



## Traitement de l'environnement

### Entretien des literies et du mobilier :

- Aspirer les locaux et le mobilier.
- Vaporiser un produit acaricide sur les matelas, les fauteuils en tissu, les moquettes, tapis...



**Il n'existe pas de risque de contamination sur les surfaces lisses telles que vaisselle, couverts, tables, poignées de portes...**

### COMMENT PEUT-ON ÉVITER LA TRANSMISSION ?



1



2



3

Se laver les mains à l'eau et au savon le plus souvent possible.

Veiller à utiliser des essuie-mains à usage unique.



4



5



6

Se protéger avec des gants, une blouse à manches longues et à usage unique pour la manipulation du linge et les soins prodigués à la personne.



**Les solutions hydro-alcooliques ne sont pas efficaces contre ce parasite.**

### Il n'est pas possible de travailler en cas de contamination.

Afin de limiter la transmission, la personne atteinte de la gale (et non pas ses contacts proches) doit rester 3 jours à son domicile après le début du traitement. Si les lésions persistent, elle devra consulter de nouveau son médecin traitant.

Retrouvez-nous sur le site

[www.actionsantetravail.fr](http://www.actionsantetravail.fr)



0102 - Mars 2017



*Votre partenaire Santé - Travail*

## LA GALE UN PARASITE CONTAGIEUX

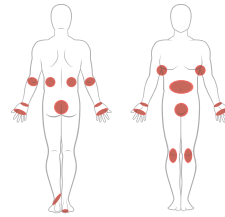
Informations et précautions  
simples d'hygiène

La gale commune est une infection cutanée très contagieuse due au *Sarcoptes Scabei Hominis*, qui est un parasite creusant des sillons dans la peau.

## QUELS SONT LES SIGNES CLINIQUES ?

Le signe clinique majeur est la démangeaison qui s'intensifie la nuit.

Il existe aussi la **gale profuse** qui se localise sur l'ensemble du corps.



Zones habituelles d'atteinte

## QUELS SONT LES MODES DE TRANSMISSION ?

La contamination est avant tout interhumaine, soit par :

- Contact cutané direct d'un sujet contaminé à un autre sujet.
- Contact indirect par l'intermédiaire de vêtements, de linge ou literie contaminés.

## DÉCLARATION EN MALADIE PROFESSIONNELLE

Elle peut se faire pour les professions du milieu hospitalier et hospitalisation à domicile au titre du tableau des maladies professionnelles n°76/N du régime général. Concernant les autres professions, elle peut être reconnue en accident du travail.

## QUELS SONT LES TRAITEMENTS CONTRE LA GALE ?



### Traitement de la personne atteinte et de ses contacts proches sur prescription médicale

Il existe deux types de traitements contre le parasite de la gale :

- **Traitement local (crème, lotion) :** lavage soigneux de l'ensemble du corps, séchage puis application généralisée d'un traitement acaricide (hors visage), tout en privilégiant les zones habituelles d'atteinte (Voir schéma). Laisser agir 12 h à 24 h avant une nouvelle toilette.

- **Traitement par voie orale** en prise unique. Le traitement peut être renouvelé 8 jours plus tard. Dans tous les cas, il faut compléter par le lavage des vêtements, draps, serviettes, portés dans les 15 jours précédents.



**La période de fin de contagion est estimée de 48 h à 72 h après le début du traitement.**



### Traitement du linge de la personne atteinte et de ses contacts proches

**Mesures à mettre en place le plus rapidement possible :**

- Hygiène des mains.
- Traitement du linge et de la literie.
- Entretien du linge de toilette.
- Entretien de l'environnement.

**Mesures complémentaires :**

Manipuler le linge personnel avec des gants et le transporter dans un sac plastique.

**Si le linge supporte une température  $\geq 60^\circ$ ,** mettre le linge directement en machine avec les produits de lavage habituel.

**Si le linge ne supporte pas une température  $\geq 60^\circ$  :**

- Vaporiser un produit insecticide (de type A-PAR®, Baygon Vert®) sur chaque pièce de linge.
- Remettre le linge dans un sac plastique.
- Laisser en contact le temps préconisé (3 h en général).
- Procéder ensuite à l'entretien habituel en machine.

**En l'absence de produit acaricide :**

- Mettre directement le linge dans un sac plastique.
- Le laisser fermer hermétiquement pendant 8 jours avant le traitement habituel de ce type de linge.