічу, викликає руйнування зовнішньої кутикули у дорослих форм цестод. Часто мертві цестоди повністю перетравлюються у травному каналі і не виявляються у фекаліях.

ЗАСТОСУВАННЯ

Дегельмінтизація собак та котів, кролів декоративних порід при цестодозах (*Dipylidium caninum*, *Echinococcus spp.*, *Taenia spp.*, *Mesocestoides spp.*) та нематодозах (*Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*, *Hydatigera taeniaeformis*).

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Немає.

Вормікіл паста

для перорального застосування

ФОРМА ВИПУСКУ

Поліпропіленові шприц-туби у картонних коробках:

- 5 г
- 14 г

СКЛАД

1 г пасті містить діючі речовини:
фенбендазол - 0,05 г;
празіквантел - 0,005 г.

ДОЗУВАННЯ

Рекомендована доза препарату становить 1 г/кг маси тіла одноразово. Перед введенням препарату необхідно точно встановити масу тіла тварини і відповідно відрегулювати дозатор шприца з препаратом. Препарат випускається у шприц-тубах по 5 та 14 г, які відповідають одноразовій дозі для тварин масою тіла відповідно 5 та 14 кг.

Зняти кришку з канюлі шприца, вставити шприц у ротову порожнину тварини й видавити відповідну кількість пасті, встановлену дозатором. Після цього закрити канюлю кришкою. Для полегшення введення відповідну дозу препарату можна змішати з невеликою кількістю корму і згодувати тварині.

Дієта або введення препарату натхе не обов'язкові. При лікуванні нематодозів препарат паста Вормікіл використовується дворазово з інтервалом 7-10 діб.

Дегельмінтизацію тварин рекомендується проводити щоквартально.

Дегельмінтизацію кошенят і цуценят можна проводити з 30-денного віку.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до компонентів препарату.

Не застосовувати самкам під час вагітності і лактації, виснаженим та хворим інфекційними хворобами тваринам.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 0 до 25°C.

Термін придатності - 2 роки.

Вормікіл суспензія

для перорального застосування

СКЛАД

1 мл містить діючі речовини:
пірантелу памоат - 45 мг,
фебантел - 45 мг,
празіквантел - 15 мг.

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні флакони у картонній коробці
✓ 10 мл
У комплекті шприц-дозатор.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Вормікіл суспензія має антигельмінтну дію на шлунково-кишкових нематод (*Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Toxocara mystax*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Trichuris vulpis*, *Ancylostoma caninum*) і цестод (*Echinococcus granulosus*, *Alveococcus multilocularis*, *Mesocestoides lineatus*, *Dipylidium caninum*, *Diphyllobothrium latum*, *Multiceps multiceps*), що паразитують у собак і котів.

Празіквантел активний щодо цестод (стъожкових гельмінтів), швидко всмоктується всією поверхнею паразитів і рівномірно розподіляється по їхньому тілу. Підвищує проникність мембрани клітин паразита для іонів кальцію, викликає підвищення м'язової активності, що призводить до скорочення мускулатури та спастичного паралічу, викликає руйнування зовнішньої кутикули у дорослих форм цестод. Часто мертві цестоди повністю перетравлюються у травному каналі і не виявляються у фекаліях.

Фебантел належить до групи пробензімідазолів. Активний щодо нематод (круглих гельмінтів). Механізм дії фебантелу полягає в порушенні функції мікrotubулярного апарату клітин паразита, зниженні активності фумаратредуктази, яка є ключовим ферментом в енергетичному обміні гельмінтів, припиненні транспорту і всмоктування глюкози, що викликає загибелем нематод.

Пірантелу памоат (ембонат) активний щодо нематод (круглих гельмінтів), діє на їх холінергічні рецептори, викликаючи незворотний спастичний параліч. Мертві нематоди виводяться з організму тварин назовні перистальтичними рухами кишківника.

ЗАСТОСУВАННЯ

Вормікіл суспензію призначають дорослим собакам і котам, цуценятам і кошенятам з 3-тижневого віку з профілактичною та лікувальною метою при нематодозах (токсокароз, токсаскарідоз, унцинаріоз, трихоцефальоз, анкілостомоз), цестодозах (тенідоз, ділілідоз, ехінококоз, діфіллоботріоз, мезоцестоїдоз) і змішаних нематодо-цестодозних інвазіях.

ДОЗУВАННЯ

Вормікіл суспензію застосовують тваринам індивідуально, одноразово з лікувальною і профілактичною метою, під час ранкової годівлі з невеликою кількістю корму або вводять примусово на корінь язика за допомогою шприца-дозатора з розрахунком:

Вид тварин	Доза / маса тіла
Коти, кошенята, цуценята дрібних порід	0,3 мл / 1 кг
Цуценята середніх і великих порід, дорослі собаки	1 мл / 3 кг

Перед застосуванням флакон з препаратом необхідно ретельно збовтати. З лікувальною метою, а також з метою профілактики при груповому утриманні тварин (розплідники, притулки, віварії), обробку проводять дворазово з інтервалом 14 діб: при нематодозах один раз на добу; при цестодозах і змішаних нематodo-цестодозних інвазіях - один раз на добу протягом трьох діб підряд.

Попередньої голодної дієти і застосування послаблюючих засобів не потрібно. При сильному ступені інвазії дегельмінтизацію рекомендується повторити через 10 днів.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Індивідуальна непереносимість компонентів препарату. Не застосовувати самкам в першій половині вагітності, цуценятам і кошенятам молодше 3-тижневого віку, виснаженим, хворим, на інфекційні хвороби і одужуючим тваринам.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Вагітним самкам препарат призначають за 3 тижні до передбачуваних пологів з обережністю, під наглядом ветеринарного лікаря, лактуючим самкам - через 2-3 тижні після пологів.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 0 до 25°C. Термін придатності - 2 роки.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

ГепатоЛІК містить специфічні нутрицевтичні компоненти, які мають мембраностабілізуючі, гепатопротекторні, антиоксидантні властивості. Комплекс складових біологічно-активних речовин покращує функціональний стан печінки і її дезінтоксикаційну функцію, сприяє збереженню та відновленню структури гепатоцитів; нормалізує рівень аміаку в організмі тварин, прискорює регенерацію клітин печінки.

Есенціальні фосфоліпіди (EPL-субстанція) є основним компонентом кормової добавки, вони представляють собою високоочищений фракцію фосфатидилхоліну. За своєю хімічною структурою подібні до ендогенних мембраних фосфоліпідів, переважаючи їх за своїми функціональними властивостями за рахунок високого вмісту в них поліенасичених жирних кислот, особливо лінолевої кислоти. Функціональне значення фосфоліпідів ґрунтуються на їх амфіфільних властивостях, які дають змогу регулювати проникність клітинної оболонки. Вони покращують функцію мембрани, зокрема іонний обмін, процес внутрішньоклітинного дихання, біологічного окислення, впливають на зв'язування ферментів внутрішньоклітинного дихання в мітохондріях, а також на процес окисного фосфорилювання в енергетичному обміні клітин, беруть участь у диференціації, діленні і регенерації клітин. При захворюваннях печінки структура клітинних мембрани і функція ферментних систем порушуються. Ці процеси особливо виражені в мітохондріях, які приблизно на 30% складаються з фосфоліпідів і в яких здійснюються найважливіші обмінні процеси, в тому числі окисне фосфорилювання. У випадку різних захворюваннях печінки при дефіциті фосфоліпідів відбуваються

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні флакони:

✓ 100 мл

У комплекті
шприц-дозатор.

СКЛАД

1 мл сусpenзії містить
діючі речовини:
есенціальні фосфоліпіди - 60 мг,
метіонін - 100 мг, L-орнітін -
50 мг, розторопші плямистої
екстракт - 15 мг, трави
безсмертника екстракт - 15 мг.

ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

порушення жирового обміну, що призводить до жирової дистрофії печінки. Завдяки своїм фармакологічним властивостям ГепатоЛІК усуває зазначені порушення, сприяє регенерації клітинних мембрани, реактивує порушені мембраноферментні системи і рецептори, підвищує детоксикаційну здатність печінки і таким чином нормалізує її функцію.

Силімарин в складі розторопші має гепатопротекторну дію завдяки конкурентній взаємодії з рецепторами на відповідні токсини в гепатоцитній мембрani, проявляючи таким чином мембраностабілізуючу дію, стимулює синтез протеїнів (структурних і функціональних) і фосфоліпідів в ушкоджених гепатоцитах, прискорюючи таким чином регенеративні процеси. Дія flavоноїдів, до яких належить силімарин, обумовлюється також їх антиоксидантними властивостями і ефектами, які покращують мікроциркуляцію.

Екстракт безсмертника покращує загальний функціональний стан печінки, посилює утворення жовчі і жовчних кислот, покращує потік жовчі по жовчних шляхах, посилює секреторну і рухову функції шлунково-кишкового тракту. Широко використовується при різних захворюваннях печінки, жовчного міхура і жовчовивідних шляхів: жовчнокам'яна хвороба, дискінезія жовчних шляхів, хронічний холецистит, хронічний гепатит. Екстракт безсмертника володіє вираженою спазмолітичною дією на жовчні протоки і сфинктер жовчного міхура, що в сукупності з м'якою тонізуючою дією на жовчний міхур призводить до поліпшення відтоку жовчі, повноцінного вивільнення жовчного міхура, припинення явищ дискінезії жовчовивідних шляхів. Наявність в



►► ГепатоЛІК

ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

екстракті безсмертника смоляних кислот забезпечує протипаразитарну дію щодо лямблій.

Біологічно-активні речовини безсмертника мають комплексний вплив на гепатобіліарну зону, значно посилюють дренажну функцію печінки, забезпечуючи надійну елімінацію продуктів метаболізму і токсинів з жовчю.

Метіонін – незамінна амінокислота, проявляє ліпотропну дію, сприяє синтезу холіну, фосфоліпідів; бере участь у синтезі адреналіну, креатину; активує дію гормонів, вітамінів, ферментів. Має детоксикуючі властивості завдяки здатності метилювати токсичні продукти. Знижує концентрацію холестерину в крові і збільшує вміст фосфоліпідів.

Л-орнітін захищає печінку від токсичного впливу різних продуктів харчування та фармакологічних препаратів. Так само бере участь у відновленні клітин печінки, активуючи в перипортальніх гепатоцитах орнітінкарбамоїлтрансферазу і карбамоїлфосфатсинтетазу I - провідний фермент циклу синтезу сечовини.

ЗАСТОСУВАННЯ

ГепатоЛІК призначають собакам і котам самостійно або в складі комплексної терапії при гострих і хронічних захворюваннях печінки різної етіології, для нормалізації функції і регенерації печінки після ендо- та екзотоксикозів, соматичних та інфекційних захворювань, а також для зниження негативного впливу гепатотоксичних лікарських засобів.

ДОЗУВАННЯ

Добавку застосовують собакам і котам перорально, індивідуально з невеликою кількістю корму або вводять примусово за допомогою шприца-дозатора 2-3 рази на день, протягом 3-5 тижнів, у дозах:

Маса тіла тварини	Разова доза, мл	Добова доза, мл
Собаки		
до 10 кг	1	2 – 3
11 – 20 кг	2	4 – 6
21 – 30 кг	3	6 – 9
31 – 40 кг	4	8 – 12
від 41 і більше	5	10 – 15
Коти		
до 3 кг	1	2 – 3
3 – 6 кг	2	4 – 6
від 7 кг і більше	3	6 – 9

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена індивідуальна чутливість тварини до компонентів кормової добавки, печінкова енцефалопатія і епілепсія.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 2 до 25°C.

Термін придатності - 2 роки

Після відкриття флакона - не більше 21 доби.



СКЛАД ЗооХелс АРТРОЛІК

1 таблетка (0,5 г) містить діючі речовини: глюкозаміну гідрохлорид - 125 мг, хондроїтину сульфат - 51 мг, метилсульфонілметан - 37,5 мг.

СКЛАД ЗооХелс АРТРОЛІК Максі

1 таблетка (2 г) містить діючі речовини: глюкозаміну гідрохлорид - 500 мг, хондроїтину сульфат - 204 мг, метилсульфонілметан - 150 мг.

ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

ЗооХелс АРТРОЛІК являє собою комплекс біологічно активних речовин: глюкозаміну гідрохлориду, хондроїтину сульфату і метилсульфонілметану, які знаходяться в легкозасвоюваній і доступній для організму формі.

Глюкозамін гідрохлорид і хондроїтин сульфат, як природні компоненти сполучної тканини, мають протизапальну, десенсибілізуючу і хондропротекторну дію на кістково-хрящову систему суглоба; знижують ступінь вираженості та інтенсивність прояви дегенеративних змін у суглобі; зменшують ймовірність розвитку захворювань опорно-рухового апарату тварини; беруть участь у синтезі сполучної тканини, сприяючи запобіганню процесів руйнування хряща і стимулюючи регенерацію тканини.

Введення екзогенного глюкозаміну підсилює вироблення хрящового матриксу і забезпечує неспецифічний захист від хімічного ураження хряща. Іншою можливою функцією глюкозаміну є захист пошкодженого хряща від метаболічного руйнування, що викликається НПЗП і ГКС, а також власна помірна протизапальна дія.

Глюкозамін гідрохлорид збільшує вміст глюкозаміногліканів у суглобі; стимулює синтез колагену, регенерацію хрящової

ЗооХелс АРТРОЛІК

таблетки

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні банки:

ЗооХелс АРТРОЛІК ЖАКСІ

✓ 100 табл. (2г)

ЗооХелс АРТРОЛІК

✓ 120 табл. (0,5 г)

ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

тканини, має антиоксидантну дію, пригнічує активність лізосомальних ферментів (які руйнують хрящ), зменшує прояви побічних реакцій на хіміотерапевтичні засоби захисту тварин, маючи власну помірну протизапальну дію. При спільному застосуванні з нестероїдними протизапальними засобами глюкозамін гідрохлорид потенціює їх протизапальну активність і знижує токсичність. Глюкозамін гідрохлорид має протекторні властивості щодо ряду органів і систем.

Хондроїтин сульфат служить додатковим субстратом для утворення здорового хрящового матриксу. Стимулює утворення гіалуронона; підтримує в'язкість синовіальної рідини, стимулює механізми відновлення хряща і пригнічує активність ферментів, які розщеплюють хрящ (еластаза, гіалуронідаза).

Метилсульфонілметан (MCM) - джерело сірки, забезпечує молекулярну структуру білка, входить до складу багатьох амінокислот, бере участь у синтезі антиоксидантів, зокрема глютатіона. MCM позитивно впливає при болях у суглобах, допомагає відновити рухливість суглобів, а також поліпшити проникність клітинних стінок, що дозволяє рідині і розчиненім у ній речовинам легше проникати через мембрани клітин. Це полегшує виведення з клітин таких речовин, як молочна кислота і токсини, і надходження в клітини поживних речовин і мікроелементів. MCM перешкоджає збільшенню внутрішньо-клітинного тиску, що полегшує біль.

Препарат Артролік має в своєму складі допоміжні речовини вітамін С, марганець та півні дріжджі.

Вітамін С має протизапальні і протиінфляктивні властивості, сприяє активації колагеноутворення в кістковій, хрящовій та судинній тканинах, гальмує руйнування суглобів за рахунок своєї антиоксидантної дії.

Марганець - необхідний елемент, який діє на ріст і





►► ЗооХелс АРТРОЛІК

ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

розвиток сполучних тканин. Він необхідний для синтезу глюкоміну. При дефіциті марганцю уповільнюється синтез хряща і синовіальної рідини. Доведено також його антиоксидантний ефект.

Пивні дріжджі - це джерело натуральних білків і вітамінів, ефективний лікувально-профілактичний засіб. В пивних дріжджах містяться: вуглеводи; чотирнадцять вітамінів: всі вітаміни групи В (холін, тіамін, піридоксин, пантотенова кислота і фолієва кислота) і вітаміни Е, РР, Н, провітамін D та інші; незамінні жирні кислоти; ферменти: β-фруктофуранозидази, глукозидаза, пептидаза, протеїнази; велика кількість мінеральних речовин: кальцій, магній, марганець, цинк, залізо, фосфор, селен та інші.

ЗАСТОСУВАННЯ

Призначають собакам і котам для профілактики та комплексного лікування запальних і дегенеративних захворювань опорно-рухового апарату (артрит, артроз, остеоартрит, остеоартроз, остеохондроз, остеохондропатія, остеопороз, дисплазія суглобів), що виникають на тлі травм різного генезу, вікових змін, при підвищених фізичних навантаженнях. У відновлювальному періоді після хірургічних операцій на опорно-руховому апараті тварини з метою прискорення репаративних процесів.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена індивідуальна чутливість тварин до компонентів препарату, важкі розлади функцій печінки та нирок.

ДОЗУВАННЯ

ЗооХелс Артролік згодовують безпосередньо з руки після прийому корму або у подрібненому вигляді з кормом. Добову дозу рекомендовано розділити на 2-3 прийоми. Препарат слід застосовувати протягом не менше 6-8 тижнів, з профілактичною метою застосування рекомендовано повторювати з інтервалом 3 місяці. Можливе постійне застосування.

Призначення Захворювання	ЗооХелс АРТРОЛІК таблетки по 0,5 г	ЗооХелс АРТРОЛІК ЖАКСІ (таблетки по 2 г)
Профілактика: молодим, зростаючим тваринам	1 табл. на 10 кг маси тіла	0,5 табл. на 20 кг маси тіла
Інтенсивне відновлення хрящів і суглобів у собак з великим навантаженням	2 табл. на 10 кг маси тіла	1 табл. на 20 кг маси тіла
При дисплазії кульшових суглобів або при запаленні суглобів	3 табл. на 10 кг маси тіла	1,5 табл. на 20 кг маси тіла
Собаки		
Для профілактики: кошенятам в період росту	1 табл. на 3 кг маси тіла	-
Для інтенсивної регенерації суглобів, для старіочих котів	2 табл. на 3 кг маси тіла	-
Коти		

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей і тварин місці при температурі від 0 до 25°C. Термін придатності - 2 роки.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Ципрофлоксацин – синтетичний антибактеріальний препарат групи фторхінолонів. За антибактеріальним спектром дії ципрофлоксацин в основному схожий з іншими фторхінолонами, але володіє відносно високою активністю. Механізм дії ципрофлоксацину полягає в інгібуванні бактеріальної ДНК-гірази (топоізомерази II), тим самим не допускаючи процесу реплікації ДНК.

