

Toxoplasmose



Précautions
Standard

Epidémiologie

Agent infectieux	<i>Toxoplasma gondii</i> (protozoaire)
Réservoir	Le chat, hôte définitif, excrète des oocystes dans les selles. Ce parasite peut s'enkyster dans les tissus des oiseaux et des mammifères, dont l'homme
Mode de transmission	<ul style="list-style-type: none"> • dans la communauté: par ingestion d'oocystes présents dans les excréments de chat (carrés de sable, caisses à chat, terre). Consommation de viande parasitée crue ou insuffisamment cuite (porc ou mouton, rarement boeuf) ou d'aliments contaminés par des oocystes présents dans les excréments de chat. • à l'hôpital: lors de transplantation d'organes solides, rarement lors de transfusion sanguines d'un donneur infecté
Transmission interhumaine	Non
Période d'incubation	De 5 à 23 jours
Durée d'infectiosité	Pas de transmission interhumaine, à l'exception de l'infection transplacentaire et des rares cas liés à des transfusions sanguines ou des transplantations d'organes

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

Déclaration du cas

Déclaration au médecin cantonal	Chez un patient VIH positif sans diagnostic préalable de SIDA, une toxoplasmose cérébrale est un critère diagnostique de SIDA. De ce fait, la déclaration médicale est obligatoire dans un délai de 1 semaine
---------------------------------	---