

Pôle communication  
Tél. : 24 66 40

Jeudi 27 juillet 2017

## INFO PRESSE

Vendredi 28 juillet : Journée mondiale contre l'hépatite

À l'occasion de la Journée mondiale contre l'hépatite organisée par l'Organisation mondiale de la santé (OMS), la direction des Affaires sanitaires et sociales (DASS-NC) mobilise les médecins et la population contre l'hépatite B.



**HÉPATITE B**

**NE JOUEZ PAS AVEC VOTRE SANTÉ, FAITES-VOUS DÉPISTER !**

Parlez-en à votre médecin

**FACTEURS DE RISQUE :**

- un proche porteur de l'Hépatite B
- relations sexuelles à risque
- tatouage sans matériel à usage unique
- usage de drogue par voie intraveineuse

Cette maladie peut se développer sans que vous ne ressentiez de symptômes et peut évoluer en cirrhose ou cancer du foie. IL EXISTE DES TRAITEMENTS EFFICACES.

**DASS**  
Direction des Affaires Sanitaires et Sociales

**nc**

## Contact presse :

- **Carole Forfait** : Bureau épidémiologie et statistiques de la DASS – 24 37 39 - carole.forfait@gouv.nc
- **Anne Pfannstiel** : Bureau de la prévention et des programmes de santé publique – 24 37 85 - anne.pfannstiel@gouv.nc

## Objectifs de cette journée

Cette journée est destinée à améliorer les connaissances sur les différentes formes d'hépatites, en grande partie méconnues, et qui ne sont souvent ni diagnostiquées ni traitées. Aujourd'hui, seule une personne sur 20 sait qu'elle a une hépatite et seulement une sur 100 est traitée : comment la reconnaître ? Comment se transmet-elle ? Qui est exposé à l'hépatite ? Quelles sont les différentes méthodes de prévention et de traitement ?

## Transmission de l'hépatite B

Le virus de l'hépatite B se transmet :

- lors d'un tatouage réalisé dans de mauvaises conditions (sans matériel à usage unique),
- lors des rapports sexuels non protégés,
- de la mère au nouveau-né,
- par les aiguilles et les seringues contaminées dans les structures de soins et chez les personnes qui s'injectent des drogues,
- par le sang contaminé.

## Les conséquences de l'hépatite B

L'hépatite B est une infection virale qui s'attaque au foie. Elle peut être à l'origine de maladies aiguës ou chroniques. En l'absence de soins, les maladies en stade évolué peuvent conduire à des cirrhoses ou des cancers du foie. **L'absence de symptômes ne signifie pas absence de maladie.**

## Les risques hépatiques

Dans le monde, 400 millions de personnes sont infectées par les virus de l'hépatite B ou C, soit 10 fois plus que le nombre de celles qui vivent avec le VIH.

Les hépatites représentent un risque majeur pour la santé dans le monde avec près de **1,4 million de décès enregistrés chaque année** et des centaines de millions de personnes touchées par cette affection chronique.

**Hépatite A** : 1,4 million de cas d'hépatite A sont enregistrés chaque année.

**Hépatite B** : 2 milliards de personnes infectées par l'hépatite B.

**Hépatite C** : 150 millions de personnes sont porteuses de l'infection chronique par l'hépatite C.

Source : Organisation mondiale de la santé ([www.who.int](http://www.who.int))

## Traitement des hépatites

Il existe un vaccin contre l'hépatite B. En 2014, 184 pays avaient intégré l'administration du vaccin contre l'hépatite B aux nourrissons dans leur calendrier de vaccination (contre seulement 31 pays en 1992) et 82 % des enfants dans ces pays avaient reçu ce vaccin.

Pour les personnes porteuses chroniques de l'hépatite B ou C, en cas de multiplication du virus, un traitement pourra être proposé sous certaines conditions, afin de mettre le virus en sommeil pour diminuer ou stopper les lésions du foie.

## Dépistage et prévention

- Le dépistage et la vaccination systématique des proches d'une personne porteuse de l'hépatite B sont indispensables.
- Les pratiques sexuelles à moindre risque, consistant notamment à limiter le plus possible le nombre des partenaires et à utiliser des mesures de protection mécanique (préservatifs), protègent aussi de la transmission.
- L'utilisation de matériel à usage unique (aiguille, seringue) est également une stratégie efficace.
- Les dépistages effectués sur les dons de sang et produits dérivés utilisés pour les transfusions sont systématiques et contribuent à la prévention de la transmission des hépatites B et C.

## L'hépatite B en Nouvelle-Calédonie

- D'après une étude menée en 2013, on estime la prévalence de l'hépatite B en Nouvelle-Calédonie à près de 4,5 %.
- Entre 2011 et 2015, au moins 54 personnes sont décédées des suites d'une hépatite B.
- D'après les données du registre du cancer, entre 2008 et 2014 recensant 134 cancers du foie, 85 % des cancers du foie avaient pour facteur de risque une hépatite virale dans les îles Loyauté, 80 % dans la province Nord et 55 % dans la province Sud.

Source : DASS-NC

## Les actions de terrain

Dans les centres médico-sociaux des trois provinces, dans les centres de protection maternelle et infantile (PMI) et le Service médical interentreprises du travail (SMIT), des outils d'information ont été déposés (affiches, dépliants, disque d'aide à la décision pour le dépistage). L'utilisation du disque et la vérification des facteurs de risque seront systématiquement réalisées auprès de chaque patient au cours de la journée du 28 juillet. L'ensemble des médecins généralistes et des médecins hospitaliers seront également sensibilisés.