

## **Introduction :**

Les hépatites sont des lésions inflammatoires du foie dont les causes peuvent être multiples : infectieuses, médicamenteuses, auto-immunes...etc. Quelle que soit l'origine de la pathologie, des signes cliniques communs peuvent être observés : ictère fébrile, prurigineux, décoloration des selles, brunissement des urines et augmentation de la concentration en transaminases dans le plasma, signes d'une cytolyse et d'un dysfonctionnement hépatique. De nombreux virus sont capables de provoquer une atteinte hépatique (cytomégalovirus, virus d'Epstein-Barr, virus Herpes simplex, virus de la fièvre jaune...etc.) Mais sept virus ayant un tropisme hépatique quasi exclusif sont responsables de ce qui est communément appelé «Hépatites virales» : Ce sont les virus des hépatites A, B, C, D, E, G, TTV. Bien que présentant des pouvoirs pathologiques très proches, Ces virus appartiennent à des familles virales bien différentes et s'individualisent par leur mode de transmission et leurs modalités évolutives.

Les hépatites virales, en particulier B et C constituent un problème de santé publique à l'échelon mondial en raison de leurs prévalences respectives, de leurs risques évolutifs vers des complications graves et de leur coût global non évalué.

Ces virus occupent une place de premier plan dans la morbidité de la population, ce qui explique les efforts importants de recherche déployés à l'heure actuelle pour comprendre et traiter ces infections.