## **HEPATITES VIRALES**

	A	В				С	D			E	
Génome	ARN	ADN				ARN	ARN			ARN	
Transmission	Féco-orale	Verticale Horizontale Sanguine (parentérale) Sexuelle			ale)	Sanguine +++ Sexuelle	Co ou Sur-infection HVB (Pareil que ceux de HVB)			Féco-orale Alimentaire Sanguine Verticale	
Forme	Guérison : +++ Chronique : jamais Fulminante : rare	Guérison : 80 - 90% Chronique : 10 - 20% Fulminante : 1%				Guérison : 20 - 30% Chronique : 70 - 80%	Co-infection : guérison 95% Sur-infection : chronique 95% Fulminante : 2-20%				Guérison : +++ Chronique : immunodéprimé
Diagnostic sérologique	Ac anti-VHA IgM NB : IgG immunité à long terme, plusieurs années ARN (PCR)		Ag HBs	Ac HBs	Ac HBc			Ag HBs	lgM HBc	IgM HVD	
		Aigue	+	-	+ (IgM)	Ac Anti HVC ARN (PCR)  NB : Attention ! les résultats peuvent se postier jusqu'a 6 mois	Co- infection	+	+	+	
		Chronique	+	-	+ (IgG)		Sur-		+ si surinfection précoce	+	Ac anti-HVE IgM ARN (PCR)
		Guérison	-	+	+		infection		- si surinfection tardive	'	
		Vaccination	- + -		-	postier jusqu a o mois	ARN (PCR)				
		Réactivation	+	-	+			ALIIV (FOLL)			
ттт	Pas de TTT spécifique Forme Fulminante => Transplantation du foie	Pas de TTT spécifique (Analogue nucléotidique) Forme Fulminante => Transplantation du foie				2 Anti-viraux associé per-os 3 à 6 mois (guérison 90%) Forme Fulminante => Transplantation du foie	Pas de TTT spécifique (Interferon pégylé) Forme Fulminante => Transplantation du foie				Pas de TTT spécifique Forme Fulminante => Transplantation du foie
Prévention	Mesures générales Hygiène (mains)	Mesures générales Immunothérapie passive Dépistage familial				Mesures générales	Mesures générales Immunothérapie passive Dépistage familial				Mesures générales Cuisson de la viande
Vaccin	Disponible	Disponible				Indisponible	Vaccin anti-HVB				Disponible (Non généralisé)