

Les vaccins sont-ils végétariens/véganes ?



[1]

La plupart des vaccins sont produits à base de substances d'origine animale et humaine.



Photo de Petra Bork (pixelio.de)

Entre autres, les fabricants utilisent les substances suivantes :

- VERO : cellule rénale normale de singes cercopithèque verts, cultivée avec du sang de fœtus de veaux. Utilisée par exemple pour le vaccin contre la polio.
- Embryon de poule : les zygotes sont utilisés surtout pour la fabrication de vaccins contre la grippe (un embryon par vaccin).
- Fel Bovis : bile de bœuf purifiée.

- Ovalbumine : protéine issue du blanc des œufs d'oiseaux.
- MRC-5 : Issues de cellules pulmonaires d'un fœtus masculin de 14 semaines qui avait été avorté en 1966. Comme milieu multiplicateur, certains fabricants de vaccins utilisent du sérum sanguin de veaux.
- MRC-3 : à base d'une lignée cellulaire humaine.
- Albumine humaine : une protéine issue de sang humain.

Informations quant aux vaccins admis en Suisse à l'heure actuelle (août 2013)

L'industrie pharmaceutique ne souhaite pas de transparence quant aux substances utilisées dans ses vaccins (secret industriel et commercial). Les patients n'ont alors pas le droit de savoir exactement ce qu'on leur injecte. Les résultats des recherches de l'ASV ont révélé que du moins les substances d'origine animale figurant dans le tableau sont utilisées dans la fabrication des vaccins.

Marqués en vert : Les vaccins produits à base d'ingrédients exclusivement végétaux (selon les fabricants).

Marqués en rouge : Les vaccins contenant des substances d'origine animale ou humaine.

Marqués en gris : Les vaccins dont l'origine des ingrédients n'a pas pu être clairement indiquée suite à des renseignements insuffisants ou manquants de la part des fabricants.

| Désignation : | Ingrédients d'origine animale : | Type |
|---|---|------|
| Infections des voies respiratoires : | | |
| Broncho-Vaxom | Gélatine | |
| Buccalin | Lactose, bile de boeuf | |
| Luivac | végane | |
| Choléra + E. coli: | | |
| Dukoral | Lactose, matériel de boeuf et de cochons | |
| Diphthérie/Tétanus (Tétanos) : | | |
| Diphthérie-Tétanus-Adsorbatimpfstoff | sans réponse de la part des fabricants | |
| Td-pur | Origine : bovin / vache | • |
| Diphthérie/Tétanos/Coqueluche : | | |
| Boostrix | Origine : animale | |
| Diphthérie/Tétanos/Coqueluche/Polio (Polio : poliomyélite) : | | |
| Boostrix Polio | Origine : animale | |
| Infanrix DTPa-IPV | Cellules rénales de singes, sang de fœtus de veaux | • |
| Tetravac | Nierenzellen von Affen, Blut von ungeborenen Kälbern (Föten) | |
| Diphthérie/Tétanos/Coqueluche/Polio/Hib : | | |
| Infanrix DTPa-IPV+Hib | Nierenzellen von Affen, Blut von ungeborenen Kälbern (Föten), Laktose | |
| Pentavac | Cellules rénales de singes, sang de fœtus de veaux | |
| Diphthérie/Tétanos/Coqueluche/Polio/Hib/Hépatite B : | | |
| Infanrix hexa (DTPa-HepB-IPV+Hib) | Cellules rénales de singes, sang de fœtus de veaux, lactose | • |
| Diphthérie/Tétanos/Polio : | | |
| Revaxis | Cellules rénales de singes, sang de fœtus de veaux | • |
| Fièvre jaune : | | |
| Stamaril | Lactose, embryon de poule | |
| Grippe: | | |
| Agrippal | embryon de poule | |
| Fluad | embryon de poule | |
| Fluarix | embryon de poule | • |
| Inflexal V | embryon de poule | • |
| Influvac | embryon de poule | |
| Mutagrip | embryon de poule | |
| Infections des voies urinaires : | | |
| Uro-Vaxom | Gélatine | |

