

Buvez les ingrédients contenus dans un vaccin et recevez 130 000 \$

130.000 \$, c'est la nouvelle offre, on ne peut plus sérieuse, qui est faite par Jock Doubleday, directeur du Natural Woman, Natural Man, association californienne à but non lucratif, au premier médecin ou responsable d'un groupe pharmaceutique, qui acceptera de boire en public, **un mélange composé des ingrédients qui se trouvent dans les vaccins administrés aux enfants de 6 ans**, d'après les recommandations du CDC* des USA.

Et alors même que la mixture ne contiendra pas les bactéries ou virus, vivants ou tués, mais seulement leurs additifs, et qu'il s'agit de la boire, pas de se l'injecter (pas comme pour les vaccins aux enfants donc) !

Le mélange sera préparé en fonction du poids du candidat, proportionnellement à celui d'un enfant de six ans, par Jock Doubleday et trois professionnels du milieu médical choisis par lui, et par trois professionnels choisis par le candidat. Étant donné que le participant doit appartenir au milieu médical, qui injecte les vaccins ou les vend, il est admis par tous les partis, que ces ingrédients sont sans danger...

Depuis le début de cette offre, qui à l'origine en janvier 2001 était de 20.000 \$, 14 médecins ont contacté Doubleday (l'offre est sur 300 sites internet), mais aucun n'a donné suite.

C'est ainsi, qu'en août 2006, JD a porté la prime à 75.000 \$!
Proposée sans succès à 14 médecins responsables du Comité de Vaccinations du CDC*, cette offre est toujours valable...
Elle est à présent de 130.000 \$!

Et l'offre augmente de 5.000 \$ par mois, à perpétuité, jusqu'à un MD ou société pharmaceutique chef de la direction, ou à l'un des 14 membres pertinents de l'ACIP accepte de boire un poids corporel calibré dose de vaccin additifs MDs régulièrement injecté aux enfants au nom de la santé.

Cette offre, daté du 25 avril 2007, n'a pas de date d'expiration à moins et jusqu'à ce que remplacées par une offre similaire d'une meilleure rémunération.

Jock Doubleday

**Centers for Disease Control and Prevention*

Contact :

director@spontaneouscreation.org

[http://www.spontaneouscreation.org/SC/\\$75,000VaccineOffer.htm](http://www.spontaneouscreation.org/SC/$75,000VaccineOffer.htm)

liste des ingrédients:

Sources: FED (Environmental Defense Fund) & MME (Mosby's Medical Encyclopedia)

Aluminium:

Le FED a suspecté: toxicité cardiovasculaire ou sanguine, toxicité neurologique et respiratoire. Plus dangereux que la plupart des produits chimiques dans 2 systèmes sur 6 de classement sur au moins 2 listes de normalisation fédérales

Amphotéricine B:

définition du MME: drogue traitant les infections dues aux champignons. L'allergie connue à cette drogue interdit son utilisation. Les effets secondaires incluent des caillots de sang, dommages au sang, des problèmes rénaux, la nausée et la fièvre. Une fois utilisée sur la peau, des réactions allergiques peuvent se produire.

Bêta*Propiolactone:

Le FED l'a reconnu carcinogène.

Le FED a suspecté: toxicité gastrointestinale ou hépatique, toxicité respiratoire et sensorielle. Plus dangereux que la plupart des produits chimiques dans 3 systèmes sur 3 de classement, sur au moins 5 listes de normalisation fédérales. Classé comme un des composés les plus dangereux pour l'être humain

Formaldéhyde:

Le FED l'a reconnu carcinogène

Suspecté de toxicité gastrointestinale ou hépatique, toxicité immunitaire, neurologique et du système reproducteur, toxicité respiratoire et sensorielle. Plus dangereux que la plupart des produits chimiques dans 5 systèmes sur 12 de classement sur au moins 8 listes de normalisation fédérales. Classé comme un des composés les plus dangereux pour l'écosystème et la santé humaine

Glutamate monosodique:

Normalement utilisé comme renforçateur de goût dans une certaine variété d'aliments. Cependant, suite aux inquiétudes exprimées par l'académie américaine de pédiatrie, il a été retiré de tous les produits destinés aux enfants de moins d'une année. Des piqûres de glutamate chez les animaux de laboratoire ont eu comme conséquence des dommages aux cellules nerveuses du cerveau.

Néomycine:

un antibiotique

Phénol (acide carbolique):

Le FED a suspecté: toxicité cardiovasculaire ou sanguine, toxicité du développement, toxicité gastrointestinale ou hépatique, toxicité par contact avec la peau, toxicité rénale, neurologique, respiratoire et sensorielle. Plus dangereux que la plupart des produits chimiques dans 3 systèmes sur 10 de classement sur au moins 8 listes de normalisation fédérales

Phenoxyéthanol:

Le FED a suspecté: toxicité du développement, toxicité du système reproducteur. Moins dangereux que la plupart des produits chimiques dans 3 systèmes de classement.

Polymyxin:

un antibiotique

Polyribosylribitol:

un composant de la bactérie de Hib

Polysorbate:

Le FED a suspecté: toxicité par contact avec la peau ou les organes des sens

Saccharose:

sucres raffinés

Sorbitol:

le FED a suspecté: toxicité gastrointestinale ou hépatique. Moins dangereux que la plupart des produits chimiques dans 1 système de classement

Streptomycine:

un antibiotique

Sulfate d'ammonium:

Le FED l'a suspecté de: toxicité gastrointestinale ou hépatique, toxicité neurologique et respiratoire

Sulfate de gentamicine:

gélatine hydrolysée antibiotique: obtenu à partir des morceaux sélectionnés de peaux de veau et de bétail, d'os déminéralisés de bétail (osséine) et de peau de cochon

Thiomersal (dérivé mercuriel):

Le FED a reconnu: toxicité du développement.

Le FED a suspecté: toxicité par contact avec la peau ou les organes des sens

Tri(n)butylphosphate:

le FED a suspecté: toxicité rénale et neurologique. Plus dangereux que la plupart des produits chimiques dans 2 systèmes sur 3 de classement, sur au moins 1 liste de normalisation fédérale.

Pas très tentant n'est-ce pas? C'est tout ça qu'on injecte à nos enfants dès leur naissance!!!!