



Quelle est la différence entre un médicament et un Frigidaire® ?

Les médicaments sont des substances chimiques extraites de plantes, d'organes animaux ou fabriquées par des procédés biochimiques. A chacune de ces substances (appelées également « molécules ») est attribué un nom, la « dénomination commune internationale » (DCI). Exemple de DCI : *paracétamol*.

Quand un laboratoire pharmaceutique commercialise une nouvelle molécule, il lui donne un « nom commercial ». Exemple : un médicament à base de la molécule paracétamol (Doliprane®), commercialisé ensuite par un autre laboratoire, devra porter un autre nom commercial (Efferalgan®).

Ainsi, même si la boîte, le nom commercial et l'enrobage changent, le médicament contient toujours la même molécule avec la même activité médicamenteuse.

Si on comparait le monde du médicament avec le secteur électroménager, « réfrigérateur » correspondrait à une DCI et « Frigidaire® » à un « nom commercial ». De même que tous les réfrigérateurs, quels que soient leurs marques, permettent de conserver les aliments au frais, les médicaments contenant la même DCI permettent d'obtenir les mêmes effets médicamenteux.

En pratique, pour mieux comprendre la façon dont vous vous soignez, ne vous fiez pas au nom commercial qui est toujours très visible sur une boîte de médicament. Regardez attentivement la DCI qui est souvent imprimée en très petits caractères.



Le Dico du doc

Démoustication

Certaines infections sont transmises d'un humain à l'autre par des moustiques. Ces « moustiques vecteurs » peuvent disséminer des maladies virales appelées arboviroses (dengue ou chickungunya, transmises par les « moustiques tigres ») ou parasitaires (paludisme, transmis par les anophèles).

Pour freiner la prolifération des moustiques vecteurs, il faut supprimer ce qui permet à l'eau douce de stagner : récipients ou détritrus où l'eau de pluie s'accumule en zone urbanisée, marécages en zone rurale. Dans cette lutte, les meilleurs alliés sont le froid et, surtout, le vent : les typhons en zone intertropicale, les tempêtes en zone Atlantique et le Mistral en région PACA sont des nettoyeurs de moustiques très efficaces. En dernier recours, on utilise la démoustication chimique par épandage d'insecticides. Ce moyen brutal réduit en peu de temps la densité de la population de moustiques, mais il faut en user avec modération car les insecticides ne sont pas sans danger pour les autres espèces vivantes et privent brutalement les animaux insectivores de leur nourriture. Ainsi par exemple, dans les réserves naturelles d'oiseaux migrateurs, une désinsectisation brutale en hiver affame les hirondelles et les empêche de nourrir leurs petits.

Source : Marion Vittecoq, Station de la Tour de Valat (Arles).

Météo antibio

Risques

- Grippe rare
- Bronchiolite très faible
- Inf respiratoire modéré
- Gastro-entérite faible
- Allergies pollens élevé (ambrosie)

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



Anophèle (paludisme en zone tropicale)



Moustique tigre (dengue et Chickungunya)