

Faux médicaments : comment lutter contre un fléau mondial ?

Un patient achetant ses médicaments sur internet a environ une chance sur deux de tomber sur un faux¹. Depuis 2003, les entreprises du médicament disposent d'un comité anti-contrefaçon qui fait le lien entre les industriels et les autorités (douanes, police, justice...) pour lutter contre ce trafic très préjudiciable pour la santé humaine, sur tous les continents. Une sécurité supplémentaire est apportée en février 2019 avec la sérialisation, qui consiste à attribuer un numéro unique à chaque boîte de médicaments, renforçant ainsi sa traçabilité.

1/10

Part des médicaments falsifiés en circulation dans le monde (1/4 dans les pays en développement). Le sida, la tuberculose et le paludisme sont les trois maladies les plus concernées par ce fléau.¹

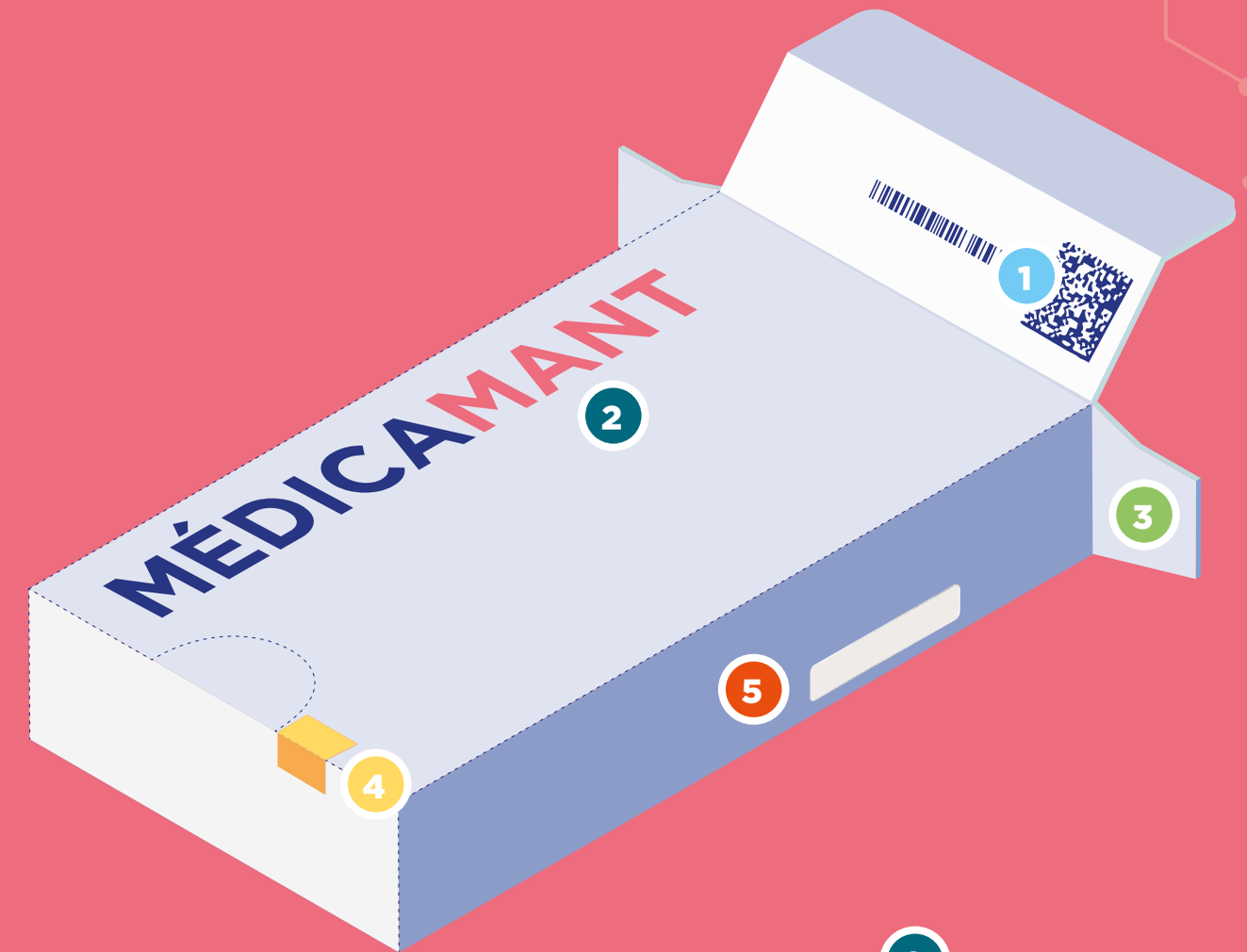
150 000

Nombre d'enfants africains âgés de moins de 5 ans décédés à cause de traitements falsifiés contre le paludisme en 2013.¹

13 millions

Nombre de médicaments falsifiés saisis en 2018 grâce à l'opération européenne euromed 2.

¹ Organisation mondiale de la santé (OMS).



1 CODE-BARRES

Le code CIP à 13 chiffres vise à identifier chaque médicament remboursable dans la base de données nationale. Un code de traçabilité, appelé Datamatrix, remplace le traditionnel code-barres, qui constituait jusqu'à présent le seul moyen d'identifier un médicament.

3 INTÉGRITÉ DE LA BOÎTE

Les boîtes de faux médicaments peuvent présenter des signes extérieurs attirant les doutes. Elles peuvent être prédécoupées et collées grossièrement à la main.

4 EFFRACTION

Ces étiquettes de sécurité permettent de garantir l'intégrité de l'emballage. Elles témoignent de sa non-ouverture avant distribution.

2 ORTHOGRAPHE

Les faux médicaments présentent souvent une orthographe inexacte ou parfois proche du nom du vrai médicament.

5 HOLOGRAMMES

Les hologrammes, particulièrement difficiles à reproduire par les contrefacteurs, viennent compléter le dispositif de sécurisation de la boîte de médicaments.