

Dermatolojik problemler veteriner hekimlerin en sık karşılaştığı vakalar arasındadır.



Köpeklerde deri rahatsızlıklarının beslenme ile yönetimi

Evcil dostlarımızı hastalıklardan korumak ve hastalıklara karşı dirençli hale getirmek için gerekli en büyük silah beslenmedir.

Köpeklerde dermatolojik rahatsızlıklar, küçük hayvan muayenehanelerinde görülen olguların önemli bir bölümünü oluşturmaktadır. Beslenmenin bu hastalıkların yönetiminde yaşamsal bir rolü vardır:

- › Bazı olgular gıda alerjisi ile ilişkilidir ve bunlar tamamıyla beslenmeye yanıt verici niteliktedir.
- › Beslenmenin, enflamatuvar yanıtları önemli boyutta değiştirme ve altta yatan neden ne olursa olsun



pruritik ve alerjik deri rahatsızlıkları üzerinde etki potansiyeli vardır.

› Beslenme, epidermal bütünlüğü koruyacak ve deri iyileşmesini en uygun duruma getirecek besinler sağlamak açısından çok önemlidir.

GIDA ALERJİSİ

Gıda alerjisinin, mevsimsel olmayan alerjilerin yüzde 23'ünü oluşturduğu bildirilmiştir.

› Köpeklerdeki en yaygın alerjenler sığır eti, süt ürünleri ve buğday, diğer alerjenler ise tavuk, yumurta, kuzu ve soya olarak sayılabilir.

Gıda alerjileri ile ilişkili olmayan prurit ve enflamasyon:

Beslenmedeki uzun zincirli omega-3 yağ asitleri, alerjik ve pruritik

dermatozda kütanöz enflamasyonu ve pruriti önemli ölçüde değiştirebilir:

- › EPA ve DHA gibi uzun zincirli omega-3 yağ asitleri hücre membranıyla birleşir ve buradaki araşidonik asidin bir kısmının yerini alır.
- › Enflamasyon sırasında, EPA ve DHA bir substrat olarak araşidonik asit ile rekabet ederek proenflamatuvar eikosanoidlerin miktarının azalmasını ve daha az veya hiç enflamatuvar olmayan araçların miktarının artmasını sağlar. ■



PURINA® PRO PLAN® VETERINARY DIETS DRM

Yavru ve yetişkin köpekler için dermatozis ve aşırı tüy dökülmesi durumunda deri fonksiyonunu destekleyen evcil hayvan mamasıdır.

› Gıdalara karşı deri reaksiyonlarını en aza indirmeye yardımcı olmak için seçilmiş ve sınırlı sayıda protein kaynağı ile formüle edilmiştir.

› Kolza unu, bezelye proteini ve ringa balığı gibi yeni protein kaynakları sunar.

› İyileşmeyi, fibroblast oluşumunu ve kolajen sentezi için deri onarımını ve korunmasını desteklemek amacıyla yüksek düzey ve kalitede protein içerir.

› İçeriğindeki uzun zincirli omega-3 yağ asitleri enflamasyon

kontrolünü sağlarken, omega-6 yağ asitleri sağlıklı epidermal bariyerin desteklenmesini sağlar.

› Yüksek düzeyde EPA ve DHA içeriği enflamasyonla ilişkili eikosanoidleri azaltmaya yardımcı olur.

› Epidermal bariyeri ve bağışıklık fonksiyonunu desteklemek için prolin, glisin, lizin, arginin, çinko, omega-6 yağ asitleri ve vitamin A dahil olmak üzere ilave mikro-besinler içerir.