

NEOXIN

внутриматочная таблетка
антибиотики

СОСТАВ

1 таблетка содержит:

окситетрацилин гидрохлорида	500 мг
неомицина сульфата	350 мг

ДЕЙСТВИЕ

Окситетрацилин - антибиотик широкого спектра действия. Он эффективен против многочисленных микроорганизмов, в том числе стафилококков, бациллов, микрококков, гемофилусов, простейших и др. Механизм действия окситетрацилинов базируется на ингибировании синтеза белков в клетках микроорганизмов.

Неомицин - аминогликозидный антибиотик, в первую очередь эффективен против грамм-отрицательных микроорганизмов. Хорошо воздействует на *E. coli*, энтеробактерии, клебсиеллы, сальмонеллы, шигеллы и протеи вида.

Антимикробное действие базируется на связывании с 30S субъединицей рибозомы в микробной клетке и на предотвращении синтеза белков.

Сочетание двух антибиотиков в препарате Neoxina обеспечивает широкий спектр действия и высокую эффективность.

ПОКАЗАНИЯ

Терапия и профилактика пуэрперальных инфекций половых органов коров и свиней (тяжелые роды, эмбриотомия, повреждения родового канала, задержка детского места, эндометриты) вызванных микроорганизмами, чувствительным к неомицину и окситетрацилину.

ПРИМЕНЕНИЕ И ДОЗЫ

Препарат Neoxin применяется внутриматочно, один раз в сутки.

Дозировка зависит от сложности инфекции, а доза составляет для:

коров: 1-3 таблетки

свиньи: 1-2 таблетки

Терапия продолжается до излечения, но не менее 3 дней.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная чувствительность к неомицину и окситетрацилину.

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ

Не выявлены.

ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ

Для мяса 7 дней, для молока 2 дня с момента последнего применения лекарственного средства.

ПРИМЕЧАНИЕ

Препарат не надо давать животным, которые страдают пуэрперальной гипокальцемией.

Во время использования таблеток, в обязательном порядке использовать защитные перчатки.

СПОСОБ ХРАНЕНИЯ

При температуре до 25°C, защищенное от влаги.

ПОРЯДОК ОТПУСКА

Отпускается по рецепту

СРОК ГОДНОСТИ

2 года.

УПАКОВКА

Коробка с 10 стрипами по 3 таблетки.

VEZEMYCIN D

оральный порошок
антибиотик

СОСТАВ

1 г порошка содержит:

окситетрациклин гидрохлорида	55 мг
бензетоний хлорида	55 мг

ДЕЙСТВИЕ

Окситетрациклин - антибиотик широкого антимикробного спектра. Оказывает бактериостатское воздействие против многочисленных грамм-положительных и грамм-отрицательных бактерий, микоплазмы, хламидий, рикетсий и некоторых простейших.

Свое бактериостатское действие окситетрациклин осуществляет ингибированием синтеза белков.

Бензетоний Он эффективно действует на грамм-положительные и грамм-отрицательные бактерии, но на спор, вирусов и возбудителей туберкулеза не действует.

ПОКАЗАНИЯ

Это лекарственное средство предназначено для лечения многочисленных первичных и вторичных инфекций, в первую очередь дыхательного и пищеварительного тракта, а также стресса возникшего под воздействием разных факторов, и других инфекций вызванных бактериями чувствительным к окситетрациклину у птиц.

ПРИМЕНЕНИЕ И ДОЗЫ

Препарат применяется в питьевой воде или в смеси с пищей, в суточной дозе, которая составляет: 8 г на 10 литров воды или 8 г на 5 кг пищи.

В питьевой воде: 20 г порошка на 5 литров воды, что соответствует дозе окситетрациклинов в 22 мг /кг массы тела. Эта количество водяного раствора достаточно для примерно 50 животных со средней массой тела 1 кг.

В пище: 10 кг лекарственного средства на 1 т пищи, что соответствует концентрации окситетрациклинов в 550 ppm-а.

Терапия продолжается 5 до 7 дней.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Препарат не дается животным с повышенной чувствительностью к тетрациклину, а также курам-несушкам товарных яиц.

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ

Только иногда у животных, получивших препарат может возникнуть индигестия сопровождаемая расстройством и дисфагией, а у молодых животных (в первую очередь после длительного применения) - нарушение роста костей.

ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ

Для мяса животных, получивших препарат: 7 дней с момента последнего применения лекарственного средства.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если лекарственное средство дается в питьевой воде, ежедневно нужно делать свежий раствор.

СПОСОБ ХРАНЕНИЯ

В сухом, прохладном и защищенном от света месте.

ПОРЯДОК ОТПУСКА

Отпускается по рецепту.

СРОК ГОДНОСТИ

30 месяцев.

УПАКОВКА

20 г и 1000 г.

СУЛЬФАДИМИДИН НАТРИЙ сол. 16%

оральный
раствор
сульфонамид

СОСТАВ

1 мл раствора содержит:

сульфадимидин натрия 160 мг

ДЕЙСТВИЕ

Сульфадимидин отличается высокой активностью против стрептококков, некоторых стафилококков, грамм-отрицательных возбудителей - E., coli, сальмонеллы, пастареллы, некоторых рикетсий и кокцидий. Относится к группе бактериостатических химиотерапевтиков широкого спектра. а также остальных сульфонамидов, механизм антимикробного действия базируется на ингибировании встраивания парааминобензойной кислоты в фолиевую кислоту.

Быстро поглощается, немного более медленно выделяется, ввиду чего его терапевтическая концентрация быстро достигается и сохраняется в течение 24 часов.

ПОКАЗАНИЯ

Кокцидиоз цыплят, холера птиц, белое расстройство цыплят, инфекционный ринит (contiza contagiosa avium), кокцидиоз кроликов, многочисленные инфекции дыхательного, желудочно-кишечного и мочевого тракта (вызванных микроорганизмами чувствительным к сульфадимидину).

ПРИМЕНЕНИЕ И ДОЗЫ

Рекомендуемая начальная (ударная) терапевтическая пероральная доза сульфадимидина для большинства видов животных составляет от 100 до 250 мг/кг, после чего принимается доза поддержания, которая наполовину меньше.

