

<http://worldunity.me/brekend-cdc-document-onthult-lijst-van-alle-vaccinatie-hulpstoffen/>

Bijna niemand heeft echt een idee wat er zit in vaccins. Wanneer ze zich laten injecteren met vaccins, zijn ze niet bewust van het feit dat ze worden geïnjecteerd met geaborteerde menselijke foetus cellen of Afrikaanse aap nier pus cellen geoogst uit geïnfecteerde, zieke primaten. (Zie het bewijs van de CDC, hieronder.)

Toch geeft de CDC het openlijk toe (en meer). In een PDF geplaatst op de CDC website getiteld "[Vaccine Excipient & Media Summary](#)," openbaart de CDC alle (hulp)stoffen die momenteel worden gebruikt in vaccins die worden geïnjecteerd in volwassenen en kinderen in de Verenigde Staten. De CDC's lijst, dateert van 6 januari 2017, en werd 'gewonnen uit fabrikanten bijsluiters", aldus de CDC.

De volledige lijst is te vinden in [dit CDC document](#) (PDF). In het geval dat de CDC het verwijderd, omdat ze bekend staan om ineens documenten waarvan ze niet willen dat het publiek ze kan (in)zien, [hebben we ook een kopie staan op de Natural News servers](#) (PDF).

Van de WI-38 cellijn is algemeen bekend dat het wordt "afgeleid van longweefsel van een geaborteerde witte (blanke) vrouwelijke foetus," want zelfs de pro-vaccin Wikipedia-website geeft dit toe. Bij het Coriell Institute for Medical Research wordt uitleg gegeven over de MRC-5-cellijn/WI-38:

De menselijke foetaal weefsel cellen hebben een dergelijke verontwaardiging uitgelokt dat zelfs het Vaticaan een verklaring omtrent het gebruik ervan heeft afgegeven waar ze "vaccins met levende virussen die zijn bereid uit menselijke cellijnen van foetale oorsprong, met behulp van weefsel van geaborteerde menselijke foetussen als bron van dergelijke cellen behandelen. Het principe van legale samenwerking met het kwaad "U kunt de reactie van het Vaticaan op [deze link](#) vinden, waarin zij de morele en ethische kwesties bespreken". "

Hieronder vindt u het complete overzicht gepubliceerd door de CDC, gededupliceerd en alfabetisch gesorteerd. Merk op dat deze ingrediënten giftige metalen (aluminiumzouten), bizar dierlijke cellen uit mensen, apen, koeien, varkens en kippen, ingrediënten afkomstig van GGO, het radioactieve element barium, kleurstoffen chemicaliën, excitotoxinen zoals glutamaat, chemische reinigingsmiddelen (Triton X-

100), gevaarlijke bacteriestammen (E.coli), giftige chemicaliën, zoals glutaaraldehyde, thimerosal (kwik) en nog veel meer bevatten.

Niemand kan dit weerleggen, want het is toegegeven door de CDC zelf.

Hier is wat er gebeurt met een paar kinderen als ze geïnjecteerd met deze giftige stoffen:



De volledige lijst van alle vaccin (hulp)stoffen gepubliceerd door de CDC, zo recent als 6 januari 2017

betapropiolactone

CTAB (cetyltrimethylammonium bromide)

formalin

L-cystine

2-phenoxyethanol

a continuous line of monkey kidney cells

acetone

African Green Monkey kidney (Vero) cells

alcohol

aluminum hydroxide

aluminum phosphate

aluminum salts

amino acid supplement

amino acids

amino acids solution

aminoglycoside antibiotic

ammonium sulfate

ammonium sulfate aluminum phosphate

amorphous aluminum hydroxyphosphate  
sulfate

amphotericin B

anhydrous lactose

anti-foaming agent

arginine

ascorbic acid

asparagine

baculovirus and cellular DNA

baculovirus and *Spodoptera frugiperda* cell  
proteins

barium

benzethonium chloride

beta- propiolactone

beta-propiolactone

bovine albumin

bovine calf serum

bovine serum

bovine serum albumin

calcium carbonate

calcium chloride

calf bovine serum

Calf serum

calf serum and lactalbumin hydrolysate

carbohydrates

casamino acids

casamino acids and yeast extract-based  
medium

casein

castor oil

cell culture media

cellulose acetate phthalate

cetyltrimethylammonium bromide

chick embryo cell culture

chicken fibroblasts

chlortetracycline

citric acid

citric acid monohydrate

CMRL 1969 medium supplemented with calf serum

complex fermentation media

concentrated vitamin solution

CRM197 carrier protein

CY medium

cystine

D- fructose

D- glucose

defined fermentation growth media

deoxycholate

dextran

dextrose

dibasic potassium phosphate

dibasic sodium phosphate

dimethyl-beta-cyclodextrin

dimethyl-beta-cyclodextrin. glutaraldehyde

disodium phosphate

disodium phosphate dihydrate

D-mannose

DNA

dried lactose

Dulbecco's Modified Eagle Medium

Dulbecco's Modified Eagle's Medium

E. coli

Eagle MEM modified medium

EDTA (Ethylenediaminetetraacetic acid)

egg protein



egg proteins

ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA)

