

# De Anti Dierproeven Coalitie legt het vele dierenleed bij Janssen Pharmaceutica bloot!



Een rapport van de Anti Dierproeven Coalitie (ADC) vzw



# ADC

Anti  
Dierproeven  
Coalitie

Omdat dieren geen gebruiksvorwerpen zijn!

# Janssen Pharmaceutica Beerse, geen enkel respect voor mens of dier!

**'Men kan het niveau van beschaving van een land meten aan de manier waarop dat land met zijn dieren omgaat,' zei Gandhi ooit.**

Toen Paul Janssen meer dan een halve eeuw geleden Janssen Pharmaceutica oprichtte, zal hij dat ongetwijfeld met de beste bedoelingen gedaan hebben. Maar het is niet omdat iets nobel begint, dat het decennia later nog steeds nobel is. Janssen Pharmaceutica heeft de voorbije jaren meermaals bewezen weinig begaan te zijn met zijn personeelsleden en de dieren waarop ze de meest gruwelijke experimenten uitvoeren.

Als ik voor de zoveelste keer iemand de loftrumpet over Janssen Pharmaceutica hoor afsteken, gaat mijn maag keren. Recent nog werd Janssen in de VS veroordeeld tot het betalen van een monsterboete (181 miljoen dollar) wegens het promoten van antipsychotica voor aandoeningen waarvoor ze helemaal niet geschikt zijn, bijvoorbeeld angststoornissen, agressief gedrag en dementie bij bejaarden. Uit onderzoek bleek dat dit aan vele bejaarden het leven gekost heeft.

Janssen Pharmaceutica, een bedrijf begaan met mens en dier? Ik denk het niet!

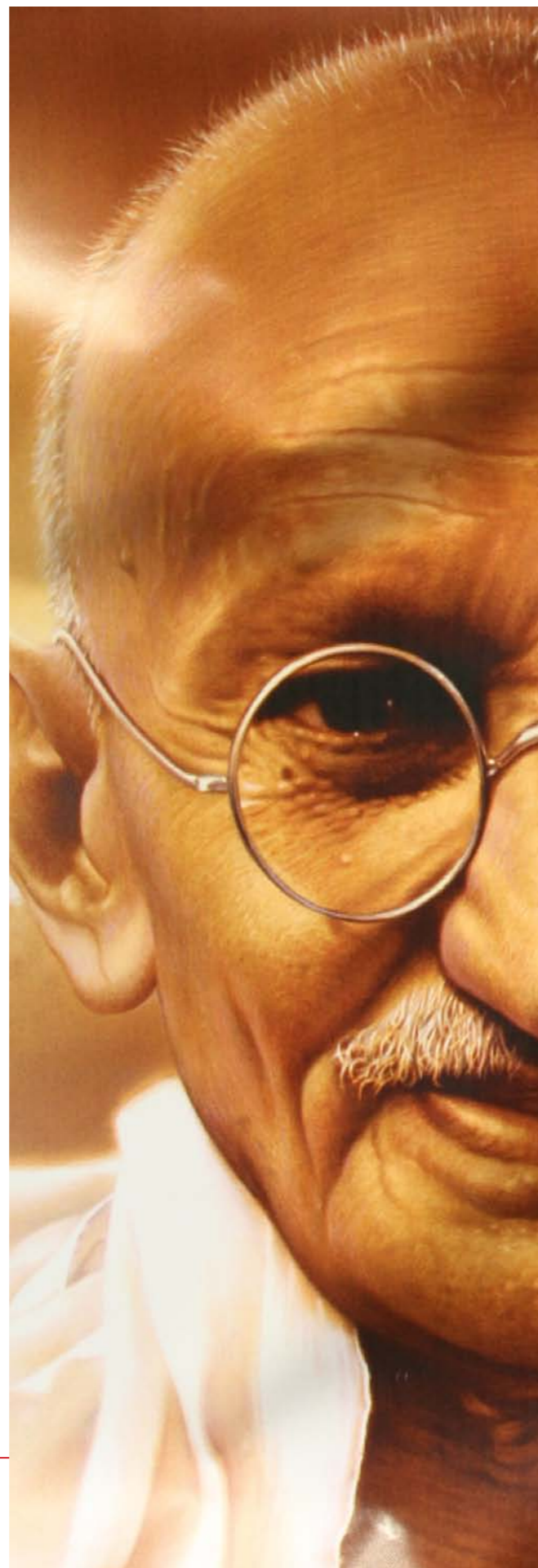
Dit rapport gaat wat dieper in op het verborgen dierenleed bij Janssen Pharmaceutica. De pijnlijke manier waarop duizenden honden in Beerse aan hun einde zijn gekomen, is een schandvlek voor dit bedrijf. In het verleden heeft Janssen altijd gesteld dat de dieren in hun laboratorium best een goed leven hebben, wij weerleggen deze stelling volledig.

