

## Semaine européenne de la vaccination nous protégeons nos enfants contre la vaccination.

Madame, Monsieur, Chers médecins,

Nous avons reçu votre courrier concernant la vaccination contre la rougeole. Nous sommes très étonnés de n'y trouver qu'un avis totalement partial, à l'exemple de l'absence totale d'allusion aux effets secondaires du vaccin. Raison pour laquelle nous nous permettons ici de vous expliquer notre choix de non vaccination.

### La rougeole, une maladie grave ?

L'argument de la campagne pour la vaccination est que « la rougeole n'est pas une maladie anodine ». Il serait évidemment irrespectueux pour les victimes de complications de la rougeole de prétendre que cette maladie est totalement bénigne. Cependant, c'est un fait que la rougeole est bien moins dangereuse pour les enfants que ce que l'on prétend parfois : en 1963, le taux d'hospitalisation parmi les malades était de 11.5 pour 1'000 et le taux de létalité de 0.2 pour 1'000. La moitié des malades décédés avaient des pathologies graves ou des handicaps connus avant l'infection par le virus de la rougeole et qui les rendaient fragiles. Une encéphalite a été rapportée dans un cas sur 1'000 mais ne laissait de loin pas toujours des séquelles.<sup>1</sup> Enfin, en 1977 dans nos contrées européennes, le Prof. Bastin déclarait que « il serait difficile de vacciner systématiquement chez nous où la maladie est bénigne, puisque sur 100 rougeoleux hospitalisés [donc des cas choisis pour leur sévérité] la mortalité est de 0,17 »<sup>2</sup>.

Certes, la rougeole est aujourd'hui une maladie de moins en moins anodine, puisque le taux d'hospitalisation peut atteindre un malade sur trois en Suisse<sup>3</sup>. Il a donc été quasiment multiplié par 30 depuis la vaccination, principalement en raison du glissement de la maladie vers les adultes et les nourrissons. Par contre, la maladie reste bénigne pour les personnes en bonne santé, comme en témoignent les chiffres britanniques : plus de 100'000 cas ont été rapportés depuis 1992, mais pas un seul décès n'a été signalé chez des personnes en bonne santé.<sup>4</sup>

### Le vaccin est-il vraiment sûr ?

La campagne contre la rougeole est carrément mensongère à plusieurs égards. Elle omet largement de mentionner les effets secondaires parfois graves du vaccin, auxquels seront pourtant forcément confrontés d'innombrables familles.

Par exemple, un tableau<sup>5</sup> accessible sur le site prétend que pour 1 million de vaccinés, il y aura 0 cas d'otite. Or, le Compendium des médicaments indique que selon les études cliniques, le ROR provoque 1-10 otites pour 1000 vaccinés, ce qui donnera non pas 0, mais 1000-10'000 otites pour 1 million de vaccinés ! Il en est

<sup>1</sup> D. L. Miller, "Frequency of Complications of Measles, 1963". *Br Med J*. 1964 July 11; 2(5401): 75-78. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1815949/>

<sup>2</sup> Michel Georget, « L'Apport des vaccinations à la santé publique. La réalité derrière le mythe. » Editions Dangles, avril 2014.

Source initiale : Verliac F., « Traitement des maladies infectieuses communes de l'enfance. Questions avec le Pr Bastin », *La Médecine praticienne*, 1977, no 64, 4<sup>e</sup> numéro d'avril.

<sup>3</sup> Laurence Lacroix, Claire-Anne Siegrist, Alain Gervaix, Elisabeth Delaporte, Philippe Sudre, Claire-Anne Wyler, « Rougeole : diagnostic et prise en charge d'une maladie toujours d'actualité. » *Rev Med Suisse* 2008;4:920-924. <http://rms.medhyg.ch/numero-152-page-920.htm>

<sup>4</sup> HPA Public Health England, *Measles notifications and deaths in England and Wales, 1940-2013*. 10 January 2014,

[http://www.hpa.org.uk/web/HPAweb&HPAwebStandard/HPAweb\\_C/1195733835814http://childhealthsafety.wordpress.com/2014/04/26/more-vaccine-failures-measlesmmr-vaccines-cause-measles-child-who-caught-measles-from-vaccine-was-shedding-live-vaccine-measles-virus-in-throat-and-urine/](http://www.hpa.org.uk/web/HPAweb&HPAwebStandard/HPAweb_C/1195733835814http://childhealthsafety.wordpress.com/2014/04/26/more-vaccine-failures-measlesmmr-vaccines-cause-measles-child-who-caught-measles-from-vaccine-was-shedding-live-vaccine-measles-virus-in-throat-and-urine/)

