

## 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"> <li>• par piqûre d'un moustique anophèle femelle infecté</li> </ul>
Transmission interhumaine	Non
Période d'incubation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>P. falciparum</i>: 9 à 14 jours</li> <li>• <i>P. vivax</i> et <i>P. ovale</i>: 12 et 18 jours, parfois plusieurs mois (<i>P. vivax</i>)</li> <li>• <i>P. malariae</i>: 18 à 40 jours</li> </ul>
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 de 1 semaine
---------------------------------	---