

## 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"> <li>• lors de rapport sexuel non-protégé avec une personne infectée</li> <li>• lors de blessures avec des instruments piquants/tranchants souillés par du sang d'une personne VIH-positif</li> <li>• lors d'échanges de seringues entre toxicomanes</li> <li>• les enfants de mère VIH-positif non-traitée peuvent s'infecter dans la période périnatale</li> <li>• anciennement par administration parentérale de sang ou de produits sanguins contaminés</li> </ul>
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
------------------------	---

### 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 doit être déclarée à la médecine du personnel afin d'évaluer l'indication à une éventuelle prophylaxie post-expositionnelle

### Déclaration du cas

Déclaration au médecin cantonal	Déclaration du médecin dans un délai de 1 semaine après confirmation du laboratoire
---------------------------------	---