

L'une des particularités de ce médicament est qu'il n'affecte que les cellules touchées par le cancer, sans porter atteinte aux tissus sains, contrairement à la chimiothérapie, qui touche l'ensemble du système immunitaire.

Ce médicament, développé par l'Institut de chimie organique et de biochimie de Prague, a été testé par le laboratoire américain Gilead, qui envisage de l'appliquer à plusieurs milliers de malades du cancer des ganglions lymphatiques aux Etats-Unis.

Les chercheurs sont en train d'étudier les effets secondaires de ce médicament, qui serait mis sur le marché dans six ans. Le cancer des ganglions lymphatiques compte pour un quart de l'ensemble des maladies cancérogènes.

courriercasablanca.com|Agences

[Joomla SEO powered by JoomSEF](#)