Dernière mise à jour : 15/06/12

Traitement du linge et de l'environnement en cas d'épidémie de gale en milieu scolaire

Prise en charge du linge (internat /lieux de couchage maternelles...)

<u>Champs d'application du linge à traiter</u>: vêtements, serviettes de table, draps, taies d'oreiller, housse de couette, couvertures, chaussons, chaussures, gants, doudous....

- Gale commune : tout le linge utilisé depuis 2-3 jours Gale profuse / hyperkératosique : tout le linge utilisé depuis 8 jours
- 1 Se protéger avant toute manipulation du linge : porter des gants jetables et une surblouse (à laver par la suite à 60°C)
- 2 Recueillir le linge dans un sac plastique bien fermé pour transport dans la famille ou à la blanchisserie.
- **3** Effectuer un lavage simple des mains.
- **4 Lavage en machine à 60°C** (éviter de toucher le linge en vidant le sac).
- **5 -** Pour les tissus ne supportant pas cette température ou un lavage en machine, **isolement et traitement antiparasitaire** (A-PAR) :
- vaporiser l'acaricide et fermer hermétiquement la poche
- laisser en contact au moins 3 heures ;
- idéalement, lavage à plus basse température, sinon réutilisable après 2 heures d'aération.

<u>Précautions d'emploi</u>: les produits acaricides ne doivent pas être manipulés par un sujet asthmatique ou en sa présence. Effectuer le traitement du linge dans une pièce aérée.

- En l'absence d'acaricide, l'isolement en sac hermétique doit durer 4 jours en cas de gale commune et 8 jours en cas de gale profuse.

Désinfection de l'environnement (épidémie importante, gale profuse)

La désinfection doit être effectue dans les 24 h suivant le traitement des personnes.

Champ d'application du mobilier à traiter :

- Tout élément du mobilier constitué de <u>matériaux absorbants</u>. Principalement la literie (à pulvériser sur les 2 faces des traversins, oreillers et matelas), les fauteuils en tissu ou cuir, les interstices des fauteuils, les rideaux en tissu, les tapis, les chaises, table de nuit en matériaux absorbants. Mais aussi les placards et meubles de stockage du linge, les vestiaires.
- D'une manière générale, identifier tous les objets potentiellement contaminés utilisés dans les 8 jours.
- Pas de risque de contamination par le biais des surfaces froides et inertes telles que vaisselle, couverts, stylos, cahiers, etc....
- **1 Se protéger avant d'effectuer la désinfection** : port de gants jetables et sur-blouse à manches longues. En cas de surfaces importantes à traiter (collectivités), le port d'un masque de protection est fortement recommandé.
- 2 Pulvériser l'acaricide dans une pièce aérée (fenêtre ouverte). En collectivité (internat par exemple), il faut être attentif à l'ordre de traitement des chambres : les chambres des cas contacts doivent être traitées avant celles des cas avérés. Attention, les pièces ne pourront être occupées pendant 3 h et la literie utilisée avant 12 h.
- **3-** Au bout de 3 h procéder à un nettoyage classique des locaux, surfaces, mobilier et sanitaires puis à un dépoussiérage complet humide ou à l'aspirateur (jeter le sac réservoir de l'aspirateur).
- 4 Enlever les gants et les jeter. Mettre la blouse à laver à 60°C. Lavage simple des mains.
- 5- Aérer la pièce pendant aux moins 3 h.

<u>Précautions d'emploi</u> : les produits acaricides ne doivent pas être manipulés par un sujet asthmatique ou en sa présence.