

## **ХОНДРОКАН - ПРАКТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ С АППЛИКАЦИЕЙ КОЛЛАГЕНОВОГО ГИДРОЛИЗАТА, ХОНДРОИТИНСУЛЬФАТА И ГЛЮКОЗАМИНСУЛЬФАТА.**

Заболевания опорно-двигательного аппарата собак занимают существенное место в лечебной практике ветеринаров. Особенно широко распространены они среди породистых собак, имеющих врожденную предрасположенность к различного характера патологическим процессам в локомоторных органах. Научные данные свидетельствуют о том, что практически у 100% домашних собак в возрасте старше 6 лет наблюдаются дистрофическо-дегенеративные заболевания локомоторных органов. Остеоартроз является причиной хронической хромоты у 85% этих больных. В связи с этим поиск наиболее эффективных способов профилактики и лечения данных патологий является актуальной задачей в ветеринарной хирургии и ортопедии. В человеческой медицине используется метод оценки изменений субъективных признаков (боли, восприимчивость к переменам погоды и т.п.). К сожалению, этот метод не может быть применен к собакам, так как требует активной помощи со стороны пациента.

В связи с тем, что до сих пор не существует достоверного объективного метода, который бы позволял оценивать действие лекарств, влияющих на метаболизм хрящевой, костной и др. соединительных тканей у животных, кроме гистологии. За основу принимаемых выводов ложатся исследования, проводимые с участием людей.

Практический опыт с аппликацией коллагенового гидролизата, хондроитин сульфата и глюкозамин сульфата, проведенный профессором Пражского Института Ревматологии Миланом Адамом (разработчиком группа препаратов, отнесенных к новой классификации SYSADOA – Symptomatic slow acting drugs of OA – Симптоматические медленно действующие лекарства против остеоартроза, таких как Гелакан, Хондрокан, Гелапони и Геладринк), показал, что после введения в рацион питания коллагеновых пептидов, хондроитинсульфата и глюкозаминсульфата исходные показатели улучшились приблизительно на 50%. Суточная доза анальгетиков и нестероидных противовоспалительных средств значительно снизилась. Под влиянием препаратов, содержащих артро- и хондропротекторы, у больных значительно увеличилась подвижность суставов. Кроме того, в изучаемой группе у многих пациентов наблюдалось помимо улучшения состояния пораженных остеоартрозом суставов, уменьшение проблем с позвоночником. У многих больных наблюдалось улучшение общего состояния, снижалась утомляемость, улучшался отправной индекс самочувствия. Следует отметить, что не наблюдалось никаких признаков аллергий. Подобные результаты получили также другие авторы (Seeligmüller и Happel 1993, Beuker и Eck, 1995, Beuker и Rosenfeld, 1995). Таким образом, целесообразность введения в рацион коллагенового гидролизата, глюкозамина и хондроитина очевидна. Это позволяет существенно улучшить качество жизни пациентов.

“Хондрокан” благодаря оптимально сбалансированной смеси коллагенового гидролизата, гликозаминогликанов (хондроитин сульфата и глюкозамин сульфата), витаминов и минералов оказывает положительное воздействие на хрящевую, костную ткань,

связочный аппарат собаки. Влияет на фосфорно-кальциевый обмен в хрящевой и костной ткани. Замедляет резорбцию костной ткани и снижает потери кальция, ускоряет процессы восстановления и тормозит дегенеративные процессы костной и, особенно, хрящевой ткани. Нормализует обмен веществ в гиалиновых хрящевых тканях. Способствует нормализации состава синовиальной жидкости и восстанавливает ее питательные и смазывающие свойства. Способствует правильному формированию опорно-двигательного аппарата растущих собак, поддерживает, питает и способствует восстановлению соединительнотканых элементов суставов (хрящей, связок, сухожилий, суставных сумок), а также межпозвонковых дисков. Уменьшает активность ферментов, способствующих разрушению хрящевой ткани. Уменьшает болевой синдром при артрозах, артритах, дисплазиях, тендинитах и т.п.

Хотя большинство патологий ОДА считается хирургическими патологиями, мы считаем целесообразным применение Хондрокана как нового, прогрессивного, патогенетического метода, способного существенно повлиять, а на ранних стадиях и полностью устранить заболевания ОДА.

**ЖЕЛАЕМ ЗДОРОВЬЯ ВАМ И ВАШИМ ПИТОМЦАМ!**