

Les Jeudis d'Unisanté

Hésitation sur le vaccin: perspective historique

18 février 2021

Vincent Barras

Institut des humanités en médecine (IHM), CHUV-FBM/UNIL, Lausanne

vincent.barras@chuv.ch



Conseils médicaux aux voyageurs

DU COMITÉ D'EXPERTS EN MÉDECINE DES VOYAGES

[ACCUEIL](#) | [DESTINATIONS](#) | [ACTUALITÉS](#) | [CONSEILS SANTÉ](#) | [LIEUX DE VACCINATION](#) | [EXPATRIÉS ET HUMANITAIRES](#)

RECHERCHE

RECHERCHE PAR DATE

ACTUALITÉS

[Retour a la liste des actualités](#)[Archives](#)[!\[\]\(eabd9f9ababee93effadc3b380fe65fd_img.jpg\) Imprimer](#)

Suisse/ France : épidémie de rougeole et décès d'une fille 06-02-2009 , archivée

Une jeune fille de 12 ans, jusqu'alors en bonne santé, est décédée aux Hôpitaux Universitaires de Genève de la rougeole. La jeune fille habitait en France voisine, à proximité de la frontière Suisse, et n'était pas vaccinée. Elle a développé une encéphalite virale aiguë qui est une des complications de la rougeole. Ce cas tragique rappelle que la rougeole est une maladie dangereuse. Depuis fin 2006 une importante épidémie sévit en Suisse et en Europe. Elle semblait s'essouffler mais de nouvelles flambées sont récemment apparues. Rien qu'en janvier 50 cas ont été déclarés aux autorités suisses, soit autant de cas que le total recensé normalement durant une année complète sans épidémie. Dans une école près de Lausanne (école Rudolf Steiner à Crissier), 22 enfants ont développé une rougeole en 2 jours. A ce jour, les autorités sanitaires suisses ont recensés un total de près de 3400 cas, dont plus de 250 hospitalisations et 500 complications (parmi lesquelles 143 pneumonies, 8 encéphalites). En Europe, 7 personnes sont décédées inutilement de la rougeole ces deux dernières années. Il n'existe pas de traitement spécifique et la vaccination est la seule protection efficace contre la rougeole et ses complications. Pour éliminer la rougeole, comme c'est déjà le cas en Amérique du Nord et du Sud et en Finlande, il faut que plus de 95 % de la population générale soit vaccinée. Actuellement la couverture vaccinale n'est que de 86% pour l'ensemble du pays et plus de 250'000 jeunes de moins de 20 ans ne sont toujours pas vaccinés. (Sources : OFSP 04.02.09, Tropimed News 04.02.09)

Conséquences pour le voyageur: Tous les jeunes enfants ainsi que toute personne née après 1963, qui n'a pas d'immunité prouvée (2 doses de vaccin ou taux d'anticorps) devrait se faire vacciner contre la

18^e siècle: « Les Lumières »

« Le perfectionnement de l'espèce humaine » :

*«Prévenir ou au moins diminuer considérablement les maux» (Samuel-Auguste Tissot, *Avis au peuple sur sa santé*, 1761)

- « Inoculation » (ou « variolisation »), et controverses
- Concept de « police médicale » : programme de régulation des rapports entre le médecin, le souverain, la société civile : modèle « libéral » vs modèle « paternaliste » (sinon despotique).

A V I S
A U P E U P L E
S U R S A S A N T É.

Par M. TISSOT:

D. M. Membre de la Société
Royale des Sciences de Londres,
& de la Société Medico-Phy-
sique de Basle.



Gingins

A LAUSANNE;
De l'Imprimerie de J. ZINNEMERL
aux dépens de FRANÇOIS GRASSET
M D C C L X I.

L'INOCULATION
J U S T I F I É E ,
o u
DISSERTATION

P R A T I Q U E E T A P O L O G E T I Q U E

S u r c e t t e M é t h o d e .

A V E C

U N E S S A I

S U R L A M U Ë D E L A V O I X .

