

ARTICLES

Usage rationnel des antibiotiques dans les infections aiguës des voies respiratoires en première ligne

La rationalisation de l'usage des antibiotiques constitue l'un des piliers de la prise en charge de la problématique de la résistance. D'où l'attention que nous accordons chaque année à ce sujet. Cette année, nous accordons une attention particulière au rapport du jury de la réunion de consensus « L'usage rationnel des antibiotiques chez l'enfant en ambulatoire » (INAMI, 2016), à la place des antibiotiques chez les enfants atteints d'une otite moyenne sévère, à la place des antibiotiques en cas de bronchite aiguë et aux discussions récentes concernant la durée des antibiothérapies.

Vaccination contre la coqueluche pendant la grossesse : mise à jour

La recommandation d'administrer une vaccination de rappel contre la coqueluche aux femmes enceintes (entre la 24^e et la 32^e semaine de grossesse, et ce lors de chaque grossesse) est renforcée par les résultats d'études observationnelles récemment publiées. Il ressort de ces études que la vaccination de la mère en période de grossesse est associée à une diminution, chez le jeune nourrisson, de l'incidence de la coqueluche et à un impact positif sur la morbidité et la mortalité causées par la coqueluche.

Commentaire: le glycérol est-il un antitussif efficace chez l'enfant?

Commentaire : controverses concernant l'élargissement des indications de l'empagliflozine

La NPS Medicinewise (une organisation australienne, comparable au CBIP, qui fournit des informations indépendantes) attire l'attention sur un certain nombre de limites supplémentaires concernant l'analyse de l'étude EMPA-REG avec l'empagliflozine.

INFORMATIONS RECENTES: septembre 2017



Nouveautés en oncologie

- élotuzumab



Nouveautés en médecine spécialisée

- lonococog alfa



Suppressions

- urofollitropine
- doxépine

PHARMACOVIGILANCE

Vaccination contre le rotavirus et risque d'invagination intestinale : mise à jour

Ce mois-ci dans les Folia

Chaque année, le numéro des Folia d'octobre rappelle l'importance de l'usage rationnel des antibiotiques dans les infections aiguës des voies respiratoires. Les données dont on dispose pour pouvoir formuler des recommandations en matière d'usage des antibiotiques en Belgique ne permettent d'aboutir qu'à un « consensus d'experts ». Ceci a pour conséquence que les mêmes sources d'information, peuvent donner lieu à des avis légèrement divergents en fonction de l'interprétation ou de la préférence de la rédaction en question. Ceci s'explique par exemple par le fait qu'il manque souvent des données de résistance régionale concernant les patients appartenant au groupe cible - dans ce cas-ci les patients en contexte ambulatoire - et qu'on ne dispose pas toujours d'études comparatives permettant de définir la durée optimale de traitement. Par ailleurs, les médecins et les pharmaciens sont très demandeurs de directives concrètes. Pour y répondre, le CBIP se base, comme source principale pour ses publications, sur les recommandations de BAPCOC dans le « Guide belge des traitements anti-infectieux en pratique ambulatoire ».

Les vaccins (inactivés) actuels contre la coqueluche ne confèrent qu'une protection de courte durée. Des mesures complémentaires s'imposent donc pour protéger le groupe le plus vulnérable, à savoir les jeunes nourrissons qui n'ont pas encore - ou seulement partiellement - été vaccinés. Ce numéro évalue dans quelle mesure la vaccination en période de grossesse peut y contribuer.