Erythème infectieux



Mise à jour 08/11/2024 Autres dénominations Parvovirus B19

Informations relatives à Cabinets et polycliniques / Dentaire

Epidémiologie

Agent infectieux

Parvovirus B19

Réservoir

Homme

Mode de transmission

- transmission par des particules de grosse dimension (> 5 microns) dont la production est exacerbée par la toux, la conversation, certaines interventions: ex. bronchoscopie, etc.
- ce type de transmission se limite à un rayon de 1 à 2 mètres autour de la source
- les mains ou les gants contaminés par les gouttelettes peuvent aussi être un vecteur



Période d'incubation

4 à 14 jours, max. 20 jours

Durée d'infectiosité

- 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)
- patient avec crise aplasique, jusqu'à 1 semaine après la fin des symptômes
- Infection chronique (plusieurs mois) chez certains patients immunocompromis

Prise en charge du cas positif/suspect

Précautions Standard + Mesures Additionnelles

Mesures Additionnelles GOUTTELETTES

Placement

Mise à l'écart dans l'attente de la consultation

Si passage en salle d'attente :

(>)

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)

Matériel de soins

- Réservé au patient pendant la durée de la maladie
- Privilégier le matériel à usage unique.
 - Désinfection rigoureuse du matériel à usage multiple (stéthoscope, brassard à pressions, glucomètre, saturomètre, etc)

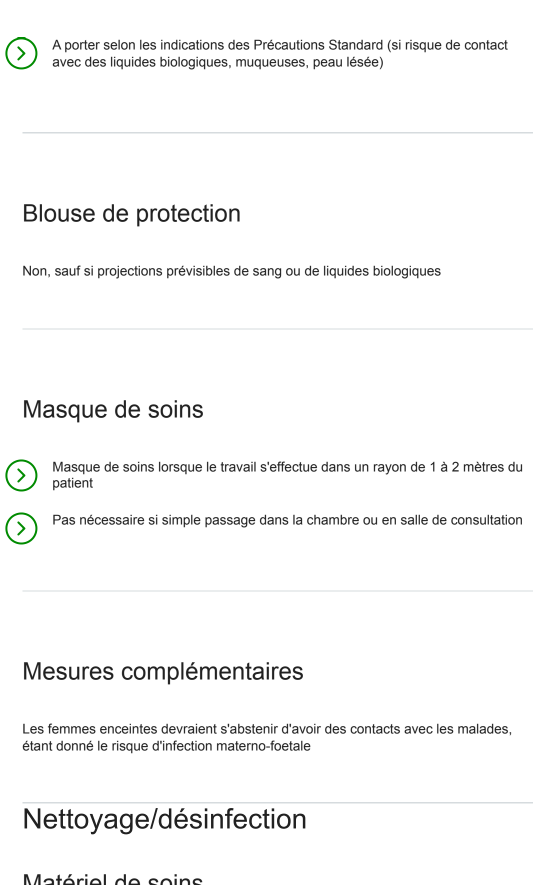
Transport

- Port d'un masque de soins par le patient
- Avertir le service de destination pour qu'il prenne les mesures adéquates

Mesures de protection/prévention pour le personnel

Gants





Matériel de soins

Vaisselle : filière habituelle

Déchets

Elimination des déchets selon les filières habituelles