Совет по ве	гери	нарным пр	епаратам
протокол от «	<b>&gt;&gt;</b>	20	г. №

# ИНСТРУКЦИЯ по применению ветеринарного препарата Таблетки Фортевет 20,0 мг

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Таблетки Фортевет 20,0 мг (Tabulettae Fortevetum).

Международное непатентованное название активной фармацевтической субстанции: беназеприла гидрохлорид (Benazeprilum hydrochloride).

- 1.2 Препарат выпускают в форме двояковыпуклых таблеток для орального применения цилиндрической формы белого цвета с риской или без на одной из сторон. Таблетка массой 0,2 г, содержит 20 мг действующего вещества беназеприла гидрохлорида и вспомогательные вещества: микрокристаллическую целлюлозу, дикальций фосфат, диоксид кремния, магния стеарат.
- 1.3 Препарат упаковывают во флаконы полимерные с крышкой по 14; 20; 25 таблеток. Препарат вместе с инструкцией по применению упаковывают в картонные коробки.
- 1.4 Препарат хранят в заводской упаковке, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от плюс 5 до плюс 25  $^{0}$ C, в местах недоступных для детей. Отпускают без рецепта ветеринарного врача.
  - 1.5 Срок годности 3 года с даты изготовления при соблюдении условий хранения.

# 2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1 Действующее вещество препарата беназеприл гидрохлорид относится к группе ингибиторов ангиотензин-превращающего фермента (АПФ).
- 2.2 Механизм действия препарата заключается в том, что беназеприл гидрохлорид, входящий в состав препарата, в результате гидролиза образует активный метаболит беназеприлат, который ингибирует АПФ. АПФ является частью ренин-ангиотензиновой системы и превращает неактивный ангиотензин 1 в активный ангиотензин 2 гормон, контролирующий вазоконстрикцию и выброс альдостерона. Таким образом, препарат предотвращает сужение кровеносных сосудов, снижая артериальное давление и облегчая кровообращение у собак и кошек. После перорального применения препарата беназеприл гидрохлорид хорошо всасывается в желудочно-кишечном тракте и метаболизируется в печени. Максимальная концентрация в плазме крови наблюдается через 1 ч, терапевтическая в течение 18-20 ч. Выводится беназеприлат с желчью и почками.

## 3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

- 3.1 Препарат применяют для лечения собак с сердечной недостаточностью (миокардоз, дилатационная кардиомиопатия, эндокардиоз митрального клапана и др.) и кошек с хронической почечной недостаточностью (нефроз, артериальная гипертензия почечного происхождения и др.).
- 3.2 Препарат применяют внутрь в дозе 0,25-0,5 мг беназеприла гидрохлорида на 1 кг массы тела животного один раз в сутки, что соответствует одной таблетке для собаки

массой 40 кг. При тяжелом течении болезни разовая доза препарата может быть увеличена вдвое. Длительность применения препарата зависит от тяжести заболевания и определяется индивидуально.

- 3.3 При повышенной индивидуальной чувствительности и развитии аллергических реакций применение препарата необходимо отменить и назначить симптоматическую терапию.
- 3.4 Противопоказанием к применению препарата является стеноз аорты, а также повышенная чувствительность животного к его компонентам. Применение препарата беременным и лактирующим животным возможно в том случае, если потенциальная польза для животного превосходит возможный риск для потомства, и проводится под контролем лечащего ветеринарного врача.
- 3.5 При применении препарата не рекомендуется использовать калийсберегающие диуретические средства, блокаторы кальциевых каналов, препараты, содержащие калий, нестероидные противовоспалительные, седативные и другие препараты, обладающие гипотензивным действием. При необходимости одновременного применения данных групп препаратов нужно следить за функциональным состоянием почек, уровнем калия в крови, обращать внимание на признаки гипотензии (слабость, сонливость и т.д.).
  - 3.6 Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

#### 4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для работы с ветеринарными препаратами.