

08 août 2009

Les vaccins à base de fœtus avortés

Alors que l'on parle de vaccins pour la pandémie de la grippe H1N1, il est intéressant de rappeler que de nombreux vaccins sont élaborés à partir de fœtus avortés.

(Source : « 20 minutes », le 08 août 2009)

En 2005, l'académie pontificale avait déjà dénoncé cette pratique et réalisé une liste de vaccins utilisant des cellules de fœtus avortés. Le 9 mai 2005, aux Etats-Unis, un officier de la garde côtière américaine s'était vu reconnaître le droit par sa hiérarchie de ne pas être vacciné contre l'hépatite A, vaccin réalisé à partir de fœtus avortés.

Enfin, juillet 2008 avait vu une levée de boucliers contre le Pencatel de Sanofi Pasteur, un vaccin vaccinant pour de nombreuses maladies, lui aussi réalisé notamment à base de fœtus avortés, et qui avait été recommandé pour l'utilisation comme immunisation pour les enfants.

La liste ci-dessous est loin d'être exhaustive. Elle donne seulement un petit aperçu du type de vaccin et de quelques sociétés concernées.

A chacun de prendre à présent ses responsabilités autant que possible en connaissance de cause : car il semble que les médias, si prompts à fabriquer le scandale aient passé étrangement sous silence ce phénomène : peut-on promouvoir l'avortement d'un coté, en parlant de manière fallacieuse de droit et de choix mais sans assumer cette amoralité ; c'est à dire en restant cynique jusqu'au bout, et sans dissimuler quoique ce soit de ce qu'il en est et de ce qu'il s'ensuit, comme les vaccins, mais bien aussi bien d'autres choses...

Pourquoi cet esprit de dissimulation quand on n'a rien à se reprocher ?

Biavax	Vaccin de la rubéole	Merck & Co.,Inc.1_800_672_6372	produit en utilisant la néomycine, sorbitol, support hydrolysé de gélatine : cellules diploïdes humaines (provenant du tissu foetal humain d'avortements)
Havrix	Hépatite A	SmithKline Beecham Pharmaceuticals 1_800_633_8900	produit en utilisant la formaline, hydroxyde d'aluminium, phenoxyethanol, polysorbate 20, support résiduel des protéines MRC5 : cellules diploïdes humaines

Imovax	Vaccin de la rage	Laboratoires Connaught 1_800_822_2463	(provenant du tissu foetal humain d'avortements) produit en utilisant de l'albumine humaine, sulfate de néomycine, phénol : cellules diploïdes humaines (provenant du tissu foetal humain d'avortements)
Meruvax I Mumpsvox	Vaccin des oreillons	Merck & Co., Inc. 1_800_672_6372	produit en utilisant la néomycine, sorbitol, support hydrolysé de gélatine : cellules diploïdes humaines (provenant du tissu foetal humain d'avortements)
MMR (ROR)	Vaccin du virus de la rubéole, des oreillons et de la rougeole	Merck & Co., Inc. 1_800_672_6372	produit en utilisant le sorbitol, néomycine, supports hydrolysés de gélatine : M & M (rubéole d'embryon de poussin), cellules diploïdes humaines (provenant du tissu foetal humain d'avortements)
M_R_Vax	Rougeole et rubéole	Merck & Co., Inc. 1_800_672_6372	produit en utilisant la néomycine, sorbitol, supports hydrolysés de gélatine : M _ embryon de poussin R _ cellules diploïdes humaines (provenant du tissu foetal humain d'avortements)
Pentacel	Vaccin combinant les vaccins contre la diphtérie, la coqueluche, le tétanos, majoré de la polio et le Hib. Utilisé aux Etats- Unis pour vacciner les enfants.	Sanofi Pasteur	Utilise notamment de cellules de foetus avortés.
Varivax	Vaccin de la varicelle	Merck & Co., Inc. 1_800_672_6372	produit en utilisant le saccharose, phosphate, glutamate monosodique, gélatine : cellules diploïdes humaines (provenant du tissu foetal humain d'avortements)