

Les Orthoherpesviridae

0

	Transmission ^a									Antiviraux actifs ^e												
Espèce	Sites principaux de latence	Cutané	Salive	Sexuelle	Respiratoire	Maternofœtale	Allaitement	Urines	Sang, organe	Saisonnalité	Manifestations cliniques ^a	Aciclovir	Valaciclovir	Famciclovir	Ganciclovir	Valganciclovir	Cidofovir	Foscarnet	Maribavir	Létermovir	Aménamevir	Pritélivir
Virus herpès simplex 1 (HSV-1)	Neurone sensitif périphérique	+++	+++	++		+ ^b			+	Non	+++ : herpès labial, herpès génital + : méningite récurrente lymphocytaire aseptique (HSV-2),	1	1	1			AAC	2			AAC	AAC
Virus herpès simplex 2 (HSV-2)	Neurone sensitif périphérique	++	++	+++		+b			+	Non	méningoencéphalite (HSV-1), kératite, œsophagite, hépatite, infection néonatale	1	1	1			AAC	2			AAC	AAC
Virus varicelle-zona (VZV)	Neurone sensitif périphérique	+++			+++		+			Fin de l'hiver Printemps	+++ : varicelle ++ : zona + : pneumonie, méningite, encéphalite	1	1	1			AAC	2			AAC	
Cytomégalovirus (CMV)	Monocyte, Cellule endothéliale		+++	+		+	+	+ ^c	+	Non	+++ : "syndrome mononucléosique" + : infection congénitale, hépatite, encéphalite, maladie à CMV de l'individu immunodéprimé				1	1	AAC	2	2	Р		
Virus Epstein-Barr (EBV)	Lymphocyte B		+++				+		+	Non	+++ : mononucléose infectieuse + : lymphome, carcinome nasopharyngé											
6 ^e herpèsvirus humain (HHV-6)	Monocyte, Cellule endothéliale		+++			+	+		+	Printemps	+++ : exanthème subit + : méningite, encéphalite, hépatite											
7 ^e herpèsvirus humain (HHV-7)	Monocyte Cellule endothéliale		+++				+			Inconnue	Pathogénicité inconnue à ce jour											
8º herpèsvirus humain (HHV-8)	Lymphocyte B		+++	++			+		+	Non	+ : chez l'immunodéprimé sévère : maladie de Kaposi, lymphome, maladie de Castelman											_

^a Fréquence de + à +++ ; ^b au cours de l'accouchement par voie basse ; ^c excrétion urinaire chez le nouveau-né infecté et l'individu immunodéprimé ; ^d rétinite, colite, pneumonie...

^e 1 : 1^{re} intention, 2 : 2^e intention, P : prophylaxie, ACC : autorisation d'accès compassionnel