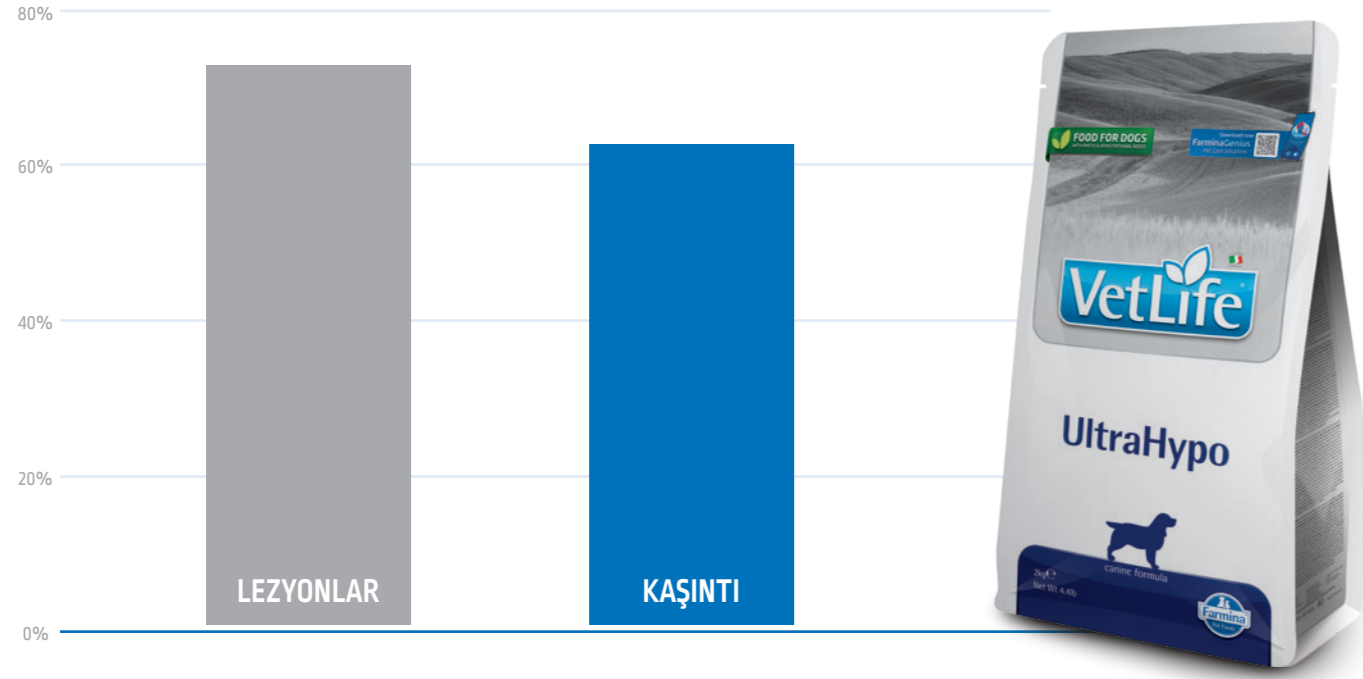


AFR OLAN KÖPEKLERDE İYİLEŞME YÜZDESİ



FARMINA'NIN AFR İÇİN ÇÖZÜMLERİ

VetLife

ND
QUINOA

ND
OCEAN

Öge	Endikasyonlar			
UltraHypo	AFR	Eliminasyon Diyeti	Dermatoz ve tüy dökülmesi	IBD
Hypoallergenic - Balık & Patates	AFR		Dermatoz ve tüy dökülmesi	
Hypoallergenic - Yumurta & Pirinç	AFR		Dermatoz ve tüy dökülmesi	
Hypoallergenic - Ördek & Patates	AFR		Dermatoz ve tüy dökülmesi	
Hypoallergenic - Domuz & Patates	AFR		Dermatoz ve tüy dökülmesi	
YENİ Obesity - Balık YENİ	AFR'li köpeklerde kilo yönetimi			
Öge	Endikasyonlar			
Quinoa Skin&Coat - Ördek	AFR			
Quinoa Skin&Coat - Ringa Balığı	AFR			
Quinoa Skin&Coat - Bildircin	AFR			
Quinoa Skin&Coat - Geyik	AFR			
Öge	Endikasyonlar			
Ocean - Morina Balığı, Bal Kabağı & Portakal	Monoprotein-tahılsız			
Ocean - Morina Balığı, Kılçıksız Buğday, Yulaf & Portakal	Monoprotein- ata tahıllı			

BİBLİYOGRAFI

Biourge VC, Diagnosis of adverse reactions to food in dogs: efficacy of a soy-isolate hydrolyzate-based diet. The Journal of Nutrition, 2004, 134, 8. Jackson HA, Diagnostic techniques in dermatology: the investigation and diagnosis of adverse food reactions in dogs and cats. ClinTech. Small Anim Pract. 2001, 16, 233-235.

Mueller RS, Critically appraised topic on adverse food reactions of companion animals (1): duration of elimination diets. BMC Veterinary Research, 2015, 11, 15.

Mueller RS, Critically appraised topic on adverse food reactions of companion animals (2): common food allergen sources in dogs and cats. BMC Veterinary Research, 2016, 16, 9.

