

## Cytomegalovirus



Précautions  
Standard

### Epidémiologie

Agent infectieux	Cytomégalovirus
Réservoir	Homme
Mode de transmission	<ul style="list-style-type: none"> <li>• par contact direct avec les muqueuses et liquides biologiques (sang, urine, salive, sécrétions respiratoires et génitales, lait maternel, larmes, prélèvements tissulaires etc.), par transfusion sanguine ou par transplantation d'organe</li> <li>• verticale par voie transplacentaire, lors de l'accouchement, lors de l'allaitement</li> </ul>
Transmission interhumaine	Oui
Période d'incubation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• acquisition en période périnatale: 3 à 12 semaines après la naissance</li> <li>• acquisition par transfusion/transplantation: 3 à 8 semaines</li> </ul>
Durée d'infectiosité	Après une infection primaire, le virus peut être isolé dans la salive et les urines pendant des mois. Les enfants qui ont été infectés pendant la période néonatale peuvent excréter le virus pendant 5 à 6 ans

### 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	<p>Femme enceinte séronégative</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ne devrait pas être impliquée dans des soins à un patient avec une infection à CMV documentée et devrait éviter les contacts étroits avec les enfants de moins de 36 mois et avec les patients sévèrement immunocompromis</li> <li>• on évitera dans la mesure du possible qu'elle travaille dans un secteur à risque élevé durant la grossesse, en organisant si nécessaire un transfert temporaire</li> <li>• doit respecter scrupuleusement les Précautions Standard avec</li> </ul>

	tous les patients (pédiatrie)
--	-------------------------------