

## DESTINATION SANTE

### Dépêche

---



## Une protéine-clé contre le virus de l'hépatite C

[4 avril 2008 - 13:22]

Des chercheurs de l'Institut de Biologie de Lille (CNRS) ont mis au jour une molécule capable d'enrayer le cycle infectieux du virus de l'hépatite C (VHC). L'EWI-2wint, c'est son nom, ferme en quelque sorte la porte des cellules hépatiques ciblées par le virus. Cette découverte fait espérer de nouveaux traitements.

Soutenue par l'Agence nationale de Recherche sur le SIDA et les hépatites virales (ANRS), et dans le cadre d'une collaboration avec l'INSERM et l'Université américaine de Stanford, les auteurs ont publié leur travail dans la revue spécialisée *PLoS One*.

L'hépatite C touche environ 130 millions de personnes à travers le monde. Et 5 000 nouveaux cas sont enregistrés en France chaque année. L'infection est le plus souvent chronique et peut conduire au développement d'une cirrhose, voire d'un **cancer du foie**. Si un traitement efficace existe, ses effets secondaires sont difficiles à supporter pour les malades. Et contrairement aux **hépatites A** et **B**, aucun vaccin n'est aujourd'hui disponible contre le VHC. D'où l'urgence de mettre au point de nouveaux antiviraux.

*Source : CNRS, INSERM, ANRS, 2 avril 2008*

*© 1996-2008 Destination Santé SAS - Tous droits réservés. Aucune des informations contenues dans ce serveur ne peut être reproduite ou rediffusée sans le consentement écrit et préalable de Destination Santé. Tout contrevenant s'expose aux sanctions prévues par les articles L 122-4 et L 335-3 du Code de la Propriété intellectuelle: jusqu'à deux ans d'emprisonnement et 150 000 euros d'amende.*