

Желудочно-кишечные реакции при пищевой непереносимости у собак, диетотерапия

В настоящее время у собак не выявлено половой или породной предрасположенности к кишечным проявлениям пищевой непереносимости. Однако наиболее часто реакции со стороны ЖКТ встречаются у шарпеев и немецких овчарок, а у ирландских сеттеров часто регистрируют энтеропатии, вызванные чувствительностью к глютену.

При чувствительной пищеварительной системе реагировать на компоненты корма могут разные отделы кишечника: чаще всего это желудок и тонкий отдел кишечника, но у некоторых особей возникают и колиты. Наблюдаются периодические боли в области живота, параллельно могут отмечаться дерматологические симптомы. При кожной симптоматике в 10–15% случаев функциональные нарушения ЖКТ являются следствием пищевой сенсibilизации.

Существует пять форм гастроинтестинального синдрома, варьирующиеся от подострых до хронических:

- 1) энтероколит, обусловленный протеином корма;
- 2) колит, обусловленный кормом;
- 3) синдром мальабсорбции, обусловленный кормом;
- 4) энтеропатия, обусловленная чувствительностью к глютену;
- 5) аллергический эозинофильный гастроэнтерит.

Синдром раздраженного кишечника проявляется у собак хроническими рецидивирующими болями в животе и колон-обусловленной диареей. Смена корма улучшает симптоматику, что указывает на участие пищевой сенсibilизации в данном процессе. Есть данные, что при кормлении собак с раздраженным кишечником следует избегать продуктов, вызывающих газообразование (например, некоторых видов домашнего корма) и кормов с повышенным содержанием жира. Это наблюдение свидетельствует о том, что синдром раздраженного кишечника может быть также вызван пищевой непереносимостью, а не только аллергией.

Факторами риска для собак с чувствительным пищеварением являются:

- 1) определенные корма или ингредиенты;
- 2) плохо переваримые белки;
- 3) любое заболевание, повышающее проницаемость слизистой кишечника (например, вирусный энтерит);
- 4) селективный недостаток IgA;
- 5) принадлежность к определенным породам;
- 6) возраст (до года);
- 7) аллергические заболевания.

Попытки элиминации аллергена и/или ингредиента, вызывающего кишечную реакцию, — это основной диагностический и лечебный метод при терапии пищевых непереносимостей. Идеальная элиминационная диета должна:

- 1) так мало компонентов, насколько это возможно;
- 2) желателен один источник белка, индивидуальный подбор компонентов;
- 3) не иметь в составе добавок, часто являющихся источниками проблем: консервантов, красителей, ароматизаторов и вазоактивных аминов;
- 4) соответствовать потребностям животного;

5) содержать ингредиенты, оказывающие лечебное действие (например, адсорбенты и лекарственные травы).

Переваримость белка очень важна для данной диеты, т. к. полное расщепление белков дает аминокислоты и мелкие пептиды, не являющиеся антигенами. Для коммерческих кормов, используемых в качестве элиминационной диеты, переваримость документирована. Рекомендуемая переваримость белков — свыше 87 %. В качестве альтернативы могут использоваться корма с гидролизатом белка. Гидролизаты белка имеют меньшую молекулярную массу, чем молекулы, способные вызвать аллергическую реакцию.

При пищевой непереносимости предпочтительнее использовать готовые корма, т. к. домашние рационы не могут учесть основные требования, предъявляемые к диетическому питанию. Как правило, в домашних кормах в большом количестве используются необработанные белки, которые из-за недостаточного расщепления вызывают ответную реакцию организма в виде кожных или кишечных проявлений непереносимости. Они также не сбалансированы по остальным ингредиентам и могут стать причиной пищевой недостаточности. Так, например, при скармливании щенкам корма с низким содержанием тиамина через 10–20 дней наблюдаются анорексия и замедление роста. Большинство домашних рационов имеют соотношение кальция и фосфора 1 : 10. Корм с неправильным минеральным соотношением у молодых собак через четыре недели вызывает нарушения формирования скелета.

Пациентам с гастроинтестинальными нарушениями элиминационную диету назначают на меньший период, чем при кожных проблемах. Обычно для прекращения симптомов достаточно 2–4 недели.

Диета Happy Dog «Чувствительное пищеварение» обладает усвояемостью свыше 90 % (подтверждено независимыми исследованиями в Высшей Ветеринарной Школе г. Ганновер, проведенными в сентябре-октябре 2009 г.), содержит легкопереваримые белки и гидролизаты, легко усвояемые углеводы, полноценный состав по питательным веществам, витаминам, минеральным веществам и микроэлементам.

Функциональные свойства диеты обусловлены:

1) набором привычных ингредиентов;
2) обработкой продуктов, направленной на повышение усвоения ингредиентов корма (ферментированные злаки, предварительная обработка белков, гидролизаты белков);

3) дополнением рецептуры кизельгуром (природным адсорбентом), лекарственными травами (артишоком, корнем солодки, тимьяном, крапивой, ромашкой, кориандром, розмарином, перечной мятой и др.), пребиотиками (яблочным пектином, ферментированным ячменем);

4) отсутствием в этой диете, как и во всех кормах Happy Dog, сои, искусственных красителей, ароматизаторов и консервантов.

Для удовлетворения специфических потребностей при аллергическом характере нарушений функций ЖКТ в распоряжении врача дополнительно имеется гипоаллергенная гамма Happy Dog Supreme Sensitive, позволяющая подобрать корм без глютена или исключить определенный белок.

(с) Анна Линева