

Zika virus CHUV



Mise à jour
20/01/2017

Informations relatives à
CHUV / Pédiatrie

Epidémiologie

Agent infectieux

Virus Zika (Arbovirus du genre Flavivirus)

Réservoir

Homme (en Afrique, dans les Amériques, en Asie et dans le Pacifique)

Mode de transmission

Par la piqûre de moustique *Aedes aegypti* dans les régions tropicales et subtropicales. Le moustique *Aedes albopictus* transmet également le virus et est capable d'hiberner pour survivre dans des régions aux températures plus basses.

Période d'incubation

Quelques jours après la piqûre par un moustique infecté

Durée d'infectiosité

Plusieurs jours à plusieurs semaines

Mesures de protection/prévention pour le personnel

Hygiène des mains



Hygiène des mains selon les 5 moments de l'OMS avec la solution hydro-alcoolique

Gants



Si risque de contact avec des liquides biologiques, muqueuses, peau lésée

Blouse de protection



Si risque de projections de liquides biologiques

Masque

-  Si risque de projections de liquides biologiques
 -  Lors de symptômes respiratoires
-

Lunettes de protection

-  Si risque de projections de liquides biologiques
-

Nettoyage et désinfection

Matériel de soins

-  Utiliser le détergent/désinfectant usuel
 -  Retraiter le matériel à usage multiple après chaque utilisation et en fonction du niveau de risque
-

Lit et literie

-  Se désinfecter les mains avant toute manipulation du linge propre
 -  Utiliser les sacs à linge usuels
 -  Ne pas remplir les sacs à linge sale au-delà du 2/3 de leur capacité
-

Environnement

-  Utiliser le détergent/désinfectant usuel pour l'entretien quotidien
 -  Entretien de l'environnement direct du patient 1x par jour
 -  Les surfaces souillées par des liquides biologiques doivent être nettoyées/désinfectées immédiatement
-

Déchets

-  Elimination des déchets selon les filières habituelles

Déclaration du cas

Déclaration au médecin cantonal

-  Déclaration du médecin dans les 24 heures
-