


 Devenez acteur de votre santé !







St Anthelme Vendredi 26 Juin 2015

OU

[ACTUALITÉS](#)
[MALADIES](#)
[SANTÉ AU QUOTIDIEN](#)
[NUTRITION MINCEUR](#)
[RECETTES SANTÉ](#)
[SEXUALITÉ](#)
[BIEN-ÊTRE & BEAUTÉ](#)
[GROSSESSE](#)
[MÉDECINES DOUCES](#)
[DICTIONNAIRES](#)
[VIDÉOS](#)
[SANTÉ CONNECTÉE](#)



Actualités

- 
Connaissez-vous la cirrhose Nash ?
 - 
 Vidéo. En 90 secondes, elle se transforme en Barbie
 - 
 Piscine : ce n'est pas le chlore qui rend vos yeux rouges mais l'urine
 - 
 Des nouvelles de Françoise Hardy après 3 semaines d'inconscience
-

Magazine

- Twitter
- Google+
- Commenter
- Imprimer

CONNAISSEZ-VOUS LA CIRRHOSE NASH ?

La cirrhose Nash, une maladie du foie dangereuse liée à une surconsommation de sucre connaît une inquiétante augmentation. Symptômes, causes et évolution, Medisite vous dit tout.



- MOTS-CLÉS**
- SUR CE THÈME
- Cirrhose Alcool
 - Cirrhose Du Foie
 - Cirrhose Du Foie Symptômes
 - Cirrhose Du Foie Traitement
 - Maladies

Le 8 juin dernier *Medisite* rapportait une étude montrant que [2 boissons gazeuses par jour augmenteraient le risque d'un trouble hépatique](#) dangereux. Aujourd'hui on en sait un peu plus. Il s'agit en fait d'une maladie appelée Nash (Non alcoholic steato hepatitis), une sorte de cirrhose du foie provoquée non pas par l'alcool comme la forme la plus connue, mais par le sucre.

Risque de cancer du foie pour 1 malade sur 3

Cette maladie serait due à une trop forte présence de graisses accumulées dans le foie. Des lésions se forment et augmentent le risque de [cancer du foie](#) pour un patient sur trois, selon les médecins du centre hépatobiliaire Paul-Brousse à Villejuif interrogés par le site d'actualité *Slate*.

PUBLICITÉ



VOTRE AVIS nous intéresse
 Participez à notre **ENQUETE**
2 000 € à gagner !

Toujours selon nos confrères, aucune cause spécifique n'a encore été définie mais les principaux facteurs responsables d'une cirrhose Nash seraient l'obésité, l'hypertriglycéridémie, un tour de taille supérieur à 88cm pour les femmes et 102 cm pour les hommes et un fort taux de [cholestérol](#). La recrudescence de cette maladie dans le monde serait due à une augmentation de l'addiction au sucre chez la population mondiale. Du 25 au 26 juin un symposium se tient en France à l'Institut Pasteur afin d'étudier les moyens à mettre en place pour limiter cette surconsommation.

Publié par *Bénédicte Demmer, rédactrice santé* le Jeudi 25 Juin 2015 : 12h07