



Glossaire

On les rencontre en consultation ou sur les sites internet, les mots de la Dermatite Atopique sont souvent un peu barbares, pas toujours faciles à comprendre. Voici quelques repères pour comprendre la maladie et les solutions thérapeutiques de la Dermatite Atopique...

Atopie

Hypersensibilité à des substances allergènes (acariens, pollens...), d'origine génétique. L'atopie peut s'exprimer sous plusieurs formes : dermatite atopique, asthme, rhinoconjonctivite allergique/rhume des foins, allergies alimentaires.¹

Biothérapies

Traitements utilisant des médicaments biologiques ou biotechnologiques. Ces médicaments sont produits à partir de cellules ou de micro-organismes et ils ont en général une action plus ciblée que les médicaments conventionnels.²

(Maladie) chronique

Maladie de longue durée, évolutive avec un retentissement sur la vie quotidienne.³

Cytokines

Molécules impliquées dans le développement et la régulation de la réponse immunitaire. Elles peuvent créer des altérations dans les réponses immunitaires et favoriser une hypersensibilité, deux facteurs qui semblent jouer un rôle dans le développement de la dermatite.⁴

Dermatose inflammatoire

Toute affection de la peau.⁵

Desquamation

Élimination spontanée de la couche cornée de l'épiderme sous forme de squames (petites pellicules de peau morte) d'aspect variable.⁶

Eczéma (ou Dermatite) Atopique

Maladie inflammatoire chronique de la peau, non contagieuse, responsable de démangeaisons et évoluant par poussées. Elle survient sur un terrain génétique qui favorise le développement d'allergies (atopie) lors de l'exposition à des allergènes de l'environnement (acariens, poils d'animaux, pollens...)⁷



Eczéma de contact

Il survient lorsque la peau réagit localement à une substance extérieure, dite allergène. L'eczéma atopique et l'eczéma de contact peuvent ainsi être associés chez une même personne.⁸

Eczéma herpeticum (herpétique)

Causé généralement par le virus de l'herpès simplex (HSV), c'est une éruption vésiculaire cutanée étendue qui survient à la suite d'une maladie de peau préexistante, généralement une Dermatite Atopique.⁹

Épiderme

Tissu formé de cellules juxtaposées qui recouvre la surface du corps.¹⁰

Érythème polymorphe

Réaction inflammatoire, caractérisée par des lésions cutanées dites en «cible» ou «iris» ou «cocarde». ¹¹

Excoriations

Marques de grattage sur la peau induites par le prurit. ¹²

Filaggrine

Protéine qui retient l'eau dans la peau, permettant à celle-ci d'être hydratée ¹³. Jusqu'à 57% des personnes atteintes de Dermatite Atopique ¹⁴ ont en commun le fait de ne pas produire suffisamment de filaggrine ou de filaggrine fonctionnelle, pouvant provoquer ainsi une perte d'eau et une sécheresse de la peau.

Kératinocytes

Des cellules constituant 90% de la couche superficielle de la peau (épiderme) et des phanères (ongles, cheveux, poils, plumes, écailles). Elles synthétisent la kératine (kératinisation), une protéine fibreuse et insoluble dans l'eau, qui assure à la peau sa propriété d'imperméabilité et de protection extérieure. ¹⁵

Lichénification

Épaississement et durcissement de la peau dus à des démangeaisons chroniques, observés dans la dermatite atopique. ¹⁶

Microbiome cutané

C'est la somme des populations de bactéries, champignons et micro-organismes qui font partie de notre peau. ¹⁷

Papule

Petite lésion cutanée en relief ne contenant pas de liquide. ¹⁸



Prurit

Sensation désagréable qui entraîne le besoin de se gratter. ¹⁹

Staphylocoque

Des bactéries impliquées dans des pathologies variées et de degrés de gravité divers. Elles sont un des premiers agents responsables d'infections nosocomiales, contractées en milieu hospitalier, mais elles peuvent aussi être contractées en dehors de l'hôpital (infections dites communautaires). ²⁰

Traitement topique

Traitement qui doit être appliqué localement à la surface du corps, comme par exemple une pommade, une crème, un gel, une mousse cutanée.

