



Maag-darmziekten

Over het algemeen moet antibioticabehandeling gereserveerd worden voor dieren met tekenen van sepsis (tachycardie, tachypneu, hypo- of hyperthermie, leukocytose of neutropenie met linksverschuiving, verhoogd bilirubine, hypoglykemie, septische shock) of in gevallen van aanhechtende invasieve *Escherichia coli* (AIEC) geassocieerde granulomateuze colitis bij vatbare rassen (zoals Boxers en Franse Bulldogs).

Het gebruik van antibiotica voor acute (zowel hemorrhagische als niet-hemorrhagische) diarree en chronische diarree wordt niet aangeraden en moet vermeden worden. Het gebruik van metronidazol bij honden of katten met vermoedelijke besmetting met *Giardia* spp. wordt niet aanbevolen.



Chronische inflammatoire aandoeningen

Chronische inflammatoire enteropathie (CIE) is een term voor chronische inflammatoire gastro-intestinale aandoeningen die langer dan 3 weken duren en waarbij extragastro-intestinale oorzaken zijn uitgesloten. CIE wordt geclassificeerd op basis van reacties op behandeling pogingen en moet op een bepaalde volgorde worden onderzocht of uitgesloten.

Volgorde van uitsluiting:

1. Voedselresponsieve enteropathie (FRE)
2. Immuunonderdrukkende responsieve enteropathie (IRE)
3. Niet-responsieve enteropathie (NRE)

Antibiotica is zijn niet langer gerechtvaardigd voor het uitsluiten van ziektes tijdens diagnostisch onderzoek van honden met chronische diarree vanwege het toenemende bewijs voor hun rol bij de selectie van antibiotica-resistente stammen van Enterobacteriaceae en langdurige, door antibiotica geïnduceerde darmdysbiose.

*Uittreksels uit de antibiotica richtlijnen voor behandeling en profylaxe van AniCura.

De AniCura Antibiotica Richtlijnen zijn samengesteld door ervaren dierenarts-specialisten, gestaafd aan wetenschappelijk onderzoek. AniCura aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onjuistheden of onvolledigheden in de aangeboden informatie.



Wij maken deel uit van
World Antimicrobial Awareness Week
om antimicrobiële resistentie te voorkomen.