Mueller RS, Critically appraised topic on adverse food reactions of companion animals (3): prevalence of cutaneous adverse food reactions in dogs and cats. BMC Veterinary Research, 2017, 12, 9.

Mueller RS, Critically appraised topic on adverse food reactions of companion animals (4): can we diagnose adverse food reaction in dogs and cats with in vivo or in vitro tests? BMC Veterinary Research, 2017, 13, 275.

Roudebush P, Adverse Food Reactions to Food, Small Animal Clinical Nutrition, 2010, 609-635.

Roudebush P, Skin and Hair Disorders, Small Animal Clinical Nutrition, 2010, 637-665.

Gaschen, Adverse food reactions in dogs and cats, Vet Clin North Am Small Anim Pract, 2011, 41, 2, 361-372.

Mandigers, A randomized, open-label, positively-controlled field trial of a hydrolyzed protein diet in dogs with chronic small bowel enteropathy. J Vet Intern Med, 2010, 24, 6, 1350-1357.

Olivry, Food for thought: pondering the relationship between canine atopic dermatitis and cutaneous adverse food reactions, Vet Dermatol, 2007, 18, 6, 390-391.

Cave, Hydrolyzed protein diets for dogs and cats., Vet Clin North Am Small Anim Pract, 2006, 36, 6, 1251-1268.

Olivry, A systematic review of the evidence of reduced allergenicity and

clinical benefit of food hydrolysates in dogs with cutaneous adverse food reactions. Vet Dermatol, 2010, 21, 1, 32-41.

Bednar, Starch and fiber fractions in selected food and feed ingredients affect their small intestinal digestibility and fermentability and their large bowel fermentability in vitro in a canine model., J Nutr, 2001, 131, 2, 276-286.

Saker, Nutrition and immune function, Vet Clin North Am Small Anim Pract, 2006, 36, 6, 1199-1224.

Schoenherr, Nutritional modification of inflammatory diseases, Semin Vet Med Surg (Small Anim), 1997, 12, 3, 212-222.

Carciofo, Protein and carbohydrate ingredients for dogs and cats, R. Bras. Zootec., 2008, 37, n.spe, 28-41.

Furlan, Hidrolizado Proteico de Pescado [Fish Protein Hydrolysated], Revista de Ciencia & Tecnologia, 2002, 10, 19, 79-89.

Roudebush, Skin and hair disorders, Small Animal Clinical Nutrition, Chapter 32, 637-665.

Chew, Dietary beta-carotene stimulates cell-mediated and humoral immune response in dogs, J Nutr, 2000, 130, 8, 1910-1913.

Kim, Dietary lutein stimulates immune response in the canine., Vet Immunol Immunopathol, 2000, 74, 03-apr, 315-327.

Davenport, Introduction to small intestinal diseases, Small Animal Clinical Nutrition, Chapter 55, 1047-1051.

Matricoti, An open label clinical trial to evaluate the utility of a hydrolyzed fish and rice starch elimination diet for the diagnosis of adverse food reactions in dogs, Vet Dermatol, 2018, 29, 5, 408-e134.

Abba, Essential fatty acids supplementation in different-stage atopic dogs fed on a controlled diet., J Anim Physiol Anim Nutr, 2005, 89, 03-glu, 203-207.

Carciofo, Effects of six carbohydrate sources on dog diet digestibility and post-prandial glucose and insulin response, J Anim Physiol Anim Nutr, 2008, 92, 3, 326-336.

Roudebush, Adverse Reactions to Food, Small Animal Clinical Nutrition, Chapter 31, 609-635.

Leistra, Double-blind evaluation of two commercial hypoallergenic diets in cats with adverse food reactions, J Feline Med Surg, 2002, 4, 4, 185-188.

Rees, Effects of dietary flax seed and sunflower seed supplementation on normal canine serum polyunsaturated fatty acids and skin and hair coat condition scores., Vet Dermatol, 2001, 12, 2, 111-117.

Saevik, A randomized, controlled study to evaluate the steroid sparing effect of essential fatty acid supplementation in the treatment of canine atopic dermatitis, Vet Dermatol, 2004, 15, 3, 137-145.

Schoenherr, Nutritional modification of inflammatory diseases, Semin Vet Med Surg (Small Anim), 1997, 12, 3, 212-222.

Watson, Diet and Skin Disease in Dogs and Cats, J Nutr, 1998, 128, 12 suppl, 2783S-2789S.

Gaschen, Adverse food reactions in dogs and cats, Vet Clin North Am Small Anim Pract, 2011, 41, 2, 361-372.

Saker, Nutrition and immune function, Vet Clin North Am Small Anim Pract, 2006, 36, 6, 1199-1224.

Schoenherr, Nutritional modification of inflammatory diseases, Semin Vet Med Surg (Small Anim), 1997, 12, 3, 212-222.

Carciofo, Protein and carbohydrate ingredients for dogs and cats, R. Bras. Zootec., 2008, 37, n.spe, 28-41.

Furlan, Hidrolizado Proteico de Pescado [Fish Protein Hydrolysated], Revista de Ciencia & Tecnologia, 2002, 10, 19, 79-89.