Препарат активний проти грамнегативних та грампозитивних мікроорганізмів, а особливо проти *E.coli*, *Salmonella spp.*, *Shigella spp.*, *Enterobacter spp.*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Serratia spp.*, *Campylobacter spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Yersinia spp.*, *Vibrio spp.*, *Aeromonas spp.*, *Haemophilus spp.*. До препарату також чутливі: *Brucella spp.*, *Staphylococcus spp.* (включаючи пеніциліназо-продукуючі та метицилін-стійкі штамми), *Mycoplasma spp.*, *Mycoplasma spp.*

Дексаметазон - синтетичний фторований глюокортикоїд, який проявляє виражену протизапальну та протиалергічну дію. Взаємодіючи зі специфічним білковим рецептором в тканинах-мішенях, регулює експресію кортикоїд-залежних генів і впливає таким чином на синтез білка. Стабілізує лізосомальні ферменти мембрани лейкоцитів, гальмує синтез кінінів, міоз і міграцію лейкоцитів, інгібує синтез антитіл і порушує розпізнавання антигену. Всі ці ефекти беруть участь у пригніченні запальної реакції в тканинах у відповідь на механічне, хімічне або імунне пошкодження.

Тривалість протизапальної дії після закапування 1 краплі розчину становить від 4 до 8 год. При місцевому застосуванні системна абсорбція є низькою. Після закапування в око добре проникає в епітелій рогівки і кон'юнктиви; при цьому в водянистій волозі ока спостерігають терапевтичні концентрації, при запаленні або ушкодженні слизової швидкість пенетрації збільшується.

«ЗооХелс» краплі очні/вушні розчин

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні флакони у картонних коробках:
■ 10 мл

СКЛАД

1 мл препаратору містить
діючі речовини:
ципрофлоксацин
гідрохлорид - 0,0035 г,
дексаметазон - 0,001 г.

ЗАСТОСУВАННЯ

Лікування котів і собак при інфекційно-запальних захворюваннях очей та вух, що спричинені чутливими до ципрофлоксацину мікроорганізмами.

При алергічних процесах переднього відділу ока, ускладнених бактеріальною інфекцією.

З метою профілактики і лікування запальних явищ у післяопераційний період.

ДОЗУВАННЯ

Препарат закапують в кон'юнктивальний мішок або слуховий прохід по 1-2 краплі 2-3 рази на добу.

Тривалість лікування зазвичай не перевищує 2-3 тижнів.

Тривалість терапії визначають ефективністю препарату, проявами симптомів захворювання і ймовірністю розвитку побічних ефектів.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до компонентів препарату.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

З боку органу зору: рідко - алергічні реакції, відчуття жару після застосування препаратору; при тривалому застосуванні - розвиток вторинної глаукоми, стероїдної катаракти. З обережністю застосовувати вагітним тваринам.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 10 до 20 °C.

Термін придатності — 2 роки. Термін придатності після першого відкривання (відбору): 30 діб за умови зберігання у темному місці при температурі від 2 до 8 °C.

Крем Тріосан

СКЛАД

1 г крему містить діючі речовини:
 дексаметазон - 0,64 мг;
 цiproфлоксацин
 гідрохлорид - 10 мг;
 клотримазол - 10 мг.

ФОРМА ВИПУСКУ

Ламінатні туби:
 ▶ 20 г



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Крем Тріосан – комбінований протизапальний, протиалергічний, антибактеріальний, протигрибковий препарат, фармакологічна дія якого обумовлена трьома активними агентами: цiproфлоксацином, дексаметазоном та клотримазолом.

Цiproфлоксацин – синтетичний антибактеріальний препарат групи фторхінолонів. За антибактеріальним спектром дії цiproфлоксацин в основному схожий з іншими фторхінолонами: гальмує активний фермент гіразу, яка бере участь у синтезі ДНК мікробної клітини, внаслідок чого настає швидка бактерицидна дія, особливо на мікроорганізми, резистентні до бета-лактамних антибіотиків, тетрациклінів, макролідів та аміноглікозидів. Цiproфлоксацин ефективний проти грамнегативних та грампозитивних мікроорганізмів: *E. coli*, *Salmonella spp.*, *Campylobacter spp.*, *Haemophilus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Bordetella spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Klebsiella spp.*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp.*, а також *Mycoplasma spp.*

Дексаметазон має протизапальну, протиалергічну і протиінфіктивну дію. Гальмує накопичення лейкоцитів, вивільнення лізосомальних ферментів і протизапальних медіаторів у вогнищі запалення, пригнічує фагоцитоз, зменшує судинно-тканинну проникність, запобігає утворенню запального набряку.

Клотримазол проявляє протигрибкову дію внаслідок порушення синтезу ергостерину, що є складовою частиною клітинної мембрани грибів. Активний щодо: *Trichophyton rubrum*, *Trichophyton mentagrophytes*, *Epidermophyton floccosum*, *Microsporum canis*, *Candida albicans*, *Malassezia furfur*.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для лікування коней, собак, котів та хутрових звірів при захворюваннях шкіри:

- алергічної етіології
- бактеріальної етіології
- грибкової етіології.

ДОЗУВАННЯ

Перед нанесенням крему шерсть на ураженій ділянці вистригають. Крем наносять на уражені ділянки шкіри 2 рази на добу (вранці та ввечері) тонким шаром, обережно втираючи. Тривалість лікування визначається припиненням запального процесу та негативними даними бактеріального та/або мікологічного аналізу, припиненням свербіжі. При покращенні клінічного стану препарат застосовують 1 раз на добу.

Курс лікування зазвичай становить 2-4 тижні (не більше). Між повторними курсами необхідна перерва не менше 20 днів.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не допускати потрапляння препарату в очі та відкриті ранові ділянки.

Не допускати злизування препарату.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до складових препарату.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі не вище 25°C. Не заморожувати.

Термін придатності - 2 роки.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Бензокайн — анестетик місцевої дії, який зворотньо та локально підвищує поріг сприйняття і пригнічує провідність нервових волокон, знижує бальову чутливість. Найбільш виражена дія спостерігається у волокнах бальової чутливості та симпатичних постгангліонарних волоках. Бензокайн сповільнює мембранне проникнення іонів Na^+ та K^+ , що знижує чутливість нервового волокна. Дія настає через 1 хвилину після застосування препарату і триває до 20 хвилин. Після всмоктування бензокайн гідролізується у крові під дією естераз і холінестераз до параамінобензойної кислоти і дієтиламіноетанолу.

Обліпихи екстракт — полівітамінний складник рослинного походження, що містить флавоноїди, каротиноїди, токофероли, вітаміни (C, PP, B₁, B₆, фолієву та нікотинову кислоти), інозит, фосфоліпіди, гліцериди лінолевої, олеїнової, ліноленової, пальмітинової і стеаринової кислот, поліфеноли, алкалоїд серотонін, органічні кислоти (винну, щавлеву, яблучну, бурштинову), кумарини. Має загальнозміцнюючу, протизапальну, противікробну, знеболючу дію, підсилює грануляцію і епітелізацію тканин.

Ксероформ — речовина, яка не всмоктується у русло крові, має в'яжучу та підсушуючу дії; зменшує бальову чутливість нервових закінчень, утворюючи альбу мінатну плівку на поверхні тканин; звужує судини, зменшує їх проникність і ексудацію у місці запалення.

Цинку оксид має надзвичайно низьку здатність проникнення у кров. Іони цинку коагулюють білки, утворюючи

Супозиторії ректальні «ЗооХелс»

ФОРМА ВИПУСКУ

Картонні коробки:
2 блістери по 5 шт
(2,1 г):
10 шт (2,1 г)

СКЛАД

100 г маси містить (г):
бензокайн (анестезин)-1,47;
ксероформ -1,12;
цинку оксид - 0,59;
обліпихи екстракт - 0,15;
ментол - 0,12.

ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

альбу мінати, мають в'яжучу та підсушуючу дію.
Ментол — анестетик рослинного походження. Потрапляючи на слизові оболонки, подразнює нервові закінчення, що супроводжується відчуттям холоду та поколювання, має знеболючу та антисептичну дії.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для лікування котів і собак, хворих на параанальний синусит і проктит.

ДОЗУВАННЯ

Дорослим собакам середніх та великих порід застосовують по 2 супозиторії. Котам, цуценятам та собакам дрібних порід слід застосовувати 1 супозиторій на добу.

Супозиторії вводять у пряму кишку 1-2 рази на добу після очисної клізми кишечника або самостійного випорожнення. Курс лікування 7-14 діб.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до компонентів препарату.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 10 до 25°C.

Термін придатності — 3 роки.

Ципролак

таблетки

СКЛАД

1 таблетка містить діючу речовину цiproфлоксацину гідрохлорид: 15 мг, 50 мг

ФОРМА ВИПУСКУ

Блістери:
 ■ 10 табл.
 картонні коробки:
 ■ 2 блістери



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Цiproфлоксацин – синтетичний антибактеріальний препарат групи фторхінолонів з широким спектром дії.

Препарат активний проти грамнегативних та грампозитивних мікроорганізмів, а особливо проти *E.coli*, *Salmonella spp.*, *Shigella spp.*, *Enterobacter spp.*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Serratia spp.*, *Camphylobacter spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Yersinia spp.*, *Vibrio spp.*, *Aeromonas spp.*, *Haemophilus spp.*, до препарату також чутливі: *Pasteurella multocida*, *Plesiomonas shigelloides*, *Campylobacter jejuni*, *Chlamydia trachomatis*, *Listeria monocytogenes*, *Corynebacterium diphtheriae*, *Streptococcus spp.*, *Brucella spp.*, *Staphylococcus spp.* (включаючи пенициліназо-продукуючі та метицилін-стійкі штами), *Mycoplasma spp.*, *Mycobacterium spp.*

Механізм дії цiproфлоксацину полягає в інгібуванні бактеріальної ДНК – гірази (топоізомерази II), тим самим, що впливає на реплікацію спіралі ДНК та призводить до порушення синтезу білка і загибелі мікроорганізму.

Ципролак в рекомендованих дозах не має місцево-подразнюючої та резорбтивно-токсичної дії, не володіє ембріотоксичними і тератогенними властивостями.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для лікування собак та котів при хронічних і гострих бактеріальних інфекціях, збудники яких чутливі до цiproфлоксацину:

- інфекції органів дихання;
- інфекції шлунково-кишкового тракту та жовчовивідних шляхів;
- інфекції нирок та/або сечовивідних шляхів;
- інфекції статевих органів;
- інфекції шкіри та м'яких тканин;



ЗАСТОСУВАННЯ

- інфекції кісток і суглобів;
- вторинні інфекції при вірусних захворюваннях.

ДОЗУВАННЯ

Ципролак застосовують тваринам індивідуально перорально 1 раз на добу протягом 3-5 діб в дозі:

таблетки 15 мг - 1 таблетка на кожні 3 кг маси тварини

таблетки 50 мг - 1 таблетка на кожні 10 кг маси тварини

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

При підвищенні індивідуальній чутливості тварини до фторхінолонів і появі ознак небажаної дії (нудота, блювота, діарея, запаморочення, атаксія, порушення сну, судоми, порушення серцевого ритму, шкірні висипання, набрякі, тендінити та артропатії) використання лікарського засобу припиняють і проводять десенсиблізуючу терапію. Не призначати разом з нітрофурантойном, тетрацикліном, хлорамфеніколом.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Під час лікування слід уникати інтенсивної інсоляції, аби запобігти розвитку реакції фотосенсибілізації. Не допускається застосування препарату: при виражених порушеннях розвитку хрящової тканини; при ураженнях нервової системи, що супроводжуються судомами; самкам в період вагітності і лактації; цуценятам і кошенятам до закінчення періоду росту.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 0 до 25°C. Термін придатності - 4 роки.

Уролік

сусpenзія для орального застосування



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Уролік має діуретичну, антибактеріальну, протизапальну, аналгетичну, репаративну, антиоксидантну, мембрanoстабілізуючу, судинозміцнюючу, простатопротекторну дію, сприяє розчиненню каменів (крім оксалатів) і виведенню піску з нирок і сечового міхура. Журавлина, що входить до складу Уроліка, має особливі природні речовини - проантокіанідини (ПАЦ), які володіють антиадгезивним ефектом, тобто вони перешкоджають закріпленню бактерій (*E.coli* та інших) на стінках сечовивідних шляхів. В результаті бактерії легко змиваються потоком сечі при сечовипусканні. Тим самим, ПАЦ журавлини запобігають скупчення бактерій в сечовивідних трактах і розвиток запалення, підтримуючи таким чином здоров'я сечовидільної системи.

Екстракт журавлини містить бензойну кислоту, що володіє антибактеріальними властивостями та підсилює дію антибіотиків і сульфаніламідів. У журавлині містяться також лимонна, хінна, олеїнова кислоти, вітаміни С і Р, каротин, сапоніни, амінокислоти, рутин, кверцитин, глікозид, мікроелементи (йод, залізо, мідь, марганець). Журавлина застосовується при комплексній терапії інфекцій сечостатевих шляхів і циститах, а також профілактики рецидивів при хронічній формі захворювання.

Екстракт мучниці (толокнянки), що входить до складу Уроліку, має протизапальну і сечогінну дію. Антимікробні і антисептичні властивості мучниці забезпечуються фенолглікозидом арбутином, який розщеплюється в організмі з утворенням гідрохіону. Гідрохіон

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні флакони у картонних коробках:
■ 50 мл
У комплекті шприц-дозатор.

СКЛАД

1 мл сусpenзії містить діючі речовини:
журавлина екстракт - 25 мг,
мучниці (толокнянки) екстракт - 15 мг, хвоща екстракт - 15 мг,
хмелю екстракт - 15 мг, пол-пали (ерви шерстистої) екстракт - 5 мг.

ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

нон, виділяючись з сечею через нирки, підсилює сечовиділення і має протимікробну дію. Екстракт мучниці проявляє також в'яжучу, помірну болезаспокійливу і жовчогінну дію.

Екстракт Пол-Пали - засіб рослинного походження, який одержують з трави ерви шерстистої або пол-пали (*Aerva Lanata L.*). Трава пол-пали містить в своєму складі алкалоїди ервін, метилервін, пектинові речовини, похідні олеанолової кислоти, ферулоіlamіди, флавоноїди, фенольні кислоти, солі калію та інші біологічно активні речовини. Пол-Пала екстракт має знезаражуючу і сечогінну дію, сприяє виведенню піску з нирок і розчиненню каменів, очищає сечовий та жовчний міхури, виводить з організму радіонукліди, нормалізує процес обміну речовин в організмі.

Хвоща екстракт містить комплекс біологічно активних речовин (в т.ч. кремнієву кислоту, сапоніни, дубильні речовини, органічні кислоти, солі), забезпечує сечогінний, протизапальний, кровострінний, протимікробний, дезінтоксикаційний (виводить свинець) ефекти. У сечі кремнієві солі утворюють колоїди, що перешкоджають кристалізації сечових конкрементів.

Хмелю екстракт містить флавоноїди, поліфенольні речовини, гідроксикоричні кислоти, дубильні речовини, гумолові кислоти, вітаміни. Діючі активні компоненти рослинного походження в екстракті хмелю звичайного володіють протизапальною, аналгетичною, репаративною, антиоксидантною, мембрanoстабілізуючою, антимікробною та простатопротекторною активністю.





►► Уролік

ЗАСТОСУВАННЯ

Для профілактики та лікування собак та котів:

- профілактика сечокам'яної хвороби, захворювань сечовивідних шляхів та нирок;
- профілактика ниркової недостатності;
- в комплексній терапії при лікуванні сечокам'яної хвороби;
- в комплексній терапії при лікуванні захворювань сечовидільної системи (неспецифічний уретрит, цистит, уроцистит);
- в комплексній терапії при лікуванні захворювань нирок (гломерулонефрит, інтерстиціальний нефрит, піеліт, пієлонефрит);
- неспецифічні запальні захворювання нирок і сечовивідних шляхів з помірним набряковим синдромом;
- зняття болювого і урологічного синдрому;
- зниження рівня pH в сечі і виведення кристалів з сечових шляхів
- для нормалізації тонусу гладкої мускулатури ниркових мисок і сечоводу (полегшує процес виведення конкретів);
- зменшення азотемії, посилення виведення азотистих і токсичних речовин з сечею.

Також Уролік призначають собакам і котам як сечогінний засіб. Особливо Уролік рекомендується тваринам з підвищеним ризиком урологічної захворюваності - кастрованім, стерилізованим, малорухливим, гладким.

ДОЗУВАННЯ

Призначають собакам і котам перорально, окрім або в складі комплексної терапії. Перед застосуванням сусpenзію потрібно збовтати.

Для профілактики Уролік слід застосовувати 2 рази на добу протягом 5-7 діб перорально у дозі 1 мл на 10 кг маси тіла тварини. Курс повторювати кожні 3-4 місяці.

Для лікування тварин при урологічному синдромі або початковій стадії сечокам'яної хвороби препарат рекомендується вводити в дозі 2-4 мл на 10 кг маси тіла тварини, перорально 2 рази на добу протягом 5-7 діб. Лікування необхідно поєднувати із застосуванням симптоматичних засобів.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до компонентів

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 2 до 25°C.

Термін придатності - 2 роки

Після відкриття флакона - не більше 21 доби.



