

Силта

Производитель: ФармБаланс, Россия.

Описание:

Препарат Силта применяют кошкам в качестве монотерапии для снижения уровня протеинурии при хронической болезни почек.

Действующее вещество - Телмисартан.

Показания к применению:

- лечения системной гипертензии;
- снижения уровня протеинурии при хронической болезни почек (ХБП);
- лечения сопутствующей системной гипертензии и ХБП у кошек.

Форма выпуска: флакон 30 мл со шприцем-дозатором.

Состав:

В 1 мл содержится 4 мг телмисартана, вспомогательные и формообразующие вещества — бензалкония хлорид, гидроксипропилцеллюлоза, мальтитол, натрия гидроксид и кислота соляная (для регулирования pH), вода очищенная.

Фармакологическое действие:

Препарат Силта относится к клинко-фармакологической группе антагонистов ангиотензина II.

Телмисартан — специфический антагонист рецепторов типа AT1 ангиотензина II. Вследствие избирательной блокировки AT1 рецептора наблюдаются положительные процессы, связанные со стимулированием AT2 рецептора, такие как расслабление стенок сосудов (вазодилатация), выведение избытка солей (натрийурез) и ингибирование не соответствующего клеточного роста. Применение телмисартана в условиях хронической болезни почек у кошек приводит к достоверному снижению протеинурии в течение первых 7-ми суток после начала лечения. При назначении препарата «Силта», необходимо учитывать, что телмисартан вызывает дозозависимое снижение среднего артериального давления.

При пероральном применении кошкам телмисартан быстро всасывается, достигая максимума концентрации в плазме через 0,5-1 час. Потребление корма существенно не влияет на общую степень абсорбции телмисартана.

Телмисартан — это липофильное соединение, которое имеет способность к мембранной проницаемости, что облегчает естественное распределение в тканях и органах. Связывание рецептора сохраняется длительное время благодаря медленной диссоциации телмисартана из его связи с AT1 рецептором. Особенности действия препарата на животных различного пола не выявлено.

Клинически значимого накопления препарата в органах и тканях при длительном его применении (в течение 21 дня) не наблюдается. Абсолютная биодоступность после перорального применения 33%. Телмисартан связывается с белками плазмы (>99,5%),

преимущественно с альбумином и α -1-кислотным гликопротеином. Период полувыведения в среднем составляет 7,7 часа.

Телмисартан метаболизируется в печени в фармакологически неактивный глюкуронид (1-О-ацилглюкуронида телмисартана). Выводится из организма преимущественно с фекалиями.

По степени воздействия на организм препарат относится к веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

Применение при беременности и лактации:

Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

Противопоказания:

- препарат не применяют животным с гиперчувствительностью к действующему и/или вспомогательным веществам;
- препарат следует назначать с осторожностью при хронической сердечной недостаточности, гиповолемии, гипонатриемии, гиперкалиемии. В этих случаях необходимы периодические обследования ветеринарного врача и контроль показателей крови;
- препарат не применяется беременным и кормящим кошкам, а также животным моложе 6-месячного возраста.

Побочные действия:

- при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией в отдельных случаях у животных может наблюдаться лёгкая и/или периодическая отрыжка, рвота, диарея или разжиженный стул, гипотония и понижение количества эритроцитов в крови, повышение уровня печеночных ферментов. В связи с последним необходимо контролировать показатели крови в течение всего периода лечения;
- в очень редких случаях наблюдается повышение уровня печеночных ферментов, которое приходит в норму в течение нескольких дней после приостановления терапии;
- при индивидуальной повышенной чувствительности животного к препарату и появлении аллергических реакций, применение препарата прекращают и животному назначают антигистаминные и симптоматические средства.

Взаимодействие:

Запрещается смешивать препарат в одном шприце с другими лекарственными средствами. Силта может применяться в комплексной терапии хронической болезни почек с другими этиологическими и симптоматическими лекарственными средствами.

Телмисартан может усиливать гипотензивный эффект других антигипертензивных препаратов.

Способ применения и дозы:

- препарат применяют кошкам в качестве монотерапии для снижения уровня протеинурии при хронической болезни почек (ХБИ);

- препарат применяют кошкам, достигшим 6-месячного возраста, перорально один раз в сутки. Препарат вводят при помощи шприца-дозатора непосредственно в ротовую полость. Возможно применение препарата с небольшим количеством корма;
- доза препарата составляет 0,25 мл / 1 кг массы тела животного, что соответствует 1 мг телмисартана на 1 кг массы животного;
- после отбора препарата плотно закрыть флакон, промыть шприц водой и дать ему просохнуть;
- терапевтическую дозу и продолжительность курса лечения в зависимости от физического состояния животного и течения заболевания определяет лечащий ветеринарный врач. Силта® может применяться в комплексной терапии хронической болезни почек с другими лекарственными препаратами. Длительность курса лечения не ограничена;
- при случайном увеличении интервала между приемом препарата его необходимо ввести как можно скорее в предусмотренной дозе. Не следует вводить двойную дозу для компенсации пропущенной.

Передозировка:

В случае передозировки препарата у животных может наблюдаться отрыжка, рвота, диарея или разжиженный стул, гипотония, снижение количества эритроцитов.

Специальные указания:

При работе с препаратом необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

Форма выпуска:

Препарат выпускают в стеклянных и полимерных флаконах по 30 и 100 мл с винтовой горловиной, комплектуемые полимерными навинчиваемыми крышками с контролем первого вскрытия и пробкой-адаптером. Каждый флакон поштучно упаковывают в индивидуальные картонные пачки вместе с инструкцией по применению и комплектуют полимерным оральным шприцем — дозирующим приспособлением (шприцем-дозатором), предназначенным для измерения предписанного объема.

Условия хранения:

Препарат хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от плюс 8°C до плюс 25 °C. Препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

Срок годности: при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя 2 года с даты производства, после первого вскрытия флакона - 6 месяцев.

Запрещается применять по истечении срока годности.