

Info-antibio N° 35 : Avril 2013

Lettre mensuelle d'information sur les antibiotiques.

Moins prescrire d'antibiotiques, c'est préserver leur efficacité

Le bon usage des antibiotiques limite le développement des bactéries résistantes et préserve l'efficacité des antibiotiques...

Cette lettre présente de manière synthétique des actualités ou mises au point concernant les antibiotiques. Elle est accessible gratuitement en inscrivant son mail [ICI](#). Les liens internet sont actifs et amènent à des documents accessibles sans restriction.

La résistance aux antibiotiques est l'affaire de tous

Si un nombre croissant de médecins dont les lecteurs d'info-antibio sont convaincus du problème de la résistance bactérienne et de la nécessité de préserver l'efficacité des antibiotiques, ce n'est pas forcément le cas des décideurs.

Les communiqués des sociétés savantes incitant à promouvoir la recherche sur les antibiotiques ([SPILF 24/4/13](#)) ou regrettant le message négatif envoyé par la suppression du comité du suivi du plan antibiotique ([SPILF/GPIP/CMIT 10/4/13](#)) sont nécessaires mais pas suffisants. L'implication du grand public, dans des associations ouvertes à tous, peut être un moyen d'accroître la pression sur les décideurs pour que les mesures nécessaires soient prises.

France:

ACdeBMR (alliance contre le développement des bactéries multi-résistantes)/WAAAR (World Alliance Against Antibiotic Resistance) www.waaar.org. [Bulletin d'adhésion](#). L'association est présidée par J Carlet, elle regroupe plusieurs centaines de personnes, en France et à l'international ainsi que des sociétés savantes et des associations de patients. L'alliance milite pour des mesures fortes sur le bon usage des antibiotiques chez l'homme et chez l'animal.

AURA: Association pour une utilisation raisonnée des anti-infectieux. Site web: www.aur-a.org. Elle promeut essentiellement le bon usage vétérinaire des antibiotiques.

International:

Antibiotic action. <http://antibiotic-action.com>. Fournit des outils éducatifs et propose une pétition pour inciter les décideurs à favoriser le développement de nouveaux anti-infectieux. Il n'y a pour l'instant que 235 Français signataires.

Le calendrier vaccinal 2013 est plus simple et plus facile à retenir

Enfants

- 2 mois DTCaP-Haemophilus-Hépatite B + pneumocoque conjugué
- 4 mois DTCaP- Haemophilus -Hépatite B + pneumocoque conjugué
- 11 mois DTCaP- Haemophilus -Hépatite B + pneumocoque conjugué
- 12 mois ROR (1) + Meningo C conjugué
- 16-18 mois ROR (2)
- 6 ans DTCaP
- 11-13 ans dTcaP + HPV (11- 14 ans filles)

Adultes

- 25 ans dTP (+coqueluche si pas fait depuis 5 ans)
- 45 ans dTP
- 65 ans dTP
- 75 ans puis tous les 10 ans dTP
- + grippe 1/an à partir de 65 ans

En savoir plus : HCSP [Avis \(310 ko\)](#) et [Rapport \(1,35 Mo\)](#) - Diaporama conçu par D. Floret, président du CTV.

Voir [l'ensemble des recommandations vaccinales 2013 = BEH n°14-15/2013](#)

Documents récents

ECDC : [zoonoses en Europe](#) (250 pages)

CDC : [Diagnosis and Management of Q Fever](#) 2013

[Seven Ways to Preserve the Miracle of Antibiotics](#). John G. Bartlett, et al. CID 2013 ;56:1445-50. En accès payant pour l'instant.

Médecine et
maladies infectieuses



Sources d'information nationales sur l'utilisation des antibiotiques

Sociétés savantes : consensus et conférences d'experts : infectiologie.com

[ANSM](#) : AMM des antibiotiques, surveillance des effets indésirables. [Site sur les antibiotiques](#) du Ministère de la Santé. Évaluation des pratiques : [HAS](#) - [SPILF](#).

Sites régionaux d'information sur les antibiotiques : [Lorraine](#) - [Nord Pas de Calais](#) - [Pays de la Loire](#)

Un service du journal *Médecine et Maladies Infectieuses* & de la SPILF (Société de Pathologie Infectieuse de Langue Française), membre de la Fédération Française d'Infectiologie. Rédigé par le Dr S. Alfandari.