Таблетки від кашлю «ЗооХелс»

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні банки:

■ 20 табл (0,5 г)

СКЛАД

1 таблетка (0,5 г) містить
діючі речовини (мг):
порошок трави термопсису
ланцетного - 6,7;
сухий екстракт кореню
солодки - 100;
натрію гідрокарбонат - 360.

ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Екстракт кореня солодки має відхаркувальну, протизапальну та спазмолітичну дії. Відхаркувальні властивості зумовлені гліциризином, який стимулює активність війчастого епітелію у трахеї і бронхах, підсилює секреторну функцію слизових оболонок верхніх дихальних шляхів. Спазмолітичну дію на гладкі м'язи мають флавонові сполуки (ліквіритозид). Протизапальна дія полягає у сповільненні синтезу гістаміну, серотоніну і брадікініну. Гліциризинова кислота, зазнаючи в організмі метаболічних перетворень, має подібну до глюкокортикоїду дію.

Трава термопсису ланцетного містить ізохінолінові алкалоїди, які збуджують дихальний і стимулюють блювотний центри; мають виражену відхаркувальну дію, підвищують секреторні функції бронхів, підсилюють активність війчастого епітелію і пришвидшують виведення мокротиння, підвищують тонус гладких м'язів бронхів за рахунок центрального vagotropного ефекту. Біологічно-активні речовини, що містяться в рослині, мають гангліоблокуючі властивості.

Натрію гідрокарбонат розріджує мокротиння у бронхах і зміщує його pH у лужну сторону, стимулює моторну функцію мерхехтливого епітелію та бронхіол.

ЗАСТОСУВАННЯ

Відхаркувальний та протикашлевий засіб.

ДОЗУВАННЯ

Застосовують перорально 2-3 рази на добу до зникнення симптомів у разових дозах:

Собакам великих порід	2 таблетки
Собакам середніх порід	1 таблетка
Собакам дрібних порід	1/2 таблетки
Дорослим котам	1/2 таблетки

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до компонентів препарату.
Не застосовувати тваринам із ускладненим диханням, кашлем із астматичним компонентом.
Не застосовувати молодим (віком до трьох місяців), вагітним та лактуючим тваринам.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей і тварин місці при температурі від 0 до 25°C та відносній вологості не більше 75%.
Термін придатності - 2 роки.

Екстракт шлункового збору рідкий

для ветеринарної медицини

СКЛАД

1000 мл препарату містить спиртові екстракти: трави звіробою - 30 г; трави чебрецю - 40 г; листя м'яти перцевої - 30-35 г; трави деревію- 15-35 г; квітів ромашки - 35 г.

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони:
✓ 200 мл



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Трава звіробою містить дубильні речовини, ефірні олії, флавонолові глікозиди (гіперозид, рутин, кверцетин), каротин, вітамін С.

Трава чебрецю містить ефірну олію, основним компонентом якої є тимол, а також дубильні речовини, гіркоти, смоли, пігменти.

Листя м'яти перцевої містить ефірну олію ментол, флавоноїди.

Трава деревію містить флавоноїди, дубильні речовини, вітаміни К, С, А, ефірну олію з азуленом, гірку речовину ахілайн.

Квіти ромашки містять ефірну олію (хамазулен, терпени, сесквітерпени, органічні кислоти, флавоноїди, фітостерин, вітамін С, А, гіркоти, слиз, камедь).

ЗАСТОСУВАННЯ

Для лікування захворювань та розладів травного каналу, зокрема дизентерії у телят, як дезінфікуючий, в'яжучий, антисептичний, заспокійливий, знеболювальний засіб при спастичних та бродильних процесах у кишечнику. Екстракт нормалізує моторно-секреторну функцію, ферментативну активність та кислотність, покращує процеси травлення, апетит.

ДОЗУВАННЯ

Внутрішньо 2-3 рази в день у дозі:

Вид тварин	Доза, мл
Велика рогата худоба	25-40
Коні	20-30
Вівці, кози	10-20
Свині	10-15
Собаки	5-10

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 2 до 20°C.

Термін придатності – 2 роки.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Масло вазелінове застосовують як основу для різних мазей, лініментів і супензій лікарських речовин. Масло вазелінове також має механічну проносну дію за рахунок розм'якшення калових мас і змазування кишкової стінки, чинить слабку стимулюючу дію на кишечник.

ДОЗУВАННЯ

Внутрішньо у дозі:

Коні, велика рогата худоба	0,5-1 л
Кози, вівці, свині	100-200 мл
Собаки	60-100 мл

Масло вазелінове

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні флакони:

■ 80 г

СКЛАД

Рідкий парафін — очищена фракція нафти.

ЗАСТОСУВАННЯ

Внутрішньо — при закупорці стравоходу, як проносний та пом'якшуючий засіб при закрепах, копростазах. Зовнішньо — для пом'якшення шкіри, змащування катетерів.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Кишкова непрохідність, запальні процеси в черевній порожнині, підвищена чутливість до препарату. При вагітності і лактації застосування масла вазелінового протипоказано через можливу рефлекторну стимулюючу дію препарату на матку.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 0 до 20°C. Термін придатності – 3 роки.



Настоянка чемериці

роздчин для внутрішнього і зовнішнього застосування

СКЛАД

100 мл препарату містить діючу речовину:
протовератрин - 0,13 г.

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони,
ПЕТФ-тара:
■ 50 мл
■ 100 мл
■ 500 мл



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Препарат у малих дозах подразнює слизову оболонку шлунку та рефлекторно посилює моторику і секрецію шлунку, а у собак і свиней викликає блювоту.

Зовнішньо діє інсектицидно, особливо на вовшей, бліх.

ЗАСТОСУВАННЯ

Внутрішньо — жуйним тваринам для відновлення жуки при хронічній тимпанії, свиням — як блювотний засіб.
Зовнішньо — для всіх видів тварин для знищення ектопаризитів (бліх, вовшей).

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до препарату.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Необхідно поводитись з препаратом, як з речовиною, що має властивості отрути!

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному недоступному для дітей місці при температурі від 2 до 20°C. Термін придатності — 5 років.

ДОЗУВАННЯ

Внутрішньо 1-2 рази на добу до повного одужання у дозі (мл, на одну тварину):

Вид тварин	Доза, мл
Велика рогата худоба	5 - 12 (0,01-0,024 мл на 1 кг маси тіла)
Вівці, кози	2 - 4 (0,04-0,08 мл на 1 кг маси тіла)
Свині	1 - 2 (0,014-0,028 мл на 1 кг маси тіла)

* Залежно від виду тварини препарат розбавляють водою від 50 до 500 мл і задають всередину за допомогою гумової пляшки.

При зовнішньому застосуванні настоянку розводять водою 1:1. Застосовують шляхом нанесення на уражені ділянки шкіри або на місця скupчення ектопаразитів. Препаратором змочують волосяний покрив, через 20-30 хвилин вичісують і змивають водою.

Повторно процедуру проводять через 10-14 днів.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

У шлунку касторова олія не змінюється і не подразнює його, але в кишечнику під дією лужного середовища і ферменту ліпази розщеплюється з виділенням гліцерину, рицинової кислоти і її солей, які подразнюють рецептори кишечника і підсилюють перистальтику, при цьому також спостерігається рефлекторне скорочення мускулатури матки.

Олія касторова діє як ніжне проносне, тому її застосовують навіть у випадках запалення шлунково-кишкового тракту. Частково олія розм'якає вміст шлунка і сприяє його просуванню по травному тракту. Проносний ефект у дрібних тварин настає через 4-8 годин залежно від маси тіла, у великих тварин значно пізніше (у великої рогатої худобі - через 20 - 30 годин).

ЗАСТОСУВАННЯ

Як проносний засіб при закрепах різного походження, засміченні і запаленні кишечника при отруєннях (за винятком інтоксикації жиророзчинними хімічними сполуками - фосфор, бензол тощо; екстрактом папороті чоловічої).

Зовнішньо призначають для лікування ран, виразок, опіків, пом'якшення і відновлення епідермісу, видалення лупи, посилення росту шерсті.

Олія касторова

рицинова

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні флакони:

■ 100 мл

СКЛАД

Олія, отримана шляхом холодного віджиму очищеного від шкаралупи насіння однорічної рослини рицини (*Ricinus communis L.*) родини молочайних. Касторова (рицинова) олія містить тригліцериди рицинолової кислоти.

ДОЗУВАННЯ

Внутрішньо, мл на одну тварину:

коням	200-500
великій рогатій худобі	250-800
вівцям	50-200
свиням	20-100
собакам	15-50
хутровим звірам	10-20

Зовнішньо - у вигляді мазей і лініментів, лікування проводять до одужання.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Вагітність, кишкові і маткові кровотечі, отруєння жиророзчинними отрутами (фосфор, бензол, чоловіча папороть тощо).

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не призначати повторно всередину через порушення травлення.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 0 до 18°C. Термін придатності - 3 роки.

Препарат кислоти молочної

СКЛАД

100 г препарату містить:
кислоти молочної 40 г;
води питної або дистильованої до 100 г.

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні та скляні флякони:
✓ 100 г
✓ 500 г



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Має антисептичні, протибродильні, спазмолітичні властивості, сприяє кращій евакуації хімусу по травному каналу. При зовнішньому застосуванні діє дезінфікуюче (1-2%-ий розчин), кератолітично (10%-ий розчин) і припікаюче (30-40%-ий розчин).

Молочна кислота міститься у всіх тваринних тканинах і є продуктом анаеробного розщеплення вуглеводів. Бере участь у згортанні казеїну.

ЗАСТОСУВАННЯ

Місцево діє подразнююче, припікаюче та кератолітично. Застосовують зовнішньо у вигляді 10-40% розчину - при виразках шкіри і слизових оболонок; для припікання зроговілих нашарувань і новоутворень, бородавок і мозолів. При захворюванні на трихомоноз коровам роблять спринцовування піхви 1% розчином. При введенні всередину діє антисептично, протибродильно, знімає спазм сфинктерів шлунка, сприяючи переміщенню кормових мас у кишечник.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Ацидоз.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Перед застосуванням розчинити до потрібної концентрації.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від -5 до 25°C. Термін придатності — 1 рік.

ДОЗУВАННЯ

Для приготування робочих розчинів препарату користуються розрахунками, наведеними у таблиці:

Концентрація розчину, % по ДР	Для приготування 40 мл розчину	
	Препарат	Вода
0,5	0,5	39,5
1	1	39,0
2	2	38,0
3	3	37,0
5	5	35,0
10	10	30,0
20	20	20,0
30	30	10,0

Концентрація розчину, % по ДР	Для приготування 200 мл розчину	
	Препарат	Вода
0,5	2,5	197,5
1	5	195
2	10	190
3	15	185
5	25	175
10	50	150
20	100	100
30	150	50

Внутрішньо препарат вводять у дозах, наведених у таблиці:

Вид тварин	мл, 2% робочого розчину на тварину	мл, 3% робочого розчину на тварину
Коні	250-750	150-500
Велика рогата худоба	400-750	250-500
Вівці, кози, свині	25-150	16-100
Кролі	4,5-7,5	3-5

Зовнішньо у вигляді водних розчинів: при виразках шкіри і слизових оболонок (10-40%-на концентрація), для припікання зроговілих нашарувань і новоутворень (20-25%-на концентрація), бородавок і мозолів (10-30%-на концентрація). Як кератолітичний засіб рекомендується 10%-на концентрація.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Тимпанол-К, введений усередину тварині, перешкоджає газоутворенню, руйнує пухирці газу, що утворилися в кормових масах, забезпечує швидке видалення їх у навколошине середовище; діє антисептично і румінаторно. Препарат посилює перистальтику травного каналу, розслаблює тонус сфинктерів передшлунків.

ЗАСТОСУВАННЯ

Препарат застосовують для лікування великої рогатої худоби, кіз, овець за гострого перебігу пінистої тимпанії рубця та коней - за гострого перебігу метеоризму кишечника.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Немає.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Період виведення препарату — 12 год.

Тимпанол-К

роздчин для орального застосування

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні флакони:

■ 200 мл

СКЛАД

100 мл препарату містить діючі речовини: очищений силіконовий піногасник - 3,0 г; кислоту молочну - 3,0 г; CO₂-екстракт полину гіркого - 0,12; настоянку чемериці - 4,0.

ДОЗУВАННЯ

Великій рогатій худобі, вівцям, козам препарат вводять усередину за допомогою гумової пляшки або безпосередньо у порожнину рубця стравохідним зондом. Можна вводити препарат у порожнину рубця шляхом проколювання черевної стінки троакаром або ін'єкційною голкою. Коням препарат вводять через стравохідний зонд.

Дози препарату:

Велика рогата худоба	4–5 мл на 10 кг маси тіла
Коні	4–5 мл на 10 кг маси тіла
Вівці, кози	5–10 мл на 10 кг маси тіла

Перед застосуванням препарат розводять водою у співвідношенні 1:10 (1 част. Тимпанолу-К на 10 част. води) або 1:15. Якщо симптоми хвороби не зникають упродовж 15–20 хв після введення, Тимпанол-К вводять тварині повторно в зазначених вище дозах, але у розведенні 1:5. Застосування Тимпанолу-К не виключає використання інших засобів.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 1 до 35°C. Термін придатності — 6 місяців.

Вода для ін'єкцій

СКЛАД

Діюча речовина -
water for injections
(вода для ін'єкцій)

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони:
✓ 10 мл



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Розчинник для приготування лікарських форм для ін'єкцій. У тілі тварини вода необхідна для постійних обмінних процесів. У нормальніх умовах вода виділяється з сечею, калом, потом і при диханні. Втрата рідини з потом, при диханні і з каловими масами відбувається незалежно від введення рідини. Вода для ін'єкції слугує для приготування інфузійних та ін'єкційних розчинів, забезпечуючи оптимальні умови для сумісності та ефективності субстратів і води.

ЗАСТОСУВАННЯ

В якості носія або розчину для розбавлення при приготуванні стерильних інфузійних (ін'єкційних) розчинів з порошків, ліофілізатів і концентратів. Застосовується з метою приготування стерильних розчинів, у т.ч. для підшкірного, внутрішньом'язового, внутрішньовенного введення. Зовнішньо для промивання ран і зволоження перев'язувального матеріалу.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

У разі, якщо для приготування розчину лікарського засобу вказанений інший розчинник.

ДОЗУВАННЯ

Доза і швидкість введення повинні відповідати інструкціям по дозуванню при розведенні лікарських засобів.

Приготування розчинів лікарських засобів з використанням води для ін'єкції повинно проводитися в стерильних умовах (відкриття флаконів, наповнення шприца та ємностей з лікарськими засобами).

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Вода для ін'єкцій не може бути прямо введена внутрішньосудинно через низький осмотичний тиск (рисик гемолізу!).

При змішуванні з іншими лікарськими засобами (інфузійні розчини, концентрати для приготування інфузії; ін'єкційні розчини, порошки, сухі речовини для приготування ін'єкції) необхідний візуальний контроль на сумісність (може мати місце фармацевтична несумісність).

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 0 до 25°C.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Препарат підвищує осмотичний тиск плазми крові, збільшує потік рідини, а разом з нею і кількість продуктів розпаду та токсинів із тканин, пришвидшує обмін речовин, посилює діурез, покращує роботу серця, розширяє судини. Помірно подразнюючи інтерорецептори судин та інших тканин, глюкоза безпосередньо та рефлекторно, через центральну нервову систему, підсилює функції клітин та тканин, проявляє антитоксичний вплив, тонізує вегетативну іннервацію, підвищує захисні сили організму, стимулює синтез гормонів та ферментів.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для лікування тварин при гострих інфекціях, кровопаризитарних захворюваннях, хронічній серцево-судинній недостатності, падінні кров'яного тиску. Глюкоза входить до складу протишокових та кровозамінних рідин, які застосовують при шоковому стані, колапсі, великих втратах крові. Розчин глюкози 40% застосовують при токсико-інфекціях, отруєннях, набряку та гангрені легень, захворюваннях печінки (гепатитах, цирозі), недостатньому діурезі. Призначають при захворюваннях травного каналу з явищами інтоксикації та судомах м'язів, ацетонемії, післяродовій гемоглобінурії у корів, кетонурії та токсемії молочних корів, кетонурії овець. Як кровоспинний засіб застосовують при шлунково-кишкових, легеневих та інших внутрішніх кровотечах, геморагічному діатезі. Розчин глюкози вводять ослабленим та виснаженим тваринам як енергетичний і дієтичний засіб.

Застосовують при розладах функції центральної нервової системи (пригнічені і збуджені), порушенні вегетативної

Глюкози 40% розчин

для ін'єкцій

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони:

■ 200 мл

СКЛАД

100 мл препарату містить діючу речовину: глюкозу (у перерахунку на безводну) - 40,0 г.

ЗАСТОСУВАННЯ

іннервації, різних формах серцевої недостатності, захворюваннях печінки, слабкій скоротливості матки, родильному парезі, інтоксикаціях.

ДОЗУВАННЯ

Препарат застосовують внутрішньовенно повільно (на одну тварину, мл):

велика рогата худоба	30 - 150
коні	30 - 120
свині, вівці, кози	10 - 30
собаки	5 - 10
хутрові звірі	1 - 5

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Гіперглікемія.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Немає.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 0 до 25 °C.

Термін придатності — 2 роки.

Кальфостим

розділ для ін'єкцій

СКЛАД

100 мл препарату містить діючі речовини: кальцію глюконат - 32,82 г, кальцію гліцерофосфат - 8,13 г, магнію хлорид - 4,18 г.

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони у коробці:
 ▶ 50 мл
 ▶ 100 мл



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Кальцій бере участь у формуванні кісткової тканини, у процесі згортання крові, у регуляції процесів нервової провідності та м'язових скорочень, у підтриманні стабільної серцевої діяльності. Має загальнозміцнюючий, антитоксичний ефекти.

