



Persbericht

Press Release, page 4.

Beroep tegen gentech dieren vaccinproef.

Betreft: Openbare zitting op 3 oktober 2011, 12.15 u bij de Raad van State, Kneuterdijk 22, Den Haag.

Robert Verlinden van Stichting VoMiGEN uit Rotterdam en Miep Bos, uit Lelystad, woordvoerder van the European GMO-free Citizens of de Gentechvrij Burgers, een onafhankelijk Europees Consumentenplatform, hebben beroep ingesteld tegen de toestemming van het ministerie van IenM voor een Introductie in het Milieu (IM) van een gentech dieren vaccin tegen het *live wildtype Rhodococcus equi* aangevraagd door Intervet International, uit te proberen op 2000 veulentes vanaf 3 dagen oud en ouder en om daarna het gentech vaccin dat in de mest is gekomen, over het land in Sint Anthonis, uit te rijden. Kenmerk is PorM/RB IM 09-004.

Een aantal argumenten, dat bij de zitting aan de orde komt, is:

***Men mag volgens ons, 3 dagen oude veulens en ouder niet voor een gentech proef gebruiken en dan na afloop van de proef eventueel doden. 4.300 bezorgde burgers en -boeren, - bestuurders, - paardenliefhebbers en - dierenartsen vinden dat dit niet ethisch verantwoord is.** Hieronder bevinden zich Dr. Theo Colborn, President TEDX, co-auteur van *Our Stolen Future*, Wieteke van Dort, actrice, auteur en beeldend kunstenaar en Kartika Liotard, Europarlementariër.

***Wij verzoeken om de EU richtlijnen betreffende ethiek eindelijk in de Nederlandse wet te implementeren.**

*** Men zou volgens ons, geen gentechvaccin moeten fabriceren of gebruiken dat voor 16% dodelijk is. Opmerking van een deskundige uit USA: *Wie gaat er nu een vaccin fabriceren of gebruiken dat voor 16% dodelijk is? # & ##***

***Aids en HIV patiënten kunnen volgens ons, mogelijk risico lopen, na het uitrijden van de mest waar het gentech vaccin in zit. Het vaccin kan zich eventueel terugvormen tot**

het wildtype. De COGEM bevestigt dit. (Kaarten van het gebied zijn niet vrijgegeven, dit is in strijd met de EU richtlijnen). ###

***En volgens ons, ook duidelijk in strijd met artikel 5 EVRM. (Europese Verdrag voor de Rechten van de Mens.) Recht op vrijheid en veiligheid**

1. *Een ieder heeft recht op vrijheid en veiligheid van zijn persoon. Niemand mag zijn vrijheid worden ontnomen, behalve in de navolgende gevallen en overeenkomstig een wettelijk voorgeschreven procedure: etc.*

Voorts in strijd met Artikel 8: recht op integriteit van het lichaam. Ook omwonenden (belanghebbenden) tasten omtrent deze proef in het duister, immers, hun percelen kunnen besmet worden zonder dat zij dat weten en het is dan ook in strijd met met artikel 1, 1^e protocol EVRM. Art. 1 Eerste Protocol EVRM: *het recht op ongestoord genot van eigendom.

Dit vaccin is volgens ons verder in strijd met de diergeneesmiddelenwet vanwege artikel 4. 3. *Niet schadelijk zijn voor de gezondheid van dieren.

Wilt u meer weten, kom dan op de openbare zitting, 3 oktober a.s.

Einde bericht.

Info: miep@gentechvrij.nl <http://www.gentechvrij.nl/veulen.html>

Voetnoten

Onze pleitnota is vanaf 3 oktober 2011 te vinden via <http://www.gentechvrij.nl/pleitveulensvrij.html>

Men testte het kandidaat vaccin op 12 veulens en gebruikte 4 meer in de controlegroep. Toen stelde men ze alle 16 bloot aan de infectie. En kort daarna doodde men ze alle 16 om ze post mortum te onderzoeken. Twee van de 12 gevaccineerde veulens ontwikkelden ernstige ziekte gelijk aan de controlegroep (d.w.z. de infectie zou waarschijnlijk dodelijk zijn geweest). Een mislukking. Wie gaat er nu een vaccin fabriceren of gebruiken dat voor 16% dodelijk is?

Oorspronkelijke Engelse tekst:

They tested the candidate vaccine on 12 foals and used 4 more in a control group. They then exposed all 16 to the infection and shortly after that killed all 16 for necropsy. Two of the twelve vaccinated foals developed severe disease similar to the controls (i.e., the infection would likely have been lethal). A failure. Who's going to manufacture or use a vaccine that's 16% lethal?

Deze tekst refereert aan een bijlage bij de aanvraag van Intervet aan het RIVM, datum 26 oktober 2009. Blz. 36

Volgens ons is na lezing van voorgaande commentaar dus niet inzichtelijk gemaakt dat alle aspecten zoals genoemd in de richtlijn 2001/18/EC conform deze richtlijn in de risico-analyse zijn meegewogen.

