

ОДОБРЕНО

Совет по ветеринарным препаратам
протокол от «11» апреля 2018 г. № 94

ИНСТРУКЦИЯ **по применению ветеринарного препарата «Уролитин-С»**

1 Общие сведения

1.1 Уролитин-С (Urolitin-S).

1.2 В 100,0 см³ препарата содержится 0.82 г ацетата натрия, 0.03 см³ этановой кислоты, основа - экстракт мяты перечной, поливинилпирролидон и дистиллированная вода.

1.3 Препарат представляет собой стерильную жидкость от светло-коричневого до темно-коричневого цвета с запахом мяты.

1.4 Лекарственный препарат выпускают расфасованным в стерильные стеклянные флаконы по 5 и 10 см³.

1.5 Препарат хранят в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от света месте при температуре от 2 до 25 °С. Срок годности препарата в течение 24 месяцев со дня изготовления.

2 Фармакологические свойства

2.1 Уролитин-С обладает выраженным уролитическим и бактериостатическим действием, что способствует снижению воспалительных процессов в мочевыводящей системе животных, а также ускоряет процессы ремиссии и сокращает на 1-3 дня время течения острой фазы мочекаменной болезни.

Ацетат натрия и этановая кислота при взаимодействии с кристаллами струвитов (трипельфосфатов) действуют по принципу буферной системы, смещая щелочную рН кристаллов в кислую сторону, что приводит к их растворению, при этом не раздражают слизистую оболочку.

Препарат Уролитин-С неактивен при мочекаменной болезни, вызванной уроконкрементами иной природы (оксалаты, фосфаты, ураты и др.).

3 Порядок применения

3.1 Уролитин-С применяют для лечения урологического синдрома животных (УСЖ), для растворения струвитных (трипельфосфатных) комплексов в мочевом пузыре, мочеиспускательном канале и при закупорке вышеназванными комплексами животных.

3.2 Уролитин-С в объеме 0,5 – 2 мл при помощи шприца вводится через мочевой катетер в уретру, после чего выдерживается пауза в течение 2 – 3 минут. Как правило, для растворения солевой пробки достаточно одного введения препарата, в случае отсутствия полного эффекта, процедуру нужно

повторить. Затем катетер подшивается.

Далее, необходимо провести промывание мочевого пузыря растворами 1% диоксидина, или 0,25 % новокаина, или 0,9 % натрия хлорида. После промывания вводится Уролитин-С по 3 – 5 мл на каждые 5 кг массы животного и выдерживается пауза 3 – 5 минут. Этим достигается растворение кристаллов струвитов (трипельфосфатов) в мочевом пузыре и подкисление мочи.

Во время острой фазы (при подшитом катетере) Уролитин-С необходимо вводить 1 раз в сутки в опорожненный мочевой пузырь в дозе 3–5 мл на 5 кг массы животного для растворения первичных кристаллов струвитов (трипельфосфатов), поступающих из почек или образующихся в мочевом пузыре.

Не рекомендуется применять препарат при макрогематурии, т.к. он может способствовать образованию сгустков фибрина, которые могут стать причиной обструкции.

4 Меры предосторожности

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для животных.

4.2 Все работы с Уролитином-С необходимо осуществлять с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (халат, головной убор, резиновые перчатки).

5 Порядок предъявления рекламаций.

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которой он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения проводится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение "Белорусский государственный ветеринарный центр" для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6 Полное наименование изготовителя

6.1 Адрес организации-производителя: ООО «Биоцентр», г. Москва, ул. 1-я Владимирская, д. 34, корп. 3.

Инструкция разработана ООО «Биоцентр», г. Москва, ул. 1-я Владимирская, д. 34 корп.3.

