

### VACCINS CONTRE LE PAPILLOMAVIRUS HUMAIN : EXTENSION DU REMBOURSEMENT JUSQU'À L'ÂGE DE 18 ANS INCLUS

[Déjà paru dans la rubrique « Bon à savoir » sur notre site Web le 27/11/08]

A partir du 1<sup>er</sup> décembre 2008, les vaccins contre le papillomavirus (Cervarix® et Gardasil®) sont remboursés (catégorie b) chez les jeunes filles âgées d'au moins 12 ans au moment de la première administration, mais n'ayant pas encore atteint l'âge de 19 ans (au lieu de 16 ans auparavant).

Cette extension de remboursement ne doit pas faire oublier que pour obtenir un rapport coût-efficacité optimal, il est important que la vaccination ait lieu avant les premiers rapports sexuels [voir Folia d'avril 2008]. Dans le calendrier vaccinal de base 2008 recommandé par le Conseil Supérieur de la Santé (CSS), une vaccination contre le papilloma-

virus est recommandée chez les filles de 10 à 13 ans. Le CSS recommande également un dépistage systématique du col de l'utérus tant pour les femmes vaccinées que pour les femmes non vaccinées. Comme mentionné dans les Folia d'avril 2008, un dépistage régulier reste le moyen le plus important dans la prévention du cancer invasif du col de l'utérus et de la mortalité s'y rapportant, même chez les femmes vaccinées. Les recommandations du CSS concernant la vaccination contre les infections causées par le papillomavirus humain peuvent être consultées via [www.health.fgov.be/HGR\\_CSS](http://www.health.fgov.be/HGR_CSS) (cliquer sur « Avis et recommandations »; mot-clé: HPV).

## Courrier du lecteur

### Posologie de l'association amoxicilline + acide clavulanique

La posologie de l'association amoxicilline + acide clavulanique a été discutée dans les Folia de septembre 2008. Il y est mentionné entre autres que, dans les infections des voies respiratoires, une dose d'amoxicilline d'au moins 3 g par jour chez l'adulte (soit 3 fois par jour 500 mg d'amoxicilline et 500 mg d'amoxicilline + 125 mg d'acide clavulanique, soit 2 fois par jour 2 comprimés Retard à 1 g d'amoxicilline + 62,5 mg d'acide clavulanique) est recommandée en raison de la diminution de la sensibilité du pneumocoque à l'amoxicilline.

Un lecteur nous demande si la posologie de 3 fois par jour 1 comprimé à 875 mg d'amoxicilline + 125 mg d'acide clavulanique, correspondant à une quantité de 2,6 g d'amoxicilline

par jour, peut être une alternative. Le Guide belge des traitements anti-infectieux en pratique ambulatoire 2008 de BAPCOC mentionne en effet cette posologie comme alternative « pour des raisons pratiques ».

Selon l'avis d'un expert que nous avons consulté, une dose journalière de 2,6 g d'amoxicilline est généralement suffisante pour le traitement des infections respiratoires à pneumocoques en Belgique, mais il convient dans ce cas de veiller à ce que les 3 prises soient espacées de manière suffisamment régulière sur les 24 heures de la journée. Pour des raisons pharmacocinétiques et pharmacodynamiques, l'administration 2 fois par jour de 2 comprimés Retard est à préférer.