Roudebush, Skin and hair disorders, Small Animal Clinical Nutrition, Chapter 32, 637-665.

Davenport, Introduction to small intestinal diseases, Small Animal Clinical Nutrition, Chapter 55, 1047-1051.

SCIENTIFICALLY TESTED BY:
AFR
The Chair of Animal Nutrition and Diet, University of Naples Federico II



www.farina.com

Invite your clients to download
FarminaGenius
Pet care solutions.



KÖPEKLERDE OLUMSUZ GIDA REAKSİYONLARINA YÖNELİK FARMINA ÇÖZÜMLERİ.

ITALIAN
FORMULA



Eliminasyon diyeti olumsuz gıda reaksiyonları teşhisinde "altın standart"tır

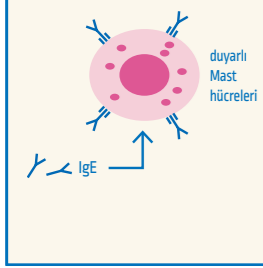


Farmina.com | f i

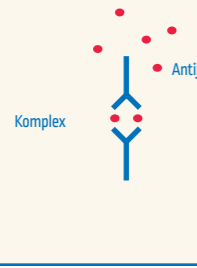
OLUMSUZ GIDA REAKSİYONLARI (AFR)

GIDA ALERJİSİ (İMMUNOLOJİK MEKANİZMALAR)

IgE (I) aracılı
birkaç dakikadan birkaç saate kadar



IgE (III/IV) Aracısız
birkaç gün

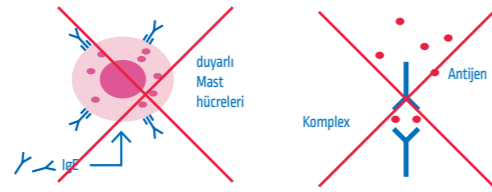


GIDA İNTOLEANSI (İMMUNOLOJİK OLMAYAN MEKANİZMALAR)

Aşırı duyarlılık
Örn: gıda katkı maddeleri

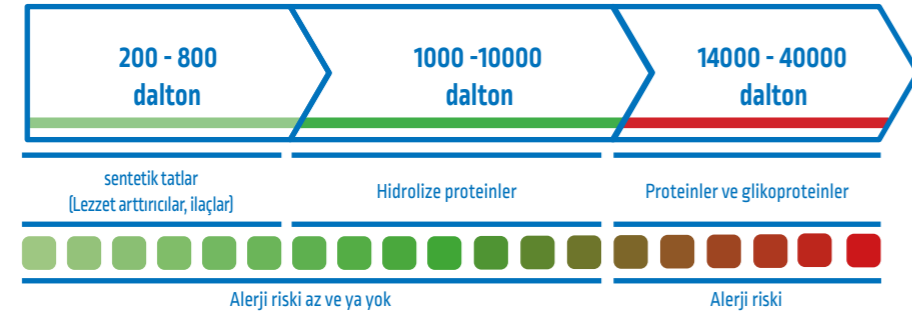
Zehirlenme
intoksikasyon

Metabolik reaksiyonlar
Örn: laktoz intoleransı

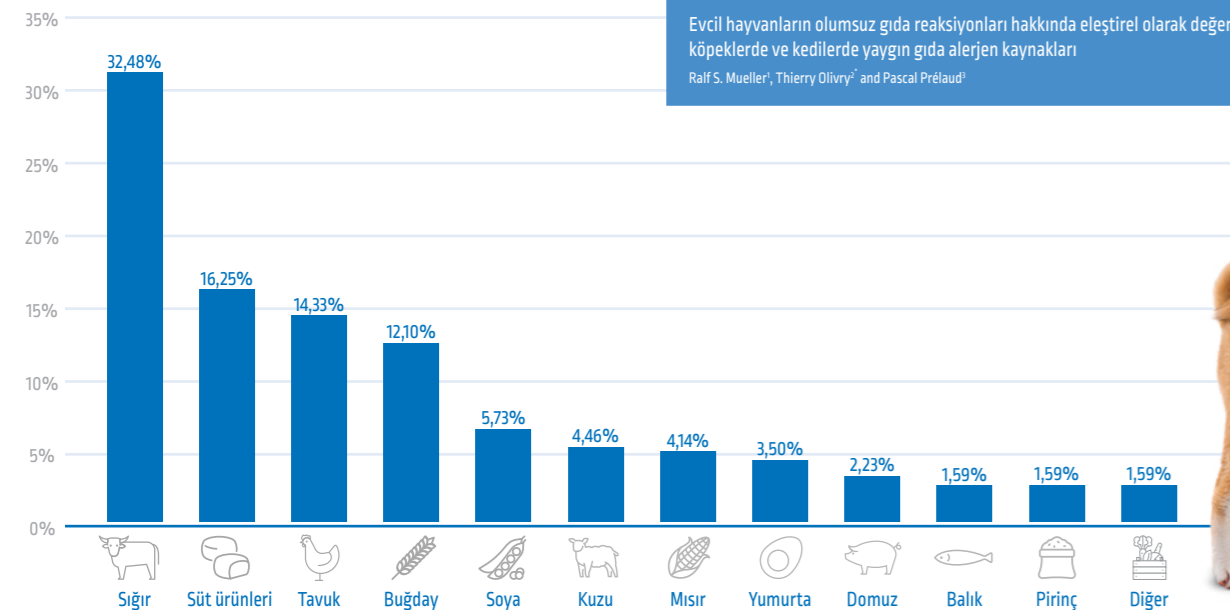


ALERJENLER

Ana gıda antijenleri suda çözünür ve yaklaşık 10-40 kDa'lık termostabil gliko- veya lipoproteinlerdir (Sampson, 1994). Daha küçük moleküllerin alerjenik potansiyeli az veya yoktur (Guilford, 1996).