Лекарственное средство указанным животным вводится орально (в питьевой воде), один раз в сутки в следующей дозе:

Вид и категория животных	Доза (мл/1 воды или мл/кг т.м.)	Продолжительность приема (дни)
Птица	25 мл/1 воды (ударная доза), первых 1-2 дня, а потом 12,5 мл/1 воды (доза поддержания)	3-6 (максимально)
Кролики	10 мл /1 воды (эquiv. 1 мл/кг т.м.)	5-7

Если лекарственное средство дается птице в питьевой воде, в этом случае (в зависимости от возраста птиц) лекарственное средство дается в следующем количестве, т.е. в дозах (смотри следующую таблицу).

Возраст цыплят (недели)	Средняя масса тела (g)	Суточное потребление воды для 1000 цыплят в нормальных условиях	Необходимое количество препарата, которое нужно добавить в указанное количество воды за 1000 цыплят (1)	Продолжительность курса (дни)
1	150	30	0,75 l (ударная доза) 0,37l (доза)	3-6 (максимально)
2	300	60	1,50 l (ударная доза) 0,75 l (доза)	
3	570	90	2,25 l (ударная доза) 1,15 l (доза)	
4	880	120	3,00 l (ударная доза) 1,50 l (доза)	
5	1200	150	3,75 l (ударная доза) 1,87 l (доза)	
6	1600	180	4,50l (ударная доза) 2,25 l (доза)	
7	1940	220	5,50l (ударная доза) 2,75 l (доза)	
8	2200	250	6,25 l (ударная доза) 3,12 l (доза)	
Ударная доза применяется первые 1-2 дня, а потом следующие 2-4 дня дается доза				

ПРОТИВПОКАЗАНИЯ

Заболевания почек и печени, анемия и повышенная чувствительность к сульфопрепаратам.

Препарат не дается курам-несушкам товарных яиц.

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ

Иногда у животных могут возникнуть желудочно-кишечные нарушения сопровождаемые диареей. Могут возникнуть повышенная чувствительность.

ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ

Для мяса - 10 дней с момента последнего применения лекарственного средства.

ПРИМЕЧАНИЕ

Во время лечения животным нельзя давать немедикаментозную воду. Ежедневно делать свежий раствор.

СПОСОБ ХРАНЕНИЯ

Хранить в прохладном и защищенном от света месте.

ПОРЯДОК ОТПУСКА

Лекарственное средство отпускается по рецепту.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года.

УПАКОВКА

100 мл и 1000 мл.

TRYSULFAXYLAR

внутриматочные таблетки
сульфонамид

СОСТАВ

1 таблетка содержит:

сульфаметоксазола	2500 мг
триметоприма	500 мг
преднизолона	20 мг

ДЕЙСТВИЕ

Триметоприм является синтетическим соединением пиримидина. Его антибактериальное действие базируется на блокировании энзимов, необходимых для превращения фолиевой в фолинскую кислоту. Очень хорошо усиливает антибактериальное действие сульфонамида. Быстро поглощается, а большая часть выделяется в течение 24 часов. Сульфаметоксазол является сульфонамидом, действие которого базируется на блокировании превращения парааминобензойной кислоты в фолиевую кислоту. Быстро поглощается, и выводится с мочой. Относится к сульфонамидам длительного действия.

Одновременным использованием триметоприма и сульфаметоксазола достигается широкий спектр воздействия на грамм-положительные и грамм-отрицательные микроорганизмы. Эти два химиотерапевтика являются синергистами, а их сочетание может действовать даже бактерицидно.

Преднизолон является глюкокортикоидом с большим противовоспалительным, антиаллергическим и антитоксическим действием.

Таблетная смесь в контакте с жидкостью матки приводит к созданию пены, которая обеспечивает разнос лекарственных веществ по всей поверхности матки, при чем одновременно осуществляется и механическая очистка слизистой оболочки.

ПОКАЗАНИЯ

Лечения инфекций половых органов у коров, кобыл, овец и свиноматок, вызванных грамм-положительными и грамм-отрицательными бактериями чувствительным к сульфаметоксазолу и триметоприму:

- retencio sekundinarum,
- эндометрит, пиометра,
- эмбриотомия, кесарево сечение, повреждения во время родов.

- ПРИМЕНЕНИЕ И ДОЗЫ

Внутриматочные таблетки вводятся непосредственно в матку. Достаточным является однократное лечение. В качестве исключения, в тяжелых случаях, терапию нужно повторить после 24 часов.

Коровы, кобылы: 1- 2 внутриматочные таблетки /в сутки

Овцы, свиноматки: 1/2-1 внутриматочные таблетки /в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Препарат не дается животным с повышенной чувствительностью к сульфонамидам.

ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ

Мясо и съедобные органы животных, подвергнутых лечению могут употребляться в пищу без ограничений, а молоко коров и овец может употребляться для тех же целей лишь через 3 дня с момента последнего применения лекарственного средства.

СПОСОБ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом, прохладном и защищенном от света месте.

ПОРЯДОК ОТПУСКА

Отпускается по рецепту.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года.

УПАКОВКА

Коробка с 10 стрипами по 3 таблетки.

ТРИХОЦИН

таблетки антипротозойное
средство для сбраживания и
лечения трихомониоза голубей

СОСТАВ

1 таблетка содержит:

аминонитротиазола 10 мг

ДЕЙСТВИЕ

Активное вещество в препарате аминонитротиазол относится к группе синтетических антипротозойных химиотерапевтических средств. Оно очень эффективно против гистомоноза (вызванного *Histomonas meleagridis*) у цыплят и индюшат, а также трихомониоза (вызванного *Trichomonas columbae*) у голубей.

ПОКАЗАНИЯ

Лекарственное средство предназначено для профилактики и лечения трихомониоза голубей, как взрослых так и молодых в гнездах.

ПРИМЕНЕНИЕ И ДОЗЫ

Применяется р.о. в дозе которая составляет, для:

Профилактики заболеваний:

Взрослые: 1 таблетка в сутки, в течение 3 дней.

Молодые в гнездах: 1 таблетка в сутки, в течение 3 дней.