P A R M R. T I S S O T ,

D. M. de la Faculté de MONTPELIER.



AA 2810

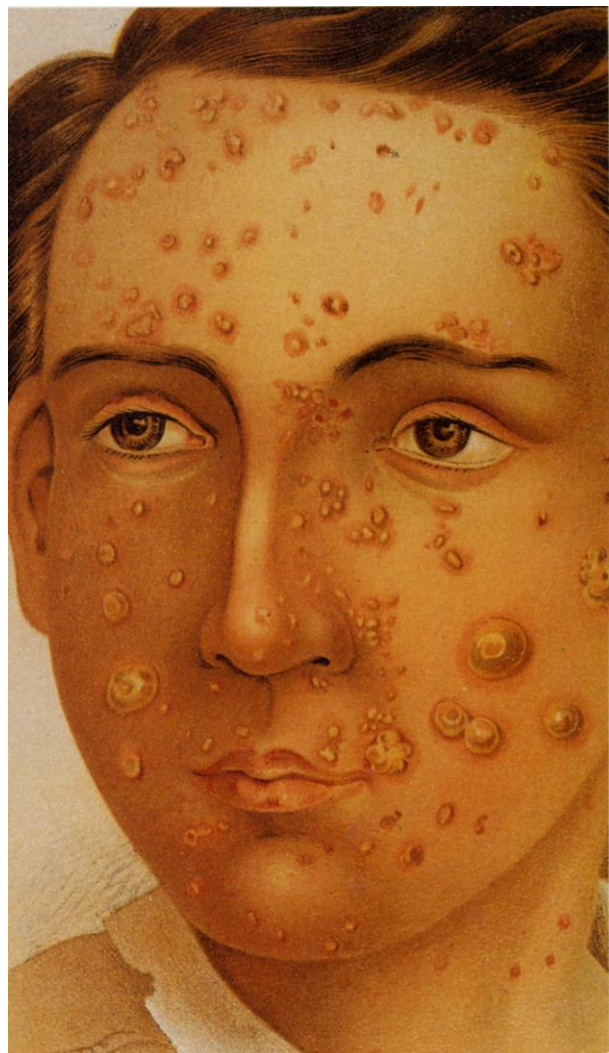
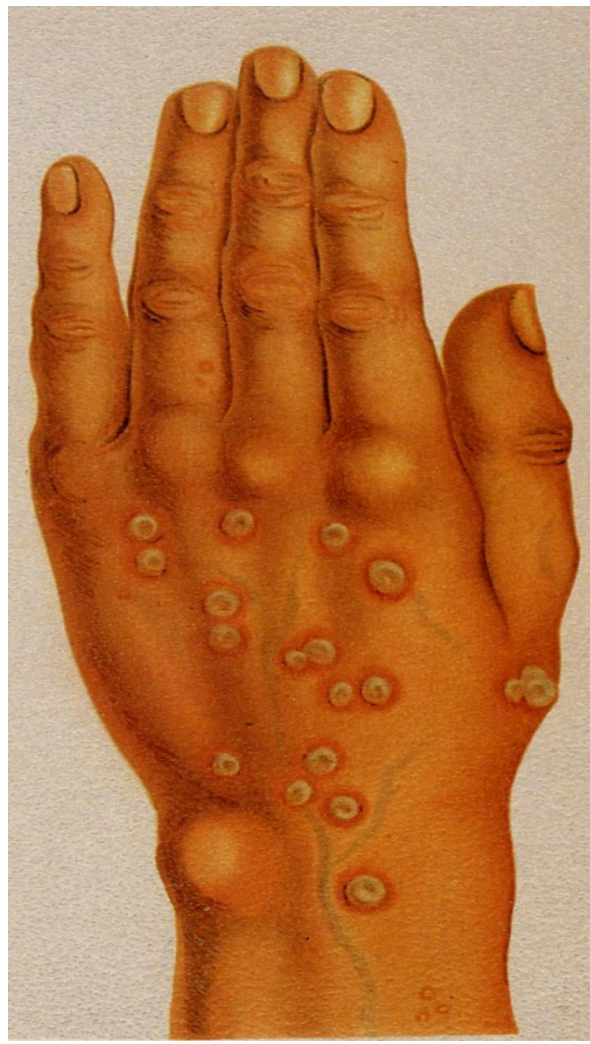
A LAUSANNE ,
Chez MARC-MICHEL BOUSQUET
& Compagnie.