PS : l'homme de 25 ans cité souffrait lui aussi de problèmes de santé sous-jacents, voir ici <http://www.walesonline.co.uk/news/wales-news/swansea-man-who-died-during-4802699>

<sup>5</sup> <http://www.stoprougeole.ch/fr-ch/vaccination/effets-indesirables-vaccin-contre-la-rougeole.html>

de même pour les bronchites, qui toucheront elles aussi 1000-10'000 vaccinés sur un million, mais dont il n'est même pas fait mention sur le site.

Votre lettre utilise l'encéphalite rougeoleuse comme argument, mais sans mentionner que le vaccin peut lui aussi provoquer une encéphalite, comme en atteste d'ailleurs la notice du vaccin. Il faut aller sur le site pour prendre connaissance de cet effet secondaire.

Le CDC américain énumère également l'épilepsie (*long-term seizures*) et les lésions permanentes au cerveau (*permanent brain damage*) parmi les effets secondaires potentiels du vaccin ROR<sup>6</sup>. L'épilepsie est d'ailleurs un effet secondaire reconnu des vaccins pédiatriques. Des cas d'hyperactivité déclarés suite au vaccin ROR ont également été documentés<sup>7</sup>.

En outre, le vaccin contre la rougeole est aussi vecteur d'allergies<sup>8</sup>. Par exemple, la *Revue médicale suisse*<sup>9</sup> elle-même rapportait en 2009 qu'« une allergie alimentaire à la gélatine s'est développée secondairement [au vaccin ROR] chez 20-25% des patients ». Au vu de l'épidémie actuelle d'allergies, pourquoi ne pas se pencher sur le rôle des vaccins dans cette épidémie ?

Un autre effet secondaire du vaccin contre la rougeole qui est systématiquement passé sous silence concerne les maladies inflammatoires intestinales comme la maladie de Crohn et la rétrocolite hémorragique. Ces maladies sont pourtant respectivement 3 et 2,5 fois plus fréquentes chez les adultes vaccinés trente ans auparavant contre la rougeole que chez les non vaccinés, comme l'a montré une étude anglaise<sup>10</sup> en 1995 déjà.

Plusieurs études montrent également que le vaccin contre la rougeole peut provoquer des maladies inflammatoires intestinales en lien avec des troubles du développement et l'autisme régressif.<sup>11,12,13</sup>

À propos de l'autisme, le site Web de la campagne contre la rougeole dément tout lien avec le vaccin. Sans doute sur la base de l'étude du Dr Wakefield parue dans le *Lancet* en 1999 et rétractée plus de 10 ans plus tard sur décision du GMC (*British General Medical Council*). Ce que vous ne savez peut-être pas, c'est que la Haute Cour britannique a annulé la décision du comité du GMC en mars 2012, car les conclusions du GMC étaient basées sur « un raisonnement inadéquat et superficiel et, dans bien des cas, une conclusion erronée »<sup>14</sup>. De plus, les résultats de l'étude du Dr Wakefield ont été reproduits plusieurs fois depuis 1998 (*Journal of American Physicians and Surgeons*, 2004<sup>15</sup> ; *The Daily Mail*, 2006<sup>16</sup>...). Un site Web<sup>17</sup> recense d'ailleurs pas moins de 28 études qui confirment les résultats de cette étude.

<sup>6</sup> Centers for Disease Control and Prevention, *Possible Side-effects from Vaccines*. Content last reviewed on July 1, 2013, last modified on February 4, 2014, <http://www.cdc.gov/vaccines/vac-gen/side-effects.htm#mmr>

<sup>7</sup> "Following inoculation with the MMR vaccine, parents (and medical professionals) have reported that otherwise normal children stagnated and then regressed in terms of interest in surroundings, sociability, and ability to communicate. In time, repetitive obsessive behavior, loss of language, loss of acquired skills, and increased agitation and inattention became prominent."

in Goldman J. S. & F. E. Yazback, « An Investigation of the Association Between MMR Vaccination and Autism in Denmark », *Journal of American Physicians and Surgeons*, vol. 9, n°3, Fall 2004, p.74

<http://www.jpands.org/vol9no3/goldman.pdf>

<sup>8</sup> Shaheen S., "Discovering the causes of atopy." *BMJ*. 1997 Apr 5;314(7086):987-8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9112833>

<sup>9</sup> Jean-Christoph Caubet, Philippe A. Eigenmann, Claire-Anne Siegrist, « Allergies et vaccins, distinguer le vrai du faux ». *Rev Med Suisse* 2009;5:416-419.

