

## EVICION EN CAS DE MALADIE

# TRANSMISSIBLE DANS UNE COLLECTIVITE D'ENFANTS

(Conseil supérieur d'hygiène publique de FRANCE, 2003)



### RAPPEL :

- Pour toute personne malade, la fréquentation de la collectivité à la phase aiguë de la maladie infectieuse n'est pas souhaitable, même si l'agent pathogène responsable de l'infection ne justifie pas par lui-même une éviction temporaire de la collectivité.
- Le retour d'un sujet malade (enfant ou adulte) en collectivité dépend exceptionnellement de la prescription d'antibiotiques. L'immense majorité des infections survenant chez l'enfant ne nécessite pas de prescription d'antibiotiques.

Pathologie	Durée de la contagiosité	Mesures d'éviction
Bronchiolite	3 à 8 j, parfois jusqu'à 1 mois	Non*
Cytomégalovirus (CMV)	Plusieurs semaines à plusieurs mois	Non
Conjonctivite ( <i>Haemophilus influenzae</i> , virus)	Variable selon l'agent pathogène	Non
Coqueluche	Les 3 premières semaines en l'absence de traitement, et jusqu'à 5j après le début d'une antibiothérapie adaptée.	Oui, pendant 5 j après le début d'une antibiothérapie adaptée.
Gale	Courte si gale commune, longue si gale profuse	Oui, jusqu'à 3j après le traitement si gale commune, ou jusqu'à négativation de l'examen parasitologique si gale profuse
Gastro-entérite non documentée	Variable	Non*
Gastro-entérite à <i>Campylobacter spp</i>	Tant que persiste la diarrhée	Non*
Gastro-entérite à <i>E.coli</i> entéro-hémorragique	Tant que l'agent pathogène est éliminé dans les selles	Oui. Retour dans la collectivité sur présentation d'un certificat médical attestant de 2 coprocultures négatives à 24h d'intervalle

Pathologie	Durée de la contagiosité	Mesures d'éviction
Gastro-entérite à Salmonelles mineures	Tant que persiste la diarrhée	Non*
Gastro-entérite à Shigelles	Tant que l'agent pathogène est présent dans les selles du malade, réduite à quelques jours avec une antibiothérapie adaptée	Non
Gastro-entérite virale	Tant que l'agent pathogène est présent dans les selles	Non*
Giardiase	Tant que l'agent pathogène est présent dans les selles : - plusieurs mois si le malade n'est pas traité - quelques jours si le malade est traité	Non*
Grippe	5 à 7 j dès l'apparition des signes cliniques	Non*
Hépatite A	Début plusieurs jours avant l'apparition des signes cliniques et se poursuit 10j après le début de l'ictère	Oui jusqu'à 10j après le début de l'ictère
Hépatite B	Tant que persiste le virus dans le sang du malade	Non
Hépatite C		
Herpes simplex		Non (fréquentation non souhaitable à la phase aiguë si gingivo-stomatite)
Impétigo à Streptocoque A	Jusqu'à 48 h après le début de l'antibiothérapie	Non, si lésions protégées Oui pendant 72 h après le début de l'antibiothérapie, si les lésions sont trop étendues et ne peuvent être protégées
Infections à Streptocoque A : angine, scarlatine	Jusqu'à 48 h après le début d'une antibiothérapie adaptée	Oui, jusqu'à 2 j après le début de l'antibiothérapie
Mégalérythème épidémique (5 <sup>ème</sup> maladie)	De 3 à 7 j avant l'apparition de l'éruption	Non
Méningite virale	Variable	Non*

Pathologie	Durée de la contagiosité	Mesures d'éviction
Molluscum contagiosum	Jusqu'à guérison des lésions cutanées	Non
Mononucléose infectieuse (EBV)	Plusieurs mois	Non
Oreillons	De 7 j avant à 9 j après le début de la parotidite	Oui jusqu'à 9 j après le début de la parotidite
Pédiculose du cuir chevelu	Tant que sont présents lentes et/ou poux vivants	Non
Rhinopharyngite	Avant l'apparition des symptômes, et pendant la maladie	Non*
Roséole (exanthème subit) HHV6-HHV7		Non*
Rougeole	3 à 5 j avant l'éruption 4 j après le début de l'éruption	Oui, pendant 5 j, à partir du début de l'éruption
Rubéole	7 j avant l'éruption et 14 j après	Non
Syndrome pieds-mains-bouche (Coxsackie virus)	- 1 à 4 semaines dans l'oropharynx - 1 à 18 semaines dans les selles	Non
Teigne du cuir chevelu	Jusqu'à guérison des lésions cutanées	Oui, sauf si présentation d'un certificat médical attestant d'une consultation et de la prescription d'un traitement adapté
Varicelle	2 à 4 j avant l'éruption et jusqu'au stade de croûte (en moyenne 5 à 7 j après l'éruption, parfois plus longue)	Non*
Verrues vulgaires		Non

\* la fréquentation de la collectivité à la phase aiguë de la maladie infectieuse, n'est pas souhaitable