Reversie naar volvirulente stam. Etc. Cogem advies: CGM/100708-01

Verder het punt dat de bacterie via de mest op het land en dus ook in de lucht wordt verspreid. Naast het gegeven dat de effecten van metabolisme op de bodem, nadat gentech vaccins en – medicijnen in de bodem terecht komen, niet bekend zijn, wordt hier nu die nieuwe onbekende vorm aan de bodem toegevoegd waarbij die bodem wordt belast. Deskundigen in het rapport 'Eten en Genen' hebben duidelijk aangegeven dat er weinig tot niets bekend is over het in de aarde levende organismen en dus ook niets bekend is over de wisselwerking die met gentech organismen plaats kan vinden. Het kan tevens voorkomen, dat de bacterie zich weer omvormt tot de oorspronkelijke-, of zelf nog gevaarlijker vorm. Het eerste kan volgens de COGEM gebeuren, zie boven#. Niet prettig voor mensen met een zwak immuunsysteem zoals b.v. AIDS - en HIV patienten die infecties **(hoge sterfkans ook na vroege diagnose en optimale en verlengde behandeling met antibiotica : 20 to 55%)** zouden kunnen oplopen nadat zij de proeflocatie en wijde omgeving zijn gepasseerd.

*The live wildtype Rhodococcus equi can cause pneumonia in foals and can cause infections in immunocompromised humans (i.e. AIDS patients). *Rev Med Interne, 1996, 17(5), 410 – Uit: Aanvulling op ons beroep van 28082011.*

Laatste belangrijke nieuws:

Halen we genetische informatie uit ons voedsel? *Geschreven door Caroline Hoek op 21 september 2011* Nieuw onderzoek wijst erop dat stoffen in ons voedsel de manieren waarop onze cellen werken, kunnen veranderen! Zie <http://www.scientias.nl/halen-we-genetische-informatie-uit-ons-voedsel/46944>

Vraag: Wat doet dit gentech vaccin in het lichaam van het veulentje?

English Press Release page 4.

###Fragment: Our previous studies have demonstrated that stable microRNAs (miRNAs) in mammalian serum and plasma are actively secreted from tissues and cells and can serve as a novel class of biomarkers for diseases, and act as signaling molecules in intercellular communication. CUT

Exogenous plant MIR168a specifically targets mammalian LDLRAP1: evidence of cross-kingdom regulation by microRNA

Lin Zhang1, *, Dongxia Hou1, *, Xi Chen1, *, Donghai Li1, *, Lingyun Zhu1, 2, Yujing Zhang1, Jing Li1, Zhen Bian1, Xiangying Liang1, Xing Cai1, Yuan Yin1, Cheng Wang1, Tianfu Zhang1, Dihan Zhu1, Dianmu Zhang1, Jie Xu1, Qun Chen1, Yi Ba3, Jing Liu1, Qiang Wang1, Jianqun Chen1, Jin Wang1, Meng Wang1, Qipeng Zhang1, Junfeng Zhang1, Ke Zen1, Chen-Yu Zhang1

*1*Jiangsu Engineering Research Center for microRNA Biology and Biotechnology, State Key Laboratory of Pharmaceutical Biotechnology, School of Life Sciences, Nanjing University, 22 Hankou Road, Nanjing 210093, China; *2*Department of Chemistry and Biology, School of Science, National University of Defense Technology, Changsha 410073, China; *3*Tianjin Medical University Cancer Institute and Hospital, Huanhuxi Road, Tiyuanbei, Tianjin 300060, China

*These four authors contributed equally to this work.

Correspondence: Chen-Yu Zhanga, Ke Zenb, Junfeng Zhanga

aE-mail: cyzhang@nju.edu.cn

bE-mail: kzen@nju.edu.cn

cE-mail: jfzhang@nju.edu.cn

Received 11 August 2011; revised 23 August 2011; accepted 26 August 2011

Cell Research advance online publication 20 September 2011; doi:10.1038/cr.2011.158

<http://www.nature.com/cr/journal/vaop/ncurrent/pdf/cr2011158a.pdf>



PRESS RELEASE

We want to ask the Dutch Council of State to stop the permission of Minister Atsma of lenM on a Dutch genetically engineered (GM)- veterinary vaccination study of Intervet in foals from 3 days old until 6 months. The poor little horses will stay with their mothers in stables and on grassland and the manure with the GMO in it will be put on the land. The little horses shall eventually be killed (in case of biopsy) after the study is done. But Intervet promised the foals should be sold afterwards.

The European GMO-free Citizens agree with a Dutch signer who wrote that, GM-vaccines are very dangerous. There is a real risk of the generation of new pathogens with greater virulence and a broader host-range than the original pathogen. And there is no possibility of undoing it. The European GMO-free Citizens don't want this GM vet-vaccine.

Intervet uses a GM-bacterium made from the wildtype *Rhodococcus equi*, in which 4 genes are deleted, they should be responsible for the fact that animals and people with a bad health eventually will get infected. But simply deleting genes, and not knowing what other functions of these four genes should be is irrational.

Who's going to manufacture or use a vaccine that's 16% lethal? See footnote ## page 2.

We will go to the Dutch Council of State in the Hague. This topic and **4,300** signatures from 3 petitions among other things are brought to their attention. The hearing will be on October the 3rd 2011, 12.15 h.

Do you want to know more, please come to the hearing.

###See also: Exogenous plant MIR168a specifically targets mammalian LDLRAP1: evidence of cross-kingdom regulation by microRNA. Page 3.

PS The mark is PorM/RB IM 09-004. Info: miep@gentechvrij.nl
<http://www.gentechvrij.nl/veulen.html>