





Ektoparasiten NEIN

Infektion JA

Infektion NEIN

Malassezien

- gelbe fettige Schuppe

Bakterielle Infektionen

- Schuppen, Collaretten
- Papeln, Pusteln

Dermatophytose

- mit Sekundärf. ev. juckend

Andere Ursachen für Juckreiz

Autoimmun

Zytologie, Biopsie

Andere

- Neoplasie

Zytologie, Biopsie

Zytologie, Malassezia IgE

Zytologie, BU, Staphylokokken-Antikörper

Pilzkultur (Wood, Trichogramm)

Zytologie, Biopsie

Zytologie, Biopsie

ASIT (Hyposensibilisierung) mit Malassezia, symptomatische Therapie (systemisch +/- topisch), Kontrolle der Malassezien

Staph-Vaccine, Antibiose topische Therapie, Kontrolle der Infektion

Systemische und topische Therapie

Kein Pruritus mehr

Kein Pruritus mehr

Kein Pruritus mehr

Pruritus bleibt bestehen

Futtermittel-unverträglichkeit

- Juckreiz
- überall oder exakt wie AD oder FAD
- chron. rezidivierende Otitis externa
- jedes Alter (auch ganz jung und alt)
- Gastrointestinale Symptome (Diarrhoe, Vomitus, Flatulenz, Obstipation, häufiger Kotabsatz)

Atopische Dermatitis (AD, klinische Diagnose)

- *Pruritus sine materia*
- Pfoten, Extremitäten, Kopf, Otitis
- saisonale Schwankungen
- gute Ansprechbarkeit auf Cortison
- Beginn i.d.R. 6 Monate - 3 Jahre

Flöhe, FAD (flea allergy dermatitis)

- Flohallergie vs. Flohbefall
- caudale Hälfte, Kruppe, Schwanzansatz

Sensitest/Futtermittel-Allergietest

Floh IgE Blutallergietest, Floh oder Flohkot pos., diagnostische Therapie

Eliminationsdiät

Allergie Vortest (IgE, FcEpsilon Rezeptor Test)

Saisonale Allergene

Einzelallergennachweis von Gräsern, Pollen

Ganzjährige Allergene

Einzelallergennachweis von Schimmelpilzen, Milben

Insekten

Einzelallergennachweis

Federn/Haare/Schuppen

Einzelallergennachweis

ASIT (allergen-spezifische Immuntherapie, Hyposensibilisierung) oder Vermeidungstherapie

- Allergenextrakt, zusammen gestellt aus den in Allergietest positiven Allergenen
- bei gutem Erfolg lebenslange Therapie

- Vorbehandelt? (Cortison)
- falscher Zeitpunkt (auslösendes Allergen nicht vorhanden)
- atopic-like disease (intrinsic Type)
- falsche klinische Diagnose

- strikte Fütterung von einem Eiweiß und einem Kohlenhydrat
- mindestens 2-3 Monate
- keine Leckerli, Kauartikel, flavorisierten Medikamente!