

# VOUS OU L'UN DE VOS PROCHES AVEZ UNE INFECTION CUTANÉE À LA GALE

Voici quelques informations et précautions d'hygiène



## Qu'est ce que la gale ?

Une infection cutanée très contagieuse due à *Sarcoptes scabiei hominis*, parasite creusant des sillons dans la couche cornée de l'épiderme.



## Quels sont les modes de transmission ?

Elle est avant tout **inter humaine**, par contact cutané direct d'un sujet parasité à un autre sujet, mais aussi indirectement par l'intermédiaire de vêtements, de linge ou de la literie contaminés.

## Quels sont les principaux facteurs de risque ?

La dissémination du parasite est favorisée par la vie en **collectivité**.

Les facteurs de risque de transmission sont les contacts rapprochés et la cohabitation d'un grand nombre de personnes dans un espace restreint.

## Quels sont les traitements ?

Le plus souvent un traitement médicamenteux vous sera prescrit, il est à prendre à distance des repas.

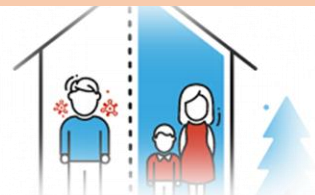
En cas de contre-indication, un traitement local par badigeonnage, pulvérisation, ou application de crème sur le corps sera effectué.

## PRÉCAUTIONS RECOMMANDÉES

Afin d'éviter la transmission de la gale, vous devez être placé en chambre seule ou dans un secteur dédié. Cet isolement durera jusqu'à la fin de la période de contagion (48 à 72 heures après le début du traitement). Une signalisation doit être apposée sur la porte de la chambre.

### Mesures pour le patient :

Procéder à une toilette et au changement de tous les vêtements quotidiennement. Ne pas vous déplacer hors de votre chambre.



### Mesures pour les visiteurs :

Limiter le nombre de visiteurs pendant la période de contagion.

Ne pas s'asseoir sur le lit du patient, ou déposer des effets personnels.

Ne pas utiliser les toilettes de la chambre.

Suivre les recommandations du personnel sur les précautions spécifiques (tenue de protection, hygiène des mains, traitement du linge....)

# VOUS OU L'UN DE VOS PROCHES AVEZ UNE INFECTION CUTANÉE À LA GALE

Voici quelques informations et précautions d'hygiène



## Qu'est ce que la gale ?

Une infection cutanée très contagieuse due à *Sarcoptes scabiei hominis*, parasite creusant des sillons dans la couche cornée de l'épiderme.



## Quels sont les modes de transmission ?

Elle est avant tout **inter humaine**, par contact cutané direct d'un sujet parasité à un autre sujet, mais aussi indirectement par l'intermédiaire de vêtements, de linge ou de la literie contaminés.

## Quels sont les principaux facteurs de risque ?

La dissémination du parasite est favorisée par la vie en **collectivité**.

Les facteurs de risque de transmission sont les contacts rapprochés et la cohabitation d'un grand nombre de personnes dans un espace restreint.

## Quels sont les traitements ?

Le plus souvent un traitement médicamenteux vous sera prescrit, il est à prendre à distance des repas.

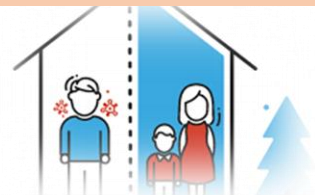
En cas de contre-indication, un traitement local par badigeonnage, pulvérisation, ou application de crème sur le corps sera effectué.

## PRÉCAUTIONS RECOMMANDÉES

Afin d'éviter la transmission de la gale, vous devez être placé en chambre seule ou dans un secteur dédié. Cet isolement durera jusqu'à la fin de la période de contagion (48 à 72 heures après le début du traitement). Une signalisation doit être apposée sur la porte de la chambre.

### Mesures pour le patient :

Procéder à une toilette et au changement de tous les vêtements quotidiennement. Ne pas vous déplacer hors de votre chambre.



### Mesures pour les visiteurs :

Limiter le nombre de visiteurs pendant la période de contagion.

Ne pas s'asseoir sur le lit du patient, ou déposer des effets personnels.

Ne pas utiliser les toilettes de la chambre.

Suivre les recommandations du personnel sur les précautions spécifiques (tenue de protection, hygiène des mains, traitement du linge....)

## Mesures essentielles :

- **Hygiène des mains pour tous** : soignants, familles...
- **A l'entrée de la chambre** : désinfection des mains
- **A la sortie de la chambre** : lavage et désinfection des mains
- **Port d'équipements de protection à usage unique** : dès l'entrée de la chambre et à retirer avant la sortie de la chambre (surblouse à manches longues, gants avec friction hygiénique des mains dans la chambre si changement de gants)
- Matériel à patient unique ou usage unique



## MESURES COMPLÉMENTAIRES

### Le linge hospitalier :

Draps, taies, couvertures, etc. sont traités suivant une procédure par l'établissement.



### Le linge personnel :

- **S'il est entretenu par l'établissement** : même procédure que le linge hospitalier.
- **S'il est entretenu par la famille** :
  - le manipuler avec des gants, le transporter dans un sac plastique
  - si le linge supporte une t° ≥ à 60°, le mettre directement en machine avec les produits de lavage habituel
  - si le linge ne supporte pas une t° ≥ à 60°, vaporiser un produit acaricide (type A-PAR, BAYGON VERT...) sur chaque pièce du linge, remettre le linge dans un sac plastique, laisser en contact le temps préconisé (3heures 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.

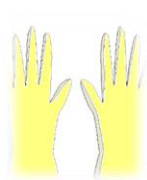
### Entretien des literies et du mobilier :

Vaporiser un produit acaricide sur les matelas, sur les fauteuils en tissu...



## Mesures essentielles :

- **Hygiène des mains pour tous** : soignants, familles...
- **A l'entrée de la chambre** : désinfection des mains
- **A la sortie de la chambre** : lavage et désinfection des mains
- **Port d'équipements de protection à usage unique** : dès l'entrée de la chambre et à retirer avant la sortie de la chambre (surblouse à manches longues, gants avec friction hygiénique des mains dans la chambre si changement de gants)
- Matériel à patient unique ou usage unique



## MESURES COMPLÉMENTAIRES

### Le linge hospitalier :

Draps, taies, couvertures, etc. sont traités suivant une procédure par l'établissement.



### Le linge personnel :

- **S'il est entretenu par l'établissement** : même procédure que le linge hospitalier.
- **S'il est entretenu par la famille** :
  - le manipuler avec des gants, le transporter dans un sac plastique
  - si le linge supporte une t° ≥ à 60°, le mettre directement en machine avec les produits de lavage habituel
  - si le linge ne supporte pas une t° ≥ à 60°, vaporiser un produit acaricide (type A-PAR, BAYGON VERT...) sur chaque pièce du linge, remettre le linge dans un sac plastique, laisser en contact le temps préconisé (3heures 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.

### Entretien des literies et du mobilier :

Vaporiser un produit acaricide sur les matelas, sur les fauteuils en tissu...