Лечения заболеваний:

Взрослые: 1 таблетка в сутки, в течение 6 дней, то есть до излечения.

Молодые в гнездах: 1 таблетка в сутки, в течение 3 дней, то есть до излечения.

Лекарственное средство голубям дается отдельно. При каждом применении птицам нужно дать как можно больше воды.

Терапия, по мере необходимости, может продлиться на 1-2 дня

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Болезни почек и печени.

ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ

Мясо леченных голубей нельзя использовать в пищу.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Если предназначено для животных:

Лекарственное средство нельзя использовать с аминокислотами и другими лекарственными средствами, которые повреждают почки и печень.

Специальные предупреждения для людей, которые дают лекарственное средство животным:

Людам, дающим лекарственное средство животным, рекомендуется пользоваться защитными перчатками и маской. В случае возникновения аллергической реакции, нужно сразу обратиться к врачу

СПОСОБ ХРАНЕНИЯ

В сухом, защищенном от света и прохладном месте.

ПОРЯДОК ОТПУСКА

Отпускается по рецепту.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет.

УПАКОВКА

100 таблеток.

МАСТРЕПЕН

интрамаммарная суспензия

СОСТАВ

1 шприц-инъектор содержит:

неомицина сульфата	100 мг
прокаин -бензилпенициллина (прокаин пенициллин G)100 мг (1.000.000 I.E.)	
стрептомицина сульфата	100 мг
преднизолона	10 мг

ДЕЙСТВИЕ

Сочетание антибиотика пенициллина, стрептомицина и неомицина в препарате обеспечивает широкий спектр антимикробного (бактерицидного) действия против многих грамм-положительных и грамм-отрицательных бактерий, которые вызывают мастит у коров. Наличие преднизолона обеспечивает препарату и противовоспалительное действие.

Препарат обеспечивает большой успех в контроле мастита у высокопродуктивных лактирующих животных.

ПОКАЗАНИЯ

Препарат предназначен для лечения острых и субострых маститов вызванных грамм-положительными (*Streptococcus agalactiae*, *Str. Dysgalactiae*, *Str. uberis* и *Staph. Aureus*) и грамм-отрицательными (*E.coli*) бактериями у лактирующих коров.

ПРИМЕНЕНИЕ И ДОЗЫ

Препарат применяется таким образом, что после удоя в чистое и дезинфицированное вымя (вместе с сосками) верх шприца-инъектора тщательно вводится глубоко в канал вымени, после чего содержание инъектора медленно выдавливается в большую часть вымени. После этого массажем вымени, сверху вниз, введенная масса равномерно распределяется.

Доза для коров составляет: 1 шприц-инъектор для каждой больной части вымени. Лекарственное средство применяется один раз в сутки, а лечение продолжается 1-3 дня.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Лекарственное средство не вводится животным с повышенной чувствительностью к пенициллину, цефалоспорины и аминогликозиду.

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ

Иногда, у животных может возникнуть повышенная чувствительность.

ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ

Для мяса 7 дней, а для молока 3 дня с момента последнего применения лекарственного средства.

СПОСОБ ХРАНЕНИЯ

В сухом, прохладном и защищенном от света месте.

ПОРЯДОК ОТПУСКА

Лекарственное средство отпускается по рецепту.

СРОК ГОДНОСТИ

1 год.

УПАКОВКА

10 инъекторов с 10 мл.

АСЦАРИЦИД

таблетки эктопаразитик

СОСТАВ

1 таблетка содержит:

пиперазин адипата 5 г

ПОКАЗАНИЯ

Лечения инфекций вызванных чувствительными нематодами лошадей, крупного рогатого скота, жеребят, телят, свиней, собак, кошек и птиц

ПРИМЕНЕНИЕ И ДОЗЫ

Рекомендуемая терапевтическая пероральная доза лекарственного средства составляет 100 до 300 мг/кг т.м.

Лекарственное средство животным дается вместе в пищу, которую животные с удовольствием кушают, или в питьевой воде, то есть в молоке.

После непринятия пищи в течение 12 до 24 часов, лекарственное средство животным дается, р.о., один раз в сутки, в количестве, то есть в дозе которая составляет (смотри следующую таблицу):

Вид и категория животных	Доза (табл./на одно животное)	Продолжительность курса
Лошади и крупный рогатый скот	6 таблеток /100 кг, (эquiv. 300 мг пиперазин-адипата /кг т.м.)	3 дня
Жеребят и телята	1,5 таблетка /25 кг, (эquiv. 300 мг пиперазин-адипата /кг, т.м.)	
Свины и поросята	1,5 таблетка /25 кг, (эquiv. 300 мг пиперазин-адипата /кг, т.м.)	

Лошадям и жеребяткам лекарственное средство дается с влажным овсом, либо при помощи зонда с 1/5 л. воды. Лекарственное средство впервые дается в возрасте от 3 до 4 месяца. В случае повторной инвазии, кура повторяется через 2-3 месяца. Крупному рогатому скоту, бычкам и телятам лекарственное средство дается при помощи зонда или бутылки для питания. Телята впервые получают лекарственное средство в возрасте 1 месяца. Свиньям лекарственное средство дается с влажным кормом или в форме элактурария. Кроме этого, лекарственное средство можно давать при помощи зонда – через нос. Супоросным свиноматкам лекарственное средство дается 4 недели до опороса. Поросята получают лекарственное средство впервые перед прекращением доения.

ПРОТИВПОКАЗАНИЯ

Хронические заболевания печени и почек.

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ

Только иногда, у животных (в основном у молодых категорий животных) проявляется тремор, атаксия, диарея, рвота и астения.

ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ

Для мяса 2 дня с момента последнего применения лекарственного средства, а молоко может употребляться без ограничений.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**Если предназначено для животных:**

Если у животных появляется реакция в виде повышенной чувствительности, нужно использовать адреналин и, по мере необходимости, антигистаминики и глюкокортикостероиды. **Специальные предупреждения для людей, которые дают лекарственное средство животным:**

Рекомендуется (в первую очередь лицам с повышенной чувствительностью к некоторым лекарственным средствам или другим видам антигенов) во время смешивания лекарственного средства с пищей, взвешивания в воде или дачи животным, пользоваться защитными перчатками и маской. В случае возникновения аллергической реакции, нужно сразу обратиться к врачу

ПРИМЕЧАНИЕ

Препарат можно давать беременным животным, а также животным страдающим гастроэнтеритом.