<http://rms.medhyg.ch/numero-191-page-416.htm#rb12>

Source initiale: Sakaguchi M, Nakayama H, Inouye S. "Food allergy to gelatin in children with systemic immediate-type reactions, including anaphylaxis, to vaccine." *J Allergy Clin Immunol* 1996;98:1058-61.

<sup>10</sup> Thompson NP, Montgomery SM, Pounder RE, Wakefield AJ., "Is measles vaccination a risk factor for inflammatory bowel disease?" *Lancet*. 1995 Apr 29;345(8957):1071-4. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7715338>

<sup>11</sup> Martin CM, Uhlmann V, Killalea A, Sheils O, O'Leary JJ., "Detection of measles virus in children with ileo-colonic lymphoid nodular hyperplasia, enterocolitis and developmental disorder." *Mol Psychiatry*. 2002;7 Suppl 2:S47-8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12142949>

<sup>12</sup> Furlano RI, Anthony A, Day R, Brown A, McGarvey L, Thomson MA, Davies SE, Berelowitz M, Forbes A, Wakefield AJ, Walker-Smith JA, Murch SH., "Colonic CD8 and gamma delta T-cell infiltration with epithelial damage in children with autism." *J Pediatr*. 2001 Mar;138(3):366-72.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11241044>

<sup>13</sup> Uhlmann V, Martin CM, Sheils O, Pilkington L, Silva I, Killalea A, Murch SB, Walker-Smith J, Thomson M, Wakefield AJ, O'Leary JJ., "Potential viral pathogenic mechanism for new variant inflammatory bowel disease." *Mol Pathol*. 2002 Apr;55(2):84-90. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11950955>

<sup>14</sup> Mr Justice Mitting, *Judgment*. Version intégrale de la décision de justice, 07/03/2012, p.75 et 76. Disponible sur

<http://www.canaryparty.org/images/jwsappeal.doc>

<sup>15</sup> G.S. Goldman, F.E. Yazbak, "An Investigation of the Association Between MMR Vaccination and Autism in Denmark." *Journal of American Physicians and Surgeons*, Volume 9 Number 3 - Fall 2004. <http://www.jpands.org/vol9no3/goldman.pdf>

<sup>16</sup> <http://www.dailymail.co.uk/news/article-388051/Scientists-fear-MMR-link-autism.html>

En outre, il faut savoir que de nombreux dédommagements ont été accordés à des familles dans le monde en raison de l'effet secondaire « autisme » dû au ROR (*The Daily Mail*, 2010<sup>18</sup> ; *The Huffington Post*, 2013<sup>19</sup> ; *The Daily Mail* 2012<sup>20</sup> et *Quotidiano Sanità* 2012<sup>21</sup> pour l'Italie...).

Vous répondrez sans doute que la fréquence des effets secondaires est très faible (1 effet secondaire grave sur 100'000 vaccinations...). Mais c'est oublier que la notification spontanée des effets secondaires ne reflète de loin pas la réalité, d'autant plus que tout est fait pour que les pédiatres considèrent les effets secondaires des vaccins comme des coïncidences !

## La vaccination est-elle un acte de solidarité ?

Le dépliant de la campagne prétend que « se faire vacciner permet aussi de protéger les autres ». Si tel était vraiment un argument en faveur de la vaccination, alors pourquoi l'État ne dédommage-t-il pas les accidents vaccinaux ? Or, ils sont bien plus nombreux que ce que l'on prétend... si on voulait vraiment maintenir la confiance envers les vaccins, il faudrait au moins dédommager les effets secondaires graves, et surtout, les référencer sur une base fiable. Et la notification spontanée est tout sauf fiable...

Mais le caractère solidaire de la vaccination est encore un argument exagéré. Les personnes vaccinées peuvent être des vecteurs de la maladie malgré la vaccination, et la transmettre lorsqu'elles entrent en contact avec d'autres personnes.<sup>22,23</sup> Le CDC américain reconnaît clairement que « les virus vaccinaux peuvent rarement être transmis par la personne vaccinée à des personnes non vaccinées »<sup>24</sup>. Pire encore, une rougeole vaccinale survient dans 2 à 5% des vaccinations<sup>25,26</sup>, avec excrétion du virus vaccinal vivant<sup>27</sup>...

