

Erythème infectieux

Mise à jour
08/11/2024

Autres dénominations
Parvovirus B19

Epidémiologie

Agent infectieux

Parvovirus B19

Réservoir

Homme

Mode de transmission

Transmission interhumaine respiratoire par gouttelettes

Période d'incubation

4 à 14 jours, max. 20 jours

Durée d'infectiosité

3-6 jours avant le début du rash jusqu'à la disparition du rash.

Autre information

Risque d'anémie sévère et oedème généralisé (hydrops fetalis) du fœtus pendant la grossesse.

Risque d'anémie sévère chez les patients vivant avec une maladie de l'hémoglobine (drépanocytose, sphérocytose).

Prise en charge du cas positif/suspect

Éviction du cas

Aucune mesure d'éviction scolaire spécifique, mais il est recommandé d'éviter les contacts avec les femmes enceintes et les patients atteints d'une maladie de l'hémoglobine (drépanocytose, sphérocytose) pendant la période de contagiosité.

Prise en charge des personnes contacts

Éviction des contacts

Pas d'éviction pour les contacts.

Déclaration du cas

Déclaration au médecin cantonal

Non