FD&C Yellow #6 aluminum lake dye

Fenton medium containing a bovine extract

ferric (III) nitrate

fetal bovine serum

formaldehyde

Franz complete medium

galactose

gelatin

gentamicin sulfate

glutamate

glutaraldehyde

Glycerin

guinea pig cell cultures

HEPES

hexadecyltrimethylammonium bromide

histidine

histidine buffered saline.

host cell DNA

host cell protein

human albumin

human diploid cell cultures (MRC-5)

human diploid cell cultures (WI-38)

human embryonic lung cell cultures

human serum albumin

human-diploid fibroblast cell cultures (strain WI-38)

hydrocortisone

hydrolyzed casein

hydrolyzed gelatin

hydrolyzed porcine gelatin

inorganic salts

iron ammonium citrate

isotonic sodium chloride

kanamycin

L-250 glutamine

lactalbumin hydrolysate

lactose

L-histidine

lipids

L-tyrosine

M-199 without calf bovine serum

Madin Darby Canine Kidney (MDCK) cell  
protein

magnesium stearate

magnesium stearate. gelatin

magnesium sulfate

maltose

MDCK cell DNA

Medium 199 without calf serum

microcrystalline cellulose

mineral salts

modified culture medium containing hydrolyzed casein

modified Latham medium derived from bovine casein

modified Mueller and Miller medium

modified Mueller and Miller medium (the culture medium contains milk- derived raw materials [casein derivatives])

modified Mueller's growth medium

modified Mueller-Miller casamino acid medium without beef heart infusion

modified Mueller's media which contains bovine extracts

modified Stainer-Scholte liquid medium

monobasic potassium phosphate

monobasic sodium phosphate

monosodium glutamate

monosodium L-glutamate

monosodium phosphate

MRC-5 cells

MRC-5 cells (a line of normal human diploid cells)

MRC-5 diploid fibroblasts

MRC-5 human diploid cells

Mueller Hinton casein agar

Mueller's growth medium

neomycin

neomycin sulfate

non-viral protein

nonylphenol ethoxylate

normal human diploid cells

octoxynol-10 (TRITON X-100)

octylphenol ethoxylate (Triton X-100)

ovalbumin

ovalbumin neomycin

phenol

phenol red

phenol red indicator

phosphate buffer

phosphate-buffered saline solution

plasdone C

polacrilin potassium

polydimethylsiloxane

polygeline (processed bovine gelatin)

polymyxin

polymyxin B

polymyxin B sulfate

polysorbate 20

polysorbate 20 (Tween 20)

polysorbate 80

polysorbate 80 (Tween 80)

potassium aluminum sulfate

potassium chloride

potassium glutamate

potassium phosphate

potassium phosphate dibasic

potassium phosphate monobasic

potassium phosphate potassium chloride

protamine sulfate

protein other than HA

recombinant human albumin

saline

semi-synthetic media

semi-synthetic medium

sodium bicarbonate

sodium borate

sodium carbonate

sodium chloride

sodium citrate

sodium citrate dehydrate

sodium deoxycholate

sodium dihydrogen phosphate dihydrate

sodium EDTA

sodium hydrogenocarbonate

sodium hydroxide

sodium metabisulphite

sodium phosphate

sodium phosphate dibasic

sodium phosphate monobasic monohydrate

sodium phosphate-buffered isotonic sodium chloride

sodium phosphate-buffered isotonic sodium chloride solution

sodium pyruvate

sodium taurodeoxycholate

sorbitan trioleate

sorbitol



soy peptone

soy peptone broth

squalene

Stainer-Scholte medium

sterile water

succinate buffer

sucrose

sugars

synthetic medium

thimerosal

thimerosal (multi- dose vials)

thimerosal (multi-dose vials)

tris (trometamol)-HCl

Triton X-100

uracil

urea

VERO cells

vero cells (a continuous line of monkey kidney cells)

vero cells [DNA from porcine circoviruses (PCV) 1 and 2 has been detected in RotaTeq. PCV-1 and PCV-2 are not known to cause disease in humans.]

vitamins

Watson Scherp casamino acid media

Watson Scherp media containing casamino acid

WI-38 human diploid lung fibroblasts

WI-38 human diploid lung fibroblasts MRC-5 cells

xanthan [Porcine circovirus type 1 (PCV-1) is present in Rotarix. PCV-1 is not known to cause disease in humans.]

yeast extract

yeast protein

$\alpha$ -tocopheryl hydrogen succinate

$\beta$ -propiolactone

via: [www.naturalnews.com](http://www.naturalnews.com)