| Hepatitis A (hépatite aiguë) : | | |
|---|--|---|
| Epaxal | Origine pour les virus : foetus humain | |
| Havrix 1440/Havrix 720 | Origine pour les virus : foetus humain | • |
| Hepatitis A+B: | | |
| Twinrix 720/20 | Origine pour les virus : foetus humain | • |
| Hépatite B (hépatite) : | | |
| Engerix-B | à base de levure | • |
| HBVAXPRO | sans réponse de la part des fabricants | |
| Herpes simplex type 1 et 2 : | | |
| Lupidon H/G | embryon de poule | |
| Herpes zoster (zona) : | | |
| Zostavax | Origine pour les virus : foetus humain, gélatine | |
| Hib (Infection bactérielle grave lors des premiers 5 ans de l'enfance) : | | |
| Hiberix | Lactose | |
| Enzephalite japonaise (méningite) : | | |
| Ixiaro | Nierenzellen von Affen, Blut von ungeborenen Kälbern (Föten) | |
| Rougeole : | | |
| Measles Vaccine (live) | Gélatine, Lactoalbumine, cultivé à base de cellules humaines (MRC-3), | |
| Rougeole/oreillons/Rubéole : | | |
| M-M-RVAXPRO | Virus de rougeole : embryon de poule Virus de rubéole : cellules pulmonaires humaines Gélatine | • |
| Priorix | Virus rougeole et oreillons : embryon de poule, virus rubéole : foetus humain,, Lactose | • |
| Masern/Mumps/Röteln/Varizellen: | | |
| Priorix-Tetra | Masern- und Mumps Virus: Hühnerembryon, Röteln Virus: menschliche Fötenzellen, Laktose | |
| Meningokokken-Infektionen (Bakterien im Hals-Nasen-Ohren-Bereich): | | |
| Mencevax ACWY | Nährmedium tierischen Ursprungs | |
| Meningitec | (noch) keine Antwort vom Hersteller erhalten. | |
| Menjugate | (noch) keine Antwort vom Hersteller erhalten. | |
| Menveo | Nährmedium: Laktose/Geflügelfedern | |
| NeisVac-C | (noch) keine Antwort vom Hersteller erhalten. | |
| Papillomavirus (Viren des Gebärmutterhalskrebses): | | |
| Cervarix | Nährmedium tierischen Ursprungs | |
| Gardasil | (noch) keine Antwort vom Hersteller erhalten. | |
| Pneumokokken-Infektionen (Bakterien bei Lungenentzündungen): | | |
| Pneumovax-23 | (noch) keine Antwort vom Hersteller erhalten. | |
| Prevenar 13 | (noch) keine Antwort vom Hersteller erhalten. | |
| Poliomyelitis (Kinderlähmung): | | |
| Poliorix | evtl. Vero-Zellen, jedoch keine | • |

| Informationen zur Herstellung. | | |
|--|---|---|
| Rotaviren: | | |
| Rotarix liquid | Nierenzellen von Affen, Blut von ungeborenen Kälbern (Föten) | |
| Tetanus (Wundstarrkrampf): | | |
| Tetanol pur | Nährmedium: Rind/Kuh | • |
| Tollwut: | | |
| Berirab | wird aus menschlichem Plasma hergestellt (Blutplasma) | |
| Rabipur | kann Hühnereiweiss enthalten. | |
| Tollwut-Impfstoff Mérieux | auf menschlichen Zellen gezüchtet. | |
| Trichomoniasis (sexuell übertragbare Erkrankung): | | |
| SolcoTrichovac | Gelatine | |
| Typhus (Bakterielle Infektion): | | |
| Vivotif | Laktose, Gelatine | |
| Varizellen (Windpocken): | | |
| Varilrix | Laktose, Humanalbumin | |
| Varivax | Nährmedium für Viren: menschliche Fötenzellen, Gelatine, Kälberserum aus dem MRC-5-Nährmedium | |
| Zecken-Meningoenzephalitis (Hirnhautentzündung): | | |
| Encepur N | Hühnerzellkulturen | • |
| Encepur N Kinder | Hühnerzellkulturen | • |
| FSME-Immun 0,25 ml Junior | Hühnerzellkulturen, Humanalbumin | • |
| FSME-Immun CC | Hühnerzellkulturen, Humanalbumin | • |

Dernière mise-à-jour: 18.05.2016

+ d'infos:

- Tous les vaccins admis en Suisse : [Kompendium](#) [2]
- [Swissmedic Arzneimittelinformation](#) [3]
- Les vaccins contre la grippe porcine ne sont pas végétariens, Végi-Info 2009/4
- Vogelgrippe, Végi-Info 2006/2
- Pressemitteilung der SVV vom 29.8.2013: Hühnerembryonen für Vegetarier

Source URL (modified on 18.05.2016 - 11:39): <https://www.swissveg.ch/vaccins?language=fr>

Links

[1] <https://www.swissveg.ch/vaccins?language=fr>

[2] <http://www.kompendium.ch/reg/inr/871/de#1705>

[3] <http://www.swissmedicinfo.ch/>