

Hépatite A



Epidémiologie

Agent infectieux	Virus de l'Hépatite A (virus ARN)
Réservoir	Homme
Mode de transmission	<ul style="list-style-type: none"> • dans la communauté: par l'eau ou par les aliments contaminés, par contact direct • à l'hôpital: par contact direct avec les selles ou avec du matériel contaminé
Transmission interhumaine	Oui
Période d'incubation	Dépend de la dose infectante, 15 à 50 jours, en moyenne 28 à 30 jours
Durée d'infectiosité	Dès la deuxième moitié de la période d'incubation et jusqu'à quelques jours après le début de l'ictère

Prise en charge du patient

Mesures additionnelles	Aucune, l'application des Précautions Standard est suffisante Instaurer des Mesures Additionnelles CONTACT en pédiatrie ou si patient avec incontinence fécale ou non compliant aux mesures d'hygiène de base
Placement du patient	Chambre individuelle si Mesures Additionnelles de CONTACT
Durée des mesures	<ul style="list-style-type: none"> • Enfants < 3 ans: pendant toute la durée de l'hospitalisation • Enfants 3-14 ans: pendant 2 semaines après le début des symptômes • Enfant > 14 ans ou adulte incontinent: pendant 1 semaine après le début des symptômes

Mesures de protection/prévention pour le personnel

Blouse de protection	Non, sauf si projections prévisibles de sang ou de liquides biologiques
Gants	Non, sauf si risque d'exposition à du sang ou des liquides biologiques
Masque	Non
Mesures complémentaires	<ul style="list-style-type: none"> • Le personnel porteur d'hépatite C devrait être vacciné contre l'hépatite A • Vaccination du personnel des laboratoires de microbiologie • Vaccination du personnel dans les régions à haute endémie ou lors d'épidémie

Déclaration du cas

Déclaration au service HPCI	Oui
Déclaration au médecin cantonal	Déclaration du médecin dans les 24 heures