

La vaccination antigrippale H1N1 protège à la fois la femme enceinte et le nouveau-né

En pleine campagne de vaccination 2011-2012 contre la grippe saisonnière, Odile Launay, directrice du centre d'investigation clinique en Vaccinologie à l'Hôpital Cochin Pasteur (Inserm/AP-HP/Institut Pasteur/Université Paris Descartes) rend compte des résultats de l'étude clinique PREFLUVAC menée pendant la pandémie grippale de 2009. Les chercheurs ont étudié la réponse à la vaccination de 107 femmes enceintes après l'injection d'une dose d'antigrippal H1N1 administré sans adjuvant. Les chercheurs concluent que la vaccination antigrippale est immunogène chez la femme enceinte et protège les nourrissons par les anticorps transmis à travers le placenta.

Ces résultats, publiés dans la revue *Annals of Internal Medicine* datée du 20 novembre 2011, sont disponibles en ligne: <http://www.annals.org/content/155/11/733.abstract>

Pour retrouver l'intégralité du communiqué, cliquez ci-dessous :

<http://www.inserm.fr/espace-journalistes/la-vaccination-antigrippale-h1n1-protege-a-la-fois-la-femme-enceinte-et-le-nouveau-ne>

Contact chercheur

Odile Launay
Directrice du Centre d'Investigation Clinique en Vaccinologie Cochin-Pasteur
Inserm/AP-HP/Institut Pasteur/Université Paris Descartes
Hôpital Cochin
27 rue du Faubourg St Jacques
75679 Paris cedex 14
odile.launay@cch.aphp.fr
01 58 41 28 60 (secrétariat)
01 58 41 28 58 (ligne directe)

Contact presse

Juliette Hardy
01.44.23.60.98
presse@inserm.fr

