



Опыт применения витаминно-минеральных препаратов серии «Полидекс»

Одна из самых актуальных тем для владельцев и заводчиков в содержании собак — кормление животных и назначение витаминно-минеральных препаратов. Еще 15 лет назад в нашей стране собак кормили только кормом домашнего приготовления, поэтому споров о необходимости введения в рацион подкормок не возникало. Практически это было сбором яичной скорлупы, мясо-костной муки, покупкой тривита и обменом рецептами диетических смесей среди владельцев.

На сегодняшний день добавок существует очень большое количество. Столько же и готовых кормов, производители которых обещают, что их продукты содержат все необходимое организму животного. Так существует ли необходимость в применении витаминно-минеральных добавок в настоящее время?

Распространенные ошибки при содержании собак

Самая частая ошибка владельца — давать собаке в качестве витаминной добавки несколько гранул сухого корма. Врач знает, что нужная доза витаминов и минералов содержится только в суточной дозе рациона, однако переубедить

владельцев, что они могут кормить собаку домашним кормом, восполняя дефицит витаминов и минералов соответствующими препаратами, бывает сложно.

Другой распространенной ошибкой является кормление животных некоторыми промышленными рационами эконом-класса. Определенная их часть изготавливается из дешевых ингредиентов, плохо усваивается, а витаминно-минеральный состав не сбалансирован: животное в подобной ситуации нуждается в дополнительных источниках указанных соединений.

Показания к применению витаминно-минеральных добавок

При беременности, лактации, вакцинации, в период роста, выздоровления, стрессовом и прочих состояниях потребность в витаминах и минералах повышается. В таких случаях животное кормят специализированным кормом с учетом всех нюансов или назначают в качестве дополнения к сухому или домашнему рациону специализированные витаминно-минеральные смеси.

Особого подхода требуют собаки крупных и гигантских пород: их необходимо кормить либо по

специальной рецептуре, либо дополнять рацион витаминно-минеральными смесями.

У стареющих животных, с одной стороны, крайне важно бороться с разрушающим действием свободных радикалов, поддерживать деятельность печени, почек, сердца, не допускать остеопороза, а с другой — следует помнить о противопоказании многих БАВ при подозрении на онкологические заболевания.

Опыт применения добавок «Полидекс»

Специалисты нескольких российских ветклиник и клубов применяли витаминно-минеральные препараты «Полидекс» у собак в различных возрастных и физиологических состояниях.

Беременные и кормящие животные испытывают высокую потребность не только в витаминах, но и в белке, кальции и фосфоре. Таким собакам рекомендованы препараты «Мультивитум плюс» и «Поливит кальций плюс». По данным специалистов ветеринарной клиники «Центр» (г. Киров), щенки от сук, получающих указанные препараты, практически не имеют симптомов «лизухи» и/или признаков, характерных для рахита (изменений суставных концов костей предплечья и ребер). Де-

тенышам, страдающим данными патологиями, помимо упомянутых добавок, необходим коллаген, глюкозамин и хондроитин. Особенно это актуально для щенков крупных и гигантских пород, тем более выведенных в жарком климате. Решению этих проблем помогают препараты «Гелабон плюс» и «Глюкогекстрон плюс».

При введении в рацион добавки «Протевит плюс» улучшается рост и рельеф мышечной массы, щенки вырастают крупными. Специалисты ветеринарной клиники «Центр» (г. Киров) рекомендуют данный препарат лабрадорам-ретриверам перед выставкой: при назначении в фазе активной линьки за 2 недели до ринга уже через 10 дней после начала приема протевита плюс выпадение шерсти замедляется, активность животных повышается, отмечают некоторое увеличение веса.

Специалисты «Ветклиники на Талалихина» (г. Москва) сообщают о целесообразности проведения курса препарата «Иммунити ап» перед иммунизацией щенков и собак.

Животным, получающим домашний корм или промышленный корм эконом-класса, необходимы поливитаминные и минеральные добавки «Мультивитум плюс» или «Рековит».