

Cancers du foie : les hépato-gastro-entérologues nantais sensibilisent le grand public à l'occasion d'octobre vert

Le carcinome hépatocellulaire est le cancer du foie le plus fréquent et représente la 3^{ème} cause de mortalité dans le monde par cancer (830 000 décès en 2020). Dans la majorité des cas, ce cancer se développe suite à une cirrhose. A l'occasion d'octobre vert, mois de sensibilisation aux cancers du foie, les professionnels du CHU de Nantes et des cliniques Jules Verne et Santé Atlantique organisent une conférence pour sensibiliser le grand public sur la prévention, le dépistage, le diagnostic et les traitements de la cirrhose et du carcinome hépatocellulaire. L'occasion également de refaire le point sur les innovations thérapeutiques des dernières années.

La cirrhose est une maladie chronique du foie caractérisée par une fibrose du foie, pouvant altérer son fonctionnement et favoriser l'apparition de cancers du foie. **La première cause de cirrhose en France et de carcinome hépatocellulaire reste la consommation d'alcool** mais d'autres facteurs de risque existent :

- le diabète,
- le surpoids,
- les hépatites virales chroniques (hépatite B ou hépatite C),
- l'hémochromatose.

Il existe **des moyens de prévention de la cirrhose et du cancer du foie en identifiant et agissant sur ces facteurs de risque**. En cas de facteur de risque identifié, il est recommandé de dépister la fibrose du foie, possiblement par une prise de sang dans un premier temps.

Quand le diagnostic de cirrhose est confirmé, il est recommandé d'organiser un dépistage par test sanguin et imagerie, dans la majorité des cas, via une échographie. **Un dépistage précoce permet un diagnostic de tumeurs plus petites, accessibles à des traitements curateurs**. Quand un carcinome hépatocellulaire est diagnostiqué, une Réunion de Concertation Pluridisciplinaire (RCP) est organisée par les médecins pour proposer le meilleur traitement au patient. De nombreux traitements peuvent être évoqués : résection chirurgicale, transplantation hépatique, destruction de la tumeur en radiologie, radiothérapie, immunothérapie et thérapies ciblées ou encore des thérapies innovantes dans le cadre d'essais de recherche clinique. Chaque traitement est adapté en fonction des caractéristiques du cancer, du fonctionnement du foie, et du souhait des patients.

« En 2040, près de 1,4 millions de cas annuels sont attendus dans le monde. Les actions de prévention sont indispensables. En France, la réduction des facteurs de risque par une réduction de la consommation d'alcool, une meilleure alimentation, davantage d'exercice physique doit être une priorité. Les actions de prévention et de dépistage nécessitent une mobilisation des patients et des médecins. »

Pr Yann Touchefeu, Hépato-Gastro-Entérologue au CH

Le CHU de Nantes, reconnu pour sa dynamique de recherche grâce au centre d'investigation clinique IMAD et au réseau régional GETAR*

Le CHU est fortement impliqué dans la recherche sur le cancer du foie. Cette dynamique est rendue possible par une équipe pluridisciplinaire (oncologie, hépatologie, médecine nucléaire, radiologie, anatomopathologie), une capacité importante d'inclusion des patients dans les essais cliniques qui s'appuie sur le réseau local GETAR et une équipe de recherche dédiée qui assure un travail de qualité permettant d'avoir des données de recherche fiables.

Focus sur trois innovations majeures dans le cadre des prises en charge des cancers du foie :

Immunothérapies : depuis près de 5 ans, les immunothérapies ont révolutionné la prise en charge du cancer du foie. Le CHU de Nantes participe actuellement à plusieurs essais visant à tester différentes immunothérapies. Dans un essai industriel international de phase 3 évaluant une immunothérapie de deuxième ligne, le CHU a été le premier centre européen en nombre d'inclusions.

Radiothérapie interne vectorisée (RIV) : le CHU de Nantes participe à une étude innovante de phase 1, utilisant des traceurs radioactifs ciblant spécifiquement les tumeurs hépatiques, en collaboration étroite avec la médecine nucléaire.

Imagerie innovante : études qui débutent sur l'imagerie TEP** en médecine nucléaire, ces travaux permettront de poursuivre la recherche sur les traitements en ciblant des protéines spécifiques du cancer.

Le CHU mise sur ses forces en médecine nucléaire et en imagerie pour orienter ses innovations.

*GETAR : Groupe d'étude des tumeurs hépatiques de l'Atlantique

**TEP : Tomographie par Emission de Positons

Un événement grand public organisé sur les cancers du foie

Afin de sensibiliser le grand public à ce sujet, une conférence est organisée mercredi 15 octobre 2025 de 17h à 19h.

Facteurs de risque des maladies chroniques du foie, dépistage de la cirrhose, dépistage et prise en charge du carcinome hépatocellulaire seront abordés lors de cet événement.

[En savoir plus](#)



The poster features a stylized illustration of a human liver with glowing orange and yellow lines representing blood vessels or energy. The text is overlaid on this background.

Mois de sensibilisation aux cancers du foie

OCTOBRE VERT

Mercredi 15 octobre 2025
17h-19h
Conférence grand public

Bâtiment VEIL
Amphi 3
1 rue Gaston Veil - Nantes

Chiffres-clés

- 12 000 cas de cancer du foie en France chaque année
- 20% des cancers du foie diagnostiqués dans le cadre d'un dépistage, 70% hors dépistage
- 30% des patients atteints de carcinome hépatocellulaire sont dépistés.

A propos du CHU : Au cœur de la Métropole Nantaise, le CHU de Nantes compte près de 13 000 collaborateurs qui contribuent au rayonnement des valeurs du service public hospitalier : égalité, continuité, neutralité et adaptabilité. Avec ses neuf établissements, le CHU de Nantes constitue un pôle d'excellence, de recours et de référence aux plans régional et interrégional tout en délivrant des soins courants et de proximité aux 800 000 habitants de la métropole Nantes/Saint-Nazaire. Situé sur la rive sud de la Loire, un nouvel hôpital verra le jour en 2027. Plus grand projet hospitalier actuellement conduit en France, il sera le socle du futur quartier de la santé, un projet de dimension européenne. Avec 1 417 lits et 296* places ainsi qu'une augmentation de lits en soins critiques (10%), le nouvel hôpital proposera 64% de séjours en ambulatoire dans un environnement plus moderne, connecté, écologique et confortable, tant pour les patients que les professionnels.

*activités de court séjour réparties sur les sites Ile de Nantes et Hôpital Nord Laennec

Contact Presse

Zakaria Gambert
zakaria.gambert@chu-nantes.fr
07 77 25 95 47