

Verzoek tot samenwerking voor onderzoek

"One Health" gevolgen van het gebruik van antibacteriële middelen bij gezelschapsdieren

In mijn proefschrift, gefinancierd door de FOD Volksgezondheid PET-AMR en in samenwerking met Sciensano, de Universiteiten van Luik en Gent, zullen we de "One Health" gevolgen van het gebruik van antibacteriële middelen bij gezelschapsdieren in België onderzoeken.

Voor dit onderzoek willen we weten welke antibiotica voor welke indicaties worden gebruikt bij honden en katten, en hoeveel? Daarnaast zijn wij ook geïnteresseerd naar de redenen om af te wijken van de richtlijnen opgesteld door AMCRA?

Wat hebben we hiervoor nodig?

We hebben 200 dierenartspraktijken nodig die toegang willen geven tot hun antimicrobiële gebruiksgegevens van de laatste 2 jaar (behandelingen, indicaties, patiëntkenmerken). Deze gegevens worden met onze hulp uit uw patiënten beheersysteem (bijv. Fuga Sonetas of Mobivet) gehaald. Ook zullen we u vragen dat u een vragenlijst in te vullen over het gebruik van antimicrobiële middelen en de nationale of internationale richtlijnen.

Wat gaan we doen en hoeveel tijd kost dit?

De volgende gegevens zullen uit uw patiënten beheersoftware worden gehaald:

- Gebruikte antimicrobiële middelen (volume, toedieningsweg, datum)
- Patiëntkenmerken (indicatie, ras, geslacht, leeftijd,..)
- Klinische populatieomvang (aantal verschillende patiënten in de afgelopen 3 jaar om de grootte van de populatie van mogelijk behandelde dieren te bepalen)

Om de gegevens te extraheren, kom ik naar uw kliniek, zodat u het niet zelf hoeft te doen. Ik weet hoe ik zelfstandig moet werken, dus ik zal je werk niet verstoren.

Daarnaast zal u worden gevraagd een online vragenlijst in te vullen (ongeveer 15 minuten en kan van thuis uit worden ingevuld).

Wat bieden wij?

Alle gegevens zullen strikt anoniem behandeld en gerapporteerd worden. We zullen de verschillende praktijken benchmarken en uw positie in het cohort rapporteren. Zo kan u de kwaliteit en kwantiteit van uw antimicrobiële gebruik zelf evalueren.

Inzichten die uit dit onderzoek komen, zullen helpen bij het ontwikkelen van een nationaal gegevensverzamelingsstelsel voor gezelschapsdieren dat volgens de nieuwe Europese richtlijn moet worden ingevoerd.

Als u vragen heeft, neem dan gerust contact met mij op.

Bedankt voor je medewerking.

Met vriendelijke groet,

Suzanne Dewulf

Contactpersoon:

Doctoraatsstudent

Suzanne Dewulf

Eenheid voor Veterinary Epidemiology

Suzanne.dewulf@ugent.be

GSM: 0470296556

[TITEL VAN DOCUMENT]

Dit onderzoek valt onder het toezicht van :

Dr. Cécile Boland (Sciensano)

Cecile.Boland@sciensano.be

Pr. Jeroen Dewulf (Universiteit Ghent)

Jeroen.Dewulf@ugent.be

Pr. Dominique Paepe (Universiteit Ghent)

Dominique.Paepe@ugent.be

Pr. Cecile clercx (Universiteit Luik)

Cecile.clercx@ulg.ac.be