Фосфор є одним з основних елементів кісткової тканини, нуклеопротеїнів і фосфоліпідів. Бере участь у всіх процесах асиміляції в організмі тварини, позитивно впливає на обмін речовин у тканинах організму.

Магній бере участь в обміні фосфору і вуглеводів як кофірмент. При парентеральному введенні блокує нейром'язову трансмісію і запобігає розвитку судом.

ЗАСТОСУВАННЯ

Лікування та профілактика тварин при захворюваннях, пов'язаних з порушенням метаболізму кальцію, фосфору та магнію:

- гіпокальціємія (післяпологовий парез, рапіт у молодих тварин, остеомалія у старих тварин);
- різні форми тетанії (транспортна та пасовищна тетанія, тетанія під час вагітності та лактації);
- алергія, токсикоз, післяпологова гемоглобінурія, плямиста хвороба, кропив'янка, екзантема, геморагічний діатез, гематурія та міoglobінурія;
- парез внаслідок дефіциту кальцію чи фосфору різної етіології;
- допоміжна терапія при інтоксикації свинцем, фтором або щавлевою кислотою.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 5 до 25°C. Термін придатності – 3 роки, після першого відкриття флакона - 28 днів.

ДОЗУВАННЯ

Препарат вводять внутрішньовенно, внутрішньом'язово або підшкірно у дозі:

Вид тварин	Доза, мл	Способ введення
Коні масою до 500 кг	80-100	в/в
ВРХ до 500 кг	80-100	в/в, в/м, п/ш
	в/м, не > 25 мл в одне місце; п/ш не > 50 мл в одне місце	
Вівці, кози	15-25	в/в, в/м, п/ш
	в/м, не > 15 мл в одне місце	
Свині	15-25	в/в, в/м, п/ш
	в/м, не > 15 мл в одне місце	
Поросята	2-3	в/м, п/ш

З лікувальною метою препарат призначають тваринам одноразово. Допускається повторне застосування через 24 години в дозах, наведених у таблиці.

Для профілактики порушень обміну кальцію, фосфору і магнію під час вагітності, лактації, а також рапіту молодняку сільськогосподарських тварин препарат застосовують одноразово в рекомендованих дозах.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Гіперкальціємія, ацидоз, порушення функції нирок, надмірне нервове збудження, фібріляція шлуночків серця, підвищена чутливість до будь-якого компоненту препарату.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Особлива обережність при застосуванні тваринам із захворюваннями серця або нирок. Внутрішньовенне введення робити повільно, щоб уникнути аритмії і серцевої блокади! Не застосовувати одночасно з препаратами дигіталісу. Одночасне застосування препаратів кальцію та вітаміну D або його аналогів може привести до гіперкальціємії.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Препарат знижує проникність капілярних судин, має протизапальну, протиекссудативну та протиалергічну дії; тонізує симпатичну нервову систему. Кальцій стимулює кровотворну систему і підвищує фагоцитарну функцію лейкоцитів, активує серцеву діяльність, знижує дію токсинів; пришвидшує зсідання крові. Не подразнює тканини, швидко резорбується.

ЗАСТОСУВАННЯ

Лікування тварин при захворюваннях, викликаних нестачею кальцію в організмі, початкових стадіях запальних процесів, крововтратах і геморагічному діатезі, паралічі, спричиненому пониженим вмістом кальцію, передродових та післяродових залежуваннях, післяродових парезах, декальцинації організму в період вагітності та лактації, тетанії вагітних, післяродовій еклампсії у сук і свиноматок, транспортній хворобі, проявах алергії і токсикації, кропивниці, ревматичному запаленні копит у коней, порушенні кальцієвого обміну і, особливо, розм'якшенні кісток, рахіті, шкірному свербежі, як антидот при отруєнні солями магнію, токсичних ураженнях печінки.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не застосовувати разом з глікозидами наперстянки і строфанту.
Повторне введення обов'язково проводити в інші ділянки тіла.

Кальцію глюконат 20%

роздріб для ін'єкцій

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони:

- 100 мл
- 200 мл

СКЛАД

100 мл препарату містить діючі речовини (г):
кальцію глюконат - 20,0;
кислота борна - 18,5;
натрію тетраборат - 13,1.

ДОЗУВАННЯ

Внутрішньовенно або підшкірно у дозах (на одну тварину, мл):

велика рогата худоба	250 - 300
Коні	150 - 250
свині, вівці, кози	50 - 100
собаки	5 - 25

Перед введенням препарат підігріти до температури тіла і вводити повільно.

Можливе повторне застосування через 12 годин.

При підшкірному введенні можлива невелика припухлість, яка зникає через 1-2 години.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Не застосовувати при гіперкальціємії, захворюваннях нирок і міокарду.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 5 до 15 °C.

Термін придатності - 2 роки.

Розчин кальцію хлориду 10 %

для ін'єкцій

СКЛАД

100 мл препарату містить діючу речовину: кальцію хлорид - 10,0 г.

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони:
✓ 200 мл



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Іони кальцію ущільнюють оболонку клітин і знижують проникність клітинних мембран, проявляючи протизапальну та противабрякову дії. Кальцій присутній у процесі зсідання крові, сприяючи перетворенню протромбіну у тромбін. Іони кальцію необхідні для формування кісткової тканини, передачі нервових імпульсів та скорочення м'язів скелету і міокарду, стимулюють роботу серця. Кальцію хлорид має десенсиблізуючі властивості. Кальцій підтримує ритм і тонус серцевого м'яза, протидіє впливу іонів натрію і калію, підвищує тонус симпатичної іннервації, виділення адреналіну та окремих ферментів.

ЗАСТОСУВАННЯ

Застосовують як протизапальний засіб, що знижує проникність судин при пневмонії, плевриті, перитоніті, гастроenterиті, гепатіті, гломерулонефриті, набряковій хворобі свиней.

Застосовують для лікування тварин з післяродовою гіпокальціємією (післяродовим парезом), рапітом, остеодистрофією, тетанією, паралітичною міоглобінурією та гіпотонією передшлунків, при хронічному перебігу кетозу, для попередження набряку легень і гортані, як десенсиблізуючий засіб при гломерулонефриті, алергічних захворюваннях (кровоплямиста хвороба коней, сироваткова хвороба тварин, отруєння кормами з фотодинамічною дією тощо) та алергічних ускладненнях після введення лікарських речовин.

Кальцію хлорид є антидотом при отруєнні натрію хлоридом, солями магнію, фтору, щавлевої кислоти. Як кровоспинний засіб вводять при носових, легеневих, шлунково-кишкових і післяопераційних кровотечах. Як заспокійливий засіб застосовується при вегетативних неврозах та еклампсії у собак. В акушерсько-гінекологічній практиці при ендометриті, метриті, субінволюції матки, сапремії, для стимуляції родів, прискорення видалення посліду та інволюції матки.

У хірургічній практиці препарат застосовують для лікування тварин із сепсисом, гнійним артритом, при анаеробній і гнильній інфекціях, переломах кісток.

ЗАСТОСУВАННЯ

Кальцію хлорид входить до складу протишокових, кровозамінних і живильних рідин.

ДОЗУВАННЯ

Вводити тільки внутрішньовенно, повільно!
Разові дози препарату в мл на одну тварину:

коні	100 - 300
велика рогата худоба	100 - 400
кози, вівці	10 - 30
свині	10 - 20
собаки	5 - 15

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Схильність до тромбозу, атеросклероз та підвищений вміст кальцію у крові. Не застосовувати разом з глікозидами наперстянки та строфанту.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Внутрішньовенно препарат вводять повільно. При алергічних захворюваннях одночасно з розчином кальцію хлориду необхідно вводити протигістамінні препарати.

Не можна вводити підшкірно та внутрішньом'язово, оскільки препарат викликає некроз тканин. При випадковому потраплянні під шкіру необхідно навколо місця ін'єкції ввести 10% стерильний розчин натрію сульфату або 5% розчин натрію гідрокарбонату в дозі 5-15 мл, або 0,9% розчин натрію хлориду.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 0 до 25°C. Термін придатності - 3 роки.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Нормалізує порушеній водно-сольовий гомеостаз, в основному при зменшенні об'єму рідини в організмі. Має дезінтоксикаційну і регідратаційну дії, підтримує та регулює осмотичні процеси і вміст рідини. Поповнює дефіцит натрію при різних патологічних станах. 0,9% розчин натрію хлориду ізотонічний плазмі крові, тому швидко виводиться із судинного русла, лише тимчасово збільшуєчи об'єм циркулюючої крові. Виводиться з організму нирками.

ЗАСТОСУВАННЯ

Препарат застосовують при великих втратах організмом рідини (дегідратації), зокрема, внаслідок діареї різної етіології, при інтоксикаціях, у тому числі після операцій, шоці, зниженні кров'яного тиску, для промивання ран, очей, слизових оболонок ротової порожнини та носа, розчинення сухих біопрепаратів та лікарських засобів. Натрію хлорид входить до складу регідратаційних і кровозамінників розчинів.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

З обережністю — при нирковій і серцево-судинній недостатності, олігурії, анурії.

Розчин натрію хлориду ізотонічний 0,9% для ін'єкцій

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони:

■ 200 мл

СКЛАД

100 мл препарату містить діючу речовину: натрію хлорид - 0,9 г.

ДОЗУВАННЯ

Препарат вводиться внутрішньовенно, внутрішньом'язово та підшкірно.

Разові дози препарату (на одну тварину, мл):

коні	300–2500
велика рогата худоба	500–3000
свині, вівці, кози	100–500
собаки	20–100

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Гіпернатріемія, ацидоз, гіперхлоремія, гіпокаліємія, позаклітинна гіпергідратація; внутрішньоклітинна дегідратація, набряк мозку, легень та циркуляторні порушення, що загрожують набряком мозку і легень.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 0 до 25 °C.

Термін придатності - 3 роки.

Розчин новокаїну 0,5% для ін'екцій

СКЛАД

100 мл препарату містить діючу речовину:
новокаїн - 0,5 г.

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони :
✓ 100 мл



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Новокаїн має місцевоанестезуючу дію, зменшує утворення ацетилхоліну, знижує збудливість периферичних холінреактивних систем, блокує вегетативні ганглії, зменшує судоми гладких м'язів, понижує збудливість м'язів серця, моторних ділянок кори головного мозку.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для місцевої анестезії тварин при незаразних захворюваннях органів черевної порожнини (виразка шлунку, атонія з тимпанією передшлунків, коліки, механічна непрохідність кишечника, травматичний перитоніт, ретикулоперитоніт), захворюваннях органів дихання (бронхопневмонія, катаральна пневмонія, гіперемія та набряк легень), для блокади черевних нервів; в офтальмології при кератиті, кератокон'юктивіті, періодичному запаленні очей у коней (підкочлямкова блокада); в акушерсько-гінекологічній практиці при випадінні матки та піхви, затримці посліду, маститі.

Для профілактики і лікування тварин при ревматичному запаленні копит, захворюваннях суглобів ревматичного походження, грануляційних ранах, виразках, нориці, міозиті; як десенсибілізуючий та антитоксичний засіб при анафілаксії, астмі, кровоплямистій хворобі коней (внутрішньовенне введення), як розчинник пеніциліну та інших антибіотиків.

ДОЗУВАННЯ

Для короткої новокаїнової блокади нервів вим'я (за Логвіновим) у надвим'яній простір ураженої чверті вводять 150-200 мл 0,5% розчину новокаїну.

Для блокади зовнішнього соромітного нерва (за Башкіровим) у рихлу клітковину між великим і малим поперековими м'язами відповідної сторони вводять 80-100 мл 0,5% розчину новокаїну.

ДОЗУВАННЯ

Для паранефральної блокади (за Вишневським) препарат вводять у навколоніркову клітковину.

Дози та способи введення препарату залежать від мети застосування (можливе інфільтрування розчину в тканини, у місце проходження нерва, внутрішньовенно або внутрішньоартеріально). Також можливе використання препарату як розчинника для сухих форм антибіотиків.

Максимальні разові дози розчину новокаїну 0,5% для ін'екцій (на одну тварину, мл):

коні	400-500
велика рогата худоба	300-400
кози, вівці, свині	100-150
собаки	60-100

Перед введенням розчин препарату підігріти до температури тіла тварини. Внутрішньовенно препарат вводити повільно.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Гіпотензія, гнійні процеси в місці введення.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

При застосуванні розчину новокаїну можливі алергічні реакції у вигляді ідіосин크разії.

Внутрішньовенні ін'екції препарату в максимальних дозах викликають збудження, а внутрішньоартеріальні — гальмування функцій кори головного мозку.

Препарат несумісний із танідами, лугами, окиснювачами, солями важких металів, гексаметилентетраміном (уротропіном), сульфаніламідами. Сульфаніламіди послаблюють анестезуючу дію новокаїну.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 0 до 25 °C. Термін придатності — 2 роки.



Денатурат-К

розділ для зовнішнього застосування

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні або пласти-
кові пляшки:
➤ 500 мл

СКЛАД

100 мл препарату
містить: фракцію
головну етилового
спирту - 80 мл по
безводному спирту.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Препарат має виражену антимікробну й дезінфікуючу дії.

ЗАСТОСУВАННЯ

Застосовують як протизапальний, болепригнічуючий, відволікаючий засіб для лікування великої рогатої худоби, коней, овець, кіз, свиней, собак та котів при ударах, запаленнях шкіри та підшкірної клітковини, запаленні м'язів, суглобів; для дезінфекції рук, операційного поля, інструментів та для виготовлення ветеринарних препаратів винятково зовнішнього застосування.

ДОЗУВАННЯ

Зовнішньо - у формі компресів або лініментів.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Немає.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Отрута. Застосовувати внутрішньо забороняється.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 5 до 20 °C. Термін придатності – 3 роки.

Діамантовий зелений

роздрібний засіб для зовнішнього застосування

СКЛАД

100 мл препарату містить діючу речовину: діамантовий зелений - 1г.

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони:
✓ 50 мл



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Дія: антимікробна, високоактивна і тривала, особливо щодо стафілококів та стрептококів (*Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.*).

Дія на грамнегативні та кислотостійкі форми бактерій незначна. Антимікробна активність стосовно золотистого стафілокока значною мірою знижується при наявності органічних речовин (сироватки крові, гною, відмерлих тканин).

ЗАСТОСУВАННЯ

Великий рогатий худобі, коням, вівцям, козам, свиням, собакам, котам.

Для лікування тварин зі свіжими післяопераційними ранами, посттравматичними рубцями, саднами, піодерміями, опіками, пролежнями, блефаритами.

У зв'язку з сильною подразнюючою дією на тканини препарат доцільно використовувати для прискорення грануляції ран (після механічного очищення).

ДОЗУВАННЯ

Зовнішньо. Наносити безпосередньо на ушкоджені ділянки або обробляти краї здорової шкіри навколо ушкоджених поверхонь. Кількість препарату для обробки залежить від площини ураженої ділянки.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Немає.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Немає.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 2 до 20 °C.

Термін придатності - 5 років.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Йодинол володіє широким спектром антимікробної дії щодо грампозитивної (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*) та грамнегативної (*Proteus vulgaris*) мікрофлори. При нанесенні на шкіру, слизові оболонки і введенні всередину повільно відщеплює молекулярний йод, який є сильною антисептичною і протизапальною речовиною, а після резорбції покращує обмін речовин.

ЗАСТОСУВАННЯ

Профілактика та лікування поросят, телят і курчат при:

- диспепсії
- дизентерії
- гастроenterитах
- колітах
- інших шлунково-кишкових захворюваннях.

Зовнішньо (у вигляді аплікацій, промивань, примочок, компресів, зрошенъ) при:

- стоматитах
- отитах
- вагінітах
- ендометритах
- інфікованих ранах
- трофічних виразках
- піодерміях
- фурункульозі
- термічних та хімічних опіках.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до препаратів йоду.

Йодинол

роздчин для перорального та зовнішнього застосування

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні або полімерні флакони:
■ 200 мл

СКЛАД

100 мл препарату містить: йоду – 0,1 г; калію йодиду – 0,3 г; полівінілового спирту – 0,9 г.

ДОЗУВАННЯ

При шлунково-кишкових захворюваннях вводять всередину. Препарат дають тваринам в чистому вигляді або розведеним кип'яченою водою чи фізіологічним розчином (безпосередньо перед застосуванням) у співвідношенні 1:2 — 1:5.

Телятам — щоденно до повного одужання 2 рази на добу в дозі 1 - 1,5 мл на 1 кг маси тіла тварини.

Поросятам-сисунам — в дозі 5-10 мл на одне порося або з розрахунку (2 мл на 1 кг маси тіла) 2 рази на добу до одужання.

Курчатам — з розрахунку по 0,2-0,3 мл на голову з невеликою кількістю води один раз на добу протягом 10 -15 днів.

При шкірних захворюваннях застосовують зовнішньо у вигляді промивань, при необхідності накладають пов'язку у вигляді примочок із марлі, змочених йодинолом. Перев'язки роблять 1-2 рази в день, марлю з ураженої поверхні можна не знімати, а знову просочувати йодинолом. Для лікування стоматитів, отитів, вагінітів і ендометритів використовують місцево (промивають, закапують, пульверизують) 1-2 рази на добу або на 2-3 дні. Процедури проводять до одужання.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Немає.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 3 до 30 °C. Термін придатності - 3 роки.

Препарат антисептичний Сановет-70

роздчин для зовнішнього, перорального
та внутрішньовенного застосування

СКЛАД

У 100 мл препарату міститься (% об):
спирт етиловий ректифікований - 70%;
вода дистильована - до 100.

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони і пляшки:
✓ 200 мл
✓ 500 мл



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Препарат має виражену антимікробну, протибродильну, наркотичну, загальнозбуджуючу, в'яжучу, дезінфікуючу дії.

