







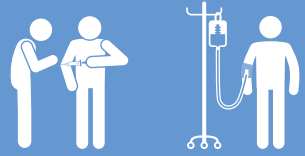
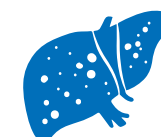


L'ABC des hépatites virales

L'hépatite virale est une inflammation du foie causée par un virus

 3 PRINCIPAUX TYPES DE VIRUS	 TRANSMISSION	 EPIDÉMIOLOGIE	 PRÉVENTION & TRAITEMENT
<h2>VHA</h2> <p>Virus de l'hépatite A</p>	 <p>Ingestion d'aliments et d'eau contaminés Contact direct avec une personne infectée</p>	<p>1.4 million de nouvelles infections par an</p> <p>Une infection aiguë qui n'a pas d'étape chronique</p>	<p>Prévention :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Améliorer l'hygiène – Vaccination <p>Traitement :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Pas de traitement disponible 
<h2>VHB</h2> <p>Virus de l'hépatite B</p>	 <p>Contact avec des liquides corporels infectés Transmission mère-enfant Contamination lors de greffe d'organe ou de transfusion sanguine en l'absence de dépistage des marqueurs d'infection</p>	<p>240 millions de porteurs du virus</p> <p>L'infection chronique peut conduire à une cirrhose et à un cancer du foie</p>	<p>Prévention :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Vaccination – Dépistage – Améliorer l'hygiène <p>Traitement :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Analogues nucléos(t)idiques – Interféron pégylé 
<h2>VHC</h2> <p>Virus de l'hépatite C</p>	 <p>Utilisation de drogues injectables Équipement médical mal stérilisé Transplantation d'organe Transfusion sanguine en l'absence de dépistage des marqueurs d'infection</p>	<p>130-150 millions de porteurs du virus</p> <p>L'infection chronique peut conduire à une cirrhose et à un cancer du foie</p>	<p>Prévention :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Dépistage – Utilisation d'aiguilles stériles – Mesures sanitaires d'hygiène <p>Traitement :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Antiviraux d'action directe (avec ou sans Interféron pégylé et ribavirine)

SYMPTÔMES



FIÈVRE
FATIGUE
PERTE D'APPÉTIT
NAUSÉE
DOULEURS ABDOMINALES
DOULEURS ARTICULAIRES
JAUNISSE

Il est difficile de différencier ces 3 hépatites virales en se basant uniquement sur les symptômes :

Des tests sanguins réalisés en laboratoire de biologie médicale sont essentiels pour le diagnostic et le suivi des hépatites virales.



DIAGNOSTIC

– Recherche des anticorps anti-VHA

– Test de diagnostic de première intention: détection de l'antigène du VHB (AgHBs) et anticorps anti-HBc
– Selon les résultats, suivi par la détection de l'antigène HBe et enzymes hépatiques : recherche de l'ADN du VHB par PCR

– Détection des anticorps spécifiques du VHC (Ac anti-VHC) et des enzymes hépatiques
– Recherche de l'ARN du VHC par PCR pour confirmer l'infection chronique