

Des prix excessifs pour soigner certaines maladies rares

L'association de consommateurs Test-Santé dénonce les prix excessifs pratiqués par l'industrie pour des copies bon marché de médicaments désormais utilisés pour soigner des maladies rares.

SOINS DE SANTÉ JEAN-PAUL BOMBAERTS

Traiter les maladies rares coûte une fortune à la collectivité. En effet, les médicaments contre ces maladies nécessitent des frais de recherche et développement élevés alors que le marché est par définition très limité. Jusque-là, rien d'anormal. Sauf que certaines firmes pharmaceutiques en profitent pour copier un médicament existant et le commercialiser à prix d'or sous un nouveau nom en tant que traitement contre une maladie rare. Certains médicaments peuvent en effet servir à soigner plusieurs maladies.

Le stratagème est dénoncé par Test-Santé, le magazine santé de l'association de consommateurs Test-Achats. Exemple: le Certican est utilisé depuis longtemps pour prévenir le rejet d'organe après une transplantation. Le traitement coûte 400 euros

par mois. Le même médicament est lancé en 2009 sous le nom Afinitor pour le traitement du cancer du rein avancé. Coût: 3.800 euros par mois.

Pour l'assurance-maladie, la pilule n'est pas toujours facile à avaler. En 2006, l'Inami a consacré près de 80 millions d'euros au remboursement de médicaments dits «orphelins», c'est-à-dire pour traiter une maladie grave survenant chez moins de 5 personnes sur 10.000. En 2014, cette enveloppe est passée à plus de 280 millions d'euros.

Investissement limité

Les firmes pharmaceutiques se défendent généralement en affirmant que le traitement des maladies rares est un business peu rentable: frais de recherche élevés et marché très étroit. «*Ces arguments ne tiennent pas route*», rétorque Test-Santé qui dénonce «*des prix excessifs pour des produits qui n'ont nécessité que peu d'investissements*». Ayant déjà été utilisés pour traiter une autre maladie, ces produits ont déjà traversé une phase de développement importante. «*Les risques encourus par les entreprises pharmaceutiques sont faibles*», juge Test-Santé.

«*Utiliser des produits connus pour traiter des*

maladies rares n'a rien de problématique en soi, au contraire», tempère toutefois l'association de consommateurs. «*Mais l'industrie pharmaceutique doit alors pratiquer des prix honnêtes, en rapport avec les coûts limités*». D'autant que l'Europe octroie des conditions spéciales. Depuis 2000 en effet, les firmes bénéficient de mesures incitatives, comme un monopole de dix ans par exemple.

Rapport coût-efficacité

La première étape consiste dès lors à fixer des prix honnêtes. Mais ça ne suffit pas, selon Test-Santé: «*D'autres changements s'imposent, comme l'analyse du rapport coût-efficacité des médicaments orphelins*».

Ce rapport indique le coût d'un traitement pour garantir à un patient une année de vie supplémentaire en (relativement) bonne santé. Exercice difficile lorsqu'il s'agit d'un nombre limité de patients, mais qui devrait pourtant être fait. Ainsi, aux Pays-Bas, les autorités ont constaté que le Myozyme, le Fabrazyme et le Replagal (utilisés pour des maladies métaboliques) coûtaient des millions d'euros par année de vie en bonne santé. Elles ont dès lors obligé les fabricants à diminuer leurs prix.

“COMMENT FAIRE DU NEUF AVEC DU VIEUX”

IBUPROFÈNE

Indication initiale?
L'ibuprofène est utilisé en tant qu'anti-inflammatoire depuis des dizaines d'années.
Coût du traitement ?
Préparation hospitalière : environ 5 €.

Qu'est-il devenu ?

PEDEA

Lancé en 2004 pour traiter un trouble cardiaque chez certains nouveaux-nés.
Coût du traitement?
Environ 380 € (chiffres de 2010).

AMIFAMPRIDINE

Indication initiale?
Le syndrome de Lambert-Eaton, une maladie musculaire grave, est traité depuis plus de vingt ans à l'aide d'amifampridine.
Coût du traitement?
Préparation hospitalière d'un mois: environ 71 €.

Qu'est-il devenu ?

FIRDAPSE

Lancé en 2009 sans études complémentaires.
Coût du traitement ?
La dose maximale d'un mois est estimée à 4.140 € (chiffres de 2011).

Source: Test-Santé