



De Gentechvrije Burgers maken bezwaar tegen een aanvraag van Stichting Het Nederlands Kanker Instituut - Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis te Amsterdam, met dossierkenmerk GGO IM-MV 17-004. Derde aanvulling op onze zienswijze van 11 december 2017 aan de staatssecretaris van IenW.

IN HANDEN

Staatssecretaris van IenW, Mevr. S. van Veldhoven-van der Meer
Postbus 20901
2500 EX Den Haag

Lelystad, 12 januari 2018.

Geachte staatssecretaris,

Met de derde aanvulling en open brief op onze zienswijze van 11 december 2017 en aanvulling van 4 januari 2018, sturen wij het laatste nieuws betreffende een proef met een experimenteel gentech TBC vaccin die ook werd gedaan op baby's in Zuid-Afrika.

De zienswijze en aanvullingen gaan om een aanvraag van Stichting Het Nederlands Kanker Instituut - Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis te Amsterdam, met dossierkenmerk GGO IM-MV 17-004. In een eerdere fase van de proef werden proeven gedaan met pasgeboren baby's in Zuid-Afrika.

Oxford scientists gave 1,400 South African babies a new tuberculosis vaccine even though it had killed five monkeys during tests

Nearly 1,400 given jab despite five of six primates dying during medical trials

Information given to parents of babies said vaccine was shown to be effective

The babies were not harmed by jab but it did not protect against tuberculosis

Bron: Mail Online, 11-01-2018, [Oxford scientists gave 1,400 South African babies a new tuberculosis vaccine even though it had killed five monkeys during tests](http://www.dailymail.co.uk/health/article-5256557/TB-vaccine-killed-monkeys-given-1-400-babies.html#ixzz53sb8iR40)

<http://www.dailymail.co.uk/health/article-5256557/TB-vaccine-killed-monkeys-given-1-400-babies.html#ixzz53sb8iR40>

Het betreft een andere gentech vaccinproef waarbij Zuid Afrikaanse baby's een vaccin kregen tegen TBC terwijl bij een eerdere proef een aantal apen stierven. Ouders werden hiervan niet op de hoogte gesteld. De baby's zouden er geen letsel aan over hebben gehouden (maar kan men daar nu al iets over zeggen?). Het vaccin hielp echter niet tegen TBC. Het waren geen 1.400 maar bijna 2.800 baby's (Bron:BMJ).*

Op 10 januari 2018 kopte The British Medical Journal:

**Oxford vaccine study highlights pick and mix approach to preclinical research
Researchers were disappointed when a clinical trial of a new tuberculosis vaccine failed to show benefit, but should it have gone ahead when animal studies had already raised doubts and what does it mean for future research? Deborah Cohen investigates**

Commentaar *British Medical Journal, 10-01-2018. Zie bijlage 1.

Fragment:



De Gentechnvrije Burgers maken bezwaar tegen een aanvraag van Stichting Het Nederlands Kanker Instituut - Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis te Amsterdam, met dossierkenmerk GGO IM-MV 17-004. Derde aanvulling op onze zienswijze van 11 december 2017 aan de staatssecretaris van IenW.

Were trial participants misled? But perhaps of greatest concern is whether parents of babies enrolled in the MVA85A trials were misled. Parents of participants were told that: "MVA85A has been tested in animals and was shown to be safe and effective." Volmink is critical of the information provided. Blz. 5. Jimmy Volmink, dean of the medicine and health sciences faculty at Stellenbosch University in South Africa.

Verder verklaarde Volmink o.a. dat deze baby's van arme families komen, die blij zijn als zij een vaccin. kunnen krijgen dat niets kost. Zie verder het commentaar:

<http://www.bmj.com/content/bmj/360/bmj.j5845.full.pdf>

Over dit vaccin: MVA85A is a recombinant strain of modified Vaccinia Ankara virus expressing the immunodominant *M tuberculosis* protein, antigen 85A.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5424647/>

Misleid?

Werden de moeders bij de eerdere proef-fase van IM 17-004 ook misleid?

Hoogachtend,

Miep Bos, woordvoester van De Gentechnvrije Burgers (The European GMO-free Citizens), ook namens hen. Ook namens en in opdracht van Stichting Ekopark, Lelystad en Wieteke van Dort, Den Haag en anderen (zie de bijlage).

Lelystad

<https://www.gentechnvrij.nl/im-17-004-aanvulling/> (Deze open brief etc. is binnenkort ook via deze URL te vinden).

Bijlage 1 The British Medical Journal:

Oxford vaccine study highlights pick and mix approach to preclinical research Researchers were disappointed when a clinical trial of a new tuberculosis vaccine failed to show benefit, but should it have gone ahead when animal studies had already raised doubts and what does it mean for future research? Deborah Cohen investigates. <http://www.bmj.com/content/bmj/360/bmj.j5845.full.pdf>

CC COGEM per email



De Gentechvrije Burgers maken bezwaar tegen een aanvraag van Stichting Het Nederlands Kanker Instituut - Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis te Amsterdam, met dossierkenmerk GGO IM-MV 17-004. Derde aanvulling op onze zienswijze van 11 december 2017 aan de staatssecretaris van IenW.

Bijlage 2.

Wij maken bezwaar tegen GGO IM-MV 17-004 en ondersteunen de zienswijzen hierover van De Gentechvrije Burgers.

U gelieve de onderstaande gegevens van deze ondertekenaars niet openbaar te maken.

Zeist, Amsterdam.



De Gentechvrije Burgers maken bezwaar tegen een aanvraag van Stichting Het Nederlands Kanker Instituut - Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis te Amsterdam, met dossierkenmerk GGO IM-MV 17-004. Derde aanvulling op onze zienswijze van 11 december 2017 aan de staatssecretaris van IenW.

Nagekomen laatste nieuws uit de Filipijnen over een falend gentech vaccin tegen knokkelkoorts (dengue).

The Sidney Morning Herald: Controversial dengue vaccine in spotlight after death of Filipino children

January 6 2018, Lindsey Murdoch

Bangkok: Philippine authorities are **investigating the deaths of 14 children** vaccinated in the world's first wide-scale dengue vaccine program amid growing fears about its safety and anger over its use on 837,000 children.

<http://www.smh.com.au/world/controversial-dengue-vaccine-in-spotlight-after-death-of-filipino-children-20180106-h0edmv.html>

PAO forensic consultant finds pattern in 5 severe dengue deaths

By Yvette Morales, CNN Philippines

Updated 11:33 AM PHT Thu, January 11, 2018

Metro Manila (CNN Philippines, January 10) — What do the first five children who died after they were vaccinated with Dengvaxia have in common?

All suffered from enlargement of organs and severe bleeding in the brain, lungs, liver, kidneys, spleen, and intestines, according to the Public Attorneys' Office (PAO).

<http://cnnphilippines.com/news/2018/01/10/Forensic-expert-finds-pattern-in-3-dengue-deaths-fifth-autopsy-underway.html>

Deze 3^{de} zienswijze is een kopie, origineel is naar Bureau GGO gestuurd.