M D C C L I V .



4. 19^e siècle : hygiène et santé publique

- industrialisation et urbanisation de la société occidentale
- émergence de l'État-Nation, fondement de l'organisation globale de la société: développement de «pratiques populationnelles », réglementations et législations : eugénisme, bio-pouvoir, bio-politiques
- place centrale de la science (et en particulier de la «médecine») comme pilier des mesures politiques, facteur crucial du développement économique et social
- campagnes de vaccination dès le 19^e siècle: l'exemple de la variole



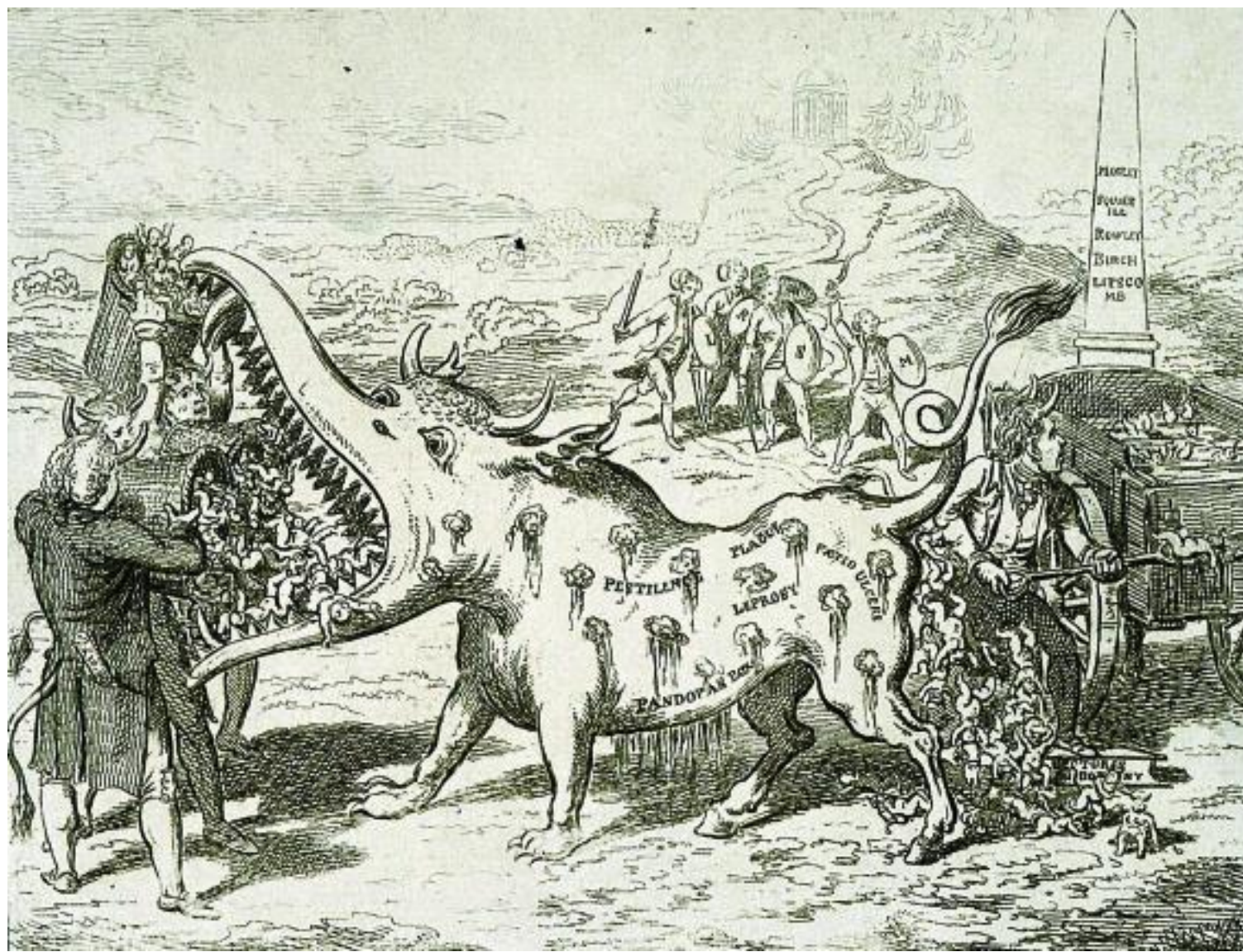


Can any person say what may be the consequences of introducing a bestial humour into the human frame, after a long lapse of years?

