



Quelles sont ses actions ?



Réclamer l'abolition des lois d'obligation

Notre pays est le seul en Europe, avec l'Italie, à connaître encore 3 vaccinations obligatoires pour l'ensemble de la population (Diphtérie - Tétanos - Polio). Malgré ces obligations et leurs contraintes sa situation sanitaire n'est pas meilleure que celle des autres nations. D'autres vaccinations obligatoires existent pour certaines catégories de population (Hépatite B). Les pressions et les contraintes exercées pour la fréquentation scolaire ou pour l'accès à certains emplois sont indignes d'une nation démocratique.

Informer nos adhérents de leurs droits pour que la législation soit respectée et dénoncer les exigences abusives des administrations (rappels et vaccinations non obligatoires).

Fournir, si besoin, assistance et documentation aux avocats qui auraient à les défendre. Bien que la responsabilité de l'Etat dans les accidents post-vaccinaux ait été reconnue elle se limite aux vaccinations obligatoires et reste très difficile à mettre en œuvre.

Collecter et diffuser de l'information sur tous les aspects des vaccinations.

Actuellement l'information sur les vaccins est du seul ressort des laboratoires qui les produisent. Toute autre recherche est boycottée, et l'auteur souvent mis au ban de la communauté scientifique. La population ne reçoit qu'une version orientée et partisane, et au fil du temps le sujet est devenu tabou. L'obscurantisme officiel interdit tout débat serein et toute réévaluation de cette pratique. Les statistiques sont tronquées, les données falsifiées, les accidents niés et/ou tenus cachés (voir le cas des vaccins anti-HB et ROR).

Recenser les accidents post vaccinaux.

Recevant de très nombreux témoignages de personnes ayant des troubles plus ou moins graves dus aux vaccinations nous avons constitué un "dossier noir" essentiel pour appuyer notre démonstration du danger d'une médecine préventive standardisée souvent pratiquée sans examen préalable, et donc sans indication.

Entretien et développer nos relations avec les associations européennes.

Pourquoi l'obligation vaccinale doit-elle être abrogée ?

- Elle enfreint une liberté fondamentale car une mesure de prévention collective peut s'avérer dangereuse pour l'individu.
- Chaque individu a le droit à son libre choix en matière de santé.
- Toute la population étant vaccinée, il n'y a pas possibilité de comparaison.
- De nombreuses études démontrent l'inefficacité des vaccinations.
- Les accidents sont nombreux.
- Les pays européens ont cette liberté et leur population n'est pas plus malade pour autant.
- Le principe de précaution n'est pas respecté.
- Le système est basé sur la peur, la culpabilité et la coercition.
- Il n'y a aucune raison, médicale ou juridique, pour imposer à toute la population les vues d'une seule partie scientifiques. Il n'y a pas de vérité unique.
- Les non-vaccinés ne sont pas un danger pour les vaccinés (sinon à quoi sert la vaccination ?).
- Les vaccinations n'ont pas fait régresser les épidémies.
- Le bilan médical bénéfique/risque n'est pas prouvé.
- Le bilan économique bénéfique/coût n'est pas fait.
- La théorie vaccinale est le résultat d'une vaste entreprise de désinformation.
- Si le risque zéro n'existe pas, alors c'est un crime d'obliger un individu en bonne santé à le courir (roulette russe).
- ...

Parce qu'il peut avoir des conséquences imprévisibles et graves sur la santé, parce que le médecin vaccinateur se doit de respecter le serment d'Hippocrate, "avant tout ne pas nuire", et qu'il engage ainsi sa responsabilité : l'acte vaccinal doit redevenir un acte médical librement consenti.



Imprimé sur papier issu de forêts gérées durablement - Crédit photos - Goodshoot, Jupiterimages - ALPI.com 2009

Ligue
Nationale
Pour la Liberté
des Vaccinations

Le Droit de tout Savoir pour Décider

BP 816 - 74016 ANNECY cedex

Bureaux
3 impasse du Miracle
74650 CHAVANOD

Tél. 00 (33) 04 50 10 12 09
Fax 00 (33) 04 50 52 68 61

E-mail
LNPLV.acy@wanadoo.fr
<http://www.infovaccin.fr>

Horaires
du mardi au vendredi
10h à 12h / 14h à 17h