

Beagle pups geïnjecteerd met bloedparasieten

Intervet Boxmeer maakt gezonde hondjes opzettelijk ziek

Op het enorme complex van Intervet in Boxmeer worden geregeld hondjes misbruikt in pijnlijke experimenten. Wij lazen de verslagen van de dierproefnemers en konden onze ogen wederom niet geloven. Kleine beagle puppies, van enkele maanden oud, die opzettelijk ziek gemaakt worden met parasieten.

In 2009 werden 10 beagle pups (geleverd door proefdierfokker Harlan, in Nederland gevestigd in Horst) geïnjecteerd met Babesia Canis parasieten, de veroorzakers van tekenkoorts[i]. Alle hondjes ontwikkelden zeer snel anorexia, werden lethargisch (apathisch) en kregen koorts. Hoe hoger het injectievolume hoe hoger de koorts. Ook hadden de dieren last van ontstekingen. De bloeddruk bij bepaalde hondjes werd zo laag dat het levensbedreigend werd (gevaar voor hypotensieve shock). Hierop werd besloten om deze pups met chemotherapie te behandelen, waardoor de bloeddruk zich weer stabiliseerde. Of dit ook direct de overige klachten wegnam is onduidelijk. Na uiterlijk twee weken werd ook bij de overige dieren de infectie behandeld. Het lot van deze hondjes blijft onduidelijk.



Onze wetenschappelijke adviseur, dierenarts Andre Menache, had het volgende te zeggen over dit experiment:

'Vergelijkbare studies met honden die op natuurlijke wijze waren geïnfecteerd zijn al eerder uitgevoerd in Zuid Afrika in 1998 en 2006. Sterker nog, vele duizenden honden met deze ziekte zijn reeds klinisch bestudeerd door dierenartsen in Zuid Afrika. Men moet zich afvragen; was deze wetenschappelijke nieuwsgierigheid gerechtvaardigd gelet op de wetenschappelijke kennis die eruit voort is gekomen? Als een dierenarts die veel van dit soort gevallen heeft behandeld in Zuid Afrika ben ik van mening dat dit experiment de wettelijke kosten-baten test niet doorstaat.'

Artikel 10.1.b (WoD): ***“Het is verboden een dierproef te verrichten voor een doel waarvan het belang niet opweegt tegen het ongerief dat aan het proefdier wordt berokkend”.***

Ook werden er dit jaar twee experimenten uitgevoerd waarbij experimentele vaccins tegen de infectieziekte leishmaniasis (ook wel zwarte koorts genoemd) werden getest in gezonde beaglehondjes[ii]. In het ene experiment betrof het 28 pups, in het andere ging het om 16 pups. Deze hondjes werden eerst geïnjecteerd met de experimentele vaccins en vervolgens, na enkele weken, met de *Leishmania Infantum* parasieten die de aandoening veroorzaken. In de daaropvolgende tien(!) maanden werden regelmatig (2 x per week) biopsies uitgevoerd van het beenmerg en de lymfeklieren. Geen van de beide experimentele vaccins bleken te werken; de hondjes kregen alsnog zwarte koorts. De lymfeklieren van de pups begonnen op te zwellen en ze kregen last van huidletsel. Bij 4 hondjes was dit zeer ernstig. Deze beagle pups werden na afloop van het onderzoek allemaal afgemaakt en ontleed.

In een vergelijkbaar onderzoek uit 2006[iii] geven de betrokken onderzoekers nota bene zelf toe dat het kunstmatig ziek maken van gezonde dieren met een hoge dosering parasieten op geen enkele wijze te vergelijken is met de natuurlijke wijze waarop dieren een parasitaire infectie oplopen:

'The challenge used in this study involved intravenous injection of a high dose of parasites; this is nothing like the natural infection and potentially this strong challenge could have overpowered a protective response present'.

Hierover nogmaals Andre Menache:

'De juiste manier om ethisch en wetenschappelijk zinvol onderzoek uit te voeren naar de ontwikkeling van nieuwe vaccins is om naar de landen te gaan waar de betreffende ziekte van nature voorkomt en daar de meest kwetsbare individuen van een populatie (menselijk of dierlijk) te identificeren. Dit zijn namelijk de individuen die het meeste kunnen profiteren van dergelijke vaccins. In plaats hiervan gebruikten deze onderzoekers gezonde pups die opgegroeid waren in een kunstmatige omgeving (SPF - Specific Pathogen Free) om ze vervolgens kunstmatig te infecteren met de ziekte. Na onderworpen te zijn aan potentieel pijnlijke procedures, waaronder herhaaldelijke beenmerg- en lymfeklierbiopsies, bleken de vaccins ineffectief.'

Deze weezinwekkende proeven moeten stoppen. Ze zijn onbetrouwbaar, redden geen levens (mens noch dier) en veroorzaken enorm veel leed bij de ongelukkige dieren die het slachtoffer zijn van de experimenten. Dieren lijden voor de wetenschappelijke nieuwsgierigheid van onderzoekers die vanuit een 'publish or perish' mentaliteit gedreven worden om zoveel mogelijk onderzoeksrapporten te publiceren.

Bij Intervet zitten ook andere dieren gevangen die misbruikt worden, waaronder katten. Over de kattenexperimenten bestaat vooralsnog veel onduidelijkheid.

De Anti Dierproeven Coalitie is de stem van de proefdieren door te demonstreren bij de verantwoordelijken voor dit dierenleed. Intervet en Harlan; stop met het misbruiken van dieren als gebruiksvoorwerp!

Extra noot:

De officiële reactie van Intervet in de Gelderlander, naar aanleiding van onze actie aankondiging, luidde als volgt:

'Wij maken geneesmiddelen voor dieren met gebruikmaking van dieren. Het aantal dieren dat we helpen, is een veelvoud van het aantal dat we gebruiken.'

Het staat als een paal boven water dat de hierboven geschreven experimenten alleen maar vele dieren het leven hebben gekost. Er is geen 1 dier dat met deze onderzoeken geholpen is. Veterinair onderzoek zou zich moeten richten op het stellen van diagnoses en behandelen van zieke dieren die zelf belang hebben bij zo'n klinisch onderzoek, niet op het kunstmatig ziek maken van gezonde dieren in een laboratorium. Andere dieren, zoals kippen, waarvan Intervet denkt dat zij die helpen leven in de bio-industrie; een plek waar je als dier liever niet langer in leven gehouden wordt met medicatie.

Bovendien, volgens de gebruikte logica zou het dan eveneens acceptabel zijn om een kleine groep gezonde mensen opzettelijk ziek te maken om een grotere groep mensen te helpen. Dit is in strijd met de wet en dat is maar goed ook. De ADC vecht voor dezelfde rechtsbescherming voor dieren!

[i] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19269099>

[ii] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19500553>

[iii] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16423430>



Omdat dieren geen gebruiksvorwerpen zijn!

Anti Dierproeven Coalitie

Postbus 163, 8250 AD Dronten

www.stopdierproeven.org info@stopdierproeven.org