

## Erythème infectieux

### 5ème maladie



Gouttelettes

### Epidémiologie

Agent infectieux	Parvovirus B19
Réservoir	Homme
Mode de transmission	<ul style="list-style-type: none"> <li>• transmission par des particules de grosse dimension (&gt; 5 microns) dont la production est exacerbée par la toux, la conversation, certaines interventions: ex. bronchoscopie, etc.</li> <li>• ce type de transmission se limite à un rayon de 1 à 2 mètres autour de la source</li> <li>• les mains ou les gants contaminés par les gouttelettes peuvent aussi être un vecteur</li> <li>• portes d'entrée: muqueuses (bouche, nez, gorge, yeux)</li> </ul>
Transmission interhumaine	Oui
Période d'incubation	4 à 14 jours, max. 20 jours
Durée d'infectiosité	<ul style="list-style-type: none"> <li>• jusqu'à 7 jours après le début de la maladie (en principe il n'y a plus de transmission après l'apparition de l'exanthème)</li> <li>• patient avec crise aplasique, jusqu'à 1 semaine après la fin des symptômes</li> <li>• Infection chronique (plusieurs mois) chez certains patients immunocompromis</li> </ul>

### Prise en charge du patient

Mesures additionnelles	GOUTTELETTES
Placement du patient	Chambre individuelle pendant au minimum 7 jours après le début de la maladie
Signalétique	Affiche sur la porte à l'extérieur de la chambre Blouses/masques de soins devant la chambre ou dans la chambre
Matériel de soins	Réservé au patient pendant la durée des Mesures Additionnelles Privilégier le matériel à usage unique
Durée des mesures	Jusqu'à 7 jours après le début de la maladie (en principe il n'y a plus de transmission après l'apparition de l'exanthème) Maintien des mesures pendant toute la durée de l'hospitalisation chez un patient immunocompromis avec maladie chronique
Transport du patient	Port d'un masque de soins par le patient Literie et chemise du patient propres Avertir le service de destination pour qu'il prenne les mesures adéquates

	limiter les déplacements aux besoins essentiels
Visiteurs	Port d'un masque de soins Ne pas s'asseoir sur le lit Désinfection des mains en sortant de la chambre

### Mesures de protection/prévention pour le personnel

Blouse de protection	Oui, si contact direct avec le patient ou son environnement immédiat Pas nécessaire si simple passage dans la chambre
Gants	Non, sauf si risque d'exposition à du sang ou des liquides biologiques
Masque	Masque de soins lorsque le travail s'effectue dans un rayon de 1 à 2 mètres du patient Pas nécessaire si simple passage dans la chambre
Mesures complémentaires	Les femmes enceintes devraient s'abstenir d'avoir des contacts avec les malades, étant donné le risque d'infection materno-foetale

### Nettoyage/désinfection

Matériel de soins	Utiliser le détergent/désinfectant usuel
Lit et literie	Utiliser les sacs à linge usuels A la levée des Mesures Additionnelles ou au départ du patient <ul style="list-style-type: none"> <li>désinfection minutieuse du lit changer la literie</li> </ul>
Environnement	Utiliser le détergent/désinfectant usuel pour l'entretien quotidien A la levée des Mesures Additionnelles ou au départ du patient <ul style="list-style-type: none"> <li>changement du rideau de séparation, même si le patient reste dans la même chambre</li> <li>désinfection minutieuse de l'environnement direct du patient (table de nuit, statif, perfusomat, etc.)</li> </ul>
Déchets	Elimination des déchets selon les filières habituelles

### Déclaration du cas

Déclaration au service HPCI	Oui
-----------------------------	-----