Ветеринарный кардиотонический препарат для собак Ветмедин

Если ваша собака начала вести себя необычно: постоянно погружается в дремоту, у неё наблюдается озноб и кашель и значительное снижение активности, то, скорее всего, это признаки сердечной недостаточности. В таком случае, немедленно обратитесь к ветеринару, который практически наверняка пропишет вашему четвероногому питомцу проверенное несколькими циклами клинических исследований, немецкое средство от сердечно-сосудистых заболеваний собак — Ветмедин, какое можно купить по самой низкой цене на нашем сайте. Более того, опытные специалисты помогут подобрать вашему другу наиболее оптимальную дозировку, а бесплатная доставка может стать приятным сюрпризом.

Уникальность препарата Ветмедин состоит в том, что возбуждение сердечной мышцы происходит благодаря активному действующему веществу пимобендан, которое, при правильном применении (перорально, за 50-60 минут до приёма пищи), не проявляет никаких побочных действий, и увеличение силы сокращений сердца наступает в результате повышения восприимчивости миокарда к внутриклеточному кальцию, что в свою очередь способствует расширению сосудов и снижает нагрузку на сердечную мышцу.

Вследствие перорального применения, таблетки Ветмедин быстро проникают в кровь, и поэтому заметное улучшение самочувствия собаки обычно наступает через пять-семь дней (зависит как от возраста животного, породы, и конечно же тяжести заболевания). И всё же, как бы нам не хотелось признать это медицинское средство панацеей от сердечной недостаточности четвероногих друзей человека, оно, увы, таким не является (на сегодняшний день эта болезнь и у человека и у животных считается неизлечимой). Тем не менее лекарственное средство Ветмедин от немецкого производителя Boehringer Ingelheim Vetmedica, гарантирует значительное увеличение продолжительности жизни собак, в отличие от других медицинских препаратов.

Однако следует знать, что лекарство Ветмедин категорически запрещается принимать при наличии следующих сопутствующих заболеваниях: гипертрофической кардиомиопатии, стенозе аорты и тяжёлых нарушениях функции печени у собак.