



Базовое и профилактическое кормление домашних животных в восстановительный период

Обычно после лечебного курса и соответствующей диетотерапии животное переводят на базовый рацион. Однако в восстановительный период необходимо назначить рацион, обладающий гипоаллергенностью, повышенной усвояемостью, полноценностью и сбалансированностью, а также имеющий в своем составе комплексы, повышающие резистентность организма и оптимизирующие обмен веществ и деятельность ЖКТ. Такой корм готовят из свежего сырья с минимальным содержанием дериватов, без искусственных красителей, консервантов, химических стабилизаторов, вкусовых добавок и аттрактантов. Соблюдение этих условий крайне важно для профилактики рецидивов и осложнений, поэтому не всегда в период восстановления животное можно переводить на рацион, который оно получало прежде.

Гипоаллергенные рационы в период реконвалесценции

Сочетание в рационе таких базовых ингредиентов, как индейка (единственный источник белка) и рис, положительно зарекомендовало себя в постклинической диетотерапии. Помимо гипоаллергенных свойств, за счет монопротеинового профиля оно обладает высокой биологической ценностью, диетическими качествами и отвечает перечисленным выше требованиям. Прочие присутствующие в рецептуре корма компоненты должны его дополнять, не снижая сенситивной безопасности, и достигать собственных целей.

Так, в рационах для восстановительного периода предпочтительно использовать разные лег-

копереносимые жиры, содержащие высокое количество ненасыщенных жирных кислот (масла оливы, льна, рапса, каннола). Подбор источников углеводов проводится аналогично: аллергические реакции и реакции непереносимости реже развиваются при приеме риса, овса, ячменя и картофеля, поэтому в период

восстановления именно указанные продукты включают в рацион животных. Клетчатка должна обеспечивать оптимальный баланс между растворимой и нерастворимой фракциями. Этим требованиям соответствуют свекольная, томатная и яблочная пульпы. Высокая концентрация в корме питательных веществ с

высокой усвояемостью позволяет желудочно-кишечному тракту функционировать без повышенных нагрузок.

Применение компанией U.S. Grain's (США) воздушной классификации и кондиционирования — современных технологий на этапе подготовки сырья — позволяет гарантировать кормам

Таблица 1. Рекомендуемые корма Regal

Группы	Ингредиенты
Сухой гипоаллергенный корм, консервы и лакомства для собак Regal Sensi Bites («Ригал Сенси бит») содержат 23% протеина и 14% жира	Индейка, овсяная крупа, свекольная пульпа, нешлифованный рис, растительное масло, лецитин, льняное семя, морская соль, кальция карбонат, рыбий жир, хлорид калия, L-лизин, DL-метионин, холина хлорид, аскорбиновая кислота, пропионовая кислота, экстракт юкки шидигера, обезвоженный продукт ферментации ацидофильных молочнокислых бактерий, глюкозамин, витаминно-минеральная смесь
Сухой корм для собак Regal Salmon bites holistic («Ригал Бит холистик» с лососем) содержит 22% протеина и 12% жира	Атлантический лосось, сладкий картофель, гранулированное зерно, овсяная мука, рапсовое масло, мякоть томатов, натуральные ароматизаторы, лецитин, яйцо, морская соль, L-лизин, DL-метионин, витаминно-минеральная смесь