

Paludisme, malaria

Epidémiologie

Agent infectieux	<i>Plasmodium falciparum</i> , <i>P.vivax</i> , <i>P. ovale</i> , <i>P. malariae</i> , <i>P. knowlesi</i>
Réservoir	Homme
Mode de transmission	<ul style="list-style-type: none"> • par piqûre d'un moustique anophèle femelle infecté
Transmission interhumaine	Non
Période d'incubation	<ul style="list-style-type: none"> • <i>P. falciparum</i>: 9 à 14 jours • <i>P. vivax</i> et <i>P. ovale</i>: 12 et 18 jours, parfois plusieurs mois (<i>P. vivax</i>) • <i>P. malariae</i>: 18 à 40 jours
Durée d'infectiosité	Pas de transmission interhumaine. Le plasmodium peut être transmis par transfusion ou par des aiguilles souillées (anecdotique)

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	Déclaration du médecin dans un délai d'une semaine
---------------------------------	--