

Les vaccinations



dossier coordonné par

Daniel Floret

Professeur de pédiatrie,
université Claude Bernard Lyon1,
hôpital Femme-Mère-Enfant,
Bron, président du Comité
technique des vaccinations

Didier Tornay

Sociologue, chargé de recherche,
INRA-RITME (UR 1323),
membre du Comité technique
des vaccinations

En France, comme dans le monde, la vaccination est l'un des meilleurs outils pour prévenir les maladies infectieuses graves. Les vaccins, par rapport à d'autres médicaments, sont spécifiques. En effet ils sont administrés à des personnes *a priori* en bonne santé afin de les préserver d'une affection, mais également afin d'éviter la propagation de la maladie à l'ensemble de la population. Depuis 1970, la politique vaccinale française a été modifiée : les nouveaux vaccins ne sont plus obligatoires en population générale, mais sont recommandés. Ils ne sont pas pour autant moins utiles.

La loi du 9 août 2004 relative à la politique de santé publique prévoit que « la politique de vaccination est élaborée par le ministre chargé de la Santé qui fixe les conditions d'immunisation, énonce les recommandations nécessaires et rend public le calendrier des vaccinations après avis du Haut Conseil de la santé publique ».

Ce dossier se propose d'expliquer les enjeux et l'intérêt de la vaccination. Un regard rétrospectif sur les grandes avancées en matière de santé (non linéaires, ponctuées de tâtonnements voire d'erreurs parfois dramatiques) qu'ont permis l'invention et la mise au point des vaccins. Le rôle des institutions, les méthodes utilisées, depuis la recherche jusqu'aux décisions de recommandations de vacciner telles ou telles populations à des périodes définies de leur vie où sur un territoire particulier. Un tour d'horizon est également fait sur l'histoire des mouvements antivaccinaux, leurs thèses et les réponses que leur donnent les scientifiques. Enfin et parce que certaines maladies, qui pourraient aisément disparaître grâce à la vaccination, tuent encore des millions de personnes dans le monde, ce dossier présente un panorama des politiques et aides internationales pour aider les pays en développement à vacciner leurs populations. 🌸

14 Les déterminants de la politique vaccinale

14 De l'inoculation à la vaccination

Anne-Marie Moulin

16 De l'obligation vaccinale à la recommandation

Didier Tornay

18 Procédures aboutissant à une recommandation vaccinale : rôle des différentes institutions, de l'AMM aux remboursements

Daniel Floret

21 De l'utilisation de la modélisation : l'exemple de la varicelle

Daniel Lévy-Bruhl, Isabelle Bonmarin, Jean-Claude Desenclos

22 Recherche publique et privée autour des vaccins en France

Odile Launay

25 Les bases immunologiques de la vaccination

Brigitte Autran

27 La rougeole : comparaisons internationales

Daniel Floret

31 Perception des médecins et organisation d'une campagne locale

31 Perception de la vaccination par les médecins généralistes

Christine Jestin, Arnaud Gautier

34 Organisation d'une campagne de vaccination locale : l'exemple de Dieppe

Sabine Henry, Corinne Leroy, Jean-Philippe Leroy

37 Danger et risques des vaccins : mythes et réalités

37 La pharmacovigilance des vaccins

Alexis Jacquet, Shéhérazade Ouaret, Carmen Kreft-Jaïs

39 Les « périls » associés aux campagnes de vaccination

Anne-Marie Moulin

41 Tribunes

41 Se mobiliser pour ou contre les vaccins

Didier Tornay

43 Comment faire de la pédagogie autour du vaccin ?

Daniel Floret

46 Permettre l'accès à la vaccination des populations des pays en développement

Kamel Senouci, Alfred Da Silva

48 bibliographie