

Qu'est-ce que la Dénomination Commune Internationale (DCI)?

La Dénomination Commune Internationale (DCI), désigne le nom de la (ou des) molécule(s) active(s) du médicament. C'est donc en quelque sorte le « vrai » nom du médicament.

Différents médicaments peuvent contenir une même molécule active et ont donc la même DCI

La DCI est le nom que vous voyez indiqué sur les médicaments génériques.

A quoi sert la DCI ?

La DCI permet de savoir ce que contient le médicament.

Plusieurs médicaments peuvent avoir la même DCI. Connaître la DCI d'un médicament permet d'éviter de prendre plusieurs fois la même molécule sans s'en rendre compte. Elle permet également d'éviter de façon certaine tous les médicaments contenant une molécule à laquelle vous êtes allergique.

Ce terme a été créé par l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) et est commun aux pays du monde entier.

Quelques exemples de DCI :

DCI	Noms de marque®
ibuprofène	Nurofen®, Advil®, Upfen®, Spedifen®...
acide acétylsalicylique	Aspégic®, Aspirine®, Kardegic®, Catalgine®...
phloroglucinol	Spasfon®, Spassirex®...
éconazole	Pévaryl®, Mycoapaisyl®, Dermazol®...
diclofénac	Flector®, Voltarène®...
hexamidine	Hexomédine®, Désomédine®...
lactulose	Duphalac®, Laxaron®...
acide niflumique	Nifluril®, Niflugel®...
pholcodine	Humex Pholcodine®, Biocalyptol®, Rhinathiol pholcodine®...

3 médicaments, une même molécule
Médicament original



Génériques = copies



3 médicaments, une même efficacité



Centre
Hospitalier
de DOUAI

Pharmacie

2

Sterilisation

Petit illustré
d'informations au patient

LES MÉDICAMENTS GÉNÉRIQUES



LA DÉNOMINATION COMMUNE INTERNATIONALE

Qu'est-ce qu'un médicament générique ?

Un générique est une copie de médicament « de marque ».

La forme et la couleur peuvent être différentes mais le générique contient les mêmes principes actifs (c'est-à-dire molécules responsables de l'action du médicament) que l'original.

LA MÊME EFFICACITÉ

Sa similitude avec le médicament original doit être prouvée selon des critères stricts. Il subit les mêmes normes strictes que l'original. Avant d'être autorisé à la vente, un médicament générique subit donc des contrôles très rigoureux.

LA MÊME SÉCURITÉ

Sa qualité de fabrication est étroitement surveillée.

LA MÊME QUALITÉ

Plusieurs laboratoires peuvent copier un même médicament d'origine. Le nom des génériques correspond au nom de la (ou des) molécules actives du médicament. Les différents génériques d'un même médicament d'origine auront donc le même nom. Seul le nom du laboratoire fabricant change.

Tous les médicaments de marque ont-ils des équivalents génériques ?

NON. Seuls les médicaments dont les brevets de protection sont arrivés à échéance (médicaments de plus de 20 ans) existent sous forme générique. Aujourd'hui, il y a une large gamme de médicaments génériques permettant de soigner des maladies allant du simple rhume au cancer par exemple.

Les médicaments génériques sont-ils aussi efficaces et fiables que les originaux ?

OUI. Les génériques contiennent les mêmes molécules actives, en même quantité. Seuls peuvent changer les composants dépourvus d'activité (excipients). Ils ont la même efficacité et les mêmes indications que les originaux.



CONFIANCE

Mon pharmacien a-t-il le droit de remplacer les médicaments de mon ordonnance par leurs génériques ?

OUI. Votre pharmacien est autorisé à substituer les médicaments originaux par leurs génériques lors de la délivrance de votre traitement, SAUF si le médecin a indiqué «NON SUBSTITUABLE» sur l'ordonnance.

Plusieurs laboratoires peuvent copier un même médicament d'origine. Par conséquent, toutes les pharmacies ne disposent pas toutes des génériques du même laboratoire.

Les boîtes sont différentes mais il s'agit bien de médicaments identiques.

Attention aux médicaments trouvés sur Internet : ils sont souvent contrefaits, détournés ou non homologués par une autorisation de mise sur le marché.

A quoi servent les génériques ?

Lorsque le brevet arrive à échéance, le médicament dit original perd le monopole. Grâce à la mise en concurrence, les génériques coûtent moins chers que les médicaments originaux. Leur utilisation permet donc des économies à la collectivité. Cette économie permet de financer la recherche et de promouvoir un accès égal aux meilleurs traitements.