

PLAN DU SITE

RECHERCHE

LIENS

NOUS CONTACTER



NATURE & SANTÉ	1. Liste des vaccins
LES VACCINATIONS	2. Profils et définitions
COMPOSITION DES VACCINS	chimiques

- [ACCUEIL](#)
- [QUI SOMMES-NOUS?](#)
- [SPIRITUALITÉ](#)
- [DOSSIERS](#)
- [PROJETS](#)
- [FORUM](#)



LISTE DES VACCINS Liens vers d'autres sites Web sur les vaccinations

Cette liste se veut représentative, mais non exhaustive, des divers types de vaccins (les noms des vaccins sont, pour la plupart, ceux utilisés aux Etats-Unis)

NOM	DESCRIPTION	FABRICANT	ELABORATION
Acte Hib	Combinaison de Haemophilus influenzae du Type B (Hib) et de tétanos	Laboratoires Connaught 1-800-822-2463	produit en utilisant le sulfate d'ammonium, formaline, saccharose, thiomersal (dérivé mercuriel): semi-synthétique
Attenuvax	Vaccin de la rougeole	Merck & Co, Inc. 1-800-672-6372	produit en utilisant de la néomycine, sorbitol, gélatine hydrolysée: embryon de poussin
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)
DTP	Diphtérie, tétanos et vaccin Pertussis (coqueluche)	SmithKline Beecham Pharmaceuticals 1-800-366-8900	produit en utilisant du phosphate d'aluminium, formaldéhyde, sulfate d'ammonium, globules rouges purifiés de mouton, glycérol, chlorure de sodium, support thiomersal: hydrolysate pancréatique porcin (porc) de caséine
DTP Acel-Immunisé	Combinaison de diphtérie, tétanos et du vaccin acellulaire Pertussis (coqueluche)	Laboratoires Lederle 1-800-934-5556	produit en utilisant le formaldéhyde, thiomersal, hydroxyde d'aluminium, phosphate d'aluminium, polysorbate 80, gélatine
Energix-B	Hépatite B	SmithKline Beecham Pharmaceuticals 1-800-633-8900	produit en utilisant l'hydroxyde d'aluminium, support thiomersal: levure (probablement un résidu de 5%)
Fluvirin	Vaccin du virus de la grippe	Medeva Pharmaceuticals 1-888-medeva, (716)274-5300	produit en utilisant du fluide embryonnaire (oeuf de poulet), néomycine, polymyxin, thiomersal, betapropiolactone: fluide embryonnaire (oeuf de poulet)

FluShield	Vaccin du virus de la grippe, Trivalent, Types A & B	Wyeth-Ayerst 1-800-934-5556	produit en utilisant le sulfate de gentamicine, formaldéhyde, polysorbate 80, tri(n)butylphosphate, thiomersal: embryons de poussin
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 (provenant du tissu foetal humain d'avortements)
HibTiter	Hemophilus influenzae Type B (Hib)	Laboratoires Lederle 1-800-934-5556	produit en utilisant le polyribosylribitol, sulfate d'ammonium, support thiomersal: à base de levure
Imovax	Vaccin de la rage	Laboratoires Connaught 1-800-822-2463	produit en utilisant de l'albumine humaine, sulfate de néomycine, phénol: cellules diploïdes humaines (provenant du tissu foetal humain d'avortements)
Vaccin de la rage		SmithKline Beecham 1-800-366-8900	produit en utilisant le betapropiolactone, phosphate d'aluminium, ethylmercurithiosalicylate de sodium (thiomersal), phénol: cellules foetales de poumon de singe rhésus
IPOL	Vaccin inactivé de la poliomyélite	Laboratoires Connaught 1-800-822-2463	produit en utilisant 3 types de virus de poliomyélite, formaldéhyde, phenoxyethanol, néomycine, streptomycine, polymyxin B: cellules de VERO (cellules de rein de singe)
Menomune	Vaccin méningococcique	Laboratoires Connaught 1-800-822-2463	composants: thiomersal, lactose: antigènes polysaccharides lyophilisés de Neisseria Meningitidis
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)
			produit en utilisant le sorbitol, néomycine,

- SPIRITUALITÉ**
- LES MAÎTRES DE L'INDE**
- Acharya Vinoba
- Gandhi
- Ma Anandamayi
- Ramana Maharshi
- Swami Prabhupada
- Yogananda
- LE YOGA**
- Bhakti yoga
- Hatha yoga
- Karma yoga
- LIVRES**
- Sri Isha Upanishad
- Bhagavad Gita
- Yoga sutras
- J.-C. Salémi: à la découverte du décologue
- DOSSIERS**
- La vivisection aujourd'hui
- L'industrie du médicament
- Le cas de l'Irak
- Les NDE / EMI
- LE VÉGÉTARISME**
- Pourquoi?
- Les aliments végétariens
- LE JEÛNE**
- Le rôle du jeûne
- LES VACCINATIONS**
- Une panacée?
- Composition des vaccins
- L'industrie de la viande et les vaccins
- HOMÉOPATHIE**
- Guide homéopathique
- NOS PROJETS**
- Village autosuffisant

MMR (ROR)	Vaccin du virus de la rubéole, des oreillons et de la rougeole	Merck & Co., Inc. 1-800-672-6372	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)
Orimune	Vaccin polio oral, trivalent	Laboratoires Lederle 1-800-934-5556	produit en utilisant 3 types de virus atténués de la poliomyélite, streptomycine, néomycine, sérum de veau, sorbitol: culture de cellules de rein de singe
Pneumovax	Vaccin pneumocoque, polyvalent	Merck & Co., Inc. 1-800-672-6372	produit en utilisant du phénol et des polysaccharides capsulaires à partir des 23 types de pneumocoques les plus répandus
Recombivax	Vaccin hépatite B	Merck & Co., Inc. 1-800-672-6372	produit en utilisant le thiomersal, support d'hydroxyde d'aluminium: levure (résidu < 1% protéine de levure)
RotaShield	Rotavirus, activé, oral, quadrivalent	Laboratoires Wyeth-Ayerst 1-800-934-5556	produit en utilisant 1 rotavirus de singe rhésus, 3 virus rhésus humains, saccharose, glutamate monosodique (MSG), monophosphate de potassium, diphosphate de potassium, sérum foetal de boeuf, sulfate de néomycine, amphotéricine B: ligne de cellules diploïdes de rhésus foetal
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)

PROFILS ET DÉFINITIONS CHIMIQUES

----- Choisissez ----- ▾

Sources: FED (Environmental Defense Fund) & MME (Møsbys 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 gastro-intestinale 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 gastro-intestinale 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 gastro-intestinale 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:

sucre raffiné

Sorbitol:

Le FED a suspecté: toxicité gastro-intestinale 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 gastro-intestinale 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



