

Les médicaments génériques sont-ils efficaces ?

OUI.

A la demande du Ministère de la Santé, l'Académie de pharmacie a recensé et analysé minutieusement toutes les publications disponibles sur cette question. Le rapport récemment mis en ligne est particulièrement détaillé.

Il montre notamment que les doutes émis sur l'efficacité des génériques proviennent en grande partie de firmes pharmaceutiques (ce que la Mutualité Française avait déjà mis en évidence en 2008) et que les arguments employés reposent sur des interprétations tendancieuses d'un petit nombre d'études cliniques de qualité médiocre.

Chaque fois que des comparaisons entre générique et médicament original ont été menées selon une méthodologie validée, elles ont abouti à la même conclusion (y compris pour les antiépileptiques et les médicaments à visée cardiovasculaire) : lorsque les deux produits ont prouvé leur « bioéquivalence » (c'est-à-dire la même diffusion à l'intérieur de l'organisme), ils ont la même efficacité et sécurité thérapeutique.

Le rapport de l'Académie de pharmacie a analysé également avec un soin tout particulier les études remettant en cause la sécurité des génériques. Ces études, peu nombreuses, ont été beaucoup utilisées pour faire pression sur les agences gouvernementales nord-américaines et européennes. Là encore, leur lecture attentive met en évidence leur manque de fiabilité. Les conditions de fabrication et de contrôle de qualité des génériques étant les mêmes que pour tous les autres médicaments, leur fiabilité est la même.

Sources :

- Académie Nationale de Pharmacie. Médicaments génériques. Rapport adopté le 24 octobre 2012.

Disponible sur http://www.acadpharm.org/dos_public/RAPPORT_GEnEriques_VF_2012.12.21.pdf

- Mutualité française. Bilan de 25 ans de politique du médicament générique. Octobre 2008 Disponible sur www.mutualite.fr

Le Dico du doc



Générique



Appellation donnée en 1981 par la Commission de la Concurrence aux copies d'un médicament dont le brevet est tombé dans le domaine public.

Un médicament pouvant contenir plusieurs sortes de substances et se présenter sous des formes variées (poudre, gélule, crème, etc.), les définitions actuelles d'un médicament générique précisent qu'il doit avoir les mêmes propriétés que le médicament copié. Pour pouvoir commercialiser en pharmacie un générique, le laboratoire « génériqueur » doit fournir des preuves de ces similarités. Par contre, il est dispensé des coûteuses études cliniques permettant de démontrer l'efficacité du produit contre la maladie qu'il est censé combattre.

Pourquoi tant d'intérêt pour les génériques ? Parce que le coût de production d'un médicament est ridiculement faible en regard de son prix de vente. L'écart entre les deux est justifié par le coût de la recherche et du développement des produits. Quand le brevet tombe dans le domaine public, les Autorités de santé essaient de payer à un prix raisonnable ce qui ne mérite plus de bénéficier d'un tarif devenu exorbitant.

Sources : Open Rome et Académie Nationale de Pharmacie

Météo antibio

Risques

- Grippe en hausse
- Bronchiolite élevé
- Inf respiratoire en hausse
- Gastro-entérite moyen
- Allergies pollens très faible

Sources : <http://www.grog.org>
et <http://www.pollens.fr>

Grippes

Le Réseau des GROG a confirmé hier que la grippe est épidémique en France, même si sa progression a été un peu ralentie par la fermeture des écoles au moment des fêtes.

Plusieurs sortes de virus grippaux - A(H3N2), A(H1N1) et B - circulent en même temps. Le phénomène devrait s'amplifier en janvier et se prolonger en février.

Dans un cas de grippe sur cinq, la fièvre peut dépasser 39°C mais, 4 fois sur 5, elle reste en dessous de cette valeur.

L'épidémie de bronchiolite du nourrisson due au Virus Respiratoire Syncytial marque le pas, notamment dans la moitié nord de la France.

L'épidémie de gastro-entérites fait parler d'elle.

Sources : Réseau des GROG, EISN et Sentiweb.