KÖPEKLERDE EN SIK GÖRÜLEN GIDA ALERJENLERİ



Evcil hayvanların olumsuz gıda reaksiyonları hakkında eleştirel olarak değerlendirilen konu(2): köpeklerde ve kedilerde yaygın gıda alerjen kaynakları
Ralf S. Mueller¹, Thierry Olivry² and Pascal Prélard¹



AFR VE ATOPIK DERMATİT

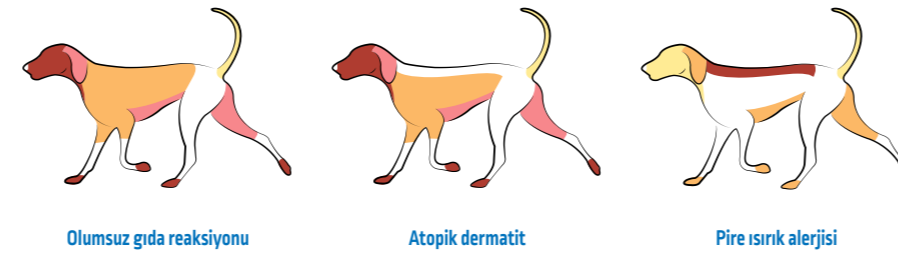
ATOPIK DERMATİT

Mevsimsel ve mevsimsel olmayan kaşıntı
Başlangıç yaşı 1-3 yıldır
Kortikosteroidlere mükemmel yanıt

OLUMSUZ GIDA REAKSİYONU

Mevsimsel olmayan kaşıntı (köpeklerin %90'ı)
Başlangıç yaşı 4 ay - 14 yıldır
Kaşıntı bazen kortikosteroidlere dirençlidir

Farklı etiyojilere sahip kaşıntı vücut haritası.
Yüzdeler, her alan için kaşıntı vakalarının sıklığını ifade eder.



Refakatçi hayvanların olumsuz gıda reaksiyonları hakkında eleştirel olarak değerlendirilen konu (2): olumsuz gıda reaksiyonları olan köpek ve kedilerin sinyal ve deri belirtileri
Thierry Olivry¹ and Ralf S. Mueller²

UltraHypo Köpek

BİLİMSEL İLKE VE ÖZELLİKLER

- AFR durumunda ve eliminasyon diyeti için önerilir: hidrolize proteinler (<6000 dalton) ve pirinç nişastası, eliminasyon fazı sırasında hem hayvansal hem de bitkisel protein kaynaklarına karşı advers reaksiyon olasılığını azaltır.
- Yüksek enerji yoğunluğu (3993 kcal/kg)
- Deri ve gastrointestinal klinik belirtiler durumunda mükemmel etkinlik.
- İçeriklerin yüksek kalitesi ve sindirilebilirliği ve kısıtlı protein içeriği (%18)
- Anti-inflamatuar etkileri olan omega-3 yağ asitleri (EPA %0.60, DHA %0.83) ile entegrasyon.
- Deriyi korumak ve daha yüksek antikor seviyelerinin üretimini teşvik etmek için şelatlı çinko (174.6 mg/kg) ilavesi



KÖPEKLERDE AFR TANISI İÇİN FARMINA ULTRAHYPO İLE KLİNİK ÇALIŞMA

Veterinary Dermatology

Vet Dermatol 2018

DOI:10.1111/ved.12680

Hidrolize balık ve pirinç nişastası eliminasyon diyetinin faydasını değerlendirmek için açık klinik deneme. köpeklerde olumsuz gıda reaksiyonlarının teşhisi