ЗАСТОСУВАННЯ

Залежно від розведення (для внутрішньовенного застосування) використовують розчин препарату концентрацією 33%, для перорального застосування — від 10% до 40%, для дезінфекції — 50-70% препарат застосовують:

- як загальнозбуджуючий засіб (10-40% розчин) при виснаженні, загальній прогресуючій слабкості, колапсі, довготривалих пологах, великих втратах крові, порушенні обміну речовин;
- як тонізуючий та жарознижуючий засіб (10-40% розчин) при гострих септичних процесах, інфекційних хворобах, пневмонії, гангрені легень;
- як аналгетичний засіб (10-40% розчин) при важких травматичних ушкодженнях тканин;
- як румінаторний та протибродильний засіб перорально (10-40% розчин) при атонії з тимпанією передшлунків у жуйних тварин, при метеоризмі рубця, гострому розширенні шлунку у коней, при гнільних процесах в кишечнику;
- внутрішньовенно 33% розчин для зняття кольок при копростазах та хімостазах, звуженні травного каналу;
- як дезінфікуючий, протизапальний, болепригнічуючий та відволікаючий засіб 50-70% розчин зовнішньо у формі лініментів при забоях, запаленні шкіри, підшкірної клітковини, м'язів, суглобів;
- як в'яжучий та дезінфікуючий засіб при опіках шкіри.

Для виготовлення деяких ветеринарних лікарських препаратів (збуджуючих засобів, протишокової рідини по М.В. Плахотіну, лініменту проти корости тощо), як розчинник для розведення лікарських ветеринарних препаратів (вератрин, йод тощо).

ДОЗУВАННЯ

Як засіб для наркозу застосовують внутрішньовенно 33% розчин з розрахунку на одну тварину:

велика рогата худоба	400-600 мл
вівці, кози	100-150 мл

Як протибродильний, болезаспокійливий і румінаторний засіб перорально застосовують 40% розчин з розрахунку на одну тварину:

велика рогата худоба	150-200 мл
вівці, кози	60-100 мл

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Не застосовувати перорально та внутрішньовенно при вадах серця і захворюваннях нирок.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Уникати потрапляння на слизову оболонку очей.

Препарат несумісний з діуретиками, непрямими антикоагулянтами, парацетамолом, аспіріном, вітаміном В₃, триптофаном, препаратами цинку, метронідазолом, фуразолідоном, цефалоспоринами, гіпоглікемічними засобами, похідними сульфонілесечовини, препаратами міш'яку, препаратами ртуті, тіоловими отрутами.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 5 до 25 °C. Термін придатності - 3 роки.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Препарат має виражену антимікробну, протибродильну, наркозну, загальнозбуджуючу, в'яжучу, дезінфікуючу дії.

ЗАСТОСУВАННЯ

Залежно від розведення (для внутрішньовенного застосування використовують розчин препарату концентрацією 33%, для внутрішнього застосування — від 10% до 40%, для дезінфекції — 50-70%) препарат застосовують:

- як загальнозбуджуючий засіб (10-40% розчин) при виснаженні, загальний прогресуючій слабкості, колапсі, довготривалих пологах, великих втратах крові, порушенні обміну речовин;
- як тонізуючий та жарознижуючий засіб (10-40% розчин) при гострих септичних процесах, інфекційних хворобах, пневмонії, гангрені легень;
- як аналгетичний засіб (10-40% розчин) при важких травматичних ушкодженнях тканин;
- як румінаторний та протибродильний засіб внутрішньо (10-40% розчин) при атонії з тимпанією передшлунків у жуйних тварин, при метеоризмі рубця, гострому розширенні шлунку у коней, при гнильних процесах в кишечнику;
- внутрішньовенно 33% розчин для зняття кольок при копростазах та хіmostазах, звуженні травного каналу;
- як дезінфікуючий, протизапальний, болепригнічуючий та відволікаючий засіб 50-70% розчин зовнішньо у формі лініментів при забоях, запаленні шкіри, підшкірної клітковини, м'язів, суглобів;
- як в'яжучий та дезінфікуючий засіб при опіках шкіри.

Для виготовлення деяких ветеринарних лікарських препаратів (збуджуючих засобів, протишокової рідини по М.В. Плахотіну, лініменту проти корости тощо), як розчинник для розведення лікарських ветеринарних препаратів (вератрин, йод тощо).

Препарат антисептичний Сановет-95

розчин для зовнішнього, перорального
та внутрішньовенного застосування

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони,
пляшки:
■ 200 мл
■ 500 мл

СКЛАД

У 100 мл препарату
міститься (% об): спирт
етиловий ректифікований - 95.

ДОЗУВАННЯ

Як засіб для наркозу застосовують внутрішньовенно 33% розчин з розрахунку на одну тварину:

велика рогата худоба	400-600 мл
вівці, кози	100-150 мл

Як протибродильний, болезаспокійливий і румінаторний засіб перорально застосовують 40% розчин з розрахунку на одну тварину:

велика рогата худоба	150-200 мл
вівці, кози	60-100 мл

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Не застосовувати перорально та внутрішньовенно при пороках серця і захворюваннях нирок.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Уникати потрапляння на слизову оболонку очей.
Препарат несумісний з діуретиками, непрямими антикоагулянтами, парацетамолом, аспіріном, вітаміном В₃, триптофаном, препаратами цинку, метронідазолом, фуразолідоном, цефалоспоринами, гіпоглікемічними засобами, похідними сульфонілсечовини, препаратами миш'яку, препаратами ртуті, тіловими отрутами.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 0 до 25 °C.
Термін придатності - 3 роки.

Препарат йоду

різчин для зовнішнього застосування

СКЛАД

100 г препарату містить дюочі речовини: йод - 5 г, калію йодид - 2 г.

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони, пляшки:
 ■ 50 мл
 ■ 100 мл
 ■ 500 мл



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Діє антисептично, подразнююче і відволікаюче. Застосовують зовнішньо для обробки операційного поля, місць парентерального введення лікарських препаратів. Для більш глибокого проникнення йоду рекомендують шкіру попередньо знежирити мильним розчином.

Препарат діє антимікробно, кровоспинно, прискорює загоєння ран при свіжих пораненнях, травмах, фурункульозах, свищах.

ЗАСТОСУВАННЯ

Лікування великої рогатої худоби, коней, овець, кіз, свиней, собак, котів при хронічних захворюваннях:

- суглобів
- м'язів
- шкіри.

Антимікробна обробка операційного поля, місць парентеральних введень лікарських препаратів. Антисептична обробка свіжих поранень, травм.



ДОЗУВАННЯ

Застосовується зовнішньо, ділянка обробляється незначною кількістю препарату.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Немає.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

При тривалому застосуванні можливе подразнення шкіри.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці. Список Б. Термін придатності - 3 роки.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Місцевий лікувально-профілактичний антимікробний, дезінфікуючий, противірусний і протигрибковий засіб широкого спектру дії.

Препарат чинить швидку і сильну дію відносно більшості грамнегативних мікроорганізмів (*Campylobacter spp.*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Shigella spp.*, *Yersinia spp.*, *Klebsiella spp.*, *Haemophilus influenzae*, *Neisseria meningitidis*, *Francisella tularensis*, *Brucella spp.*, *Rickettsia spp.*) та грампозитивних мікроорганізмів (*Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Mycobacterium tuberculosis*). Активний відносно мікоплазм та найпростіших. Володіє фунгістатичною активністю проти грибів (*Aspergillus niger*, *Aspergillus flavus*, *Candida albicans*, *Trichophyton gypseum* тощо). Віруліциду дію проявляє відносно ліпофільних вірусів (у т.ч. вірусів гепатиту A, B, C, ротавірусів, ентеровірусів, вірусів герпесу, збудників гострих респіраторних вірусних інфекцій). У присутності крові та інших органічних субстанцій антимікробна активність препарату не знижується.

ЗАСТОСУВАННЯ

Як лікувально-профілактичний засіб при різних інфекціях для антисептичної обробки і дезінфекції: для знезараження шкірних покривів (потертості, тріщини), при бактеріальних та грибкових захворюваннях шкіри та слизових оболонок; в хірургії при лікуванні опіків, піодермії; лікування запальних захворювань порожнини рота і глотки (гінгівіту, стоматиту, тонзиліту, фарингіту, пародонтиту та ін.); лікування інфекційно-запальних захворювань піхви і шийки матки (вагінітів, колпітів, ерозії шийки матки, свербежу вульви); обробки і санації статевих шляхів в урології, акушерстві та гінекології.

Хлоргексидин 0,05%

розчин для зовнішнього застосування

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні флакони :

- ✓ 100 мл
- ✓ 200 мл

з крапельницею або розпилювачем.

СКЛАД

100 мл препарату містить діючу речовину: хлоргексидину біглюконат - 0,05 г.

ДОЗУВАННЯ

Засіб використовується зовнішньо і місцево у вигляді зрошенъ, полоскань та аплікацій. 5-10 мл розчину наносять на уражену поверхню шкіри або слизових оболонок з експозицією 1-3 хв 2-3 рази на добу (на тампоні або шляхом зрошення). При мікротравмах шкіру навколо рані обробити розчином, після чого на рану накласти серветку, змочену розчином, і зафіксувати її пов'язкою або пластиром.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до компонентів препарату. Схильність до алергічних реакцій і алергічних захворювань, дерматити, вірусні захворювання шкіри. Не рекомендується застосовувати для обробки кон'юнктиви і промивання порожнин, ран з великою поверхнею, при операціях в ділянках центральної нервової системи і слухового каналу, в офтальмології, для введення в слуховий канал.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Небажане одночасне застосування хлоргексидину і препаратів йоду (небезпека розвитку дерматиту). Несумісний з милом та іншими аніонними речовинами (сапоніни, натрію лаурилсульфат, натрію карбоксиметилцелюлоза), з боратами, карбонатами, хлоридами, цитратами, фосфатами, сульфатами. Етанол посилює дію препарату.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 1 до 25°C. Термін придатності - 3 роки.

ДЕЗІНФЕКЦІЯ

04578) 3-42-48
04578) 3-42-32
zooovet.com.ua



4403





ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Засіб «Біодез» має бактерицидні властивості щодо збудників туберкульозу, умовно патогенних мікроорганізмів – збудників внутрішньолікарняних інфекцій; віруліцидні, включаючи збудників ГРВІ, грипу та парагрипу, аденовіруси, збудників ентеральних та парентеральних вірусних гепатитів, зокрема А, В, С, ВІЛ та ентеровірус, зокрема віруси Коксакі, ЕCHO; фунгіцидні властивості щодо грибів роду *Candida*, патогенних дерматофітів та пліснявих грибів.

ЗАСТОСУВАННЯ

Призначений для дезінфекції поверхонь приміщень, медичних приладів, апаратів та обладнання, санітарно -технічного обладнання, посуду столового і лабораторного, предметів для миття посуду, білизни, предметів догляду хворих та особистої гігієни, іграшок, взуття з гуми та полімерних матеріалів, гумових та поліпропіленових килимків при проведенні поточній та заключній дезінфекції у закладах охорони здоров'я, включаючи лікарні та відділення різного профілю (хірургічні, акушерсько-гінекологічні, стоматологічні і ін.), поліклініки, амбулаторії, реабілітаційні центри, денні стаціонари, медично-санітарні частини, фельдшерсько-акушерські пункти, паталогоанатомічні відділення. Для дезінфекції санітарного транспорту, включаючи машини швидкої допомоги; дезінфекції у дитячих дошкільних закладах та навчально-виховних закладах; знезареження об'єктів, уражених пліснявими грибами. Дезінфекція в офісах, на заводах, фабриках, складах і сховищах, на транспорті, у громадських туалетах, на об'єктах загального користування у місцях масового скручення людей. Дезінфекція транспорту для перевезення харчових продуктів; перукарського приладдя, спецодягу, для обробки води плавальніх басейнів.

Дезінфекційний засіб «Біодез»

ФОРМА ВИПУСКУ

Каністра для хімічних продуктів
✓ 1л
✓ 5 л

СКЛАД

Полігексаметиленгіанідин гідрохлорид – 20,0 мас. %; ароматизатор за вимогою заявника, вода питна до 100,0 мас %.

ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

Робочі розчини засобу готовують у промаркованій тарі з будь-яких матеріалів шляхом розчинення у водопровідній воді кімнатної температури при періодичному перемішуванні. Приготування робочих розчинів здійснюють за розрахунками, наведеними в таблиці:

Концентрація розчину за препаратом, %	Для приготування 1 л розчину	
	Препарат, мл	Вода, мл
0,25	2,5	997,5
0,5	5,0	995,0
1,0	10,0	990,0
2,0	20,0	980,0
5,0	50,0	950,0
10,0	100,0	900,0
25,0	250,0	750,0

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

До роботи з засобом не допускаються особи молодіші 18 років та особи з алергічними захворюваннями чи підвищеною чутливістю до хімічних речовин. Роботи, пов'язані з приготуванням робочих розчинів засобу «Біодез», слід проводити з застосуванням засобів, які забезпечують захист шкіри та очей – у захисному одязі і окулярах.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 0 до 25°C, відносній вологості не більше 70%.



► «Біодез»

РЕЖИМИ ДЕЗІНФЕКЦІЇ РОЗЧИНAMI ЗАСОБУ «БІОДЕЗ» ЗА ІНФЕКЦІЙ РІЗНОЇ ЕТІОЛОГІЇ

Об'єкт зневаження	Бактеріальні інфекції (окрім туберкульозу), РВІ		Кандидози		Туберкульоз, дерматомікози		Енtero-, ротавірусні інфекції та вірусні гепатити		Методи дезінфекції
	конц.*, %	експ., хв	конц.*, %	експ., хв	конц.*, %	експ., хв	конц.*, %	експ., хв	
Поверхні в приміщеннях (крім дерев'яних)	0,25	60	0,5	30	10,0	60	10,0	60	Протирання, зрошення
Дерево фарбоване	1,0	30	2,0	30	-	-	-	-	Протирання, зрошення
Санітарно-технічне обладнання	1,0	30	1,0	60	10,0	60	10,0	120	Протирання, зрошення
Прилади, апарати, устаткування з різних матеріалів	1,0	30	0,5	30	5,0	60	10,0	60	Протирання, зрошення
Предмети догляду хворих і особистої гігієни	1,0	30	1,0	30	10,0	60	10,0	60	Занурення, протирання
Вироби медичного призначения зі скла, гуми, металів, полімерних матеріалів (за винятком ендоскопів)	1,0	30	1,0	60	10,0	90	10,0	90	Занурення
Лабораторний посуд	1,0	30	0,5	30	10,0	60	10,0	120	Занурення
Посуд без залишків їжі	1,0	30	0,5	30	10,0	30	10,0	60	Занурення
Посуд із залишками їжі	1,0	60	1,0	60	10,0	60	10,0	120	Занурення
Білизна, забруднена виділеннями	1,0	120	1,0	60	10,0	90	10,0	120	Замочування
Білизна, не забруднена виділеннями	1,0	60	1,0	30	10,0	60	10,0	60	Замочування

Засіб миючий дезінфікуючий «Біодез-Р»



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Препарат має бактерицидну дію щодо грампозитивних та грамнегативних бактерій, (*Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus faecalis*, *Shigella sonnei*, *Shigella flexneri*, *Salmonella typhimurium*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Pseudomonas vulgaris*, *Klebsiella pneumoniae*, *Bacillus subtilis* тощо), туберкулоцидну, фунгіцидну (*Aspergillus niger*, *Aspergillus flavus*, *Candida albicans*, *Trichophyton gypseum* тощо), а також віруліцидну (*Myxomatosis virus*, *Newcastle disease virus*, *Coronaviridae*, *Parvoviridae*, *Herpes virus* тощо) дії.

Полімерна природа препарату забезпечує утворення на оброблених поверхнях полімерної плівки, яка довго зберігається, що забезпечує пролонгований біоцидний ефект.

ЗАСТОСУВАННЯ

Препарат застосовується для дезінфекції тваринницьких та птахівничих приміщень, забійних та м'ясопереробних цехів, транспортних засобів, інвентарю, тари, спецодягу, поверхонь та інших об'єктів і обладнання, які підлягають ветеринарному нагляду.

Препарат призначений для профілактичної, поточної та заключної дезінфекції за відсутності та в присутності тварин і птиці.

ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

Робочі розчини препаратору готовують у промаркованих ємностях із будь-яких матеріалів шляхом розведення засобу водою при перемішуванні до повного його розчинення. При отриманні робочих розчинів воду бажано підігріти до 50-60°C.

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні флакони:

- 100 мл
- 250 мл
- 1 л
- 5 л

Каністри:

СКЛАД

100 г препарату містить діючу речовину:
полігексаметиленгуанідин гідрохлорид - 20 г.

ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

Для приготування робочих розчинів препарату користуються розрахунками, наведеними у таблиці:

Концентрація розчину, % по діючій речовині	Для приготування 1 л розчину	
	Препарат, мл	Вода, мл
0,1	5	995
0,16	8	992
0,25	12,5	987,5
0,5	25	975
1,0	50	950
2,0	100,0	900,0
4,0	200	800

Концентрація розчину, % по діючій речовині	Для приготування 10 л розчину	
	Препарат, мл	Вода, мл
0,1	50	9950
0,16	80	9920
0,25	125	9875
0,5	250	9750
1,0	500	9500
2,0	1000	9000
4,0	2000	8000

ДОЗУВАННЯ

Дезінфекцію розчинами препаратору проводять після ретельної механічної та санітарної очистки поверхонь об'єктів знезараження.



► «Біодез -Р»

РЕЖИМИ ДЕЗІНФЕКЦІЇ ВЕТЕРИНАРНИХ ОБ'ЄКТІВ

Об'єкти дезінфекції	Концентрація робочого розчину, % по ДР	Експозиція, хвилин	Спосіб дезінфекції	Кількість роб. розчину, мл/м ²
Профілактична та вимушена дезінфекція при бактеріальних інфекціях	0,1-0,25	30-60	Обприскування або протирання	100-300
Профілактична та вимушена дезінфекція при бактеріальних інфекціях на санбойнях м'ясокомбінатів та інших санітарно-забійних пунктах	0,5-1,0	120	Обприскування або протирання	100-300
Дезінфекція при туберкульозі, вірусних та грибкових інфекціях	2,0-4,0	120	Обприскування або протирання	250-300

Після закінчення встановленої експозиції доступні для тварин поверхні, годівниці, поїлки, інші місця, а також поверхні оброблених об'єктів, що контактують з сировиною і готовою продукцією, ретельно промивають водою.

