

EEN ARTIKEL DOOR DIEREN  
DERMATOLOOG M.W. VROOM, DIPL. ECVD.

# Praktijkervaring met Remedy+ Yeastosol.



**CASE.** De atopische hond Fifi met recidiverende malassezia infecties ter hoogte van de oksels, ondanks het gebruik van apoquel.

**FIFI.** Fifi is een vrolijke kruising teckel van 9 jaar met erge jeuk. Met name in de zomer. Voedselallergie is uitgesloten door middel van een zelfkook dieet.

**DIAGNOSE.** Een serologische test leverde hoge titers (tussen 2000-4000) op voor alle grassen, onkruiden en huisstofmijten die getest zijn. Een immuuntherapie heeft niet tot een succes geleid. De hond krijgt dagelijks apoquel, eerder met atopica behandeld. De malassezia gisten blijven terugkeren en meerdere keren per jaar is een kuur ketaconazole noodzakelijk om de huid gisten vrij te krijgen. Anti-gisten shampoo's helpen onvoldoende. De ketaconazole is hepatotoxisch, een alternatief was welkom.



**RESULTAAT.** Fifi is gedurende 14 dagen elke dag met de Yeastosol gesprayd. Na 14 dagen is er een enorme verbetering van de huid van de oksels en de liezen te zien. De huid is veel minder dik en ligt minder in plooiën. De hond heeft minder jeuk.

Fifi heeft geen irritatie van de spray ondervonden. De hond wordt nu 2x per week, of als nodig met de spray op die plekken behandeld. De apoquel blijft wel noodzakelijk, maar de hond heeft geen ketaconazole meer nodig.



**HET PRODUCT.** Yeastosol is een veilige spray, die de gisten bestrijdt. Zonder de toevoeging van antibiotica of hormonen. Tot op heden bestond de behandeling tegen gisten uit of regelmatig wassen met een anti-gisten shampoo (wassen, Laten intrekken en uitspoelen en drogen) of een orale behandeling met een antigisten medicatie. Deze -azolen hebben als bijwerkingen dat ze hepatotoxisch zijn. (leverbeschadigingen kunnen veroorzaken).

## PROFESSIONELE OPINIE.

Een alternatief was in dit geval ontzettend welkom. Ik denk dat de Remedy+ Yeastosol een makkelijk en effectief product is bij zelfs moeilijke gevallen zoals deze.

Meer info: [www.hfl-animalhealth.com](http://www.hfl-animalhealth.com)

Written by M.W. Vroom:: 03<sup>rd</sup> of October 2018