

Herpès simplex virus (HSV)





Mise à jour 12/11/2024 Autres dénominations

Méningo-Encéphalite Herpétique

Informations relatives à Hôpitaux FHV, Cliniques, CTR / Toutes spécialités

Epidémiologie

Agent infectieux

Virus Herpes simplex de type 1 ou 2

Réservoir

Homme

Mode de transmission

Dans la communauté:

HSV-1, principalement par la salive

HSV-2, principalement par voie sexuelle, risque d'infection néonatale si la mère présente une infection au niveau génital (réactivation)

Transmission par voie sexuelle



Rapports sexuels vaginaux, anaux ou oraux avec une personne atteinte d'herpès génital

\bigcirc	Contact oral-génital ou génital-buccal (par exemple, en pratiquant ou en recevant des rapports sexuels oraux)		
(Contact peau à peau avec la zone infectée, même sans pénétration		
$\widetilde{\mathfrak{D}}$	Partage de jouets sexuels avec une personne infectée		
Trar	nsmission non sexuelle		
(Σ)	Embrasser une personne atteinte d'herpès buccal (boutons de fièvre)		
\bigcirc	Contact avec la peau près de la bouche d'une personne atteinte d'herpès buccal		
\bigcirc	Partage d'objets ayant touché la salive d'une personne infectée (verres à boire, ustensiles de cuisine, rouge à lèvres)		
\bigcirc	Transmission de la mère à l'enfant pendant l'accouchement		
Période d'incubation 2 à 12 jours			
Dı	urée d'infectiosité		

Jusqu'à 7 semaines après la guérison apparente en cas de primo-infection et 4 à 7 jours en cas de réactivation

Prise en charge du cas positif/suspect

Précautions Standard + Mesures Additionnelles



L'application des Précautions Standard est suffisante

Place	ement
) Cha	ambre individuelle si Mesures Additionnelles CONTACT
>	En absence de chambre individuelle disponible, délimiter le périmètre d'isolement géographique
	alétique Mesures Additionnelles
	·
) Si M	Mesures Additionnelles
) Si M	Mesures Additionnelles Affiche sur la porte à l'extérieur de la chambre (entrée) et intérieur (sortie

(>)	Réservé au patient pendant la durée des Mesures Additionnelles
(\mathfrak{d})	Privilégier le matériel à usage unique.
\bigcirc	Désinfection rigoureuse du matériel à usage multiple (stéthoscope, brassard à pressions, glucomètre, saturomètre, etc)

Transport

(>) Lite	erie et chemise du patient propres
Si N	Mesures Additionnelles:
(>)	Avertir le service de destination pour qu'il prenne les mesures adéquates
(>)	Limiter les déplacements aux besoins essentiels
<u>></u>	Avant intervention chirurgicale: communiquer au bloc opératoire les Mesures Additionnelles
<u>></u>	Désinfection du lit

Visiteurs

Si Mesures Additionnelles Contact :

Désint Désint	fection des	mains er	n sortant	de la	chambre
---------------	-------------	----------	-----------	-------	---------

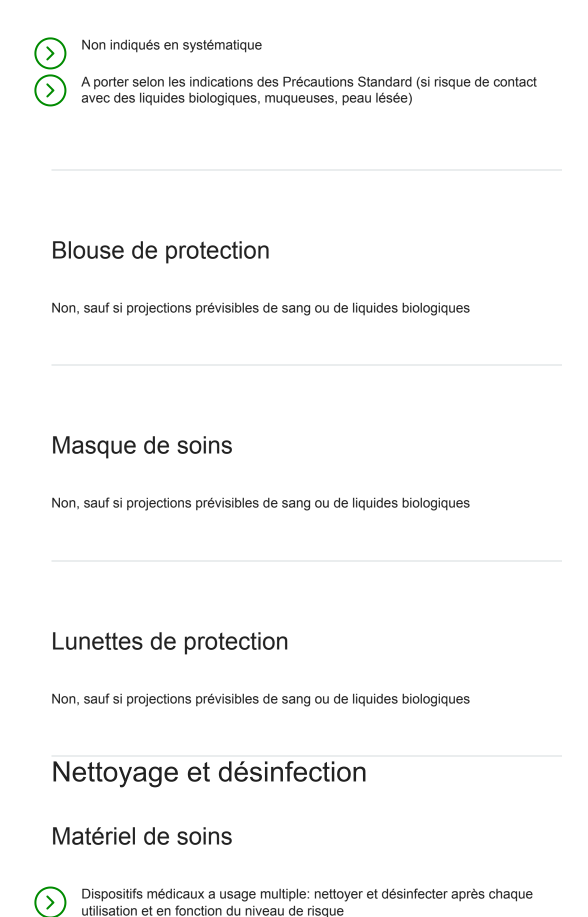


Mesures de protection/prévention pour le personnel

Hygiène des mains

Hygiène des mains selon les 5 moments de l'OMS avec le produit hydro-alcoolique (PHA)

Gants



Vaisselle : filière habituelle

Lit et literie

(2)	Se désinfecter les mains avant toute manipulation du linge propre
$\widetilde{(2)}$	Utiliser les sacs à linge usuels
\bigcirc	A la levée des Mesures Additionnelles ou au départ du patient, désinfecter le lit et changer la literie
Er	nvironnement
$\langle \rangle$	Utiliser le détergent/désinfectant usuel pour l'entretien quotidien
(2)	Si Mesures Additionnelles:
	A la levée des Mesures Additionnelles ou au départ du patient:
	Désinfection minutieuse de l'environnement direct du patient (table de nuit, statif, perfusomat, etc.)
	Idéalement, changement de rideau de separation a la sortie du patient
\bigcirc	Si paravent: nettoyage au quotidien
De	échets
Elim	nination des déchets selon les filières habituelles
D	éclaration du cas

Déclaration au service HPCI