

SANTÉ

A PARTAGER. La "liste rouge" des médicaments génériques

Par Lise Loumé le 21.07.2014 à 17h50, mis à jour le 21.07.2014 à 17h50

Des différences de dose entre un médicament générique et son original peuvent entraîner chez les patients des conséquences graves.



Substituer un médicament générique à son homologue original comporte des risques. © PHILIPPE MERLE / AFP

4 RÉACTIONS

Le quotidien belge relate l'histoire d'une patiente traitée pour des crises d'épilepsie qui a été hospitalisée après avoir fait un malaise : elle avait exceptionnellement pris le médicament original, le Tegretol, alors qu'elle prenait d'habitude la version générique.

Suite à cette affaire, [l'Agence belge des médicaments et des produits de santé \(AFMPS\) a mis en garde la population contre les risques](#) qui existent quand on substitue un médicament générique à son homologue original.

Car dans le cas de cette patiente, la dose de médicament était beaucoup plus élevée dans la version originale que dans la version générique.

Selon Jean Nève, pharmacologue à l'Université Libre de Bruxelles interrogé par , "ce n'est pas la qualité du médicament générique qui est en cause, mais bien la substitution inappropriée d'un original par un générique".

Il faut hausser notre niveau de surveillance et de vigilance" quant à l'équivalence totale des génériques avec les originaux, même s'il ne s'agit que d'une seule catégorie de médicaments.

[Médicaments pour enfants : attention aux erreurs de dosage](#)

La "liste rouge" des médicaments

Pour certains médicaments, explique l'AFMPS sur son site internet, "des différences de dose ou de concentrations relativement légères peuvent entraîner des échecs thérapeutiques et/ou des effets indésirables graves". Ces médicaments sont appelés médicaments à "marge thérapeutique étroite", c'est-à-dire que la différence entre la dose toxique et la dose thérapeutique est faible. Parmi ceux-ci, la plupart

nécessitent un monitoring, c'est-à-dire un suivi de la concentration sanguine afin de contrôler et d'individualiser le traitement du patient. Les classes thérapeutiques suivantes sont particulièrement concernées :

antiarythmiques antiépileptiques anticoagulants oraux immunosupresseurs digitaliques théophylline
Cette liste n'est cependant pas exhaustive.

Pour les mêmes raisons (médicament à "marge thérapeutique étroite"), en France, l'Agence Nationale de Sécurité du Médicament avait établi des recommandations sur la substitution des spécialités à base de lévothyroxine sodique, utilisée dans le traitement de l'hypothyroïdie.

4 RÉACTIONS

EPILEPSIE

SUR LE MÊME SUJET

Médicaments pour enfants : attention aux erreurs de dosage

— **ÉTATS-UNIS. Overdose de caféine : la mort d'un adolescent inquiète**

— **Médicaments en ligne : FedEx poursuivi pour des ventes illégales**

© Sciences et Avenir - Les contenus, marques, ou logos du site sciencesetavenir.fr sont soumis à la protection de la propriété intellectuelle.

Audience certifiée par