

ОДОБРЕНО

Совет по ветеринарным препаратам

Протокол от «24» февраля 2021 г. № 113

ИНСТРУКЦИЯ

по применению ветеринарного препарата «Уро-Урси»

1 Общие сведения

1.1 Уро-Урси (Uro-Ursi)

1.2 Препарат представляет собой капсулы, внутри которых находится порошок красного цвета с характерным запахом клюквы.

1.3 Одна капсула 870 мг (0,87 г) ветеринарного препарата «Уро-Урси» содержит 79,06 мг экстракта клюквы, 98,29 мг экстракта толокнянки, 91,45 мг аскорбата кальция (витамин Эстер С) и вспомогательное вещество – декстроза.

1.4 Препарат выпускают в капсулах расфасованных по 14 или 90 штук в пластиковые банки соответствующей вместимости.

1.5 Хранят в закрытой потребительской упаковке при температуре от 0 °С до плюс 25 °С и относительной влажности не более 75%.

1.6 Срок годности - 26 месяцев от даты изготовления при соблюдении условий хранения. Не применять по истечению срока годности.

1.7 Препарат следует хранить в недоступном для детей месте.

2 Фармакологические свойства

2.1 Фармакологические свойства ветеринарного препарата «Уро-Урси» определяют находящиеся в нем компоненты.

Экстракт толокнянки. Листья толокнянки (*Arctostaphylos uva-ursi*) в высокой концентрации содержат гликозид арбутин (5-15%) и метиларбутин (4%), которые в организме при гидролизе отщепляют свободный гидрохинон. Гидрохинон в мочевыводящих путях оказывает антисептическое действие, уменьшает воспаление. В свою очередь урсоловая кислота и изокверцетин оказывают мочегонный эффект средней степени. В результате антисептического, мочегонного и противомикробного действия мочевыводящая система освобождается от присутствия патогенных микроорганизмов и продуктов воспаления. Важным фактором для профилактики болезней мочевыводящих путей является спазмолитическое действие толокнянки.

Экстракт клюквы. Ягоды клюквы (*Fructus Oxycocci*) содержат органические кислоты, пектин, гликозид вакцинин. Гипуровая кислота оказывает противомикробное действие путём торможения способности продуцировать микроорганизмами адгезин, который необходим для прикрепления микроорганизмов к эпителию мочевыводящих путей.

Кальция аскорбат – естественная оптимальная буферизированная минеральная форма витамина С, созданная путем соединения аскорбиновой кислоты с карбонатом кальция. При длительном применении не раздражает слизистую оболочку желудка, не оказывает отрицательного влияния на зубную эмаль.

Кальция аскорбат и органические кислоты (гипуровая кислота) оказывают подкисляющее действие, таким образом, профилактируя в мочевыводящих путях образование нерастворимых соединений кальция и фосфора.

2.2 При приеме препарата внутрь в желудочно-кишечном тракте животного происходит всасывание биологически активных веществ

3 Порядок применения

3.1 Уро-Урси применяют собакам и кошкам в качестве лечебно-профилактического средства при инфекциях мочевыводящих путей и мочекаменной болезни.

Препарат особо рекомендуется кастрированным, стерелизованным, малоподвижным животным с лишним весом.

3.2 Уро-Урси назначают в следующих дозах:

- собакам и кошкам массой до 10 кг - 1 капсула в сутки,
- собакам массой от 10 кг до 20 кг - 2 капсулы в сутки,
- собакам массой свыше 20 кг - 3 капсулы в сутки.

Продолжительность применения препарата не более 14 дней.

3.3 Допускается применение препарата в комплексном лечении с другими симптоматическими и антибактериальными средствами.

3.4 Противопоказаний и побочного действия на организм животного не установлено.

3.5 Препарат безвреден и не требует применения специальных мер защиты животных и человека.

4 Меры профилактики

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности.



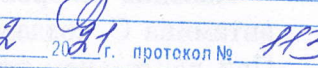
5 Порядок предъявления рекламаций

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится 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, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19^а) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

6 Полное наименование производителя

6.1 ООО «Фарма ПЕТ ГИГИ», ул. Матиса 86 к 1, Рига, LV-1009, Латвия.

Инструкция по применению препарата разработана заведующим отдела токсикологии и незаразных болезней животных РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелеского» Кучинским М.П. и директором ООО «Фарма ПЕТ ГИГИ» Иннусом Г.А.

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	
Совет по ветеринарным препаратам	
ОДОБРЕНО	
Председатель	
Секретарь	
Эксперт	
24	02 2021 г. протокол № 113