Во время применения препарата нет необходимости в использовании слабительных средств.

СПОСОБ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре до +25°C, в оригинальной упаковке, в месте, защищенном от света и влаги.

Хранить в месте недоступном для детей.

ПОРЯДОК ОТПУСКА

Отпускается по рецепту.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года.

УПАКОВКА

1 стрип с 6 таблетками.

ВЗ МИЗОЛ 20%

оральный порошок
противоглистное средство

СОСТАВ

1 г порошка содержит:
тетрамизол гидрохлорида 200 мг

ДЕЙСТВИЕ

ВЗ МИЗОЛ 20% применяемых в рекомендуемых дозах однозначно уничтожает большинство взрослых и развитых форм желудочно-кишечных и легочных нематодов крупного рогатого скота, овец, свиней и птиц. ВЗ МИЗОЛ приводит к параличу паразитов, которые после этого погибают и разлагаются. Желудочно-кишечные паразиты выводятся в основном в течение первых 24 часов после принятия, а легочные – в течение первых 12 часов после принятия лекарственного средства.

ПОКАЗАНИЯ

Лечение и контроль инфекций вызванных чувствительными желудочно-кишечными и легочными нематодами у крупного рогатого скота, овец, коз, свиней и птиц.

ПРИМЕНЕНИЕ И ДОЗЫ

Рекомендуемая терапевтическая пероральная однократная доза лекарственного средства для крупного рогатого скота, овец, коз и свиней к количеству 15 мг/кг т.м.. Птицам это лекарственное средство дается в дозе от 40 до 80 мг/кг т.м..

Предложенное лекарственное средство применяется однократно в пище (которую животные с удовольствием кушают) или в питьевой воде - в дозе то есть в количестве, которое составляет (смотри следующую таблицу):

Вид и категория животных	Доза (г/кг т.м.)	Продолжительность курса
Крупный рогатый скот, овцы и козы	1,5 г /20 кг т.м. или 7,5 г /100 кг т.м. (экв. 15 мг тетрализол /кг т.м.)	однократно
Свиньи	1,5 г /20 кг т.м. или 7,5 г /100 кг т.м. (экв. 15 мг тетрализол /кг т.м.)	
птица	100 г /500 кг т.м. или 100 г /500 кг животных тел. массы от 1 кг (экв. 40 мг тетрализол /кг т.м.)	

ПРОТИВПОКАЗАНИЯ

Лекарственное средство противопоказано, то есть оно не может применяться одновременно, а также 14 дней до или после применении органо-фосфорных, карбаматных или никотиноподобных соединений, в том числе: диэтилкарбамина цитрата, пирантела и морантела.

Кроме этого, лекарственное средство не дается лактирующим коровам, овцам и козам, если молоко используется в пищу, курам-несушкам товарных яиц, а также птицам с повышенной чувствительностью к левамизолу

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ

Только иногда, а в первую очередь в случае использования больших доз, у животных может возникнуть дрожание скелетной мускулатуры с большим тремором головы, гиперсаливацией, рвотой, кашлем, нервными симптомами и коликами. Все эти нежелательные эффекты имеют временный характер.

ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ

Период с момента последнего применения лекарственного средства, до момента возможного употребления в пищу животных, подвергнутых лечению, составляет 14 дней, а молоко коров, овец и коз, а также яйца кур-несушек, которые употребляли это лекарственное средство, нельзя использовать в этих целях.

ПРИМЕЧАНИЕ

ВЗ МИЗОЛ 20% порошок не является вредным для молодых животных, животных плохого состояния здоровья, а также для беременных животных.

СПОСОБ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом, прохладном и защищенном от света месте.

ПОРЯДОК ОТПУСКА

Отпускается по рецепту

СРОК ГОДНОСТИ

2 года.

УПАКОВКА

10 г.

CARBO-BIZMUT

гранулы средство
против
расстройства

СОСТАВ

1 г гранулы содержит:
медицинского угля 800 мг
висмут субнитрата 40 мг

ДЕЙСТВИЕ

Наличие медицинского угля в препарате обеспечивает большую способность адсорбции газообразных, жидких и твердых веществ (разные токсины, бактерии, продукты разложения ткани и др.), а благодаря адстрингентному, слабому антимикробному и спазмолитическому действию висмут субнитрата, механически защищается слизистая оболочка желудка и кишек от возможных раздражений, и (благодаря способности связывания H₂S и других сульфидов) замедляется перистальтика кишек (средство против расстройства).

ПОКАЗАНИЯ

Лекарственное средство предназначено для лечения желудочно-кишечных катаров, диареи, метеоризма и диспепсий.

ПРИМЕНЕНИЕ И ДОЗЫ

Лекарственное средство животным дается р.о., (вместе с пищей), в количестве, то есть в дозе, которая (в зависимости от сложности заболевания и вида животных) составляет (смотри следующую таблицу):

Вид и категория животных	Доза (г/кг т.м.)	Продолжительность курса
Лошади и крупный рогатый скот	100 (указанное количество нужно разделить и давать животному два - три раза в сутки)	До излечения
Свиньи	1,5 г /20 кг т.м. или 7,5 г /100 кг т.м. (экв. 15 мг тетрализол /кг т.м.)	До излечения
птица	100 г /500 кг т.м. или 100 г /500 кг животных тел. массы от 1 кг (экв. 40 мг тетрализол /кг т.м.)	До излечения
Примечание: В случае катаральных воспалений задних партий пищеварительного тракта лекарственное средство		

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА

Поскольку активные вещества лекарственного средства, в первую очередь медицинский уголь могут адсорбировать многочисленные лекарственные средства и пищевые вещества, не рекомендуется применение лекарственного средства на животных, по меньшей мере за 2 - 3 часа до или после кормления, то есть до использования других лекарственных средств.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказано применение лекарственного средства для животных с поврежденной печенью, почками и энцефалопатией.