D'ailleurs, votre lettre mentionne de récentes épidémies en Suisse. En 2013, par exemple, il y a eu deux flambées dont la source reste inconnue, ce qui signifie que la maladie n'a pas été contractée au cours d'un voyage à l'étranger<sup>28</sup>. Il est donc tout à fait possible que la source de ces épidémies soit le vaccin lui-même, puisque nous venons de voir que jusqu'à 5% des vaccinations provoquent une véritable rougeole avec excrétion du virus.

En avril 2014, le magazine *Science*<sup>29</sup> consacrait d'ailleurs un article au cas d'une personne vaccinée ayant contracté la rougeole et provoqué une épidémie à New York en 2011. Elle a transmis la rougeole à quatre autres personnes, dont deux étaient vaccinées et les deux autres « montraient des signes d'exposition antérieure à la rougeole qui auraient dû leur donner une immunité ».

<sup>17</sup> Health Impact News, *New Published Study Verifies Andrew Wakefield's Research on Autism – Again*. March 5, 2014, <http://healthimpactnews.com/2013/new-published-study-verifies-andrew-wakefields-research-on-autism-again/>

<sup>18</sup> Martin Delgado, "Family win 18 year fight over MMR damage to son: £90,000 payout is first since concerns over vaccine surfaced." *The Daily Mail*, 28.08.2010, <http://www.dailymail.co.uk/news/article-1307095/Family-win-18-year-fight-MMR-damage-son-90-000-payout-concerns-vaccine-surfaced.html>

<sup>19</sup> David Kirby, "Vaccine Court Awards Millions to Two Children With Autism." *The Huffington Post*, 01/14/2013. [http://www.huffingtonpost.com/david-kirby/post2468343\\_b\\_2468343.html](http://www.huffingtonpost.com/david-kirby/post2468343_b_2468343.html)

<sup>20</sup> Sue Reid, "MMR: A mother's victory. The vast majority of doctors say there is no link between the triple jab and autism, but could an Italian court case reignite this controversial debate?" *The Daily Mail*, 16 June 2012, <http://www.dailymail.co.uk/news/article-2160054/MMR-A-mothers-victory-The-vast-majority-doctors-say-link-triple-jab-autism-italian-court-case-reignite-controversial-debate.html>

<sup>21</sup> *Quotidiano Sanità, Autismo. Tribunale di Rimini: "Colpa del vaccino". Ministero condannato a pagare indennizzo*. 10 avril 2012, [http://www.quotidianosanita.it/regioni-e-asl/articolo.php?articolo\\_id=8363&goback=gfi\\_4301203](http://www.quotidianosanita.it/regioni-e-asl/articolo.php?articolo_id=8363&goback=gfi_4301203)

<sup>22</sup> Meghan Holohan, "More than 20 cases of measles in California due to 'unvaccinated children'." *TODAY*, March 31, 2014, <http://www.today.com/health/more-20-cases-measles-california-due-unvaccinated-children-2D79455508>

<sup>23</sup> *Science, Measles Outbreak Traced to Fully Vaccinated Patient for First Time*. 11 April 2014, <http://news.sciencemag.org/health/2014/04/measles-outbreak-traced-fully-vaccinated-patient-first-time>

<sup>24</sup> Centers for Disease Control and Prevention CDC, "Live Attenuated Influenza Vaccine [LAIV] (The Nasal Spray Flu Vaccine)." September 10, 2013. <http://www.cdc.gov/flu/about/qa/nasalspray.htm>

<sup>25</sup> *Recommandations de l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) et de la Commission suisse pour les vaccinations (CSV), Supplément XII: Classeur «Maladies infectieuses – Diagnostic et prévention». Prévention de la rougeole, des oreillons et de la rubéole*. Etat: Juin 2003. [https://www.google.ch/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&ved=0CC8QFjAB&url=http%3A%2F%2Fwww.infovac.ch%2Findex2.php%3Foption%3Dcom\\_docman%26task%3Ddocget%26Itemid%3D27%26id%3D74&ei=IlnqUtm5Mci8ygPwnIK4Cg&usq=AFQjCNEagHmOG8vuUTgawbFytNPFV6syjw&bvm=by.60444564.d.bGQ](https://www.google.ch/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&ved=0CC8QFjAB&url=http%3A%2F%2Fwww.infovac.ch%2Findex2.php%3Foption%3Dcom_docman%26task%3Ddocget%26Itemid%3D27%26id%3D74&ei=IlnqUtm5Mci8ygPwnIK4Cg&usq=AFQjCNEagHmOG8vuUTgawbFytNPFV6syjw&bvm=by.60444564.d.bGQ)