В якості дезінфікуючого засобу та як антимікробну, фунгіцидну добавку для довготривалого протигрибкового захисту виробничих, санітарно-побутових і підсобних приміщень при застосуванні водоемульсійних фарб і вапняних розчинів рекомендується застосовувати в концентрації 0,2% по діючій речовині. Необхідну кількість засобу «Біодез-Р» розчиняють у воді і вносять у водоемульсійну фарбу або у вапняні розчини, ретельно перемішують і обробляють стіни і стелі звичайним методом (щіткою, пульверизатором). Після підсихання наносять другий шар фарби або вапняного розчину з засобом «Біодез-Р».

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Засіб несумісний з милами, аніонними поверхнево-активними речовинами та сильними окиснювачами.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Немає.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 0 до 25 °C, відносній вологості не більше 70%.

Термін придатності - 2 роки.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Препарат має активну бактерицидну дію щодо грампозитивних та грамнегативних бактерій (*Staphylococcus aureus*, *Salmonella gallinarum-pullorum*, *Salmonella enteritidis*, *Klebsiella pneumoniae*, *Campylobacter jejuni*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus vulgaris*, *E. coli*, *Clostridium perfringens*), проявляє віруліцидну дію (ДНК- та РНК-вмісні віруси - збудники хвороб Ньюкасла, Гамборо, Марека, хвороби Тешена, цирковірусної інфекції, респіраторно-репродуктивного синдрому, хвороби Ауескі, трансмісивного гастроентериту, парагрипу ВРХ, вірусної діареї ВРХ, лейкозу ВРХ, інфекційного ринотрахеїту та ін.), протипротозойну дію (*Eimeria tenella*, *Eimeria necatrix*, *Eimeria acervulina*, *Eimeria maxima*), фунгіцидну дію (*Saccharomyces cerevisiae*, *Candida albicans*, *Aspergillus fumigatus*).

ЗАСТОСУВАННЯ

Для дезінфекції тваринницьких та птахівничих приміщень, інкубаторів, інкубаційних і вивідних шаф, поверхонь шкаралупи інкубаційних яєць, забійних та м'ясопереробних цехів, транспортних засобів, заправки дезбар'єрів, дезінфекційних килимків та інших об'єктів і обладнання, які підлягають ветеринарному нагляду.

ДОЗУВАННЯ

Біоконтакт Плюс

засіб дезінфікуючий

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні флакони:

- 100 мл
- 500 мл

СКЛАД

100 мл препарату містить:
глутаровий альдегід - 13 мл,
гліоксалевий альдегід - 4 мл,
формальдегід - 11 мл,
четвертинні амонієві
сполуки - 6 мл,
триамін - 1,5 мл.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не застосовувати в присутності тварин і птиці. У процесі аерозольної обробки слід дотримуватися правил безпеки, бо препарат у вигляді дрібнодисперсного туману має різкий запах і здатен подразнювати органи дихання. Після проведення дезінфекції приміщення можна використовувати через 2-3 дні. Не застосовувати з іншими дезасобами та миючими засобами.

ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

РОБОЧИЙ РОЗЧИН	10%	5%	0,5%	0,3%	0,2%
Препарат, мл	100	50	5	3	2
Вода, мл	900	950	995	997	998

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Не встановлені.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному вентильованому приміщенні при температурі від 0 до +30°C. Термін придатності - 3 роки. Робочі розчини засобу не втрачають активність протягом 7-10 діб за умови їх зберігання в закритих ємкостях.





►► Біоконтакт Плюс

РЕЖИМИ ДЕЗІНФЕКЦІЇ ВЕТЕРИНАРНИХ ОБ'ЄКТІВ

Тип / об'єкт	Робочий розчин	Витрата робочого розчину	Експозиція, хвилини
Волога дезінфекція*			
Профілактична	0,2-0,3%	100-400 мл/м ²	60-120
Вимушена (при інфекційних захворюваннях бактеріальної та вірусної етіології)	0,5%	100-400 мл/м ²	60-120
Інкубаційні яйця	0,2%	100-400 мл/м ²	1
Транспорт, кормовози	0,3%	100-400 мл/м ²	10-15
Контеинери	0,3%	100-400 мл/м ²	10-15
Аерозольна дезінфекція			
Кормовози	10%	10 мл/м ³	15
Приміщення	10%	10 мл/м ³	180
Інкубаційні яйця	5%	5 мл/м ³	15-30

ЗАПРАВКА ДЕЗКИЛИМКІВ І ДЕЗБАР'ЄРІВ: 0,5% РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

*Дезінфекція за допомогою генераторів туману

Дезінфекцію проводять після ретельної механічної та санітарної очистки поверхонь об'єктів знезараження методом протирання, зрошення та туманоутворення.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Препарат має активну протимікробну дію щодо грампозитивних та грамнегативних бактерій (*Staphylococcus aureus*, *Salmonella pullorum-gallinarum*, *Salmonella enteritidis*, *Klebsiella pneumoniae*, *Campylobacter jejuni*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus vulgaris*, *E. coli*, *Clostridium perfringens*), фунгіцидну дію (*Saccharomyces cerevisiae*, *Candida albicans*, *Aspergillus fumigatus* та інші, включаючи спороутворюючі форми, дріжджі, плісняву), віруліцидну дію (активний проти відомих родин вірусів, включаючи віруси хвороби Ньюкасла, віспи птиці), антипротозойну дію (*Eimeria tenella*, *Eimeria necatrix*, *Eimeria acervulina*, *Eimeria maxima*).

ЗАСТОСУВАННЯ

Для проведення профілактичної та вимушеної аерозольної, вологої та пінної дезінфекції тваринницьких та птахівничих приміщень, об'єктів та обладнання, які підлягають ветеринарному нагляду, а також для санації дихальних шляхів тварин та птиці, для дезінфекції інкубаційних яєць, для обробки вимені лактуючих свиноматок і дійних корів після доїння.

ДОЗУВАННЯ

Профілактична аерозольна дезінфекція проводиться, починаючи з перших днів життя тварин або за 6-10 діб до прогнозованої появи, або з появою перших проявів хвороби. Дезінфекцію проводять до 8-10 разів з інтервалом між обробками 2-3 доби або до ліквідації проявів загрози.

Аерозольну дезінфекцію з метою лікування проводять до 10 разів в чотири цикли, по 2-3 доби поспіль кожний цикл

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні флакони:

- 100 мл
- 500 мл

СКЛАД

100 мл препарату містить діючі речовини:
йод - 5 мл;
кислоту молочну - 0,4 мл.

ДОЗУВАННЯ

з інтервалом між циклами 2-3 доби або до ліквідації проявів захворювання.

Обробку інкубаційних яєць рекомендують виконувати перед зберіганням яєць у сховищі та безпосередньо перед закладанням яєць на інкубацію. Якість дезінфекції білого яйця контролюють по бурому забарвленню, яке спричиняє йод на шкаралупі яєць.

ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

РОБОЧИЙ РОЗЧИН	50%	10%	5%	1%	0,2%	0,1%
Препарат, мл	500	100	50	10	2	1
Вода, мл	500	900	950	990	998	999

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Якщо проводили вакцинацію тварин та птиці, то за одну добу перед, в день вакцинації і протягом двох діб після неї препарат у вигляді аерозолю не використовують.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не змішувати розчини йодезолю з альдегідними дезасобами та лужними миючими препаратами, що може привести до зменшення активності йоду.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 0 до 30°C.

Термін придатності – 3 роки.





►► Йодезоль

РЕЖИМИ ДЕЗІНФЕКЦІЇ ВЕТЕРИНАРНИХ ОБ'ЄКТІВ

Тип / об'єкт	Кількість активного йоду, мг/м3	Концентрація робочого розчину, %	Витрата робочого розчину	Експозиція, хв	Кількість обробок
Волога дезінфекція*					
Перед введенням тварин та птиці	100	1	200-450 мл/м2	30	1
З метою профілактики захворювань	10	0,1	200-450 мл/м2	30	4-6
З метою лікування захворювань	20	0,2	200-450 мл/м2	30	6-10
Вим'я корів		5-10	занурення	-	Кожен раз перед доїнням
Інкубаційні яйця		1-2	1-2 мл/яйце	30	1
Аерозольна дезінфекція**					
Перед введенням тварин та птиці	50-100	50	2-4 мл/м3	30	1
З метою профілактики захворювань	10	50	0,4 мл/м3	30	4-6
З метою лікування захворювань	20	50	0,8 мл/м3	30	6-10
Обробка інкубаційних яєць		50	2 мл/м3	30	1

УВАГА! РЕТЕЛЬНО ПОМИТИ АЕРОЗОЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ ОДРАЗУ ПІСЛЯ ЗАВЕРШЕННЯ ОБРОБКИ ПРИМІЩЕНЬ

*Дезінфекція за допомогою звичайного садового обприскувача

**Дезінфекція за допомогою генераторів холодного туману

Дезінфекцію проводять після ретельної механічної та санітарної очистки поверхонь об'єктів знезараження, методом протирання, піноутворення, зрошення та туманоутворення. Пінна дезінфекція проводиться робочим розчином залежно від типу обладнання та технічних особливостей тваринницьких комплексів.



Зообакцид

принада для знищенння щурів та мишей

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні банки:

- 1000 г
- 2000 г

СКЛАД

Активнодіючі речовини:
бромаділон - 0,0015 г;
культура *Salmonella enteritidis* var *Issatchenko*,
титр бактерій в 1 г –
(2-8) млрд.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

При застосуванні уникати поїдання препарату нецільовими видами тварин. Препарат не сумісний з антибактеріальними речовинами. Застосування разом з антикоагулянтами посилює дію препарату. Під час розкладання Зообакциду працівники повинні дотримуватись правил особистої гігієни. При виникненні у працюючих ознак інтоксикації необхідно терміново звернутись до лікаря. Заходи першої допомоги та лікування полягають у застосуванні вітаміну К або препаратів, що містять цей вітамін (вікасол, метіонін) та антибактеріальних речовин. До проведення дератизаційних робіт з використанням принади допускаються особи, які пройшли спеціальний інструктаж. Знешкоджені залишки принади та змивні води після обробки тари та спецодягу зливають у яму глибиною не менше 0,5 м, розміщену на віддалі від будь-яких водойм, джерел водопостачання та місць випасу худоби не менше, ніж 50 м.

Трупи гризунів потрібно прибирати лопатою, совком, щипцями або руками в гумових рукавицях. Зібрані трупи спалюють.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Не застосовувати для нецільових тварин.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 10 до 18 °C - 3 місяці; при температурі від 4 до 10 °C - 6 місяців; після відкривання - 7 годин.

Принада з ланіратом™

для знищенння щурів та мишей

СКЛАД

100 г препарату містить
діючу речовину:
ланірат (0,25% розчин
бромаділону) – 0,005 г
(по діючій речовині);
зерно пшеници, або жита,
або ячменю – до 100 г.

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні пакети:
 □ 150 г
 □ 300 г
 □ 1000 г
 Мішки поліетиленові:
 □ 20 кг



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Бромаділон, отрута антикоагуляційної дії, яка при потраплянні в організм гризунів загальнове утворення печінкою протромбіну, внаслідок чого сповільнюється згортання крові, пошкоджуються стінки периферичних кровоносних судин. Гризуни гинуть через 3-5 діб після отруєння засобом. При правильному застосуванні принада не викликає у гризунів захисних рефлекторних реакцій.

ЗАСТОСУВАННЯ

Знищенння гризунів (щурів, мишей).

ДОЗУВАННЯ

Принада з ланіратом для знищенння щурів та мишей розкладають у приміщеннях у кількох точках, недоступних для домашніх тварин, або в дератизаційні годівниці. Для знищенння щурів принаду розкладають з інтервалом 5-10 м порціями по 100-500 г в кожну точку, для знищенння мишей - з інтервалом 2-5 м по 10-50 г. Наявність принади забезпечується до тих пір, доки вона поїдається гризунами (при знищенні щурів не менше 10 днів, при знищенні мишей - 20 днів).

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Не застосовувати на цільовим тваринам.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

При проведенні робіт з принадою для знищенння гризунів необхідно користуватися спецодягом та індивідуальними засобами захисту.

Працівники повинні дотримуватися правил особистої гігієни. На робочих місцях забороняється приймати їжу, пити, палити.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Після закінчення роботи, а також під час приймання їжі спецодяг необхідно зняти, руки ретельно вимити водою з мілом.

Спецодяг та індивідуальні засоби захисту потрібно зберігати у спеціальному приміщенні в індивідуальних шафах. Носити їх додому, зберігати та прати вдома заборонено. Спецодяг повинен піддаватися знезараженню та пранню по ступеню його забруднення, але не рідше, ніж 1 раз на тиждень. Одяг замочують у 2% мильно-содовому розчині протягом 6 годин. Після цього 2-3 рази перуть в гарячому 2% мильно-содовому розчині, потім добре полощуть поспільно гарячою, теплою, холодною водою.

При виникненні у працівників ознак інтоксикації необхідно терміново звернутися до лікаря.

Заходи першої допомоги та лікування полягають у застосуванні вітаміну К або препаратів, які містять цей вітамін (вікасол, метіонін).

До проведення дератизаційних робіт з використанням принади з ланіратом допускаються особи, котрі пройшли спеціальний інструктаж. Крім цього, ветлікар обов'язково повинен провести додатковий інструктаж для осіб, які відповідають за об'єкт, що обробляється, та обслуговуючого персоналу даного об'єкту.

Знешкоджені залишки принади та змивні води після обробки тари та спецодягу зливають у яму глибиною не менше 0,5 м, розміщену на віддалі від будь-яких водойм, джерел водопостачання та місць випасу худоби не менше, ніж 50 м.

Трупи гризунів потрібно прибирати лопатою, совком, щипцями або руками в гумових рукавицях. Зібрани трупи спалюють.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від - 10 до 35 °C. Термін придатності - 12 місяців.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Актофіт – інсекто-акарицид контактно-кишкової дії для захисту картоплі, винограду, хмеля, овочевих та декоративних культур від широкого спектру шкідників.

Діючою речовиною препарату є комплекс природних авермектинів, які продукуються непатогенним ґрунтовим променистим грибком – *Streptomyces avermitilis*. Авермектини – це природні високоспецифічні нейротоксини, які проникають в організм комах кишковим або контактним шляхом та незворотньо вражают їх нервову систему.

Актофіт не є токсичним для теплокровних та не викликає резистентності у шкідників.

Препарат відноситься до нового покоління засобів захисту рослин, які вдало поєднують в собі високу ефективність та м'які санітарно-гігієнічні і екологічні характеристики.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Під час обробки робочим розчином препарату необхідно користуватись респіраторами та засобами індивідуально-го захисту.

При потраплянні препарату на шкіру або в очі потрібно промити їх великою кількістю води.

При потраплянні препарату в шлунок необхідно негайно випити кілька склянок води з активованим угіллям, а потім викликати блювоту. Після надання першої допомоги потерпілого необхідно доставити в лікарню.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від - 20 до +30 °C. Термін придатності - 2 роки. Зберігання робочого розчину не допускається.

Біопрепарат Актофіт (аверсектин С, 0,2%)

ФОРМА ВИПУСКУ

Біліsteri:

✓ 2 амп x 2 мл

Флакони скляні та полімерні:

✓ 10 мл, 100 мл

Каністри полімерні:

✓ 400 мл, 900 мл, 4,8 л



ЗАСТОСУВАННЯ

Культура, що обробляється	Шкідники	Норми витрат препарату	Норми витрати робочого розчину	Спосіб обробки, кільк-ть обробок
Картопля	колорадський жук	4 мл/1 л води	5 л/сотку	Обприскування в період вегетації, 2 обробки
Огірки, томати, перець захищеної ґрунту	павутинний кліщ попелиця	4 мл/1 л води 8 мл/1 л води	10 л/сотку	
Білокачанна капуста	капустяна міль білан капустяний	4 мл/1 л води	4 л/сотку	3 обробки в період вегетації
Виноград	павутинний кліщ гронова листовійка	2 мл/1 л води	10 л/сотку	
Смородина	павутинний кліщ листовійка	4 мл/1 л води	5 л/кущ	2 обробки в період вегетації
Плодові дерева	рослинні кліщи яблунева міль плодожерки	4 мл/1 л води 5 мл/1 л води 8 мл/1 л води	2-4 л/молоде д-во, 5-8 л/доросле д-во	Обприскування в період вегетації, 2 обробки
Троянди закритого ґрунту	павутинний кліщ попелиця	4 мл/1 л води 8 мл/1 л води	10 л/сотку	Обприскування в період вегетації, 2-3 обробки
Кімнатні рослини, квіткові культури відкритого ґрунту	павутинний кліщ попелиця трипси	2 мл/1 л води 2 мл/0,25 л води 2 мл/0,2 л води	0,1-0,2 л (кімнатні рослини) 10 л/сотку (квіткові культури відкритого ґрунту)	Обприскування рослин при появі шкідників з інтервалом 7-10 днів
Хміль	павутинний кліщ хмелева попелиця	3 мл/1 л води	10 л/сотку	Позакореневе обприскування

Обробка проводиться будь-яким типом обприскувачів у суху ясну погоду при маломісцевих опадах. Вже через 4-8 годин після обробки, залежно від температури повітря, гризучі шкідники перестають живитися (для сисних цей час продовжується до 8-16 годин) та пересуваються. Загибель шкідників наступає на 2-3 добу після обробки. Оптимальна температура для обробки Актофітом +18°C та вище.