Irina Matricot¹ and Chiara Noll²

ÇALIŞMA PROTOKOL ŞEMASI

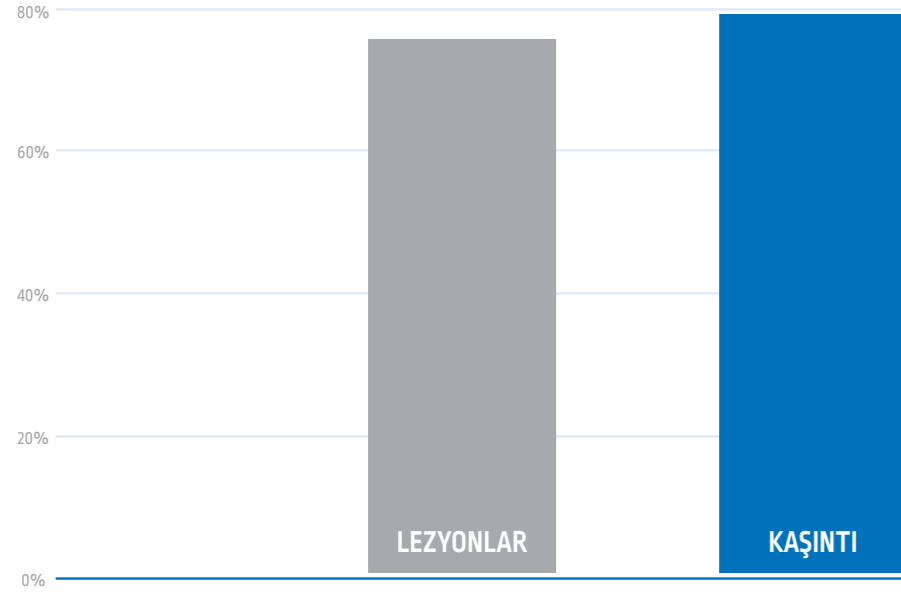


ÇALIŞMAYA ALIM .DAHİL EDİLEN KÖPEKLER

- 50 Köpek (mevsimsel olmayan kaşıntı + alerjik dermatitin klinik belirtileri)
- Ortalama yaş 3,7 (5 ay ila 14 yaş)
- Parazit YOK, enfeksiyon YOK önceki haftalarda alınan kaşıntı önleyici ilaç YOK
- Hasta değerlendirmesi:
 - Komple dermatolojik muayene
 - CADLI (Köpek Atopik Dermatit Lezyonları indeksi)
 - PVAS (Pruritus Görsel Analog Ölçek)
 - QoL (Yaşam Kalitesi)



AFR OLAN KEDİLERDE İYİLEŞME YÜZDESİ



OLUMSUZ GIDA REAKSIYONLARI İÇİN FARMİNA ÇÖZÜMLERİ

Öge	Endikasyonlar
VetLife UltraHypo	AFR Eliminasyon diyeti IBD
Hypoallergenic - Domuz & Patates <small>YENİ</small>	AFR Dermatozis ve tüy dökülmesi
Öge	Endikasyonlar
Quinoa Skin&Coat - Ördek	OLUMSUZ GIDA REAKSIYONU
Quinoa Skin&Coat - Ringa Balığı	OLUMSUZ GIDA REAKSIYONU
Quinoa Skin&Coat - Bildircin	OLUMSUZ GIDA REAKSIYONU
Quinoa Skin&Coat - Geyik	OLUMSUZ GIDA REAKSIYONU
Öge	Endikasyonlar
Ocean - Morina, Balkabağı & Portakal	Tek hayvansal kaynaklı protein-tahsız
Ocean - Morina, Kılksız buğday, Yulaf & Portakal	Tek hayvansal kaynaklı protein- Ata tahıllı

BİBLİYOGRAFI

Biourge VC, Diagnosis of adverse reactions to food in dogs: efficacy of a soy-isolate hydrolyzate-based diet, The Journal of Nutrition, 2004, 134, 8.
 Jackson HA, Diagnostic techniques in dermatology: the investigation and diagnosis of adverse food reactions in dogs and cats, Clin.Tech. Small Anim Pract. 2001, 16, 233-235.
 Mueller RS, Critically appraised topic on adverse food reactions of companion animals (1): duration of elimination diets. BMC Veterinary Research, 2015, 11, 15.
 Mueller RS, Critically appraised topic on adverse food reactions of companion animals (2): common food allergen sources in dogs and cats. BMC Veterinary Research, 2016, 16, 9.
 Mueller RS, Critically appraised topic on adverse food reactions of companion animals (3): prevalence of cutaneous adverse food reactions in dogs and cats. BMC Veterinary Research, 2017, 12, 9.
 Mueller RS, Critically appraised topic on adverse food reactions of companion animals (4): can we diagnose adverse food reaction in dogs and cats with in vivo or in vitro tests? BMC Veterinary Research, 2017, 13, 275.
 Roudebush P, Adverse Food Reactions to Food, Small Animal Clinical Nutrition, 2010, 609-635.
 Roudebush P, Skin and Hair Disorders, Small Animal Clinical Nutrition, 2010, 637-66.
 Gaschen, Adverse food reactions in dogs and cats, Vet Clin North Am Small Anim Pract, 2011, 41, 2, 361-372.
 Mandigers, A randomized, open-label, positively-controlled field trial of a hydrolyzed protein diet in dogs with chronic small bowel enteropathy, J Vet Intern Med, 2010, 24, 6, 1350-1357.
 Olivry, Food for thought: pondering the relationship between canine atopic dermatitis and cutaneous adverse food reactions, Vet Dermatol, 2007, 18, 6, 390-391.
 Cave, Hydrolyzed protein diets for dogs and cats., Vet Clin North Am Small Anim Pract, 2006, 36, 6, 1251-1268.
 Olivry, A systematic review of the evidence of reduced allergenicity and