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ

Только иногда, в первую очередь после применения лекарственного средства большими дозами в течение длительного периода времени, у животных могут возникнуть: стоматит, гингивит, тошнота, рвота (у животных которых тошнит), запор и метгемоглобинемия. Редко могут возникнуть и повреждения печени и почек.

ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ

Без ограничения.

СПОСОБ ХРАНЕНИЯ

В сухом, защищенном от света и прохладном месте, отдельно от испаряемых веществ.

ПОРЯДОК ОТПУСКА

Отпускается без рецепта.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года.

УПАКОВКА

100 г.

ВЕТАН 55

оральный порошок
средство против
расстройства

СОСТАВ

1 г порошка содержит:

танина каштана 550 мг

ДЕЙСТВИЕ

Дубильная кислота вызывает осаждение белков. В контакте с слизистой оболочкой дубильная кислота создает на поверхности тонкую пленку нерастворимых денатурированных белков, которая не позволяет резорбции токсических веществ, и защищает слизистую оболочку кишки от дальнейших повреждений.

ПОКАЗАНИЯ

- Профилактика и терапия желудочно-кишечных нарушений у свиней, сопровождаемых расстройством
- Терапия зимней диареи крупного рогатого скота, а также остальных желудочно-кишечных нарушений сопровождаемых расстройством
- Профилактика и терапия желудочно-кишечных нарушений птиц, сопровождаемых расстройством

ПРИМЕНЕНИЕ И ДОЗИРОВКА

Это лекарственное средство принимается через рот, вместе с пищей или водой, в зависимости от вида животных. Для профилактики и терапии желудочно-кишечных нарушений принимаются следующие дозы лекарственного средства:

Вид и категория животных	Дозы	Способ принятия	Продолжительность лечения
Поросята, после прекращения молочного кормления	Терапия желудочно-кишечных дисфункций: 5 кг на одну тонну пищи	Смесь с кормом	7 дней
	Профилактика желудочно-кишечных дисфункций: 3 кг на одну тонну пищи	Смесь с кормом	15-21 день
Свиньи	Терапия диареи свиней: 5 кг на одну тонну пищи	Смесь с кормом	7 дней
	Профилактика диареи свиней: 3 кг на одну тонну пищи	Смесь с кормом	10 дней

Телята	Терапия зимней диареи: 1 - 2 ложки на одно животное в сутки	Разбавлено в 2 - 3 лит. воды, зондом непосредственно в рубцы или бутылкой	3 -4 дня
	Терапия остальных вид расстройств: 1 ложка на одно животное в сутки	Разбавлено в 2 - 3 лит. воды, зондом непосредственно в рубцы или бутылкой	3 дня
	Терапия остальных вид расстройств: 2-4 ложки на одно животное	Разбавлено в 2 - 3 лит. воды, зондом непосредственно в рубцы или бутылкой	3 дня
птица	0,02 - 0,1 г на одно животное, то есть 50-70 г на 100 лит. воды	Растворено в питьевой воде	5 дней

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Запор, повреждения печени и почек.

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ

Учащенное или длительное применение препарата может привести к желудочно-кишечным дисфункциям, геморрагического энтероколита, проктита, нефрита, жировой дегенерации печени и анурии.

Если такие нарушения будут выявлены, применение препарата нужно сразу прекратить.

ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ

Мясо и молоко животных, подвергнутых лечению могут употребляться в пищу без ограничений.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если препарат дается в питьевой воде, ежедневно нужно делать свежий раствор, непосредственно перед употреблением. Во время терапии животные не должны иметь доступ к немедикаментной воды.

СПОСОБ ХРАНЕНИЯ

В сухом месте.

ПОРЯДОК ОТПУСКА

Отпускается без рецепта.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет

УПАКОВКА

75г.

ДОГОВИТ ТАБЛЕТКИ

таблетки Минерально-
витаминная добавка для
собак, кошек и пушных
животных

СОСТАВ

1 таблетка содержит:

витамин А	3.000 I.E.
витамин D ₃	300 I.E.
витамин Е	37 I.E.
железо	2 мг
медь	0,2 мг
марганец	2 мг
цинк	1 мг
кобальт	60 \xg
йод	60 \xg
селен	1,8 мг

НАЗНАЧЕНИЕ

Препарат применяется для поддержания здоровья и жизнеспособности, в качестве помощи молодым растущим животным, для поддержания равновесия суточных потребностей в витаминах и минералах, в качестве подкрепления беременных животных и лактующих животных, в случае дефицитного использования витаминов и минералов, для сокращения периода выздоровления после операции или заболеваний, для предотвращения потери волос и формирования перхоти и др.

СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ

Собаки до 10 кг массы тела	1 таблетка
Собаки более 10 кг массы тела	2 таблетки
Кошки, пушные животные	1 /2 до 2 таблетки

Для дополнительного питания больных, выздоравливающих животных, беременных животных и лактующих животных - 2 таблетки. Таблетки дать один раз в сутки до приема пищи, целые или измельченные, с кормом.

СПОСОБ ХРАНЕНИЯ

В сухом, прохладном и защищенном от света месте.

СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев.

УПАКОВКА

Коробка с 10 х 6 таблетками.

СОЛИТ

оральный порошок электролит

СОСТАВ

1 г порошка содержит:

натрий хлорида	126,13 мг
гидрокарбоната натрия	90,09 мг
хлорида калия	54,05 мг
лимонной кислоты, моногидрата	7,21 мг
цитрата калия	1,8 мг
моногидрата глюкозы	719,82 мг

ДЕЙСТВИЕ

Препарат в первую очередь возмещает потерянную жидкость, ионы минералов (Na, K, хлорида) и глюкозу. Кроме этого, нормализует ацидо-базовое равновесие, и ускоряет диурез и содействует ускоренному удалению метаболитов из организма животных при дегидратации разной этиологии.

ПОКАЗАНИЯ

Возмещение потерянной жидкости (ввиду расстройства, рвоты, ожогов и др.), регулирование нарушений осмотического и кислотно-щелочного равновесия, а также улучшение общего состояния (при астении и истощенности).

