

3 Modulaire richtlijnen

3.5f: Oogstmijten (herfstmijten)



Oogstmijten (herfstmijten) zijn verantwoordelijk voor een aandoening genaamd *trombiculose*. De twee soorten mijten bij de hond en kat zijn *Neotrombicula* (syn. *Trombicula autumnalis*) en *Straelensia cynotis*. *Trombicula larven* (alleen het parasitaire stadium) kunnen ook de mens besmetten.

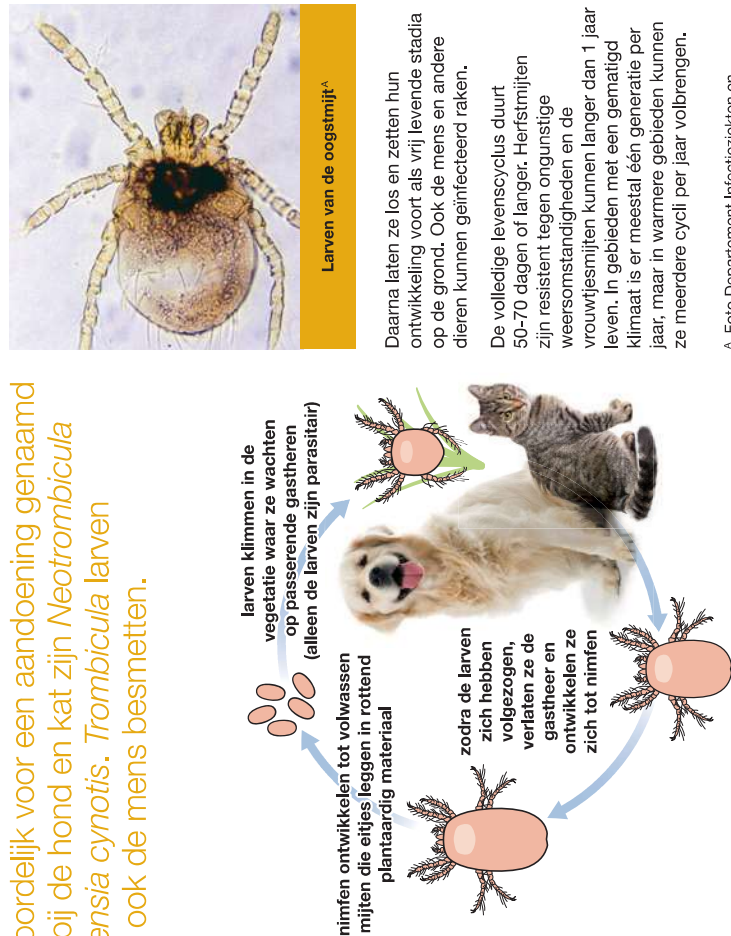
Verspreiding

Trombicula wordt aangetroffen in heel Europa, Straelensiose is waargenomen in Zuid-Frankrijk, Noord-Portugal en Spanje.

Levenscyclus

De volwassen mijten leggen hun eieren in rottend plantaardig materiaal en binnen enkele dagen komen de zespootige larven uit. Deze hebben een karakteristieke oranje kleur en zijn ongeveer 0,2-0,3 mm lang. Alleen de larven leven parasitair. In gematigde klimaten worden de larven actief bij droge, zonnige omstandigheden en temperaturen boven de +16°C. Dit gebeurt vaak tussen juli en oktober, vandaar de term 'herfstmijt'.

De larven klimmen in de vegetatie waar ze wachten op passende gastheren. Er vindt geen overdracht tussen dieren plaats en na vasthechting op een gastheer voeden de larven zich meerdere 6-7 dagen met enzymatisch vloeibaar gemaakte weefsel, epitheliaire secreties of bloed.



^a Foto Departement Infectiezaken en Immunologie, Faculteit Diergeneeskunde, Universiteit Utrecht.

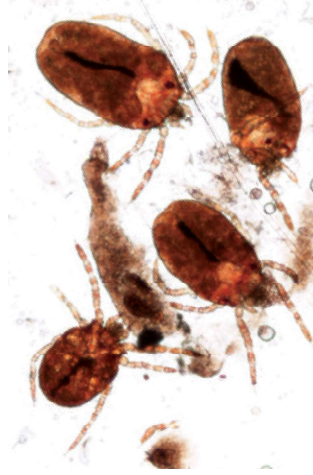
Klinische verschijnselen

Behandeling

Huidlaesies worden meestal aangetroffen op huiddelen die grondcontact maken, zoals de kop, oren, voetzolen en buik, en gaan met veel jeuk gepaard. De laesies veroorzaken sterke irritatie en jeuk en kunnen ontwikkelen tot papulaire, korstvormende gegeneraliseerde dermatitis. Macroscopisch zien de larven er met de fel oranje kleur opmerkelijk uit. Bij hemicollies kunnen ernstige overgevoelighedsreacties worden waargenomen.

Diagnose

Het waarnemen van de lesies in combinatie met het seizoen (juli-october) en de voorgeschiedenis van de getroffen hond of kat die zich op het platteland bevindt, zijn vaak voldoende voor een diagnose.
De larven kunnen vrij eenvoudig, zonder vergroting, worden waargenomen door de fel oranje kleur. Huidafkrabbeis en directe afdrukpreparaten in een poging om *Straeleria* parasieten aan te tonen bleken niet succesvol. Bij histologisch onderzoek kunnen noduli worden gezien met verwijde haartollikels waarin zich larven bevinden.



¹ Raadpleeg www.esccap.eu voor de behandeltablellen per land of gebied.

² Raadpleeg voor aanvullende informatie: ESCCAP Richtlijn 3: Bestrijding van ectoparasieten bij hond en kat.

³ Foto Dermatologiepoli, Medisch Centrum voor Dieren Amsterdam.

⁴ Foto ENVA, Nationale Veterinaire Universiteit van Alfort.

Preventie en Bestrijding

De enige werkzame preventie is het vermijden van gebieden waar het jaar ervoor oogstmijten zijn gevonden².



Dermatitis veroorzaakt door oogstmijten⁴

¹ Raadpleeg www.esccap.eu voor de behandeltablellen per land of gebied.

² Raadpleeg voor aanvullende informatie: ESCCAP Richtlijn 3: Bestrijding van ectoparasieten bij hond en kat.

³ Foto Dermatologiepoli, Medisch Centrum voor Dieren Amsterdam.

⁴ Foto ENVA, Nationale Veterinaire Universiteit van Alfort.