clinical benefit of food hydrolysates in dogs with cutaneous adverse food reactions., Vet Dermatol, 2010, 21, 1, 32-41.
 Bednar, Starch and fiber fractions in selected food and feed ingredients affect their small intestinal digestibility and fermentability and their large bowel fermentability in vitro in a canine model., J Nutr, 2001, 131, 2, 276-286.
 Saker, Nutrition and immune function, Vet Clin North Am Small Anim Pract, 2006, 36, 6, 1199-1224.
 Schoenherr, Nutritional modification of inflammatory diseases, Semin Vet Med Surg [Small Anim], 1997, 12, 3, 212-222.
 Carciofo, Protein and carbohydrate ingredients for dogs and cats, R. Bras Zootec., 2008, 37, n.spe, 28-41.
 Furlan, Hidrolisado Proteico de Pescado [Fish Protein Hydrolyzated], Revista de Ciencia & Tecnologia, 2002, 10, 19, 79-89.
 Roudebush, Skin and hair disorders, Small Animal Clinical Nutrition, Chapter 32, 637-665.
 Chew, Dietary beta-carotene stimulates cell-mediated and humoral immune response in dogs, J Nutr, 2000, 130, 8, 1910-1913.
 Kim, Dietary lutein stimulates immune response in the canine., Vet Immunol Immunopathol, 2000, 74, 03-apr, 315-327.
 Davenport, Introduction to small intestinal diseases, Small Animal Clinical Nutrition, Chapter 55, 1047-1051.
 Matricoti, An open label clinical trial to evaluate the utility of a hydrolyzed fish and rice starch elimination diet for the diagnosis of adverse food reactions in dogs, Vet Dermatol, 2018, 29, 5, 408-e134.
 Abba, Essential fatty acids supplementation in different-stage atopic dogs fed on a controlled diet., J Anim Physiol Anim Nutr, 2005, 89, 03-glu, 203-207.
 Carciofo, Effects of six carbohydrate sources on dog diet digestibility and post-prandial glucose and insulin response, J Anim Physiol Anim Nutr, 2008, 92, 3, 326-336.
 Roudebush, Adverse Reactions to Food, Small Animal Clinical Nutrition, Chapter 31, 609-635.

Leistra, Double-blind evaluation of two commercial hypoallergenic diets in cats with adverse food reactions, J Feline Med Surg, 2002, 4, 4, 185-188.
 Rees, Effects of dietary flax seed and sunflower seed supplementation on normal canine serum polyunsaturated fatty acids and skin and hair coat condition scores., Vet Dermatol, 2001, 12, 2, 111-117.
 Saevik, A randomized, controlled study to evaluate the steroid sparing effect of essential fatty acid supplementation in the treatment of canine atopic dermatitis, Vet Dermatol, 2004, 15, 3, 137-145.
 Schoenherr, Nutritional modification of inflammatory diseases, Semin Vet Med Surg [Small Anim], 1997, 12, 3, 212-222.
 Watson, Diet and Skin Disease in Dogs and Cats, J Nutr, 1998, 128, 12 suppl, 2783S-2789S.
 Gaschen, Adverse food reactions in dogs and cats, Vet Clin North Am Small Anim Pract, 2011, 41, 2, 361-372.
 Olivry, Food for thought: pondering the relationship between canine atopic dermatitis and cutaneous adverse food reactions, Vet Dermatol, 2007, 18, 6, 390-391.
 Cave, Hydrolyzed protein diets for dogs and cats., Vet Clin North Am Small Anim Pract, 2006, 36, 6, 1251-1268.
 Saker, Nutrition and immune function, Vet Clin North Am Small Anim Pract, 2006, 36, 6, 1199-1224.
 Schoenherr, Nutritional modification of inflammatory diseases, Semin Vet Med Surg [Small Anim], 1997, 12, 3, 212-222.
 Carciofo, Protein and carbohydrate ingredients for dogs and cats, R. Bras Zootec., 2008, 37, n.spe, 28-41.
 Furlan, Hidrolisado Proteico de Pescado [Fish Protein Hydrolyzated], Revista de Ciencia & Tecnologia, 2002, 10, 19, 79-89.
 Roudebush, Skin and hair disorders, Small Animal Clinical Nutrition, Chapter 32, 637-665.
 Davenport, Introduction to small intestinal diseases, Small Animal Clinical Nutrition, Chapter 55, 1047-1051

ÇALIŞMANIN SONUÇLARI: ÖNEMLİ NOKTALAR

Mükemmel tanı etkinliği: Kedi hastalarının %35'inde AFR tanısı



Yüksek derecede saflık: AFR'si olan kedilerde UltraHypo ile balık ve pirince reaksiyon olmaz



Yüksek lezzetlilik: Kedilerin %96,8'i UltraHypo'dan hoşlandı



www.farina.com

Invite your clients to download
FarminaGenius
Pet care solutions.



Eliminasyon diyeti olumsuz gıda reaksiyonları teşhisinde "altın standart" tır.



KEDİLERDE OLUMSUZ GIDA REAKSIYONLARI İÇİN FARMİNA ÇÖZÜMLERİ.

