

Leroy Eric



La Gale

Le retours d'un vieil ennemi

Sommaire

[La Gale](#)

[Cela n'arrive pas qu'aux gens sales](#)

[Épidémiologie](#)

[Histoire](#)

[Agent causal](#)

[Risque de transmission](#)

[Clinique](#)

[Forme commune](#)

[Les formes de gale](#)

[Formes atypiques](#)

[Examens complémentaires](#)

[Quelles sont les causes](#)

[Quels signes doivent alerter ?](#)

[Prévention de la gale](#)

[Maladies liées à l'eau](#)

[Diagnostic](#)

[Prise en charge](#)

[Traitements spécifiques](#)

[Mesures associées](#)

[Les complications](#)

[Conseils à suivre ?](#)

[Les mesures de l'avenir](#)

[Bibliographie](#)

[Page de copyright](#)

La Gale

La gale ; le retours d'un vieil ennemi,

La gale ? Une maladie du Moyen Age ! Ah non, cette maladie des gens sales... Autant de représentations bien loin de la réalité. Cette affection contagieuse de la peau fait au contraire son grand retour, et dans tous les milieux sociaux....

Mais la gale reste taboue et mal connue et c'est sûrement ce qui explique sa propagation.

Il nous a paru intéressant, devant la recrudescence ces dernières années de cette parasitose, qui fut autrefois un fléau quotidien, de revenir sur les causes et traitements de la gale depuis plus de deux mille ans à nos jours.

Cette maladie, très contagieuse, est loin d'être en régression, surtout dans les collectivités. Pour Didier Che, du département des maladies infectieuses à l'Institut de veille

sanitaire (InVS), la progression est due, entre autres, à un « retard du diagnostic » lié à la méconnaissance de la maladie et à l'augmentation des « cas importés » avec les voyages et migrations.

Dans une étude publiée en 2001, l'InVS évaluait à plus de 200 000 les cas de gale, chaque année en France (d'après la vente de produits).

La gale humaine est une affection contagieuse qui se transmet par contact humain direct. Elle est due à un parasite qui pénètre la couche superficielle de la peau. Contrairement à certaines idées reçues, elle touche toutes les tranches d'âge, toutes les populations et tous les milieux socio-économiques. On estime qu'environ 300 millions de personnes sont concernées dans le monde.

La gale ou scabiose est une maladie infectieuse de la peau causée par un parasite de type acarien microscopique, le sarcopte (*Sarcoptes scabiei*). Selon le sous-type de ce parasite, on distingue la gale humaine, spécifique de l'Homme, et les gales spécifiques d'autres mammifères. Il s'agit d'une affection contagieuse bénigne (sans gravité), qui se transmet par le contact et dont le principal symptôme chez l'Homme

est la démangeaison. Le profil lésionnel est celui d'une dermatite périvasculaire. Le diagnostic peut selon les cas être établi à l'examen clinique ou nécessiter un prélèvement. Le traitement fait appel à des médicaments utilisés par voie orale ou cutanée. Souvent sont associés le traitement de l'entourage et la décontamination de l'environnement.

Le contenu de ce livre (« Section traitement médicale ») est à des fins d'informations seulement et n'a pas la vocation de délivrer des conseils médicaux, ni ne se substitue aux conseils, aux diagnostics ou aux traitements d'un professionnel de la santé. La section médicale ne recommande pas de tests, de docteurs, de produits, de procédures, d'opinions en particulier ou d'autres informations que celles mentionnées dans la section médicale.

Adressez-vous toujours à un médecin ou à un professionnel de la santé qualifié pour être conseillé par rapport à un traitement médical ou à votre état de santé.

**La pratique de la Médecine est le plus noble de tous
les Arts.**

Mais l'ignorance de ceux qui souffrent m'a conduit à rédiger en termes simples et volontairement concis pour être adapté au " terrain ", ce guide, il est tout simplement un manuel didactique donnant tous les conseils pratiques pour faire passer un message médical et scientifique exact et simple,

Ce livre s'adresse temps aux personnels de soins médicaux qu'aux publique en générale,

Ce livre n'est pas une revue médicale et ne recommandent donc aucun traitement ni aucune alimentation en particulier, qu'ils soient ou non à base de plantes.

Les renseignements contenus dans ce livre ont seulement un intérêt général.

Il appartient au lecteur de choisir personnellement son traitement.

Cela n'arrive pas qu'aux gens sales

Qu'est-ce que la gale ?

La gale est une infection cutanée contagieuse, due à un parasite invisible à l'œil nu : le sarcopte

La femelle sarcopte creuse des petits tunnels sous la peau où elle pond ses œufs. La gale n'est pas une maladie grave, mais un traitement est nécessaire pour obtenir une guérison.

Ça gratte, surtout la nuit

Car c'est là, entre autres, au niveau des poignets et des mains qu'elle peut se loger avec une prédilection pour les entred doigts. Le coupable : le sarcopte, un acarien quasiment invisible à l'œil nu qui se loge sous la peau pour y pondre ses

œufs. Ses endroits préférés après les mains : les coudes, les avant-bras, les aisselles, l'arrière des genoux, le nombril, les fesses, la plante des pieds... Sa présence laisse apparaître sur la peau des petits sillons mais ils ne sont pas toujours très visibles. Bien évidentes en revanche sont les démangeaisons très intenses que le sarcopte provoque, plus particulièrement la nuit ou à la sortie d'un bain chaud. C'est en fait la présence de ses excréments sous les sillons qui crée les démangeaisons.

Il aime la peau...

Ce qui est certain, c'est que la gale ne guérit pas d'elle-même. Des complications peuvent même apparaître si vous la laissez s'installer (infections cutanées provoquées par le grattage...) et surtout vous favoriserez les risques de contagion. Car comme son congénère le pou, l'arme redoutable du minuscule sarcopte est bien sa facilité à coloniser la peau : la vôtre et celles des proches avec lesquels vous avez des contacts intimes ou de peau à peau. Une seule différence de taille cependant : le pou ne s'intéresse qu'à la chevelure, alors que le sarcopte, plus aventurier, peut aller explorer tout le corps humain.

...et les tissus

Son autre atout : pouvoir survivre quelques jours sur des tissus qui auront été en contact avec la personne malade, comme les fauteuils en tissu, les couvertures, le linge, les serviettes, les essuie-mains, la literie, les tapis... Les proches auront pu eux-mêmes utiliser ces mobiliers en tissu au risque de devenir, potentiellement eux-aussi, les hôtes de l'acarien. Attention cependant pas de panique. La contagion par les tissus et l'environnement, si elle existe bien, est cependant plus rare. Par ailleurs, la bête ne saute pas et meurt en quelques jours (entre 3 à 8 jours) en dehors du corps humain. Enfin, les objets de surfaces lisses (vaisselle, tables, chaises, téléphone, poignet de porte...) laissent le sarcopte de marbre.

Se débarrasser de la gale, c'est un peu comme se préparer pour une longue guerre compliquée. Les risques de réinfection sont importants. En effet, il faut exterminer tous les acariens afin de ne pas être de nouveau affecté. Je commence donc par mettre tous mes vêtements, chaussures, sacs... dans des sacs poubelle. Ils resteront en quarantaine