**ХОНДРОИТИН И ГЛЮКОЗАМИН ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ СОБАК. ПОЛЬЗА ХОНДРОИТИНА И ГЛЮКОЗАМИНА.**

# Как хондроитин и глюкозамин могут способствовать здоровью суставов и облегчить боль при артрите у собак и кошек?

Когда животные становятся старше, здоровья суставов для них становится компонентом их благополучия, которые не могут быть проигнорированы. Если ваша стареющая собака или кошка испытывают затруднения при перемещении, чувствуют боль в суставах, или если вашему питомцу поставлен диагноз остеоартрит, ваш ветеринар может рекомендовать две добавки: хондроитин и глюкозамин.

Используемые отдельно или вместе, хондроитин и глюкозамин могут улучшить здоровье суставов для собак и кошек. Добавки, такие как Dasuquin или Cosequin, все чаще используются для лечения симптомов артрита у людей, их преимущества для собак и кошек могут быть похожими.

# Что такое глюкозамин и хондроитин?

* **Глюкозамин** представляет собой аминосахар (соединение, включающее аминокислоты и сахара), которое естественно производится и содержится в хряще вашего питомца. Он помогает хрящу выполнять две основные функции: смазку и амортизацию.

Когда кости встречаются в суставах, здоровый хрящ удерживает кости от трения друг об друга, что может привести к повреждению кости и боли.

Глюкозамин для собак вы можете купить в добавках, в его состав входят твердые хитиновые панцири моллюсков или он химически синтезируется.

* **Хондроитин** - это углевод, естественно произведенный в хряще животного. Он держит хрящ гидратированным и здоровым, а также помогает ингибировать некоторые из ферментов в суставах, которые разрушают и деградируют хрящ.

Хондроитин, содержащийся в добавках и пищевых продуктах для домашних животных, обычно поступает из бычьего (коровьего) или куриного хряща. Некоторые добавки поступают из хряща кита и акулы. Все источники хондроитина одинаково полезны, но если вы беспокоитесь об экологии, вы можете проверить с чего он состоит.

# Как узнать, приносят ли пользу добавки?

Ухудшение хряща в суставах чаще всего встречается у пожилых собак и кошек, и у собак большой породы, что их более подверженными риску. Многие ветеринары думают, что нет способа избежать естественного ухудшения хряща, когда ваш любимец в возрасте.

По мере того, как тело стареет, здоровье суставов для собак и кошек становится первостепенным; хрящевое производство замедляется, и новый хрящ не производятся так быстро, чтобы заменить его на другой, из-за этого движения вашего питомца будут нарушены. Воспаление в суставах может ускорить регенерацию хрящей.

Если ваш питомец страдает от артрита или дисплазии тазобедренного сустава, глюкозамин и хондроитин могут замедлить дальнейшее дегенерацию хряща.

Если ваш питомец двигается жестко или с трудом, проконсультируйтесь с вашим ветеринаром, чтобы узнать, помогут ли добавки их суставам.

# Почему нужно использовать хондроитин и глюкозамин вместе?

Эксперты утверждают, что некоторые собаки и кошки усваивают глюкозамин быстрее, чем хондроитин, или наоборот. Поэтому, для максимальной выгоды, лучше всего стоит использовать обе добавки.

Многие добавки вы можете купить и начать принимать сразу.

# Что делать, если пища питомца уже содержит глюкозамин и хондроитин?

Многие производители кормов для крупной породы, или пожилых домашних животных, включают глюкозамин и хондроитин в состав корма для, но трудно определить, получает ли ваш питомец правильную дозу каждый день из этих продуктов. Большинство производителей перечисляют состав добавок в корме в мг/кг.

Корм для домашних животных должен содержать в общей сложности 1500 мг/кг, глюкозамина и хондроитина вместе, чтобы их было достаточно в пище для положительных эффектов, и немногие корма содержат нужное количество добавок.

Кроме того, не проводилось никаких исследований для изучения абсорбции - или глюкозамин и хондроитин остаются нетронутыми или полезными при переработке корма для собак или кошек.

По этим причинам лучше всего использовать добавку в чистом виде.

# Применение добавок для животных.

Добавки глюкозамина и хондроитина, отдельно или комбинированные, обычно поступают либо в жевательные таблетки, либо в бутылочке, наполненной жидкостью или порошком. Положите таблетку в пищу вашего питомца, и пусть вкусный вкус, который у большинства добавок, заманивает вашего питомца, чтобы съесть его вместе с остальной едой в миске.

Если у вас бутылочка, наполненная жидкостью или порошком. Налейте, или насыпьте порошок на пищу.

Используйте инструкцию на этикетке, чтобы найти правильную дозировку для вашего питомца.

# Имеются ли побочные эффекты?

* Глюкозамин и добавки хондроитина не сочетаются с применением большинства препаратов. Проконсультируйтесь с вашим ветеринаром, чтобы быть уверенным, не находится ли ваш питомец на лечении другими лекарствами.
* Поскольку вы будете использовать эти добавки, чтобы бороться с симптомами артрита у вашего любимца, вам придется применять их долгое время, чтобы увидеть результаты. К сожалению, нет способа избежать повреждение кости или хряща через диету, и производство хрящей, естественно, будет продолжать снижаться у пожилых собак и кошек. Целью глюкозамина и хондроитина является снижение темпов болезни.
* Если ваш питомец рвет или у него диарея, уменьшите дозировку и не забывайте давать ее с пищей, а не натощак.

Свободное перемещение вашего питомца, значит больше чем просто комфорт - это означает, что у него появится больше времени для игры и незабываемых моментов.

Обязательно наблюдайте за своим питомцем, за симптомами артрита и проходите ежегодные осмотры у своего ветеринара, чтобы вовремя начать прием глюкозамина и хондроитина.