



Почему снижение протеина (белка) необходимо только после смены зубов?

Поскольку щенки в первые недели и месяцы жизни имеют высокие потребности в протеине, рекомендуется кормление соответствующим кормом для щенков до окончания смены зубов (например, Medium Baby 28 или Maxi Baby GR 29). Только тогда переход на корм для юниоров (например, Medium Junior 25 или Maxi Junior GR 23) имеет смысл, т.к. только тогда потребности начинают снижаться.

Тем самым мы повторяем то, что происходит в природе: щенки волка в первые недели кормятся от матери. Вследствие того, что в волчьей стае размножается только доминирующая пара, а у остальных волчиц возникает ложная щенность, молока в стае образуется избыток, и помет тем самым полностью обеспечен. На твердый корм щенки переходят, когда волчица срыгивает им полупереваренную пищу (как партнерше альфа-самца, ей в первую очередь можно поесть добычу). Конечно, это не кости, а легкоусвояемое хорошее мясо (высокий процент белка!). Так в первые месяцы щенки обеспечены достаточным количеством протеина для формирования здоровых и крепких мышц, связок, сухожилий и суставов. Только когда щенки после смены зубов начинают питаться от добычи вместе со всей стаей, они начинают получать и менее усвояемые ее части. Поскольку молодые волки физически отстают от остальных членов стаи, они получают часто совсем не лучшие куски мяса и не в первую очередь. Природа как будто прикрывает дверцу кормушки, чтобы избежать избыточного кормления. В научных исследованиях есть документация о хорошо упитанных щенках и об очень худых юниорах в волчьей стае.

Природа дает нам указания: по окончании смены зубов необходимо постепенно переводить щенков на корм со сниженным количеством протеина, и этот возраст наступает с 6 месяцев. Важно рассчитать количество корма в обреза по потребностям.

Своей разработкой 2-фазной концепции кормления щенков средних и крупных пород (1 фаза – корм для щенков с большим содержанием белка до 5 месяцев включительно, 2 фаза – корм со сниженным содержанием протеина для юниоров с 6 месяцев) мы постарались соответствовать меняющимся потребностям щенков во время роста. Кормление с последовательным и постепенным снижением белка – лучшая возможность предотвратить возникновение нарушений роста!

Основы кормления средних и крупных пород заключаются в следующем:

1. Рестриктивное кормление (кормить в обреза по потребностям, чтобы избежать частых проблем, возникающих вследствие перекорма!) Основой для расчета суточной нормы должен служить идеальный для данного возраста вес щенка. При даче лакомств необходимо соответственно уменьшать суточную норму корма.
2. Избегать избытка протеина, особенно в период после смены зубов (обращать внимание на такие лакомства, как сушеная кожа и свиные уши! Сушеная кожа содержит 80% белка, свиные уши около 60% белка, 30% жира!)
3. Не использовать добавок к полноценному корму для щенков без ветеринарного назначения (наряду с перекормом частой причиной нарушений роста является переизбыток в рационе кальция и витамина Д3).

При повышенном аппетите у собак необходимо помнить, что попрошайничество у собак, чаще всего, - психологическая проблема (собаке требуется внимание) и ничего общего не имеет с голодом. У собак, как и у волков, нет рецепторов наполненности желудка, поэтому у них не возникает чувства насыщения. Когда у волка случается удачная охота, ему нужно съесть как можно больше, потому что неизвестно, когда повезет в следующий раз. Только брюшная стенка ограничивает количество. У нас, людей, напротив, после трех кусков торта срабатывает чувство сытости в результате поступления сигнала от рецепторов наполненности желудка.