

OPROEP

PREVALENTIESTUDIE ALLERGIE BIJ DE HOND IN VLAANDEREN

Beste hondeneigenaars

Ik ben Clarissa Depessemier, laatstejaarsstudente aan de faculteit Diergeneeskunde van de Universiteit Gent. In het kader van mijn masterproef voer ik een prevalentiestudie uit over allergie bij de hond in Vlaanderen. Deze studie kadert in een doctoraat dat loopt aan onze faculteit en dat tot doel heeft de diagnose van allergische aandoeningen bij de hond te vergemakkelijken.

Allergieën zijn immers niet alleen bij mensen een toenemend probleem, ook bij honden wordt een toename in voorkomen vermoed. Er zijn echter geen cijfers bekend over het voorkomen van allergieën bij de hond in Vlaanderen. Zo is het moeilijk om in te schatten wat precies de impact is van de ziekte op de eigenaars en de dierenartsen. Daarom zullen beide bevestigd worden.

Deze studie zal bijdragen aan het doctoraat door een overzicht te geven van de meest voorkomende allergieën bij de hond in Vlaanderen. De resultaten van deze studie zullen vervolgens gepubliceerd worden in wetenschappelijke tijdschriften.

Om zo correct mogelijke cijfers te bekomen, ben ik op zoek naar zo veel mogelijk eigenaars van een hond met een allergie die bereid zijn mee te werken aan deze studie via een online enquête. Het beantwoorden van de vragen duurt slechts enkele minuten. Alle gegevens zullen anoniem verwerkt worden.

Heeft u een hond met een allergie, woont u in Vlaanderen en wil u meewerken aan wetenschappelijk onderzoek? Via onderstaande link komt u terecht op de website waar u de enquête kan terugvinden. U vindt er ook uitleg over de studie.

Link naar de website: <https://allergiestudiehonden.wixsite.com/ugent>

U vindt de studie ook op Facebook: <https://www.facebook.com/prevalentiestudieallergie hond>

De enquête zal tot 26 november 2017 online beschikbaar zijn.

Indien u nog verdere vragen heeft over deze studie, kan u mij contacteren via het formulier onderaan de homepage van de website.

Alvast hartelijk dank voor uw deelname!

Met vriendelijke groeten
Clarissa Depessemier