Сумісний з іншими препаратами.

Строки очікування до збору врожаю: винограду – не регламентується; огірків закритого ґрунту - 2 доби; картоплі – 20 діб, хмеля – 30 діб.

Флувалісан

смужки

СКЛАД

1 смужка містить діючу речовину: флувалінат - 40 мг.

ФОРМА ВИПУСКУ

По 4 смужки в упаковці з ламінованої полімерної плівки.



ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Флувалінат - інсектоакарицид з контактним акарицидним ефектом проти кліщів варроа (*Varroa jacobsoni*), малотоксичний для бджіл, маток та бджолиного розплоду. Флувалінат є високоефективною селективною речовиною, яка діє як отрута на нервову систему кліща, призводячи до його швидкої загибелі.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для лікування бджіл (бджолосімей), хворих на варроатоз. Смужки препарату розташовують в міжрамковому просторі у вулику в центральній зоні бджолиного гнізда так, щоб бджоли могли переміщатися по ньому з обох сторін рамок, та залишають на термін від 7 до 10 діб, після чого виймають та утилізують. Для отримання найвищого лікувального ефекту бджолосім'ї обробляють у безрозплідний період (весни або навесні) або після видалення з них розплоду в сім'ї-інкубатори. З метою виключення забруднення товарного меду обробку закінчують за 30-45 днів до початку головного медозбору.

ДОЗУВАННЯ

Для обробки сильних бджолиних сімей препарат застосовують з розрахунку одна смужка на 10 рамок. Для слабких сімей використовують тільки 1/2 смужки.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не застосовувати одночасно з іншими акарицидами та засобами захисту бджіл.

Перед масштабним застосуванням препарату слід випробувати його дію на 1-2 бджолиних сім'ях.

При роботі з препаратом необхідно дотримуватися правил особистої гігієни та техніки безпеки, передбачених при роботі з ветеринарними препаратами. Препарат може викликати подразнення шкіри і є токсичним для тутового шовкопряда та риби. Одягайте захисні рукавички при роботі зі смужками. Необхідно уникати контакту препарatu зі шкірою та слизовими оболонками.

Смужки придатні лише для одноразового використання. Використані смужки слід зібрати і знищити.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до флувалінату.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 0 до 25 °C.

Термін придатності - 4 роки.



Біоутилізатор «Скарабей» засіб для вигрібних ям та септиків

ФОРМА ВИПУСКУ

Пакети ламіновані :

- 20 г
- Тара полімерна:
- 100 г
- 800 г

СКЛАД

Композиція з 3 штамів, носій органічного походження (кукурудзяна або пшенична крупа або їх суміш).

ВЛАСТИВОСТІ

Біоутилізатор «Скарабей» - це високоефективна композиція адаптованих до специфічного середовища бактерій. Оптимально підібраний склад біопрепарату та висока ферментативна активність композиції бактерій дають змогу швидко утилізувати всі типи побутових органічних відходів. При внесенні у вигрібну яму мікроорганізми активно розкладають рештки, накопичені в результаті експлуатації. При цьому поступово зменшується вміст твердих фракцій (фекалій) та відновлюється дренаж ґрунту. Наявність миючих засобів, за винятком хлорвмісних засобів типу «Белізна», не впливає на швидкість біологічного розкладання. Спорові культури, які входять до складу препарату, мають також антагоністичну активність до хвороботворної мікрофлори, що сприяє знезараженню органічних відходів.

ЗАСТОСУВАННЯ

Обробка вигрібних ям, септиків, вуличних туалетів

На 1 м³ об'єму вигрібної ями вносять 20 г (5 мірних ложок або 1 столову ложку) препарату, при першому внесення кількість подвоюється. Відміряну дозу препарату перемішують в 10-ти літрах відстояної нехлорованої води кімнатної температури. Приготовлену суміш з препаратом через 30 хв повільно виливають у вигрібну яму, септик або вуличний туалет, щоб поверхня відходів була повністю

ЗАСТОСУВАННЯ

покрита рідиною. При необхідності доливають додатково 10-20 літрів нехлорованої води.

Обробка каналізаційного обладнання

Доза препарату становить: 40 г (10 мірних ложок або 2 столові ложки) на 5 м каналізаційних труб (орієнтовно). Перед обробкою через каналізаційну систему потрібно пропустити воду протягом 2-3 хвилин. Відміряну дозу препарату розвести в 5 літрах відстояної води кімнатної температури і через 30 хв вилити в санітарно-технічне обладнання. Після застосування «Скарабея» бажано протягом 6-12 годин не користуватися каналізацією. За добу до та після внесення препарату запобігати потраплянню миючих засобів у каналізаційну систему.

Періодичність застосування препарату - 1 раз на 4-6 тижнів або прияві неприємних запахів.

Доцільно застосовувати препарат при температурі навколошнього середовища не нижче + 7 °C, при вищих температурах ефективність зростає.

При регулярному застосуванні біоутилізатора частота відкачування вмісту вигрібної ями зменшується в 3-5 разів.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 0 до 30 °C.

Термін придатності — 3 роки.

Набір діагностичний

для ідентифікації личинок *Trichinella spiralis*

СКЛАД

Суміш ферментів для приготування штучного шлункового соку.

ФОРМА ВИПУСКУ

Флакони полімерні: 60 капсул



ПРОВЕДЕННЯ ДОСЛІДЖЕННЯ НА ТРИХІНЕЛЬОЗ

Відібрати від туш свиней (кабанів, коней, ведмедів, борсуків та інших тварин, сприйнятливих до збудника трихінельозу) проби м'язів відповідно до державних нормативних документів.

Підготувати для дослідження індивідуальну або групову пробу м'язів вагою 50 г. Проби м'язів не повинні містити жир, сухожилля, фасції, кров. При дослідженні груповим методом маса проби м'язів від кожної туші свиней повинна бути не менше 5 г, від туш коней і дичини - не менше 10 г (наприклад, якщо необхідно досліджувати 10 туш свиней, то від кожної туші відберіть проби м'язів по 5 г і таким чином сформуйте групову пробу 50 г).

Приготування штучного шлункового соку. У скляну колбу (стакан) об'ємом 2 л налити 1 л водопровідної води підігрітої до температури 42-44 °C. Відкрити і висипати вміст одного пакета, ретельно перемішати.

З індивідуальної чи групової проби м'язів приготувати фарш на м'ясорубці або блендері (або порізати проби м'язів ножицями на дрібні шматочки).

Приготування проби. Помістити в блендер індивідуальну або групову пробу м'язів (50 г), додати 25-50 мл штучного шлункового соку, подрібнити 1-3 секунди (зразок повинен мати консистенцію дитячого харчування), потім додати ще 50 мл штучного шлункового соку і подрібнити 5-10 секунд. У колбу (стакан) зі штучним шлунковим соком додати приготований фарш. Колбу (стакан) з сумішшю накрити

ПРОВЕДЕННЯ ДОСЛІДЖЕННЯ НА ТРИХІНЕЛЬОЗ

алюмінієвою фольгою для підтримки стабільної температури і запобігання випаровування рідини, помістити на магнітну мішалку з підігрівом і проводити перетравлення при постійному перемішуванні при температурі 42-44 °C протягом 30 хв.

Після перетравлення суміш процідити через лійку з ситечком з розміром вічок 200-300 мкм в розподільну лійку з краником і відстоювати протягом 30 хв. Відкрити краник воронки, відібрати 40 мл осаду в стакан об'ємом 50 мл. Відстоїти суміш ще 15 хв. Потім 30 мл надосадової рідини обережно злити або відібрати піпеткою, а осад вилити в чашку Петрі.

Зачекати мінімум 1 хв, щоб личинки осіли на дно, а потім системно досліджувати під мікроскопом кожен сектор чашки Петрі на наявність личинок трихінел.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не використовувати набори, у яких закінчився термін придатності, пошкоджена упаковка.

Не заморожувати.

Тільки для *in vitro* діагностики.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці за температури від 18 до 22 °C. Термін придатності - 1 рік.



Гель для душу «Берізка»

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні флакони:

■ 250 мл



СКЛАД

Дьоготь березовий високоочищений.

ЛІКУВАЛЬНО-КОСМЕТИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Березовий дьоготь – натуральний природний компонент, що ефективно пригнічує розмноження гриба, який призводить до лущення та появи неприємного свербіння шкіри. Нормалізує роботу жирових та потових залоз. Сьогодні дьоготь – один з кращих компонентів засобів для профілактики грибкових уражень шкіри.

Гель для душу містить натуральний високоочищений березовий дьоготь, який ефективно очищує тіло від забруднення і шкірного жиру, ідеально підходить для догляду за проблемною шкірою. Покращує захисні властивості шкіри від шкідливого впливу зовнішніх факторів, надає здорового і доглянутого вигляду. Відновлює структуру шкірних покривів.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не застосовувати особам з індивідуальною чутливістю до компонентів.

ЗАСТОСУВАННЯ

Рекомендовано застосовувати при:

- псоріазі
- екземі
- себореї
- грибкових ураженнях шкірного покриву.

ДОЗУВАННЯ

Невелику кількість гелю нанести на вологу м'яку губку, спінити і намилити шкіру легкими масажними рухами, через невеликий проміжок часу змити проточною водою.

Рекомендовано для щоденного використання.

ЗБЕРІГАННЯ

У щільно закритій тарі при температурі від 5 до 25 °C. Термін придатності 3 роки.



Крем «Живильний»

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні туби у картонній коробці:
✓ 40 г



СКЛАД

Живиця соснова, екстракт полину, екстракт ромашки, віск бджолиний, жир норковий.

ЛІКУВАЛЬНО-КОСМЕТИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Препарат на основі соснової смоли (живиці) має антисептичну, протизапальну, ранозагоюючу та імуномодуляторну дії.

ЗАСТОСУВАННЯ

Рекомендовано використовувати як профілактичний засіб для зовнішнього застосування для поліпшення функціонального стану шкіри; як лікувально-профілактичний засіб при нейродерматозах, екземах, дерматофітіях, піодерміях, ерозивних ураженнях шкіри, для прискорення загоєння тріщин, виразок, ран, опіків.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Наносити на шкіру (втирати) один-два рази на день по 2-3 г до покращення стану шкіри. При профілактичному нанесенні використовувати протягом 7-10 днів, дозволяється чергувати з іншими зовнішніми засобами.

УВАГА!

Перед першим використанням необхідно відкрутити ковпачок і видалити захисну мембрانу.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не застосовувати особам з індивідуальною чутливістю до компонентів.

ЗБЕРІГАННЯ

у сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 5 до 25 °C, відносній вологості не більше 70%. Термін придатності - 30 місяців.

Крем «Форестин»



ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні баночки у картонних коробках:
■ 20 г



СКЛАД

Резорцин, саліцилова кислота.

ЛІКУВАЛЬНО-КОСМЕТИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Подвійна дія саліцилової кислоти і резорцину сприяє відторгненню зроговілих клітин, посилює регенерацію ушкоджених тканин шкіри, знищує бактерії та гриби. Резорцин додатково має місцевоанестезуючу та проти-свербіжну дії.

ЗАСТОСУВАННЯ

Рекомендовано застосовувати зовнішньо як профілактичний чи лікувально-профілактичний засіб при мікозних ураженнях нігтів та шкіри (трихофітії, оніхомікози).

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не використовувати особам з індивідуальною чутливістю до компонентів.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Наносити на шкіру (втирати) та нігті один-два рази на день по 2-3 г. З профілактичною метою використовувати протягом 7-10 днів, з лікувально-профілактичною – до покращення стану шкіри та нігтів. Дозволяється чергувати з іншими зовнішніми засобами. Перед застосуванням обов'язково проводиться проба на чутливість: крем наносять на внутрішню поверхню передпліччя і, при відсутності гіперемії через 24 години, крем дозволяється до застосування.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 5 до 25 °C, відносній вологості не більше 70%.

Термін придатності - 2 роки.

«Крем-емульсія «ДЕК»

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні баночки
у картонних
коробках:

- ✓ 20 г
- ✓ 50 г



СКЛАД

Вітамін А, вітамін Е, декаметоксин, етоній, діоксидин.

ЛІКУВАЛЬНО-КОСМЕТИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Крем-емульсія має протизапальні, антимікробні, фунгіцидні властивості. Пом'якшує шкіру, живить її, проникаючи в нижні шари епідермісу. Шкіра глибоко очищається. Препарат не містить жиру, запобігає утворенню вугрів, підвищує опірність шкіри, зміцнюючи її зсередини, перешкоджає старінню.

ЗАСТОСУВАННЯ

Рекомендовано застосовувати як профілактичний засіб для покращення функціонального стану шкіри, як лікувально-профілактичний засіб при фунгіцидних захворюваннях шкіри, дерматофітіях, піодерміях, для прискорення загоєння тріщин, виразок, ран, опіків на шкірі.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Наносити на шкіру (втирати) один раз на день по 2-3 г до покращення стану шкіри, при профілактичному нанесенні використовувати протягом 20-25 днів. Дозволяється чергувати з іншими зовнішніми засобами.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не застосовувати особам з індивідуальною чутливістю до компонентів.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 5 до 25 °C, відносній вологості не більше 70%. Термін придатності - 2 роки.

«Мазь «Аверсект»



СКЛАД

Екстракт міцелю ґрунтового гриба аверсектин С.

ЛІКУВАЛЬНО-КОСМЕТИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Має протипаразитарні та протекторні властивості. Покращує функціональний стан, прискорює регенерацію шкіри.

ЗАСТОСУВАННЯ

Рекомендовано використовувати як профілактичний засіб для зовнішнього застосування для поліпшення функціонального стану шкіри; як лікувально-профілактичний засіб при демодекозах, корості, педикульозі, для прискорення загоєння тріщин, виразок, ран, опіків.

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні баночки у картонних коробках:

- 15 г
- 50 г



СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Наносити на шкіру (втирати) один раз на день по 2-3 г протягом чотирьох періодів по 5 днів з перервами в 2 дні, при профілактичному нанесенні використовувати до покращення стану шкіри. Дозволяється чергувати з іншими зовнішніми засобами.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не застосовувати особам з індивідуальною чутливістю до компонентів.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 5 до 25 °C, відносній вологості не більше 70%. Термін придатності - 2 роки.

Маска «Берізка»

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні флакони
✓ 250 мл



СКЛАД

Дьоготь березовий високоочищений.

ЛІКУВАЛЬНО-КОСМЕТИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Березовий дьоготь – натуральний природний компонент, що ефективно пригнічує розмноження грибка, який призводить до лущення та появи неприємного свербіння шкіри. Нормалізує роботу жирових та потових залоз. Сьогодні дьоготь – один з кращих компонентів засобів для профілактики виникнення себореї, грибкових уражень шкіри та появи вугрів.

Маска містить натуральний високоочищений березовий дьоготь, який сприяє глибокому очищенню ділянок тіла від забруднення і шкірного жиру, ідеально підходить для догляду за проблемною шкірою. Покращує захисні властивості шкіри від шкідливого впливу зовнішніх факторів, надає їй здорового і доглянутого вигляду. Відновлює структуру шкірних покривів.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для покращення стану проблемних ділянок шкіри.

ДОЗУВАННЯ

Невелику кількість маски нанести тонким шаром на проблемні ділянки шкіри та через 15-30 хвилин змити теплою водою. Рекомендовано один раз на день протягом двох тижнів.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не застосовувати особам з індивідуальною чутливістю до компонентів.

ЗБЕРІГАННЯ

У щільно закритій тарі при температурі від 5 до 25 °C. Термін придатності - 3 роки.



Рідке мило «Берізка»

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні флакони з дозатором:
■ 300 мл



СКЛАД

Дьоготь березовий високоочищений.

ЛІКУВАЛЬНО-КОСМЕТИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Березовий дьоготь – натуральний природний компонент, що ефективно пригнічує розмноження грибка, який призводить до лущення та появи неприємного свербіння шкіри. Нормалізує роботу жирових та потових залоз. Сьогодні дьоготь – один з кращих компонентів засобів для профілактики виникнення себореї, грибкових уражень шкіри та появи вугрів.

Рідке мило містить натуральний високоочищений березовий дьоготь, який ефективно очищує тіло від забруднення і шкірного жиру, ідеально підходить для догляду за проблемною шкірою. Покращує захисні властивості шкіри від шкідливого впливу зовнішніх факторів, надає їй здорового і доглянутого вигляду. Відновлює структуру шкірних покривів.

ЗАСТОСУВАННЯ

Рекомендовано застосовувати при псоріазі і екземі.

ДОЗУВАННЯ

Невелику кількість мила нанести на вологі руки, спінити і для кращого ефекту можливе втирання легкими масажними рухами 1-2 хвилини, потім змити проточною водою.

Рекомендовано для щоденного використання.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не застосовувати особам з індивідуальною чутливістю до компонентів.

ЗБЕРІГАННЯ

У щільно закритій тарі при температурі від 5 до 25 °C.
Термін придатності - 3 роки.

Шампунь «Берізка»

ФОРМА ВИПУСКУ

Полімерні флакони:

✓ 250 мл



СКЛАД

Дъготь березовий високоочищений.

ЛІКУВАЛЬНО-КОСМЕТИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Березовий дъготь – натуральний природний компонент, що ефективно пригнічує розмноження грибка, який призводить до появи лупи, лущення та неприємного свербіння шкіри. Нормалізує роботу жирових залоз і сприяє видужанню при жирній себореї. Сьогодні дъготь – один з кращих компонентів засобів для профілактики виникнення лупи (себореї), грибкових уражень шкіри.

Шампунь містить натуральний високоочищений березовий дъготь, що покращує живлення волоссяних фолікул, захищає їх від шкідливого впливу зовнішніх факторів, надає волоссу здорового і доглянутого вигляду. Відновлює структуру волосся, зміцнює коріння, стимулює ріст волосся, перешкоджає його випадінню, покращує загальний стан шкіри голови та волосся. Ефективно очищує волосся від забруднення і шкірного жиру, ідеально підходить для догляду за тъмяним, тонким і ослабленим волоссям.