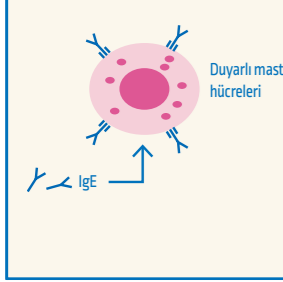


Farmina.com | f i

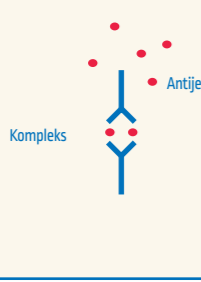
OLUMSUZ GIDA REAKSİYONU (AFR)

GIDA ALERJİSİ İMMUNOLOJİK MEKANİZMA

IgE (I) aracılı birkaç dakikadan birkaç saate



IgE aracısız (III/IV) birkaç gün

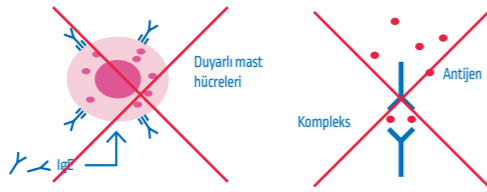


GIDA İNTOLERANSI (İMMÜNOLOJİK OLMAYAN MEKANİZMALAR)

Kişisel duyarlılık
Örn: gıda katkı maddeleri

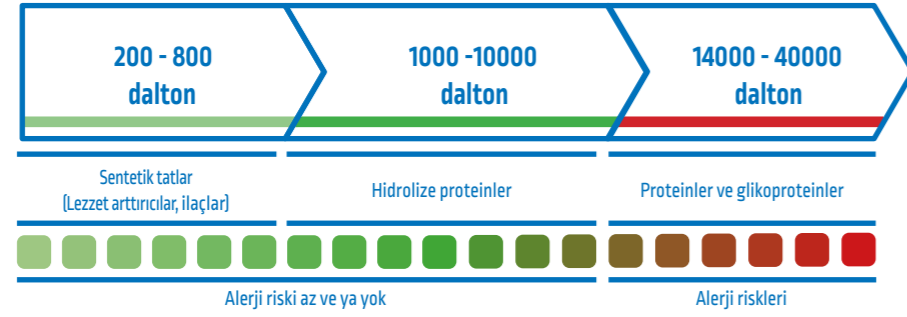
Zehirlenme
İntoksikasyonlar

Metabolik reaksiyonlar
Örn: laktoz intoleransı

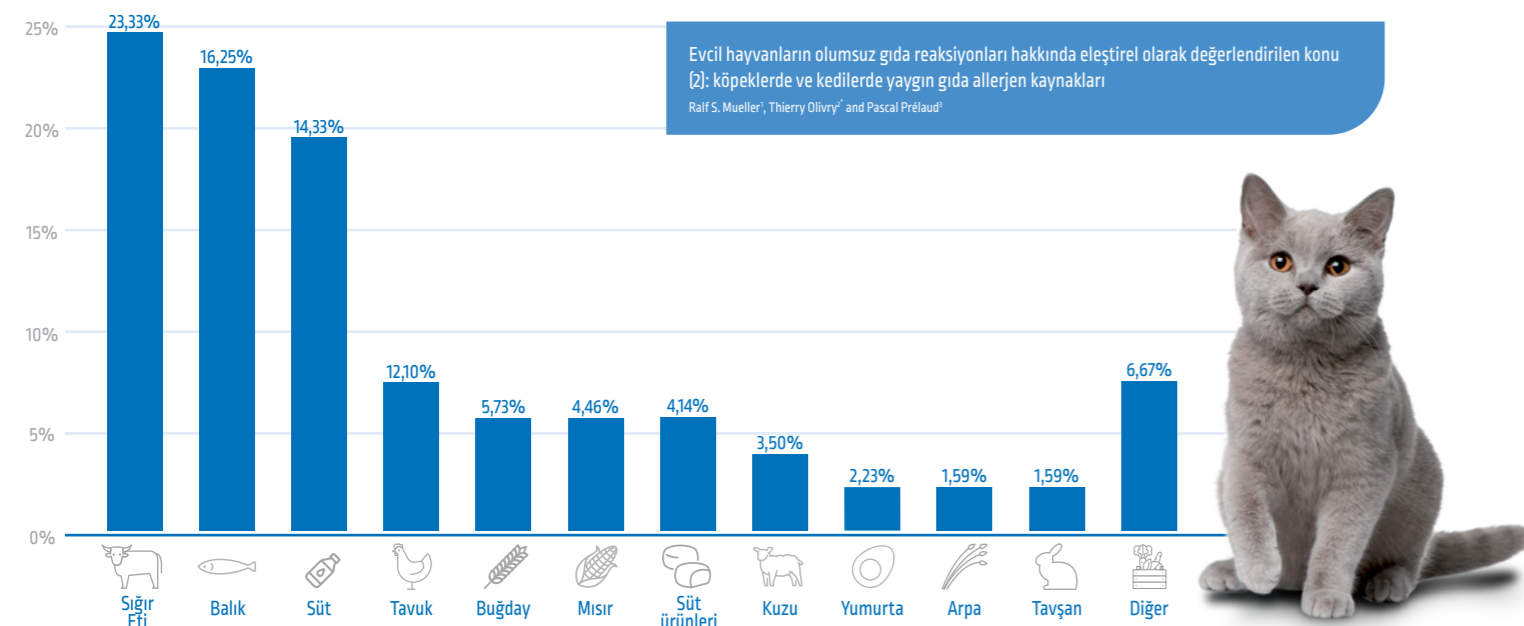


ALERJENLER

Ana gıda antijenleri, suda çözünür ve yaklaşık 10-40 kDa'lık termostabil gliko-veya lipoproteinlerdir (Sampson, 1994). Daha küçük moleküllerin alerjenik potansiyelleri azaltılmış veya yoktur (Guilford, 1996).