ПРИМЕНЕНИЕ И ДОЗЫ

Лекарственное средство вводится животным через рот в питьевой воде или молоке. До этого содержание одного пакетика (55,5 г порошка) растворяется в 2 лит. питьевой воды или 2 лит. лекарственного средства, и дается животным, либо при помощи зонда вводится в дозе, т.е. в количестве, указанном в следующей таблице:

ВИД И КАТЕГОРИЯ ЖИВОТНЫХ		ДОЗА
Лошади и крупный рогатый скот		2 лит. 3 раза в сутки
СОбаки	Щенки	до 25 мл/кг т.м. в сутки
	небольшой расы	до 250 мл 2 раза в сутки
	средней расы	до 500 мл 2 раза в сутки
	большой расы	750 - 1000 мл 2 раза в сутки
Кошки	Котята	до 25 мл/кг т.м. в сутки

	взрослые животные	до 100 мл 3 раза в сутки
--	-------------------	--------------------------

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ
ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА**

После растворения в воде, лекарственное средство остается годным в течение 24 часов, ввиду чего раз в сутки нужно делать свежий раствор. Лекарственное средство лучше всего растворить в свежей воде. В случае если нет свежей воды, рекомендуется лекарственное средство растворить в прокипяченной и охлажденной воде.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказано применение лекарственного средства при гипертонической дегидратации, гипернариемии, гиперкалиемии, гиперхлоремии, повреждении почек или недостаточностью надпочечника, а также повреждении сердца и печени

ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ

Без ограничения.

ПРИМЕЧАНИЕ

Каждые сутки нужно делать свежий раствор. Препарат растворяется в тепловатой воде или молоке, температура которого составляет 35 - 36°C.

СПОСОБ ХРАНЕНИЯ

В сухом, прохладном и защищенном от света месте.

ПОРЯДОК ОТПУСКА

Отпускается без рецепта.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года.

УПАКОВКА

55,5 г.

БУРОВ СОЛУБЛЕТКИ

таблетки для раствора для кожи
адстригирующее средство

СОСТАВ

1 белая таблетка содержит:
калия-алюминия сульфата 5,9 г
1 синяя таблетка 8,3 г содержит:
ацетата свинца 7 г

ПОКАЗАНИЯ

Лечение воспалительных процессов кожи, а в первую очередь отека в результате разных контузий, воспаления сухожилия, суставов и копыт.

ДОЗИРОВКА

На пораженные, то есть больные места на коже укладывается ткань, пропитанная раствором, который получается растворением обе таблетки в 400 мл теплой воды. В начале одна синяя таблетка (при постоянном перемешивании) полностью растворяется в 200 мл теплой воды, а потом добавляется еще 200 мл теплой воды и одна белая таблетка. После растворения другой таблетки и получения прозрачного раствора, то есть создания 0,5% раствора алюминий монощелочного ацетата или Буровой воды, ткань намачивается, потом отщипывается (в форме компресса) и укладывается на заболевшие участки кожи. Как только ткань высохнет, процедура повторяется, и лечение продолжается до излечения.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Лекарственное средство указанным животным вводится снаружи, локально (в форме компресса).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ

ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА

Таблетки нужно полностью растворить в воде, учитывая при этом последовательность растворения таблеток.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказано применение лекарственного средства при открытых ранах, а также у животных с повышенной чувствительностью.

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ

Только иногда, у животных, подвергнутых лечению, могут возникнуть реакции повышенной чувствительности.

ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ

Мясо и молоко животных, подвергнутых лечению, могут употребляться в пищу без ограничений. Лишь в случае вынужденного убоя, ткань в месте применения лекарственного средства нужно выбросить.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Если предназначено для животных:

В ходе применения лекарственного средства нужно учитывать тот факт, что лекарство нельзя наносить на большие поверхности, что животные не должны лизать ткань, пропитанную лекарством. Если появляются реакции повышенной чувствительности, животным дают адреналин и, по мере необходимости, антигистаминики и глюкокортикостероиды.

Специальные предупреждения для людей, дающих лекарственное средство животным:

Рекомендуется (в первую очередь людям с повышенной чувствительностью к некоторым лекарственным средствам или другим химическим веществам, то есть к определенным видам антигенов) во время подготовки и применения лекарственного средства пользоваться защитными перчатками.

Если, однако, появятся аллергические реакции, либо если в пищеварительный тракт (случайно) попадет определенное количество лекарственного средства, нужно сразу обратиться к врачу.

ПРИМЕЧАНИЕ

Активные вещества препарата являются достаточно токсичными в случае введения через рот, ввиду чего их нужно хранить отдельно, в месте недоступном для детей.

СПОСОБ ХРАНЕНИЯ

В сухом, прохладном и защищенном от света месте.

ПОРЯДОК ОТПУСКА

Отпускается без рецепта.

СРОК ГОДНОСТИ

СРОК ГОДНОСТИ солублеток - 2 года.

СРОК ГОДНОСТИ подготовленного раствора - 12 часов.

УПАКОВКА

Алюминиевая фольга с 6 таблетками.

ЦИНКОВАЯ ВИТАМИННАЯ МАЗЬ

мазь
адстринги
рующее и
поглощаю
щее
средство

СОСТАВ

1 г мази содержит:

оксида цинка	200 мг
рыбного жира	100 мг

ДЕЙСТВИЕ

Сочетание активных веществ препарата (применяемого снаружи) обеспечивает адстрингирующее и поглощающее свойство (окись цинка), защиту эпителия, стимулирование грануляции и размягчающее действие (рыбий жир).

ПОКАЗАНИЯ

Препарат предназначен для нанесения на руки (с целью предотвращения инфекции); в ходе разных гинекологических вмешательств (для защиты слизистой оболочки вульвы и вагины); в случае разных эрозий и ран и на поверхностных участках кожи и слизистой оболочки; у панариция и прочих повреждений копыт, а также в случае язвенных инфекций, и др.

ПРИМЕНЕНИЕ И ДОЗЫ

Лекарственное средство наносится снаружи, смазыванием кожи и слизистой оболочки. Для защиты рук наносится тонким слоем, а для терапии пораженных мест – толстым слоем.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не выявлены.

