

# Les injections multiples *NE SURCHARGENT PAS* le système immunitaire

Tous les jours, notre organisme entre en contact avec des millions de microbes, et notre système immunitaire

travaille continuellement pour nous en protéger. Il n'a donc aucun mal à assimiler le petit nombre d'antigènes (portions de virus ou bactéries atténués ou morts) présents dans les vaccins. En fait, le système immunitaire doit être stimulé continuellement pour rester vigoureux. La biotechnologie moderne a même réduit le nombre d'antigènes vaccinaux. En 1980, par exemple, le vaccin DCaT en contenait 3 017 à lui seul. Aujourd'hui, il n'y a plus que 34 antigènes dans l'ensemble des vaccins recommandés à l'âge de deux mois – à peine 34 sur les millions d'antigènes assimilés chaque jour par le système immunitaire.

## Notes bibliographiques :

Comité consultatif national de l'immunisation, Guide canadien d'immunisation, 2006.

En ligne à <http://www.phac-aspc.gc.ca/publicat/cig-gci/index-fra.php>

Société canadienne de pédiatrie, Avoir la piqûre pour la santé de votre enfant, 2006.

Commander en ligne à <http://www.cps.ca/Francais/publications/Librairie/avoirlapiqûre.htm>

Agence de la santé publique du Canada, Foire aux questions sur la sécurité des vaccins.

En ligne à <http://www.phac-aspc.gc.ca/im/vs-sv/vs-faq-fra.php-8>

ImmunizeBC, Immunization Communication Tool for Immunizers, 2008.

En ligne à [http://www.phsa.ca/NR/rdonlyres/87CD78BA-D615-4803-9FBD-3D4897D69D83/28623/CDC\\_IC\\_Tool.pdf](http://www.phsa.ca/NR/rdonlyres/87CD78BA-D615-4803-9FBD-3D4897D69D83/28623/CDC_IC_Tool.pdf)

... et la base de données de ressources disponible sur le site [immunize.ca](http://immunize.ca)

La Coalition canadienne  
pour la sensibilisation et la  
promotion de la vaccination  
**immunize.ca**