Traitement systémique

Traitement qui agit sur l'ensemble du corps. Il est administré par voie générale (par voie orale, intraveineuse, sous-cutanée, intramusculaire, etc.).

Cette fiche a été réalisée en collaboration avec l'Association Française de l'Eczéma et le Dr Isabelle Dreyfus, Pharmacien clinicien, Praticien hospitalier, Service de Dermatologie de l'Hôpital Larrey, Toulouse.

Références

1. Tomsen SF. Epidemiology and natural history of atopic diseases. Eur Clin Respir J. 2015; 2 (European Clinical Respiratory Journal).
2. <https://www.ameli.fr/assure/sante/themes/biotherapies/tout-savoir-sur-les-biotherapies>. Consulté le 7 avril 2022
3. <https://solidarites-sante.gouv.fr/soins-et-maladies/maladies/vivre-avec-une-maladie-chronique>. Consulté le 7 avril 2022
4. David Boothe W, Tarbox JA, Tarbox M.B. (2017) Atopic Dermatitis: Pathophysiology. In: Fortson E, Feldman S, Strowd L. (eds) Management of Atopic Dermatitis. Advances in Experimental Medicine and Biology, vol 1027. Springer, Cham.
5. <http://dictionnaire.academie-medicine.fr/search/results?titre=dermatose>. Consulté le 7 avril 2022
6. <http://dictionnaire.academie-medicine.fr/search/results?titre=desquamation>. Consulté le 7 avril 2022
7. 8. <https://www.ameli.fr/assure/sante/themes/eczema-atopique/reconnaitre-eczema-atopique>. Consulté le 7 avril 2022
9. Liaw FY et al., Eczema herpeticum, A medical emergency. Canadian Family Physician Vol 58: DECEMBER 2012
10. <http://dictionnaire.academie-medicine.fr/search/results?titre=epiderme>. Consulté le 7 avril 2022
11. <https://www.msmanuals.com/fr/professionnel/troubles-dermatologiques/hypersensibilite-et-troubles-inflammatoires-cutanes/erytheme-polymorphe>
12. <https://www.ameli.fr/assure/sante/themes/demangeaisons-peau/definition-causes>. Consulté le 7 avril 2022
13. <https://www.resoeczema.fr/2018/11/06/physiopathologie-de-leczema-atopique-2/>. Consulté le 7 avril 2022
14. Skin barrier in atopic dermatitis. Sanja Kezic, Natalija Novak, Ivone Jakasa, Jakob M. Jungersted, Michel Simon, Johanna M. Brandner, Maritza A. Middelkamp-Hup, Stephan Weidinger.
15. <https://dermato-info.fr/fr/definition/kératinocyte>. Consulté le 7 avril 2022
16. Expression of matrix metalloproteinase-13 is controlled by IL-13 via PI3K/Akt3 and PKC- in normal human dermal fibroblasts (Journal of investigative dermatology) – Chikako Moriya., Masatoshi Jinnin., Keishi Maruo., Faith C. Muchemwa., Toshikatsu Igata.,
17. The human skin microbiom – Allyson L. Byrd., Yasmine Belkaid., Julia A. Segre.
18. <http://dictionnaire.academie-medicine.fr/search/results?titre=papule>. Consulté le 7 avril 2022
19. <https://www.ameli.fr/assure/sante/themes/demangeaisons-peau/definitioncauses>. Consulté le 7 avril 2022
20. <https://www.pasteur.fr/fr/centre-medical/fiches-maladies/staphylocoque>. Consulté le 7 avril 2022

©LEO Pharma 2022 - 2021/1031 - Juin 2022



L'Association Française de l'Eczéma est là pour vous

associationeczema.fr

LEO Pharma
2 rue René Caudron
78 960 Voisins le Bretonneux
Tél : 01 30 14 40 00
www.leo-pharma.fr