Pittig detail, het grootste deel van deze dierproeven wordt betaald met geld van de Vlaamse belastingbetaler. Diezelfde belastingbetaler die zich recent nog massaal uitsprak tegen elke vorm van dierproeven.

U kan de resultaten van deze Ipsos-enquête hier nalezen : <http://www.stopdierproeven.org/adc/enquete>

Wordt het niet hoog tijd dat de Vlaamse regering en Janssen Pharmaceutica aan de Vlaamse bevolking uitleggen waarom zij betalen voor hondenleed?

Danny Flies  
Voorzitter  
Anti Dierproeven Coalitie vzw



Janssen Pharmaceutica is een wereldwijde organisatie met onderzoekscentra in Europa en de VS. De afdeling in Beerse spitst zich vooral toe op het onderzoek naar stoffen voor de psychiatrie, neurologie, infectieziekten (HIV/aids, tuberculose, Hepatitis C) en kankeronderzoek. Janssen Pharmaceutica staat in België in de top van bedrijven met gigantische omzetcijfers. Niettegenstaande hun monsterwinsten nemen ze toch nog de 2de plaats in op de lijst van 'meest door de overheid gesubsidieerde bedrijven'. Het Instituut voor de Aanmoediging van Innovatie door Wetenschap en Technologie (IWT) schonk hen maar liefst 34 miljoen euro in de periode 2002-2011!

In 1958 schoot stichter Paul Janssen na enkele jaren proberen de hoofdvogel af met de ontwikkeling van het omstreden antipsychoticum Haldol, het beroemde en beruchte middeltje waarmee ze in psychiatrische klinieken de meest lastige patiënten platleggen. Ook het latere medicijn Risperdal tegen schizofrenie werd een financiële kaskraker.

Een goede 50 jaar later, in 2009, krijgt de Janssen-afdeling Beerse een miljoenenopdracht van de Amerikaanse Vanderbilt-universiteit voor de ontwikkeling van een nieuw middel tegen schizofrenie. Deze deal komt als geroepen want de patenten op Haldol en Risperdal zijn inmiddels verstreken! De onderzoekers denken 12 tot 15 jaar nodig te hebben voor de ontwikkeling van het nieuwe medicijn.

## Dierenleed

Janssen laat er geen gras over groeien. Ze gaan meteen op zoek naar geschikte diermodellen voor de ontwikkeling van het nieuwe medicijn. Om een schizofreniemedicijn te testen heb je psychotische dieren nodig. Tot dan toe was de standaardmethode om antipsychotica te testen: dieren in een 'jumping box' opsluiten en als gekken heen en weer laten springen door middel van elektrische schokken.

Maar het moet beter kunnen, 'modernere' methodes voor het nieuwe medicijn!

In stageverslagen van studenten lezen wij hoe de onderzoekers van Janssen een nieuwe methode uitproberen. Ze injecteren dieren met amfetamines, in de volksmond gekend onder de naam "Speed". Op die manier worden de dieren in een toestand van mentale verwarring gebracht die sterk lijkt op een psychose bij de mens.

Deze methode werd al gebruikt bij ratten, maar zoals we weten gaan ze bij Janssen graag met beagles aan de slag. Niet zo maar beagles, neen, "Marshall beagles".

Wat is daar zo bijzonder aan, vragen wij ons af?

"De Marshall is een lijn van de beagle, speciaal gekweekt voor de proefdierkunde. Deze honden zijn een stuk kleiner dan de normale beagle. Ze zijn nog gemakkelijker in omgang en ook beter te hanteren."



Een foto uit een van de stageverslagen: een Marshall beagle naast een gewone beagle. Nog makkelijker hanteerbaar! Het ideale gebruiksvoorwerp voor de onderzoekers van Janssen Pharmaceutica.