ЗАСТОСУВАННЯ

Рекомендовано застосовувати при себореї, псоріазі, аlopeції, лупі, для догляду за тъмяним, тонким і ослабленим волоссям.

ДОЗУВАННЯ

Невелику кількість шампуню нанести на вологе волосся, спінити масажними рухами, потім змити проточною водою. Рекомендовано для щоденного використання.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не застосовувати особам з індивідуальною чутливістю до компонентів. При потраплянні шампуню в очі промити водою.

ЗБЕРІГАННЯ

У щільно закритій тарі при температурі від 5 до 25 °C. Термін придатності - 3 роки.



Стимул добавка дієтична

профілактичний, загальнозміцнюючий засіб

ФОРМА ВИПУСКУ

Скляні флакони або
пляшки
✓ 200 мл



СКЛАД

Настоянки спиртові грени шовковичного шовкопряда, плодів шипшини та глоду, цукор, спирт етиловий ректифікований, есенція харчова, кислота лимонна, вода питна.

ЦІЛЮЩІ ВЛАСТИВОСТІ

До складу грени входять такі біологічно-активні речовини як біотин, вітаміни В, С, А, РР і ін., практично всі незамінні амінокислоти, мікроелементи, ненасичені жирні кислоти, фосфоліпіди.

Експериментальні дослідження підтвердили відсутність токсичних властивостей і високу активність грени.

Плоди глоду здавна застосовують у народній медицині при:

- підвищений збудливості;
- ангіоневрозах (як у жінок, так і у чоловіків в клімактеричний період);
- для поліпшення кровообігу в судинах головного мозку;
- зниження рівня холестерину в крові.

Плоди шипшини містять велику кількість вітамінів та інших біологічно-активних речовин, які сприяють підвищенню опірності організму, зміцненню стінок судин, стимулюють reparативні процеси в органах і тканинах.

ЗАСТОСУВАННЯ

З профілактичною метою як загальнозміцнюючий засіб, який володіє тонізуючою, адаптогенною, антидепресивною та імуностимулюючою дією, для поліпшення статевої функції, нормалізації органів травлення, серцево-судинної системи, нирок, щитовидної залози.

ДОЗУВАННЯ

Дорослим - по 1 столовій ложці (15 мл) 2-3 рази на добу за 15-30 хвилин до прийому їжі. Курс прийому 17-24 днів. Повторний курс після 14-денної перерви.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Період вагітності і лактації, індивідуальна чутливість до компонентів.

ЗБЕРІГАННЯ

У сухому, темному, недоступному для дітей місці при температурі від 5 до 20 °C, відносній вологості повітря не більше 75%.

Термін придатності - 24 місяці.

ГОДІВЛЯ





Широкий асортимент БМВД для свиней, великої рогатої худоби, птиці, коней, кролів, риби та інших тварин.

Білково-мінерально-вітамінні добавки забезпечують оптимальну збалансованість раціонів харчування тварин по амінокислотам, вітамінам, макро- і мікроелементах. Білково-вітамінно-мінеральна добавка містить наступні компоненти:

- білкова сировина, що має високу поживну цінність завдяки вмісту біологічно повноцінного протеїну;
- біологічно-активні речовини (вітаміни, мікроелементи, амінокислоти);
- речовини, які мають захисний вплив на корми, і запобігають зниженню їх якості, сприяють поліпшенню смакових якостей корму і більш ефективному його використанню (антиоксиданти, ферменти, смакові добавки).

Залежно від вмісту в БМВД протеїну, біологічно-активних речовин і потреби в цих речовинах тварин різних видів і статево-вікових груп БМВД вводять у зерновий раціон в кількості від 10% до 30% по масі. Зерно і БМВД повинні бути ретельно перемішані до однорідної маси. Білково-вітамінно-мінеральні добавки в зернових сумішах забезпечують високоефективне використання зерна порівняно з використанням зернових сумішей. Згодовувати БМВД в чистому вигляді не можна.

Виготовляється з урахуванням останніх наукових розробок у галузі годівлі тварин.

БМВД



ТМ «Плахтянські корми»

- БМВД для птиці
- БМВД 10% для відгодівлі свиней
- БМВД 10% для супоросних свиноматок
- БМВД 20% для підсисних свиноматок
- БМВД 20% для свиней ГРОВЕР
- БМВД 20% для ПІДСИСНИХ свиноматок
- БМВД 25% для поросят 10-25 кг

ТМ «Екорум»

- БМВД 9,74% для перепілок
- БМВД 10% для курей-несучок
- БМВД 10% для відгодівлі свиней
- БМВД 20% для ПІДСИСНИХ свиноматок
- БМВД 20% для поросят СТАРТ /ГРОВЕР/
- БМВД 25% для поросят СТАРТ
- БМВД 30% стартер /15-20 кг/ Farmer -25 кг

Практикується адресне індивідуальне обслуговування - консультації і розрахунок раціонів програм годівлі під Ваше фермерське господарство.

Замінник молока



ЗООВІТ - ІН МІЛК
ЗАМІНИК НЕЗБИРАНОГО МОЛОКА



Виготовляється з урахуванням останніх наукових розробок у галузі годівлі тварин.

Практикується адресне індивідуальне обслуговування - консультації і розрахунок раціонів програм годівлі під Ваше фермерське господарство.

СКЛАД

Ячмінь шелушений екструдований, кукурудза екструдована, макуха лляна, цукор, дріжджі кормові, вапняк, фосфат, сіль, вітаміни A, D₃, E, K₃, B₁, B₂, B₃, B₄, B₅ (PP), B₆, B₇ (H₂), B₉, B₁₂, мікроелементи, незамінні амінокислоти, ензими, ароматизатор, антиоксидант та інші БАД.

Замінник незбираного молока для ВРХ

Високоенергетична кормова суміш, що відповідає фізіологічним потребам телят, підвищує рентабельність та знижує собівартість вирощування молодняку.

"Зоовіт-ІН мілк" для телят віком 21-42 днів

"Зоовіт-ІН мілк" для телят віком 42-60 днів

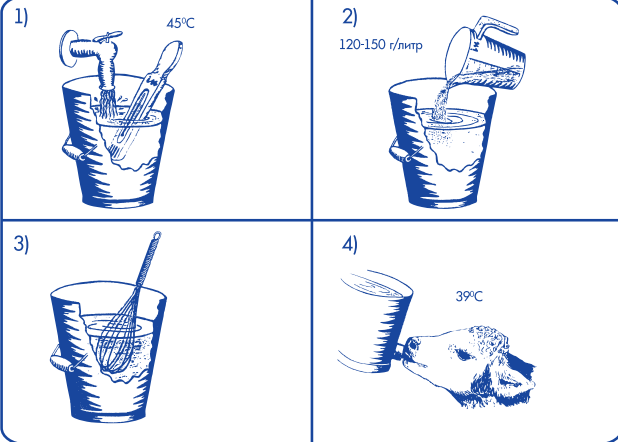


СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Розчин на 1 відро (9-10 л). Взяти половину (4-5 л) чистої води з температурою 45 °C.

Поступово додайте, помішуючи, 1,5 кг порошку ЗНМ.

Добре розмішайте до повного розчинення порошку для утворення однорідної суміші. Долити решту теплої води до 10 літрів. Суміш дати телятам невідкладно, поки суміш зберігає температуру 38 - 39 °C.





Комбікорм

Широкий асортимент комбікормів для свиней, великої рогатої худоби, птиці, коней, кролів, риби, равликів.

Сучасна науково-обґрунтована рецептура комбікормів ТМ «Плахтянські корми» повністю відповідає критеріям нормування енергетичного, протеїнового, амінокислотного, вітамінного та мінерального живлення тварин.

У виробництві комбікормів використовується тільки високоякісна сировина та інгредієнти (вітаміни, амінокислоти, пребіотики і т. д.) від світових лідерів, що поставляються за прямими контрактами. Найсуворіший контроль якості всіх складових та готової продукції здійснюється у власній лабораторії, оснащений сучасним обладнанням і сертифікований за міжнародними стандартами.

Високоякісний збалансований комбікорм ТМ «Плахтянські корми»:

- добре засвоюється завдяки натуральному складу
- сприяє інтенсивному росту тварин і птиці
- забезпечує правильний розвиток м'язів і кістяків
- підвищує імунітет, стимулює опірність до інфекційних хвороб
- забезпечує збереження поголів'я.

Надання кваліфікованої допомоги, індивідуальний підхід, розрахунок програми годівлі з використанням найновіших досягнень сучасної науки під господарство забезпечить очікуваний приріст, високу продуктивність, здоров'я тварин та прибуток Вашого бізнесу.

Комбікорм ТМ Екорм - гарантія інтенсивного росту і міцного здоров'я продуктивних тварин і птиці!

КОМБІКОРМ для бройлерів СТАРТ/ ГРОУЕР/ФІНІШ

КОМБІКОРМ для поросят ПРЕДСТАРТ/ СТАРТ/ ГРОУЕР/ ФІНІШ

КОМБІКОРМ для відгодівлі телят

КОМБІКОРМ для індичат СТАРТ/ РІСТ/ ФІНІШ

КОМБІКОРМ для відгодівлі ВРХ

КОМБІКОРМ для риб

КОМБІКОРМ для равликів

Якість технологій виробництва та менеджменту підтверджена міжнародними сертифікатами GMP+, ISO 2015, HACCP.

Комбікорм



Широкий асортимент комбікормів зі збалансованою, перевіrenoю часом рецептурою для птиці, свиней, кролів, великої рогатої худоби, коней і риби.

Перевірений біобезпечний продукт. Повністю відповідає фізіологічним вимогам травної системи тварин і птиці. Забезпечить прибуток Вашого бізнесу, очікуваний приріст, високу продуктивність та здоров'я тварин.

Високоякісний збалансований комбікорм ТМ Екоформ:

- добре засвоюється завдяки натуральному складу
- сприяє інтенсивному росту тварин і птиці
- забезпечує правильний розвиток м'язів і кістяку
- підвищує імунітет, стимулює опірність до інфекційних хвороб
- забезпечує збереження поголів'я
- відповідає найвищим європейським стандартам якості.

У виробництві комбікормів використовується тільки високоякісна, перевірена лабораторними дослідженнями сировина. Не використовуються стимулятори та гормони росту.



Комбікорм ТМ Екоформ - гарантія інтенсивного росту і міцного здоров'я продуктивних тварин і птиці!

КОМБІКОРМ для бройлерів, СТАРТ/ РІСТ/ ФІНІШ

КОМБІКОРМ для курчат

КОМБІКОРМ для дичини дорослої /перепілок

КОМБІКОРМ для дичини дорослої /страус

КОМБІКОРМ старт для водоплавної птиці

КОМБІКОРМ для індичат СТАРТ/ РІСТ/ ФІНІШ

КОМБІКОРМ для поросят предстарт/ СТАРТ/ ГРОУЕР/ ФІНІШ

КОМБІКОРМ для відгодівлі ВРХ

КОМБІКОРМ для кролів

КОМБІКОРМ для коней спортивних

КОМБІКОРМ для риб



СКЛАД

Вітамін А, вітамін D₃, вітамін Е, холін та ніацин в захисній оболонці, вітамін Н₂, органічні солі кальцію, магній, натрій, калій, пробіотик, йод, кобальт, селен, сорбент.

ФОРМА ВИПУСКУ

Пакети 1,5 кг

ЗАГАЛЬНІ ВЛАСТИВОСТІ

Оригінальний імуностимулюючий препарат швидкої дії, що відновлює фізіологічний стан та життєздатні функції організму корови після отелення, упереджує післяродові ускладнення, зокрема у первісток. Добавка є багатокомпонентною сумішшю вітамінів, макро- та мікроелементів, гепатопротектора та пробіотика.

Виготовлений на основі суміші та своєчасно випоєний розчин не тільки відновлює потребу тварини у воді. Мінеральний комплекс, що міститься в ньому, бере участь у регуляції водно-сольового обміну між кров'ю та тканиною, регулює діяльність системи виділення, нормалізує гематологічні показники, що сприяє значному зниженню вмісту кетонових тіл. Органічна форма кальцію краще засвоюється організмом, сприяє прискоренню репаративних процесів (особливо кісткової системи), підвищує згортання крові, чинить антистресову та нейротропну дії, стимулює успішний і продуктивний початок лактації. Комплекс вітамінів, антиоксидантів та гепатопротекторів підвищує стійкість організму до розвитку післяродової інфекції, стимулює вироблення антитіл, посилює захисні властивості організму. Пробіотик нормалізує мікрофлору рубця, сприяє покращенню якісних характеристик молозива та молока. Застосування суміші своєчасно блокує всі ланки розгортання патологічного процесу, швидко відновлює об'єм і місткість рубця, нормалізує водно-сольовий баланс та компенсує швидкозростаючі потреби, пов'язані з початком лактації.

Мілк-Енерджі

суміш для випоювання новоотелених корів

МІЛК-ЕНЕРДЖІ



ЗАСТОСУВАННЯ

Застосовується для новоотелених корів з метою:

- профілактика і усунення метаболічних порушень (у т.ч. кетозів, парезів)
- відновлення водно-сольового балансу в організмі
- профілактика ушкоджень печінки, зміщення сичуга після отелення
- відновлення вмістимості рубця після отелення
- профілактика субінволюції матки
- профілактика гіпокальцемії.

ДОЗУВАННЯ

Для однієї корови потрібно 1,5 кг суміші, яку розчиняють у 30 л теплої води (38-40°C) та випоюють в перші 2-3 години після отелення, але не пізніше 12 годин. Розчин випоюють примусово за допомогою насоса-зонда.

Допустимо, за відсутності зонда, розводити суміш в меншій кількості води (10-15 л) і випоювати корові добровільно відразу після отелення. Після випоювання тварина повинна мати вільний доступ до теплої чистої води.

У разі необхідності допустиме повторне випоювання розчину через 24 години.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Немає.

ЗБЕРІГАННЯ

В упаковці виробника в сухому, захищенному від прямих сонячних променів місці, при температурі від +5 до +25°C та відносній вологості повітря не більше 75%.

Термін зберігання – 12 місяців з дня виготовлення.

Премікс



Якісний мінерально-вітамінний концентрат забезпечує тварин та птицю необхідними поживними і біологічно-активними речовинами, підвищуючи їх засвоюваність. Виготовляється з урахуванням останніх наукових розробок у галузі годівлі тварин.

ВИКОРИСТАННЯ ПРЕМІКСІВ

Використання преміксов:

- не потребує дорогоого обладнання для дозування і змішування мікродобавок
- забезпечує тварин необхідними поживними і біологічно активними речовинами у чітко визначеній концентрації
- передбачає сучасні форми біологічно-активних речовин, попереджає небажані взаємодії між компонентами корму та збільшує їх засвоюваність організмом.

Дія складових преміксу підвищує перетравлення поживних речовин корму на 15-20%, сприяє повному їх засвоєнню організмом тварини. Вітаміни і мікроелементи активізують ферментативну, гормональну і імунну системи тварини, що в результаті сприяє підвищенню продуктивності на 12-15%, плодючості і зміцненню здоров'я. За рахунок дії вітамінів і мікроелементів з організму виводяться токсичні продукти, отруйні та радіоактивні речовини, що потрапили в організм з навколошнього середовища або з кормом і водою. Застосування преміксов зменшує витрати корму на одиницю продукції.

Зоовіт – Молочна корівка

Сухостійні корови, норма дачі 120 г на добу - 1%

Дійні корови з надоєм 3,5-5 тис. л на рік, норма дачі 150 г на добу - 1%

Високоудійні корови з надоєм більше 5 тис. л/рік, норма дачі 200 г на добу - 1%

Високоудійні корови з надоєм більше 7 тис. л/рік, норма дачі 200 г на добу - 1%

Зоовіт П'ятачок

Поросята 10-25 кг Старт- 4 %

Поросята 25-60 кг Гровер - 4 %

Свині 60-110 кг Фініш - 4 %

Підсисні свиноматки - 4 %

Супоросні свиноматки - 4 %

Поросята-сисуни, відлучені - 1 %

Відгодівля свиней - 1 %

Універсальний - 1 %

Зоовіт – Бройлер

СТАРТ + Відгодівля - 1%

Бройлер ФІНІШ - 1%

Зоовіт – Молоде теля

Телята віком 10-75 днів - 1%

Телята віком 2-6 місяців - 1%

Зоовіт – Здорове теля

Телята віком 6-18 місяців - 1%

Зоовіт – Золоте яйце

Кури-несучки - 1%

Гуси - 1%

Перепели - 1%

Качки - 1%

Страуси - 1%

Індики - 1%

Зоовіт – Здорове пташеня

Молодняк птиці - 1%

Зоовіт для інших тварин та риби

"Зоовіт – Хутро" для відгодівлі кролів і нутрій - 1%

"Зоовіт – Риба" для коропової риби - 1%

Екві-Віт "Щасливий кінь" для коней універсальний - 1%

Екві-Віт "Здорові копита"

Екві-Віт "Пребіотик"

УЛЮБЛЕНА ГАЗЕТА



У 2001 році корпорація «Укрзооветпромпостач» виступила ініціатором і засновником газети «Здоров'я тварин і ліки», яка за 17 років увійшла у кожну установу державної ветеринарної медицини, стала настільною книгою у практичній діяльності лікарів ветеринарної медицини. Новини галузі ветеринарної медицини, обговорення проектів, сучасні рекомендації і розробки вчених, практичні поради, все, чим живуть сьогодні спеціалісти ветеринарної медицини, стали сенсом і змістом видання.

ЗДОРОВ'Я
ТВАРИН І ЛІКИ

Передплатний
індекс **23509**



www.ukrzoovet.com.ua