

MESURES COMPLÉMENTAIRES :

CONDUITE À TENIR À L'ÉCOLE :

En cas de gale, une éviction scolaire sera prononcée en référence à l'arrêté du 3 mai 1989. L'enfant pourra réintégrer la classe sur présentation d'un certificat médical.

Pas d'éviction pour les sujets en contacts.

A l'école, la désinfection des locaux et du matériel scolaire est inutile sauf :

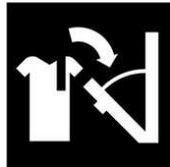


↳ en internat pour la literie des sujets atteints,

↳ en maternelle, où les draps, coussins, peluches et couvertures utilisés par l'enfant malade doivent être lavés suivant la procédure suivante:

si le linge supporte une température de 60 °

le mettre directement en machine avec les produits de lavage habituel



si le linge ne supporte pas une température de 60°

- Vaporiser un produit acaricide sur le linge

Remettre le linge dans un sac plastique

- Laisser en contact le temps préconisé (24 heures en général)
- Procéder ensuite à l'entretien habituel.



En absence de produit acaricide

- ⇒ mettre directement le linge dans un sac plastique,
- ⇒ le laisser fermé hermétiquement pendant 8 à 10 jours avant le traitement habituel de ce

Type de linge

ENTRETIEN DES LITERIES :

Vaporiser un produit acaricide sur le matelas, le coin moquette utilisé par l'enfant malade.

Décembre
2011

MISSION DE
PROMOTION DE LA
SANTÉ EN FAVEUR
DES ÉLÈVES
DU DÉPARTEMENT
DE L' AISNE



Quelques
informations
sur la GALE et

Recommandations
sur la conduite à
tenir

QU'EST CE QUE LA GALE : LE TRAITEMENT DE LA GALE :

La gale est une affection cutanée bénigne qui se manifeste par des démangeaisons nocturnes.

Elle donne des lésions de grattages suspects au niveau des mains, entre les doigts en particulier, et sur le tronc et les membres.

Elle est due au *sarcoptes scabiei hominis*, parasite qui fait partie de la famille des acariens et qui creuse des sillons sous la peau.

Le sarcopte est un parasite humain qui ne survit en dehors de l'homme que 1 à 2 jours.

En dessous de 20 °, il devient immobile et meurt. Il est tué à 55 °.

QUELS SONT LES MODES DE TRANSMISSION :

La contamination est essentiellement par contact cutané direct intime et prolongé d'un sujet parasité à un autre (en particulier lors du partage du même lit), plus rarement par l'intermédiaire de vêtements, de linge ou de la literie contaminés.

Le diagnostic n'est pas toujours facile à faire et en cas de lésions de grattages suspects, il est conseillé de consulter le médecin traitant qui donnera un traitement approprié.



◇ Il consiste à traiter le même jour et en même temps la personne atteinte et tous les membres de son entourage, avec un scabicide.

Il se fait par application locale après lavage corporel avec une solution antiseptique et séchage sur le corps d'un produit à laisser agir pendant 12 h au moins avant une nouvelle toilette (suivre les instructions de la notice).

◇ Laver tous les vêtements portés les 2 ou 4 jours précédents ainsi que la literie ayant pu être contaminée (draps, linge de corps, de toilette ...)



◇ Désinfecter les autres textiles ne pouvant être lavés en les enfermant dans un sac plastique plusieurs heures avec un antiparasitaire.



◇ Ou à défaut de poudre antiparasitaire, le linge non lavable peut être enfermé dans un sac plastique pendant 7 jours.

◇ Appliquer directement le produit antiparasitaire sur la literie (matelas), chaussons ...

◇ Il faut savoir qu'après un traitement efficace, les démangeaisons peuvent persister encore quelques jours.

La guérison s'obtient habituellement en 24 h.

PRÉCAUTIONS SIMPLES À L'ÉCOLE:

- Veiller à ne pas mélanger les vêtements et éviter les échanges (par exemple disposer de portes manteaux individuels).
- Rappeler les règles d'hygiène (par exemple se laver les mains régulièrement)