KEDİLERDE EN SIK GÖRÜLEN GIDA ALERJENLERİ



Evcil hayvanların olumsuz gıda reaksiyonları hakkında eleştirel olarak değerlendirilen konu (2): köpeklerde ve kedilerde yaygın gıda allerjen kaynakları
Ralf S. Mueller, Thierry Olivry* and Pascal Prélaud*

RAC VE ATOPIK DERMATİT

ATOPIK DERMATİT

Mevsimsel veya mevsimsel olmayan kaşıntı
Başlangıç yaşı 1-3 yaş
Kortikosteroidlere karşı mükemmel yanıt

OLUMSUZ GIDA REAKSİYONU

Mevsimsel olmayan kaşıntı (köpeklerin %90'ı ve kedilerin yaklaşık %100'ü)
Başlangıç yaşı 4 ay - 14 yıl
Kaşıntı bazen kortikosteroidlere dirençlidir

KEDİLERDE KUTANÖZ BELİRTİLER

Vücutun her yerinde yaygın kaşıntı	Seyrek
Baş ve ağız	53%
Kulaklar	18-54%
Karın bölgesi	25-66%
Uzuvlar	6-33%



Kedilerde kaşıntının klinik özellikleri ve nedenleri: kedi aşırı duyarlılığı ile ilişkili dermatozlar üzerine çok merkezli bir çalışma

Stefan Hobi, Monika Linke, Genevieve Marignacq, Thierry Olivry, Luc Becoff, Claudia Natt, Jacques Fontaine, Petra Roosje, Kerstin Bergvall, Sveta Belovaj, Stefanie Kobrich, Didier Pinth, Marcel Kovalik, Sabrina Meury, Sylvie Wilhelm and ClaudeFavrot

Katılımcı kedilerde olumsuz gıda reaksiyonları hakkında eleştirel olarak değerlendirilen konu (2): olumsuz gıda reaksiyonları olan köpek ve kedilerin sinyal ve deri belirtileri

Thierry Olivry* and Ralf S. Mueller*

UltraHypo Kedi

BİLİMSSEL LİTERATÜRDE İLKE VE ÖZELLİKLER

- AFR durumunda ve eliminasyon diyeti için önerilir: hidrolize proteinler (<6000 dalton) ve pirinç nişastası, eliminasyon fazı sırasında hem hayvansal hem de bitkisel protein kaynaklarına karşı olumsuz gıda reaksiyonu olasılığını azaltır.
- Yüksek enerji yoğunluğu (3745 kcal/kg)
- Klinik kutanöz ve gastrointestinal belirtiler durumunda mükemmel etkinlik.
- İçeriğin yüksek kalitesi ve sindirilebilirliği ve sınırlı protein içeriği (%28)
- Anti-inflamatuar etkileri olan omega-3 yağ asitleri (EPA %0.50, DHA %0.70) ile entegrasyon.
- Deriyi korumak ve daha yüksek antikor seviyelerinin üretimini teşvik etmek için şelatlı çinko (174.6 mg/kg) ilavesi



KEDİLERDE AFR TANISI İÇİN FARMINA ULTRAHYPO İLE KLİNİK ÇALIŞMA

Veteriner Dermatoloji

Vet Dermatol 2021

DOI:10.1111/vede.12970

Kedilerde farklı gıda reaksiyonlarının teşhisi için hidrolize balık ve pirinç nişastası eliminasyon diyetinin faydası: açık bir klinik çalışma
Chiara Noli* and Georgia Beltrandot

ÇALIŞMA PROTOKOL ŞEMASI



ÇALIŞMAYA ALIM - DAHİL EDİLEN KEDİLER

- 32 kedi ile mevsimsel olmayan kaşıntı
- Deri lezyonları tipik alerjik dermatit
- Parazit yok, Enfeksiyon yok. Önceki haftalarda alınan kaşıntı giderici ilaçlar yok

- Hasta değerlendirmesi:
 - Tam dermatolojik muayene
 - SCORFAD (Kedi Alerjik Dermatit Puanlaması)
 - Kaşıntı için çift skala (yalama / tırmalama)

SONUÇ

32 Kedi dahil	7 kedi çalışmayı bıraktı
25i diyeti tamamladı	1 takipte kayıp
17 iyileşti	1 diyetini tüketmedi
17 semptomların provokasyonu	4 kusma/ışhal
Provokasyondan sonra 9 kedi tekrarladı (AFR teşhisi kondu)	1 kötü huylu bir tümör için ötenazi
7 Eski diyetle tepki verdi (4 pirinç, 2 balığa)	8 düzeldi: Olası atopik dermatit tanısı
	8 kediden 4'ü 8 hafta boyunca RC Analerjenik ile beslendi (atopik dermatit teşhisi)
	8 provokasyondan sonra tekrarlamadı (tanı belirsiz):
	Çevre alerjisi?
	UltraHypo kalitesi?