ПРИМЕЧАНИЕ

После нанесения мази нужно постараться, чтобы животные не лизали раны.

СПОСОБ ХРАНЕНИЯ

В сухом, защищенном от света и прохладном месте.

ПОРЯДОК ОТПУСКА

Отпускается без рецепта.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года.

УПАКОВКА

Тюбик - 50 г.

ФЛОГОЦИД

**мазь
противовоспалительное
средство**

СОСТАВ

1 г мази содержит:

комплекс энзимов в буферном растворе (киназа дорназа, каталаза)	500 мг
борной кислоты	10 мг
кинифона	0,5 мг

ДЕЙСТВИЕ

Комплекс энзимов в буферном растворе (киназа, дорназа, каталаза) содержит бактерицидные вещества, продукты метаболизма и аутолиза бактерий: *E. coli*, *V. ruosianus*, *Streptococcus beta haemoliticus*, *Staphylococcus aureus* и *albus*. Эти бактерицидные вещества в сочетании с киниофоном и дезинфектантом имеют противовоспалительное и антибактериальное действие в тех случаях, когда многие антибиотики широкого спектра не обеспечивают удовлетворительного терапевтического эффекта.

ПОКАЗАНИЯ

Флогосид употребляется для локальной терапии многих инфекционных воспалений кожи и слизистой оболочки, пролежнях, инфицированных ран, ожогов, морозобойных ран, изъязвлений, флегмон, панариция, экзем, маститов, лимфаденитов, гнойных отитов и др.

ПРИМЕНЕНИЕ И ДОЗЫ

Снаружи смазать пораженное место и участок, на котором пораженное место находится. По мере необходимости на это место можно наложить повязку. В случае свищей и флегмон наложить марлю, покрытую толстым слоем ФЛОГОЦИД мази.

ПРИМЕЧАНИЕ

Препарат наносится только снаружи.

СПОСОБ ХРАНЕНИЯ

Хранить в прохладном и защищенном от света месте.

ПОРЯДОК ОТПУСКА

Отпускается без рецепта.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года.

УПАКОВКА

Тюбик - 50 г.

ИХТИОЛ-КАМФАРА

мазь

**противовоспалительное
средство, средство, вызывающее
покраснение кожи,
адстригирующее средство**

СОСТАВ

1 г мази содержит:

аммонийсульфогиродалата	90 мг
камфары	40 мг

ДЕЙСТВИЕ

Сочетание активных веществ препарата имеет антисептическое, красящее, противозудное и репеллентное действием, высушивает ткань и стимулирует грануляцию ран.

ПОКАЗАНИЯ

Препарат предназначен для лечения разных воспалительных процессов на коже и под кожей, в том числе: фурункул, ожогов, экземы, рожи, угрей, акариаза, воспаления сухожилий и сухожильных оболочек, воспаления суставов, воспаления лимфатических узлов, а также ранах, которые тяжело гранулируют.

ПРИМЕНЕНИЕ И ДОЗЫ

Препарат наносится снаружи, локально, 1-2 раза в сутки, тонким слоем, который наносится на больное место, либо при помощи смазанной марли, которая накладывается на больное место.

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ

Не выявлены, за исключением случая, когда покраснение кожи не считается нежелательным, либо если создадутся везикулы. После окончания терапии, эти эффекты исчезают.

СПОСОБ ХРАНЕНИЯ

В сухом, защищенном от света и прохладном месте.

ПОРЯДОК ОТПУСКА

Отпускается без рецепта.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года.

УПАКОВКА

Тюбик 50 г.

ТИНКТУРА ИОДИ

раствор для кожи
медицинский дезинфектант

СОСТАВ

1 мл раствора содержит:

йода 45 мг

ДЕЙСТВИЕ

Йод является сильным и надежным дезинфектантом. В микроорганизмы проникает без труда, связывается с амино-группами белков, окисляя их, после чего микроорганизмы вымирают. Антимикробный спектр является широким и, кроме на бактерии, он действует и на вирусы и грибки. Он активен и против вегетативных форм микроорганизмов, и против спор.

Действует даже против бактериальных токсинов, и разрушает их.

ПОКАЗАНИЯ

Дезинфекция, то есть дооперационная подготовка кожи для операций, инъекций или пункций, а также лечение бактериальных и грибковых инфекций кожи, вызванных микроорганизмами чувствительным к йоду

ПРИМЕНЕНИЕ И ДОЗЫ

Лекарственное средство наносится снаружи в неразбавленной форме. При помощи намоченной ваты или стерильной марли, тинктура йода наносится на участки кожи, которые должны быть дезинфицированы. Процедура по мере необходимости повторяется несколько раз в течение дня, а терапия продолжается до излечения.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказано применение лекарственного средства при открытых ранах и ожогах, поскольку оно раздражает и замедляет заживание.

Кроме этого, не применяется для животных с повышенной чувствительностью к йоду.

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ

У животных лишь иногда могут возникнуть реакции повышенной чувствительности и раздражения кожи.

ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ

Мясо и молоко животных, подвергнутых лечению, могут употребляться в пищу без ограничений. Лишь в случае вынужденного убоя (ввиду окрашивания ткани в месте нанесения лекарственного средства), такую ткань нужно бросить.

ПРИМЕЧАНИЕ

Обеспечить, чтобы животные, в первую очередь лошади, не лизали смазанные участки. Препарат не наносится под повязку. Препарат нельзя использовать вместе с калмелью и перекисью водорода.

Особенно осторожным должен быть ветеринарный и прочий персонал, который этим препаратом – ввиду возможности появления повышенной чувствительности после контакта с раствором. Рекомендуется использование защитных перчаток.

СПОСОБ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом, прохладном и защищенном от света месте, тщательно закрытым.

ПОРЯДОК ОТПУСКА

Отпускается без рецепта.

СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев.

УПАКОВКА

Флакон 900 г.

