

## L'HEPATITE EN FRANCE EN 2019

L'hépatite E est reconnue à ce jour comme une **infection autochtone fréquente** dont le **mode de transmission** est essentiellement **alimentaire**.

En effet, ces dernières années, les connaissances sur le virus de l'Hépatite E (VHE) se sont améliorées et le diagnostic de l'infection à VHE a évolué de façon exponentielle. Grâce à l'évolution de ces connaissances scientifiques et des données de surveillance, l'hépatite E n'est plus considérée comme une infection importée peu fréquente.

Le VHE se transmet :

- 1) Par **l'eau et les aliments contaminés** par des fèces d'origine humaine ou animale. Ce mode de transmission se retrouve dans les pays en voie de développement (génotypes 1 et 2).
- 2) Par consommation de produits contaminés, consommés crus ou peu cuits, **d'animaux réservoirs du VHE** (porc, sanglier, cerf), en particulier les aliments contenant du foie de porc (saucisses, figatelli,...). Ce mode de transmission se retrouve dans les pays industrialisés (génotypes 3 et 4).

L'infection par le VHE est le plus souvent asymptomatique. Cependant, les formes symptomatiques ne sont pas rares, ressemblant à celles de **l'hépatite A** avec présence d'ictère et apparaissant après une incubation de 2 à 8 semaines.

Les hépatites fulminantes semblent exceptionnelles, en particulier lors des infections dans les pays industrialisés, mais des formes chroniques ont été décrites chez des patients immunodéprimés, pouvant évoluer vers la cirrhose hépatique.

Les génotypes 1 et 2 sont responsables d'infections gravissimes chez la **femme enceinte** avec une mortalité d'environ 20%.

L'infection aiguë est définie par la présence d'**IgM anti-VHE** dans le sang. Les IgG ne présentent qu'un intérêt épidémiologique.

**Le laboratoire BioArd'aisne réalise désormais le dépistage de ces anticorps (IgM) sur site et le résultat est rendu dans la journée.**

Les dernières études épidémiologiques indiquent une **séroprévalence de l'Hépatite E beaucoup plus élevée que celle de l'Hépatite A.**

**Ainsi, toute demande d'IgM anti-VHA sera accompagnée de l'enregistrement d'IgM anti-VHE afin de ne pas ignorer le diagnostic d'infection aiguë au virus de l'Hépatite E.**

Restant à votre disposition pour toute information complémentaire,

Bien confraternellement, Les Biologistes