Who knows besides, what ideas may rise, in the course of time, from a brutal fever having excited its incongruous impression on the brain.

Who knows, also, that the human character may undergo strange mutations from quadruped sympathy; and that some modern Pasiphae may rival the fables of old?

Benjamin Moseley, *A Treatise on the Lues Bovilla, or, Cow Pox, With reviews of Observations on some late attempts to depreciate the value and efficacy of vaccine inoculation, by Samuel Merriman, and Observations addressed to the public in general on the cow pox ... by R. Squirrell*, 1805

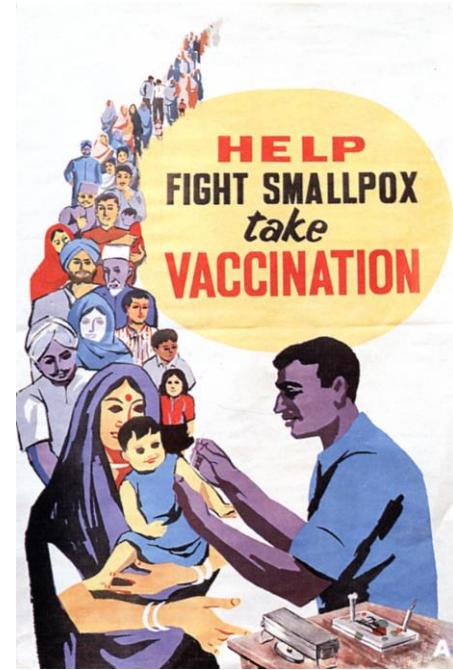
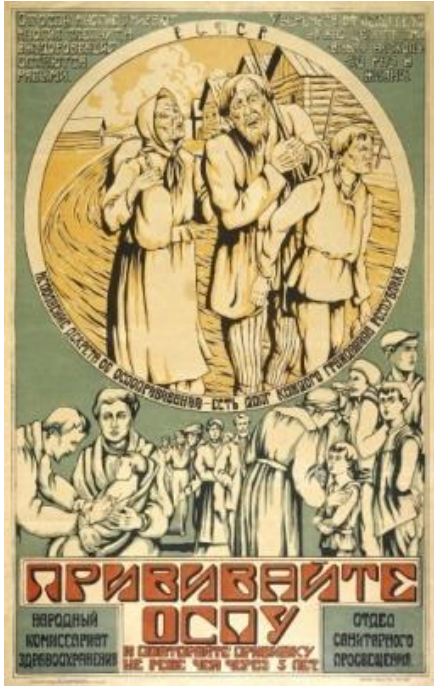




LA VACCINE DE LA RAGE AU LABORATOIRE DE M. PASTEUR.



VACCINATION against SMALL POX. Mercenary & Merciful spreaders of death & devastation driven out of Society.



Références

Anne Marie Moulin (éd.), *L'aventure de la vaccination*, Paris 1996

Patrice Bourdelais, *Les épidémies terrassées. Une histoire de pays riches*, Paris 2003

Nadja Durbach, *Bodily Matters: The Anti-Vaccination Movement in England, 1853-1907*, Duke 2005

Gérard Jorland, *Une société à soigner. Hygiène et salubrité publiques en France au XIXe siècle*, Paris 2010

Laurence Monnais, *Vaccinations. Le mythe du refus*, Genève & Montréal 2019

Mark Honigsbaum, *The Pandemic Century. A History of Global contagion from Spanish Flu to Covid-19*, 2020

Jonatahn Berman, *Anti-vaxxers. How to Challenge a Misinformed Movement*, Cambridge MA 2020