

# Hondjes systematisch vergiftigd door Merck

## Beaglepups van 6 maanden oud ziek gemaakt met anti-psychotica in Oss

Merck, voorheen Organon en Schering-Plough, is één van de farmaceutische bedrijven die dierproeven doen in Nederland. Jaarlijks jaagt dit bedrijf duizenden dieren de dood in. In 2007 waren dit er in totaal 42.304, waarvan 176 (beagle)hondjes. Talloze proefdieren zitten nog altijd opgesloten en kwijnen weg in een troosteloos bestaan zonder aandacht en liefde. Pijn, leed en angst domineren het leven van dieren in proefdierlaboratoria. Veruit de meeste dieren die de poorten van Merck binnengebracht worden komen er niet meer levend uit. Ook worden hondjes zelden tot nooit herplaatst na 'de bewezen diensten'. Bij geneesmiddelenonderzoek en toxicologische studies worden dieren na afloop van de experimenten in de regel namelijk afgemaakt en opgesneden, waarna de organen en weefsels van de dieren worden bestudeerd.

De hondjes die Merck misbruikt zijn vaak nog maar pups van enkele maanden oud. Zij worden ingezet in onder meer giftigheidstesten en experimenten gericht op 'de ontwikkeling, productie, controle of ijking van geneesmiddelen'. Zo wordt dus de schadelijkheid en werkzaamheid van bepaalde experimentele stoffen uitgetest op de hondjes, maar wordt bijvoorbeeld ook gekeken of bepaalde stoffen geschikt zijn om de hondjes kunstmatig ziek te maken. Dit om zo een bestaande menselijke aandoening, waarvoor men een medicijn wil ontwikkelen, na te bootsen in de dieren. In Nederland doet Merck (door overname van Organon) voornamelijk dierproeven op het gebied van anticonceptie, vruchtbaarheid en psychiatrische stoornissen.

Over de meeste dierproeven (zeker met hondjes) wordt niet openlijk gepubliceerd door farmaceutische bedrijven. Dus ook niet door Merck. De geheimzinnigheid rondom dierexperimenten is binnen de industrie dan zowaar ook nog groter dan die in de academische wereld. Van enige transparantie is dan ook geen sprake.

Een spaarzame publicatie van hondenproeven bij Merck (toen nog Organon) in de laatste jaren beschrijft een giftigheidsonderzoek bij 32 beaglepups met een experimenteel anti-psychoticum[1]. 8 hondjes werden gebruikt als controlegroep terwijl de overige 24 pups (3 groepen van 8) gedurende 13 weken herhaaldelijk het experimentele middel kregen toegediend. Dit gebeurde door middel van dwangvoeding (gavage). De dosering verschilde per groep. Bij de hondjes die de hoogste doseringen hadden gekregen raakte de lever ernstig aangetast (sterk verkleurd en gekrompen). Bij de hondjes met lagere doseringen waren deze effecten milder. De onderzoekers beschrijven dat de symptomen bij alle 'behandelde' hondjes doen denken aan de stoffwisselingsziekte erythropoëtische protoporfyrie (EPP)[2]. Dit is een potentieel zeer pijnlijke aandoening die ontstaat als gevolg van een enzymdefect. Hierdoor hoopt een andere stof zich op in de huid wat onder invloed van de zon kan lijden tot huidontstekingen. Hoewel het experimentele antipsychoticum dus onveilig bleek voor de honden bleken vergelijkbare proeven op ratten, die gelijktijdig werden uitgevoerd, geen noemenswaardige bijwerkingen te hebben. De onderzoekers schreven dit toe aan verschillen in de stofwisseling tussen honden en ratten. Later in het rapport wordt impliciet toegegeven dat ook het metabolisme van mensen op belangrijke punten verschilt van honden. Zo onbetrouwbaar zijn dierproeven dus. Resultaten bij de ene diersoort zijn niet toe te passen op een andere diersoort (bijv. de mens). Keer op keer wordt het bewijs geleverd, dikwijls door dierproefnemers zelf!

De Anti Dierproeven Coalitie eist de onmiddellijke stopzetting van deze onethische en misleidende hondenproeven!

[1] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16263697>

[2] <http://nl.wikipedia.org/wiki/Erythroprotoporfyrin>



**Omdat dieren geen gebruiksvorwerpen zijn!**

Anti Dierproeven Coalitie

Postbus 163, 8250 AD Dronten

[www.stopdierproeven.org](http://www.stopdierproeven.org) [info@stopdierproeven.org](mailto:info@stopdierproeven.org)