



Атопические дерматиты – одна из наиболее распространенных причин кожного зуда у собак

Хорошо быть дерматологом: больных хоть отбавляй, а жизненно важные функции не повреждены, поэтому ответственность врача минимальная. Такое мнение бытует и среди медицинских, и среди ветеринарных врачей.

Атопический дерматит у собак – вторая по частоте причина кожного зуда. На первом месте находится дерматит, возникающий вследствие аллергии на блох, согласно данным Nagata и Sakai (1), он встречается в 50,2% случаев дерматологических заболеваний у собак. Далее по степени распространенности расположены:

- атопия (37,6%);
- идиопатический дерматит (3,5%);
- себорея (3,1%).

Возможно, атопическим дерматитам подвержены до 10% всего поголовья собак (2).

Не следует забывать, что заболевания кожи как органа выделения чаще всего возникают в результате системных внутренних патологических процессов и полное излечение возможно лишь при устранении их основных причин. Так, например, некротическая мигрирующая эритема связана с дефицитом аминокислот, жирных кислот и цинка, возникающим вследствие хронической дисфункции печени (при опухолях, циррозе) (3, 4). Цинковый дерматоз I типа, характерный для северных пород собак, но отмечаемый у догов, босеронов, немецких овчарок, не является нарушением метаболизма и обусловлен нарушением всасывания цинка в кишечнике (5).

Знание породной (вест-хайленд уайт терьер, чау-чау, шар-пей, лабрадор- и голден-ретриверы, далматин, пудели, боксер и др.) и генетической предрасположенностей (у отдельных

линий) также помогут ветеринарному врачу определить диагноз.

В основе атопии лежит генетическая предрасположенность к развитию аллергии (Ig E) на антигены, присутствующие в окружающей среде – клещей, обитающих в домашней пыли, пыльцу растений, аллергены перхоти и волос и др. (6).

Существуют критерии Прелуда (7) для диагностики этого заболевания у собак. Выявление трех и более из них позволяет с 80%-ной точностью предполагать наличие атопического дерматита:

- зуд, который устраняется при назначении глюкокортикостероидов,
- эритема в области ушных раковин или двусторонний отит,
- билатеральный эритематозный пододерматит,
- хейлит (периоральное воспаление),
- появление первых симптомов в возрасте от 6 месяцев до 3 лет.

Лечение атопического дерматита заключается в устранении зуда. С этой целью назначается комплексная терапия, одной из основ которой является диетическое питание. Компания ROYAL CANIN разработала специально для собак с кожными заболеваниями и атопией рецептуру диетического

корма Skin support. Это уникальная разработка, при создании которой использовано три патента!

Синергическое действие **первой запатентованной формулы (куркума, алоэ вера, витамин С и таурин)** показало превосходные результаты снижения проницаемости кератиноцитов собак: при удержании влаги в коже улучшаются тканевый метаболизм и тургор, снижаются проявления старения, стимулируется миграция фибробластов в пораженные участки кожи (8).

Вторая запатентованная формула (кальция пантотенат, инозитол, ниацин, холин и гистидин), входящая в состав корма Skin support, стимулирует синтез межклеточных липидов, рост и восстановление керамидного вещества. Известно, что у собак с атопическим дерматитом нарушены всасывание и обмен липидов, изменяются межклеточные липидные слои эпидермиса, обеспечивающие барьерную функцию и целостность эпидермиса. Возможность улучшения обмена липидов в коже, достигнутого с помощью питания, – важный этап в диетологии.

Синергическое действие комплекса антиоксидантов **третьей запатентованной формулы (витамины Е и С, таурин, лютеин)** нивелирует и предупреждает в дальнейшем свободно-радикальное повреждение клеток в результате окислительного стресса.

Дополнительное введение в рацион полиненасыщенных жирных кислот омега-3 (EPA/DHA) улучшает состо-

Рис. 1. Диетический рацион Skin support для собак

