
CE MOIS-CI DANS LES FOLIA

La vaccination en période de grossesse incite avec raison à la circonspection. Pourtant, dans certains cas, la vaccination s'avère la meilleure solution pour réduire le risque au maximum. Dans d'autres cas, il se peut que la vaccination coïncide plutôt accidentellement avec une grossesse dont on n'a pas connaissance. Seules les vaccinations avec des vaccins vivants sont en principe contre-indiquées, mais même là, surtout en raison d'un risque théorique. On évitera donc de préférence la vaccination avec un vaccin vivant chez la femme enceinte, mais en cas de vaccination accidentelle en cours de grossesse, ou en cas de grossesse dans les premières semaines après la vaccination, on cherchera plutôt à rassurer la femme enceinte.

La nouvelle pandémie grippale est un fait. Il est clair d'ores et déjà que le scénario du pire sera évité. Le virus n'est pas anormalement virulent à l'heure actuelle et, proportionnellement à une grippe saisonnière classique, le nombre de décès n'est pas plus élevé. Dans la plupart des cas, l'évolution de la grippe est bénigne et sans complications. Il n'est cependant plus possible de stopper la propagation épidémique, et on est donc passé maintenant à une stratégie visant à limiter cette propagation. En ralentissant la propagation, on libère du temps pour développer un vaccin adapté, et il existe de nombreuses mesures permettant de limiter l'impact de la maladie dans la population mondiale. C'est la première fois qu'un suivi aussi conscient du développement d'une pandémie est possible, mais il semble que l'on manquera ici l'occasion de recherches scientifiques. Malheureusement, on manque d'études cliniques systématiques, prospectives et orientées vers le patient, menées parallèlement à la réponse louable des instances de la santé publique à la pandémie.

VISITEZ NOTRE SITE WEB www.cbip.be ou www.bcfi.be

ADRESSES DE CORRESPONDANCE

Rédaction

(à propos du contenu des publications du C.B.I.P.)
C.B.I.P.
c/o Heymans Instituut
De Pintelaan 185, 9000 Gent
E-mail: redaction@cbip.be

Administration et problèmes techniques

C.B.I.P.
c/o Agence Fédérale des Médicaments et
des Produits de Santé (AFMPS)
Eurostation, bloc II, 8ème étage
Place Victor Horta 40, boîte 40, 1060 Bruxelles
Adresses e-mail:
specialites@cbip.be (à propos des spécialités reprises
dans le Répertoire Commenté des Médicaments)
administration@cbip.be (changements d'adresse
postale pour les pharmaciens, changements d'adresse
e-mail, demandes des Folia ou du Répertoire; en ce
qui concerne les médecins et les dentistes, les chan-
gements d'adresse postale se font automatiquement
par la Banque Carrefour de la Sécurité Sociale)
informatique@cbip.be (à propos des aspects
techniques concernant le site Web et les versions
électroniques du Répertoire)

BUREAU DE REDACTION

T. Christiaens (Université Gent), G. De Loof (Domus Medica) et
J.M. Maloteaux (Université Catholique de Louvain),
secrétaires de rédaction

M.H. Antoine (Université Libre de Bruxelles), G. Beuken (Société Scientifique de
Médecine Générale), M. Bogaert, M.L. Bouffiuou (Agence Fédérale des
Médicaments et des Produits de Santé), P. De Paepe (Université Gent), N. Fierens,
F. Froyman, G. Laekeman (Katholieke Université Leuven), I. Latour, T. Roisin (Centre
Belge de Pharmacovigilance), J. Van Campen, R. Vander Stichele (Université Gent),
A. Van Ermen, L. Vansnick (Association Pharmaceutique Belge), K. Vantiegheem.

Les Folia Pharmacotherapeutica sont publiés sous l'égide et la responsabilité
du Centre Belge d'Information Pharmacothérapeutique (Belgisch Centrum voor
Farmacotherapeutische Informatie), A.S.B.L. agréée par l'Agence Fédérale des
Médicaments et des Produits de Santé (AFMPS)

Editeur responsable:
J.M. MALOTEAUX
Chaussée de Bruxelles, 633
6210 Les Bons Villers

Les informations publiées dans les FOLIA PHAR-
MACOTHERAPEUTICA ne peuvent pas être reprises
sans l'autorisation du Bureau de rédaction. Elles ne
peuvent en aucun cas servir à des fins publicitaires.

Un index récapitulatif des dernières années est inséré annuellement dans les Folia.