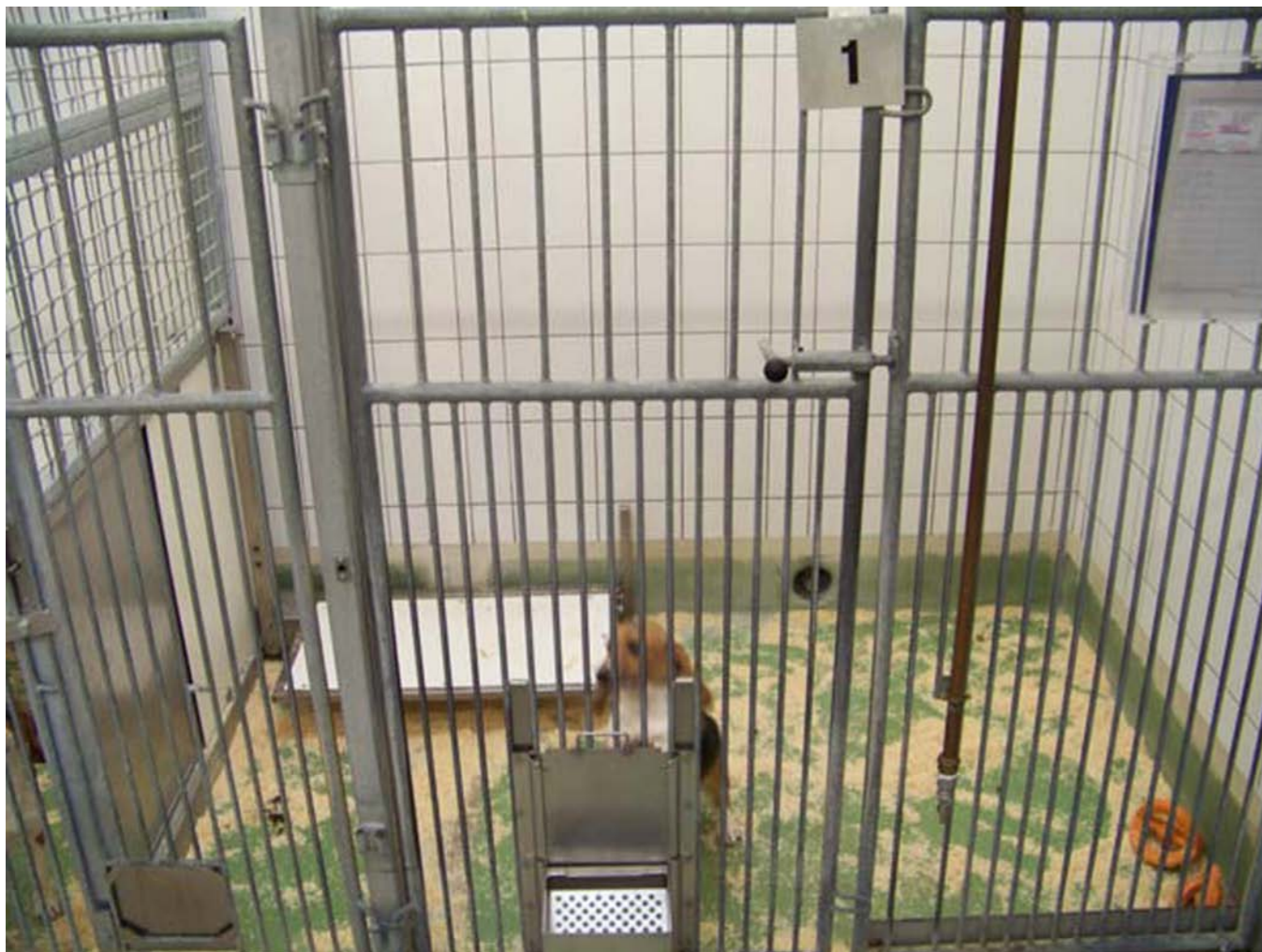


Er worden verschillende doses amfetamines uitgetest om te bepalen bij welke hoeveelheid de honden in de vereiste staat van waanzin geraken. De studenten mogen actief meewerken aan het onderzoek: er wordt hen gevraagd de dieren te observeren en te noteren welk stereotiep gedrag de honden vertonen naargelang de ingespoten doses amfetamines. Bij een 'geschikte' dosis moeten volgende symptomen waargenomen worden:

- herhaaldelijk voor- en achteruit lopen
- cirkels lopen
- schokkerige bewegingen zoals kopschudden
- temperatuurverhoging
- krabben

Menselijke gebruikers zeggen dat zij onder invloed van amfetamines last krijgen van hartkloppingen, duizeligheid, misselijkheid, hoofdpijn... Voeg daar nog aan toe: waandenkbeelden, paranoia, angstaanvallen, hallucinaties. Maar dat kunnen de dieren die Janssen gebruikt in zijn experimenten niet vertellen natuurlijk.

