

Профилактика нарушений развития опорно-двигательного аппарата у щенков крупных пород

В клинической практике особенно часто встречаются проблемы, связанные с развитием костей и суставов у щенков крупнопородных собак. С чем это связано?

Известно, что у представителей крупных пород обменные процессы протекают менее интенсивно, чем у мелких, и по мере увеличения массы тела, нагрузка на неокрепшие связки и суставы у растущего щенка постоянно увеличивается. Если не уделить этой проблеме должного внимания своевременно, то впоследствии риск развития пороков формирования опорно-двигательного аппарата у собак крупных пород повышается многократно.

Дисплазии тазобедренных суставов принято относить к врожденным заболеваниям собак преимущественно крупных пород. Однако результаты множественных исследований подтверждают: щенки (сенбернары, ротвейлеры, ньюфаундленды, лабрадоры и др.) рождаются с нормальными тазобедренными суставами – дисплазия развивается в течение первых 6 месяцев жизни. Причины – диспропорциональное развитие костных структур и мягких тканей тазобедренных суставов, спровоцированных главным образом нерациональным кормлением и избыточными нагрузками.

У быстро растущих щенков крупнопородных собак чаще всего развивается **вальгусная деформация задних конечностей**. Заболевание характеризуется значительным искривлением костей бедра и голени, в результате которых показательно изменяется постав задних конечностей. Избыток белка и энергии в рационе щенка приводит к ускорению роста и увеличению массы тела. Таким образом, общий вес молодого животного превышает естественную устойчивость к нагрузкам развивающегося скелета конечностей.

Остеохондроз – сложная патология, проявляющаяся нарушением минерализации хряща. У собак остеохондроз наблюдают как первичное заболевание щенков крупных пород. Породы

наибольшего риска – немецкий дог, лабрадор, золотистый ретривер, ньюфаундленд, ротвейлер.

Для профилактики подобного рода патологий рекомендуется введение в рацион щенков (с 45-дневного возраста) комплексного артронутрицевтика – Гелакан Бейби. В его состав входит коллагеновый гидролизат (СНР – Collagen Hydrolysate Peptides), кальций, фосфор, магний, селен, бета-каротин, витамины С и Е в специально сбалансированном соотношении. Действие препарата направлено на обеспечение растущего организма необходимыми компонентами, участвующими в формировании опорно-двигательного аппарата. Своевременный прием этого артронутрицевтика создает предпосылки для правильного роста, развития и функционирования скелета щенков и молодых собак.

Применяют Гелакан Бейби, предварительно растворив в воде, и вводят в рацион постепенно в течение 7-10 дней, начиная с 1/7-1/10 суточной дозы.

Дозы Гелакан Бейби в зависимости от веса	
Вес собаки	Суточная дозировка
1 кг	1,2 г – на кончике ножа
2 кг	2,4 г – 0,2 мерки
5 кг	6,0 г – 0,5 мерки
10 кг	12,0 г – 1 мерка
20 кг	24,0 г – 2 мерки
30 кг	36,0 г – 3 мерки
40 кг	48,0 г – 4 мерки

В настоящий момент лучшей рекомендацией ветеринарного врача владельцам щенков (особенно крупных пород) может стать Гелакан Бейби, прием которого следует обеспечить щенку, начиная с 45-го дня его жизни. Это снижает риск развития патологий опорно-двигательного аппарата, обеспечит собаку всем, что необходимо для формирования полноценного костяка, укрепления связок и суставов, и в дальнейшем позволит ему полностью реализовать собственный генетический потенциал. Гелакан Бейби – превосходно сбалансированный препарат, специально разработанный для быстро растущих крупнопородных щенков, с учетом всех особенностей их развития.



Клинический случай

На приеме щенок породы кане-корсо Жак Клод Блэк (3,5 месяца) с подозрением на перелом. У Жака выражен избыточный вес, он вялый, при движении испытывает сильную боль. Рентгенографическое исследование подтвердило перелом верхней трети правого бедра. При осмотре у Жака были выявлены нарушения опорно-двигательной функции, характерные для течения гиперпаратиреоза, приведшего к патологическому перелому бедра. Со слов владельцев выяснилось, что они забрали своего щенка у родителей три дня назад, где тот жил до этого полтора месяца. На вопрос о порядке и режиме кормления Жака они сообщили, что из-за того, что щенок «плохо прибавлял в весе», родители стали добавлять к готовому сухому корму овсянку, мясо и рыбу. Жак начал заметно поправляться, был игривым и подвижным – ни искривления конечностей, ни нарушений походки владельцы у него не замечали.

После необходимых мероприятий по иммобилизации конечности, хозяевам были даны рекомендации по подбору и корректировке режима кормления щенка и назначению препарата Гелакан Бейби. На третий день у Жака прекратились проявления болевого синдрома, через неделю он стал свободнее двигаться, через два месяца общее состояние щенка нормализовалось полностью.

Внимание: Во избежание передозировки минералов и витаминов следует исключить одновременное применение Гелакана Бейби с комплексами Чемпион и Профи!