

SIDA (AIDS), infection à VIH

Epidémiologie

Agent infectieux	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH 1 et VIH 2)
Réservoir	Homme
Mode de transmission	<ul style="list-style-type: none"> • lors de rapport sexuel non-protégé avec une personne infectée • lors de blessures avec des instruments piquants/tranchants souillés par du sang d'une personne VIH-positive • lors d'échanges de seringues entre toxicomanes • les enfants de mère VIH-positive non-traitée peuvent s'infecter dans la période périnatale • anciennement par administration parentérale de sang ou de produits sanguins contaminés
Transmission interhumaine	Oui
Période d'incubation	Virémie détectable 7 à 30 jours après l'exposition
Durée d'infectiosité	Une personne infectée reste potentiellement infectieuse à vie. Le risque de transmission est très faible voire nul chez une personne sous trithérapie au long cours avec charge virale indétectable à plusieurs reprises

Prise en charge du patient

Mesures additionnelles	Aucune, l'application des Précautions Standard est suffisante (sauf si une autre infection opportuniste nécessite des mesures particulières)
------------------------	--

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	Toute exposition accidentelle à du sang ou des liquides biologiques doit être déclarée à la médecine du personnel afin d'évaluer l'indication à une éventuelle prophylaxie post-expositionnelle

Déclaration du cas

Déclaration au service HPCI	Oui
Déclaration au médecin cantonal	Déclaration du médecin dans un délai de 1 semaine après confirmation du laboratoire