De observaties gebeuren afwisselend staande voor de hokken van de honden, en vanop afstand door middel van een camera. Dit om na te gaan of de dieren zich anders gedragen wanneer er iemand in hun nabijheid is. In sommige observaties 'aan het hok' zien we dat de dieren door de drugs zo ver van de wereld af zijn dat ze geen enkele reactie meer vertonen wanneer er naar hen geroepen wordt.



Vervolgens krijgen de honden antipsychotische medicijnen ingespoten om weer kalm te worden: Haldol, Risperdal en Olanzapine.

De proef werd 11 weken lang herhaald. Telkens met een week onderbreking tussen de verschillende sessies. Deze 'pauze' werd ingelast om te voorkomen dat de dieren verslaafd zouden raken. Waren de onderzoekers daar dan misschien bezorgd om? Neen, natuurlijk niet. Zij waren uit op de acute intoxicatie-effecten van de amfetamines. Bij verslaving treedt gewenning op. Een hond die dagelijks zijn dosis

drugs krijgt, zal daar niet meer op "doorflippen". En als de honden niet meer in staat van krankzinnigheid raken, dan kan je er ook geen antipsychotica op testen.

Over hoe het verder gelopen is met het "schizofrene diermodel" van Janssen is weinig geweten. De dierproefnemers zelf zwijgen in alle talen over hun werkzaamheden als ware het staatsgeheimen. En de overheidsdienst "Dierenwelzijn" stelt alles in het werk om niet de dieren maar wel de dierproefnemers te beschermen tegen de nieuwsgierigheid van het publiek

De conclusies uit deze eerste proeven uit 2009 waren alvast "veelbelovend" naar de mening van de dierproefnemers:

"Op basis van de tot nu toe gevonden resultaten kan gezegd worden dat het diermodel aan de verwachting voldoet; de amfetamine geïnduceerde agitatie wordt inderdaad verminderd door toediening van antipsychotica".

Uit een samenvatting van een publicatie uit 2012 kunnen we opmaken dat Janssen nog steeds gebruik maakt van amfetamine-geïnduceerde diermodellen voor hun schizofrenie-experimenten. Zij hebben de methode zelfs nog "verbeterd": de amfetamines worden tegenwoordig gemengd met phencyclidine, oftewel PCP (Angel Dust), een gevaarlijke snelwerkende drug uit de categorie verdovende hallucinogene middelen.

Dat belooft weinig goeds voor de dieren die "12 tot 15 jaar" gebruikt worden voor de ontwikkeling van Janssen's nieuwe financiële tophit.

Recentelijk is weer maar eens gebleken dat het testen van medicijnen op dieren geen garantie biedt voor veilig gebruik door de mens. In 2012 werd Janssen in de VS veroordeeld tot het betalen van een monsterboete (181 miljoen dollar) wegens het promoten van antipsychotica voor problemen waar ze helemaal niet geschikt voor zijn, bijvoorbeeld angststoornissen, agressief gedrag en dementie bij bejaarden. Uit onderzoek bleek dat dit aan vele bejaarden het leven gekost heeft.

Het ging over dezelfde medicijnen waarover de studenten schreven in de verslagen over hun ervaringen bij Janssen Pharmaceutica. Dezelfde medicijnen waarvan de veiligheid al sinds 1958, (met het op de markt verschijnen van Haldol), "gegarandeerd" wordt aan de hand van herhaaldelijke testen en studies op honden en andere dieren.

Een maand geleden voerde ADC al actie tegen de verslavingsexperimenten op aapjes aan de KU Leuven. Voorbijgangers reageerden verontwaardigd toen wij hen inlichtten over het feit dat hun belastinggeld door de overheid gebruikt wordt om dit soort onderzoek te sponsoren.



Dieren aan de harddrugs. Speed en Angel Dust in Beerse, Coke in Leuven...

Wat speelt er zich nog meer af achter de gesloten en streng beveiligde deuren van de proefdierlabo's? Wat is de rol van de Ethische Commissies, het Deontologisch Comité, de dienst 'Dierenwelzijn'? Zijn zij in het leven geroepen om de dieren een beschermende hand boven het hoofd te houden of gaat het om een schijnvertoning waarmee zand in de ogen van de nietsvermoedende bevolking gestrooid wordt?

