

## Umweltallergie – Desensibilisierung

Die Allergie ist meist eine lebenslange Erkrankung. Viele Tiere werden zur Unterdrückung der Allergie symptomatisch mit Medikamenten behandelt. Glücklicherweise gibt es mittlerweile bereits gute Alternativen zu Kortison – welches in der Vergangenheit meist zur Allergietherapie eingesetzt wurde. Aber auch diese neuen Medikamente sind meist nicht ohne Nebenwirkungen und müssen dauerhaft verabreicht werden.

Eine Möglichkeit eine dauerhafte medikamentelle Therapie zu umgehen stellt die Desensibilisierung dar. Damit wird direkt die Ursache der Allergie – eine Überreaktion des Immunsystems – modifiziert und bekämpft.

Die Desensibilisierung stellt einer der Forschungsschwerpunkte der Dermatologie des Tierspital Zürich dar. In vielen Studien konnten wir unterschiedliche Methoden testen und können mittlerweile eine Vielzahl an Desensibilisierungen für Hunde und Katzen anbieten.

Bitte nehmen sie mit uns Kontakt auf – gerne entscheiden wir gemeinsam mit Ihnen ob und welche Desensibilisierung für Ihr Tier geeignet ist.

### Weitere Informationen:

<http://hauttierarztzuerich.blogspot.com/2020/04/umweltallergie-und-desensibilisierung.html>

### Studien:

Fischer N, Rostaher A, Favrot C. [Intralymphatic immunotherapy: An effective and safe alternative route for canine atopic dermatitis]. Schweiz Arch Tierheilkd. 2016;158(9):646-52.

Fischer N, Tarpataki N, Leidi F, Rostaher A, Favrot C. An open study on the efficacy of a recombinant Der f 2 (Dermatophagoides farinae) immunotherapy in atopic dogs in Hungary and Switzerland. Vet Dermatol. 2018.

Fischer NM, Muller RS. Allergen Specific Immunotherapy in Canine Atopic Dermatitis: an Update. Current Dermatology Reports. 2019;8(4):297-302.

Fischer NM, Rostaher A, Favrot C. A comparative study of subcutaneous, intralymphatic and sublingual immunotherapy for the long-term control of dogs with nonseasonal atopic dermatitis. Vet Dermatol. 2020;31(5):365-e96.

Martini F, Rostaher A, Favrot C, Fischer N. Interleukin 10 and transforming growth factor-beta 1 plasma levels in atopic dogs before and during immunotherapy. Vet Rec. 2021:e1270.