

L'infection à hépatite B est causée par le virus de l'hépatite B, un virus ADN à enveloppe qui infecte le foie et provoque une nécrose hépatocellulaire et une inflammation.

L'hépatite B chronique, définie comme la persistance de l'antigène de surface de l'hépatite B (AgHBs) sur 6 mois ou plus, constitue un problème de santé publique majeur.

À l'échelle mondiale, on estime que 240 millions de personnes sont atteintes de cette infection chronique, en particulier dans les pays à revenu faible et intermédiaire. Les principales complications de l'hépatite B chronique sont la cirrhose et le carcinome hépatocellulaire. Entre 20 et 30 % des personnes qui contractent cette infection chronique développeront ces complications, et l'on estime que 650 000 mourront chaque année d'un carcinome hépatocellulaire et d'une cirrhose dus à l'hépatite B chronique. La majorité des individus ignorent qu'ils sont porteurs d'une infection à hépatite B et se trouvent de fait souvent à un stade avancé de la maladie.

Les présentes lignes directrices pour la prévention, les soins et le traitement en faveur des personnes atteintes d'une infection à hépatite B chronique sont les premières produites par l'OMS.

Les recommandations sont structurées de façon à couvrir le continuum de soins prodigués aux personnes atteintes d'hépatite B chronique, en partant de l'estimation initiale du stade de la maladie et de l'éligibilité au traitement, jusqu'à la mise en place d'un traitement antiviral de première intention et au suivi de l'évolution de la maladie, de la toxicité et du carcinome hépatocellulaire, et du passage à des médicaments de seconde intention pour les personnes ayant connu un échec thérapeutique. Elles sont conçues pour être utilisées parmi différents groupes d'âge et dans la population adulte.

[Lignes directrices pour la prévention, les soins et le traitement en faveur des personnes atteintes d'une infection à hépatite B chronique](#)

[Note d'orientation en arabe](#)

Saturday 27th of April 2024 04:32:14 AM