Als je de wetenschappelijke publicaties leest waar de onderzoekers zo trots op zijn, dan kom je tot de trieste conclusie dat de dierenliefde ver te zoeken is.

Alle publicaties hebben een ding gemeenschappelijk. De onderzoekers noteren nauwgezet hoeveel keer er bloed wordt genomen, temperatuur gemeten, weefsels verzameld... Elk celletje dat zich deelt of verandert wordt minutieus beschreven. Maar nooit lees je iets over de dieren. Hebben ze last van de medicatie, zijn ze levendig of slapjes, hoe is hun eetlust, drinken ze voldoende, slapen ze goed,...? Nooit staat er iemand stil bij de vraag hoe het dier zich voelt.

Wat de onderzoekers ook beweren in hun mooie maar doorzichtige praatjes over dierenwelzijn: ze geven eigenlijk niets om hun proefobjecten. Dieren zijn slechts een hoop vlees en botten, weefsels en cellen die moeten bestudeerd worden.

In hun wetenschappelijke publicaties zijn ze zelfs dat niet. De dieren worden gereduceerd tot scheikundige formules, verbindingen van atomen en moleculen onder de verzamelnaam "in vivo model".

ADC zal de strijd tegen dit enorme en zinloze dierenleed nooit opgeven. Uit de Ipsos-enquête blijkt dat meer dan 80 % van de bevolking ons daarin steunt.

Toen ADC in 2008 bekend maakte dat het Philip Morris laboratorium in Leuven de schadelijke effecten van sigarettenrook testte op dieren, was de publieke verontwaardiging massaal. Het heeft dan ook niet lang geduurd voor het testen van tabaksproducten wettelijk

verboden werd. Dieren kapot maken met sigaretten of andere verslavende middelen, er bestaat geen enkele "ethische norm" om dit goed te praten. Er bestaan geen "welzijnstrucjes" om de dieren die elke dag opnieuw in een hallucinante drug-hel moeten leven te troosten. Hier is maar één woord voor: het is misdadig.

### Bronnen

[http://www.madeinkempen.be/nieuws/kmos-vinden-weg-niet-naar-innovatiesteun/\(subsidies\)](http://www.madeinkempen.be/nieuws/kmos-vinden-weg-niet-naar-innovatiesteun/(subsidies))

<http://www.hln.be/hln/nl/942/Economie/article/detail/609681/2009/01/13/Miljoenenopdracht-voor-Janssen-Pharmaceutica.dhtml> (*deal met Vanderbilt*)

<http://doks2.khk.be/eindwerk/do/files/FiSeff-8080811dcec504011dced00f360612/the-sis2009272.pdf;jsessionid=384ACB07B4424CBBDBE2BBC39F687286?recordId=SKHKff8080811dcec504011dced00f350611> (*Stageverslag KHK*)

[http://www.google.be/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&frm=1&source=web&cd=25&ved=OCFQFjAEOBQ&url=http%3A%2F%2Fhbo-kennisbank.uvt.nl%2Fcgi%2Fav%2Fshow.cgi%3Ffid%3D5019&ei=-H6xUdv-BcyXhQfVuYHYCQ&usq=AFQjCNG78SSsRcVvwwMMbADX-uFqCAII9g&sig2=Z-GEosWDslo\\_fzaAbXuOrw](http://www.google.be/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&frm=1&source=web&cd=25&ved=OCFQFjAEOBQ&url=http%3A%2F%2Fhbo-kennisbank.uvt.nl%2Fcgi%2Fav%2Fshow.cgi%3Ffid%3D5019&ei=-H6xUdv-BcyXhQfVuYHYCQ&usq=AFQjCNG78SSsRcVvwwMMbADX-uFqCAII9g&sig2=Z-GEosWDslo_fzaAbXuOrw) (*Stageverslag UVT nl*)

[http://www.encymed.com/ency\\_nl/a/amfetamine.htm](http://www.encymed.com/ency_nl/a/amfetamine.htm) (*amfetamines, effecten bij mens*)

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22490380> (*diermodel amfetamines/ PCP*)

<http://www.bloomberg.com/news/2012-08-30/j-j-will-pay-181-million-to-settle-risperdal-ad-claims.html> (*Risperdal*)

<http://medischcontact.artsennet.nl/nieuws-26/nieuwsbericht/111002/haldol-gevaarlijk-voor-ouderen.htm> (*Antipsychotica voor bejaarden*)