ИНТОКС

порошок эктопаразитик

СОСТАВ

1 г порошка содержит:

перметрина	10 мг (1%)
пиперонил бутоксид	48 мг (4,8%)

ДЕЙСТВИЕ

Активное вещество в интоксе - перметрин, очень эффективен инсектицид, широкого спектра действия, с продленным действием и биоразложимыми свойствами, отличающееся низкой токсичностью для людей и теплокровных животных. Перметрин является контактным и желудочным инсектицидом, который у насекомых не вызывает резистентность.

Пиперонил бутоксид синергетически действует, усиливая индикативное действие перметрина.

Перметрин эффективен против насекомых: вшей, блох, клопов, дерманикусов, муравей, желтых и черных тараканов, и остальных насекомых.

ПРИМЕНЕНИЕ

Препарат употребляется для дезинсекции домашнего хозяйства, в медицинских учреждениях, гостиничных, торговых и сельскохозяйственных объектах, а также для дезинсекции мест обитания животных.

УПОТРЕБЛЕНИЕ

Препаратом посыпаются все участки, на которых живут или по которым проходят насекомые.

Места обитания животных нужно тщательно посыпать. Пол домиков или участков, в которых живут животные нужно промыть водой через 2 часа. Если животные живут в квартире, через 2 часа пылесосом нужно очистить посыпанные участки.

ПРИМЕЧАНИЕ

В течение использования, нужно вести учет, чтобы препарат не попал в глаза или рот.

Во время использования препарата нужно пользоваться защитными перчатками, а после употребления руки нужно вымыть.

Препарат хранить в месте недоступном для детей.

СПОСОБ ХРАНЕНИЯ

В сухом и прохладном месте, вне досягаемости детей.

ПОРЯДОК ОТПУСКА

Отпускается без рецепта.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года.

УПАКОВКА

Распылитель 100 г.

СИНЕМОС гель

репеллент

СОСТАВ

1 мл содержит:

N,N-диэтилтолуамида 150 мг

СИНЕМОС гель надежно защищает в течение нескольких часов - от укусов комаров, оводов и других насекомых, а от клещей - 2-3 часа.

ПРИМЕНЕНИЕ

СИНЕМОС гель нанести на все непокрытые части тела. Быть осторожным, чтобы гель не попал в глаза, нос или рот. Хранить в месте недоступном для детей.

СПОСОБ ХРАНЕНИЯ

Хранить при комнатной температуре, тщательно закрытым. Не допускать замораживания.

ПОРЯДОК ОТПУСКА

Отпускается без рецепта.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года.

УПАКОВКА

Тюбики с 50 мл геля.

РОСОЛ порошок

порошок родентицид

СОСТАВ

1 г порошка содержит:

варфарина 5 мг

ДЕЙСТВИЕ

Росол порошок действует антикоагулянтно, уменьшая способность коагуляции крови (гипопротромбинемия) и вызывает смерть в результате повреждения кровеносных сосудов в внутреннем кровоотечении. Действие Росол порошка является кумулятивным, ввиду чего однократное использование яда в количестве 10-20 раза больше летальной дозы не вызывает смерть, если принятие яда прекратится. Поскольку яд не имеет запаха и вкуса и не вызывает боли, грызуны используют его без подозрения.

В случае принятия Росола в течение 5 дней подряд, крысы умирают через 5-7 дней, а мыши через 5-9 дней. Росол кроме этого является ядовитым для людей и для всех млекопитающих и птицы.

СПОСОБУПОТРЕБЛЕНИЯ

Приманки готовятся таким образом, что 1 часть Росол порошка смешивается с 15-19 частями пищи (кукурузная мука, отруби, овсяная крупа, рыба, измельченные куски мяса, сыр, сваренная картошка и др.).

В случае использования приманки, нужно запомнить количество и место установления, чтобы после завершения дератизации остатки было можно убрать.

Приманки оставляются на том же месте в течение не менее 7 дней. Если приманки съедены, даются новые количества, все время пока крысы и мыши кушают их. Приманки нужно укладывать на скрытые места. В ходе подготовки и размещения приманок, нужно избежать прикосновения руками, поскольку это у грызунов вызывает осторожность и недоверие.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

-Яд могут использовать только обученные лица.

- Подготовка, размещения и удаление приманок должны осуществляться под контролем.

- Вся упаковка с ядом должны быть уничтожена сжиганием. Емкости и инструменты должны быть тщательно промыты текущей водой, с достаточным количеством мыла. Мыльная вода не должна попасть в канализацию или текущую воду, ее нужно вылить в яму. Дохлые мыши и крысы, а также остатки приманок должны быть удалены и уничтожены сжиганием. Особенное внимание нужно обратить на отравленных грызунов, чтобы из не съели домашние животные.

Если вопреки всем мерам предосторожности произойдет отравление детей, людей и домашних животных, нужно обратиться за помощью врачу или ветеринару.

СИМПТОМЫ ОТРАВЛЕНИЯ

Изнеможение, усталость, апатия, неуверенная походка. Важнейшими признаками отравления являются разные виды кровотечения в коже и слизистой оболочке, начинающиеся спонтанно либо после небольшого удара, гематурия, расстройство с

кровью, а также симптомы последствий кровотечения в мозгах и во внутренних органах.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ И АНТИДОТ

Человек: в легких случаях отравления рекомендуется витамин К-] в дозе 10 мг внутримышечно; процедура повторяется через 3-5 часов.

В тяжелых случаях нужно переливание свежей крови, с добавлением витамина К-] в дозе 20 мг. Терапия повторяется в соответствии с результатами протромбинового времени.

Животные: витамин К-] ? в дозе 2 мг/кг в сутки в течение нескольких дней. В тяжелых случаях его нужно применять вместе с инфузией глюкозы и физиологического раствора.

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ

Не выявлены, если выполняются необходимые меры предосторожности.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Оно не может размещаться на открытых участках, лугах и по всходам.

ПРИМЕЧАНИЕ

Препарат предназначен только для уничтожения вредных грызунов. После завершения работы, руки нужно вымыть водой и мылом.

СПОСОБ ХРАНЕНИЯ

В сухом и прохладном месте, в специальном помещении, на запоре.

ПОРЯДОК ОТПУСКА

Только для профессионального использования.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет

УПАКОВКА

100 г и 1000 г.