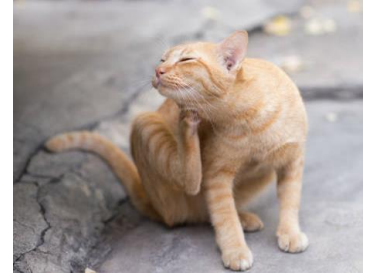




## ALLERGI (ATOPISK DERMATITIS)



### Baggrundsinformation:

Katte kan, ligesom mennesker, lide af allergi. De mest gængse former er reaktioner overfor lopper (loppeallergi), udefrakommende allergener via miljøet, indholdsstoffer i foderet, eller en kombination.

Her fokuserer vi på atopisk dermatitis, som er det man kalder allergi overfor miljøallergener.

Atopisk dermatitis er en kløende hudlidelse, som oftest skyldes flere forskellige faktorer der alle leder inflammation i huden (steril betændelsestilstand). Somme tider vil denne tilstand lede til sekundære bakterielle og/eller svampeinfektioner i hud, ører eller analkirtler. Visse racer er genetisk prædisponerede fordi de enten har en særlig anatomi, eller et kompromitteret forsvar overfor miljøallergener (hudfolder pga. korte snuder, foldede ører, dårlig hudbarriere m.fl.). De hyppigste allergener er husstøvmider, lagermider, forskellige græsser, pollen og svampesporer.

### Symptomer:

De hyppigste symptomer er såkaldt "hypersogning", altså at katten slikker/vasker sig mere end normalt og i den forbindelse taber pelsen på det område. Det er oftest på siderne langs ryggen, samt i lysken, og ofte gør den det "privat", så man som ejer først opdager det, når katten har skaldede pletter. De kan også krads sig med bagpoterne, så der ses rødme og evt. sår i huden. Dette ses særligt på halsen og i ansigtet. rødme og evt. knopper i huden, samt kløe eller slikken særligt i lyskeområdet, i poterne eller i ørerne. Symptomer ses oftest første gang hos yngre katte (under 3 år). Dog kan allergi forekomme hos alle racer og aldre.

### Diagnosticering:

Atopisk dermatitis er en udelukkelsesdiagnose. Det betyder, at man skal have udelukket andre årsager til kløen først (fx parasitter eller en primær hudinfektion). Derefter kan man udtage en blodprøve, som indsendes til et laboratorium med speciale i allergi hos dyr. Alternativt kan man lave en priktest og teste hudens reaktion på forskellige allergener, dette kræver dog at dyret er bedøvet. Sidstnævnte udføres af specialister og kræver henvisning.

### **Behandling:**

Der findes desværre ingen "one size fits all" behandling når vi taler om allergi. Heldigvis er der de seneste år til gengæld kommet en masse forskellige lægemidler på markedet. Der er dog kun ét produkt, som direkte går ind og behandler allergien. De øvrige produkter er enten symptombeholdende eller forebyggende. Hvis man skal behandle den udløsende årsag, kan man få lavet en allergivaccine som er en unikt sammensat væske baseret på dyrets allergisvar. Denne kan fås som en månedlig injektion (man kan som ejer lære selv at indgive medicinen med en kanyle under kattens hud).

### **Symptombehandling:**

Der findes i dag forskellige kløestillende lægemidler, som kan lægge en dæmper på kattens symptomer ved at hæmme inflammationen i huden. Det kan fx være kapsler eller tabletter, som gives dagligt eller efter behov. I visse tilfælde kan de være nødvendigt at give kraftigere antiinflammatorisk medicin, herunder binyrebarkhormon.

### **Forebyggende behandling:**

Alt afhængigt af hvor kattens allergi giver sig til udtryk (hypersoisnering, kløende udslæt i lysken, øreproblemer) kan man behandle forebyggende ved fx at rense huden med antimikrobielle midler, for at undgå en sekundær infektion. Det kan også være en fordel at styrke hudens barriere med gode olier (EFA, Omega-3), som kan indtages via foder eller tilskud.

### **Prognose:**

Allergi er en kronisk lidelse og er derfor ikke noget som kan kureres. Målet med behandling er derimod at kontrollere lidelsen således, at katten har færrest mulige gener og mindst hyppig opblussen af sin allergi. Det kræver dog ofte tålmodighed at finde frem til den rette behandling for hver enkelt kat og ejer. Kontakt os gerne ved spørgsmål, eller book en konsultation til udredning for allergi hvis du har mistanke herom, eller ved behov for mere omfattende råd og vejledning.

Hvis I har yderligere spørgsmål er I velkomne til at kontakte os på telefon: 38 41 40 40 eller mail:

[info@troroddyreklinik.dk](mailto:info@troroddyreklinik.dk)