<sup>26</sup> *Case report, Rash in a 15 month old girl*. *BMJ* 2012;345:e6973, [http://211.144.68.84:9998/91keshi/Public/File/38/345-7883/pdf/bmj\\_e6973.full.pdf](http://211.144.68.84:9998/91keshi/Public/File/38/345-7883/pdf/bmj_e6973.full.pdf)

<sup>27</sup> *Spotlight on measles 2010: Excretion of vaccine strain measles virus in urine and pharyngeal secretions of a child with vaccine associated febrile rash illness, Croatia, March 2010*. <http://www.eurosurveillance.org/images/dynamic/EE/V15N35/art19652.pdf>

<sup>28</sup> OFSP, *Rougeole*. Dernière mise à jour le: 03.04.2014, <http://www.bag.admin.ch/themen/medizin/00682/00684/01087/index.html?lang=fr>

<sup>29</sup> *Science, Measles Outbreak Traced to Fully Vaccinated Patient for First Time*. 11 April 2014, <http://news.sciencemag.org/health/2014/04/measles-outbreak-traced-fully-vaccinated-patient-first-time>

## Le vaccin est-il vraiment efficace ?

Votre lettre stipule que la rougeole est évitable par la vaccination. Or, nous venons de voir que dans certains cas, le vaccin provoque une rougeole qui peut être contagieuse.

En outre, les flambées de rougeole peuvent parfaitement toucher des populations en partie, voire en majorité vaccinées<sup>30,31</sup> ... Au point même que des épidémies comme celle de New York en 2011 puissent se déclarer à partir d'une personne vaccinée<sup>32</sup>.

## L'absence d'études comparant des enfants vaccinés et non vaccinés

Le principe même de la vaccination repose sur une forme de manipulation, puisqu'il manque des études fiables comparant la santé des enfants vaccinés et des enfants non vaccinés. Et les vaccins ne sont pas testés contre de véritables placebos, mais contre d'autres vaccins tout aussi dangereux – ou au moins contre des adjuvants.

Il existe en fait une enquête faite en 1992 par la IAS (*Immunisation Awareness Society Incorporated*, Nouvelle-Zélande)<sup>33</sup> et portant sur 245 familles avec un total de 495 enfants. 226 enfants étaient vaccinés et 269 ne l'étaient pas. Voici des extraits de cette étude :

*Les résultats ont montré de manière écrasante que les enfants non vaccinés souffrent beaucoup moins de maladies chroniques infantiles que les enfants vaccinés.*

*Il y avait une différence significative dans l'incidence de l'asthme, de l'eczéma et des infections de l'oreille chez les enfants vaccinés et non vaccinés.*

Au vu de ce qui précède, nous espérons que vous comprendrez que les parents qui ne font pas vacciner leurs enfants ne peuvent en aucun cas être traités de parents irresponsables ou égoïstes.

Avec nos meilleures salutations,

Les parents

<sup>30</sup> Amélie Daoust-Boisvert, « Rougeole - Des enfants touchés en Mauricie étaient vaccinés ». *Le Devoir*, 20 décembre 2011, <http://m.ledevoir.com/societe/sante/338807/rougeole-des-enfants-touchees-en-mauricie-etaient-vaccines>

<sup>31</sup> CSNPHELLY, *No Vaccinations Fueling Measles?* March 26, 2014, <http://www.csnphilly.com/article/no-vaccinations-fueling-measles>

<sup>32</sup> Science, *Measles Outbreak Traced to Fully Vaccinated Patient for First Time*. 11 April 2014, <http://news.sciencemag.org/health/2014/04/measles-outbreak-traced-fully-vaccinated-patient-first-time>

<sup>33</sup> Sue Claridge, "Unvaccinated children are healthier", IAS, 1992. <http://www.vaccineinjury.info/images/stories/ias1992study.pdf>