

SERVICE DE PROMOTION DE LA SANTE EN FAVEUR DES ELEVES

INFORMATION AUX PARENTS D'ELEVES

Des cas de gale ont été signalés dans certaines écoles primaires et maternelles. Si votre enfant présente des démangeaisons avec lésions cutanées, il est nécessaire de consulter votre médecin traitant le plus rapidement possible.

La gale est une maladie cutanée causée par un petit parasite (sarcopte) qui s'introduit sous la peau en creusant des mini galeries, ce qui provoque des démangeaisons importantes surtout nocturnes.

Les lésions sont le plus souvent localisées entre les doigts, sur la face interne des poignets, au niveau des coudes ou de l'abdomen. Les lésions de grattage peuvent être persistantes après traitement du parasite.

La maladie est transmise essentiellement par contact inter humain direct et prolongé (partage du même lit). La contamination indirecte, par l'intermédiaire de la literie ou de linge souillé est plus rare mais existe néanmoins. Le sarcopte est un parasite humain et ne survit à l'extérieur que 1 à 2 jours. Nous rappelons donc qu'un contact prolongé est nécessaire pour la transmission de la gale.

MESURES A PRENDRE

Pour le sujet malade :

Eviction scolaire (au minimum 48 -72 heures après la mise en route du traitement).

Réadmission avec certificat médical attestant le traitement.

Nécessité d'un traitement simultané des autres membres de la famille.

Il n'y a pas d'éviction scolaire des frères et sœurs si ces derniers ne sont pas atteints.

La désinfection des locaux scolaires est inutile sauf :

pour la literie, peluches, "doudous" en maternelle.

pour la literie des sujets en internat

Désinfection de la literie et du linge de maison :

Laver à une température supérieure à 60° ce qui peut l'être (draps, vêtements, serviettes de toilette...), tout ce qui ne peut être lavé à cette température ainsi que les couvertures, matelas, oreillers, peluches, doivent être traités avec des insecticides classiques (ex : A.par, Aphtiria ou autre).

A défaut de poudre, le linge non lavable peut être noué et enfermé dans un sac plastique pendant 7 jours.