



Dermatophytes et dermatophytoses

Submitted by a.bergoend on Wed, 05/06/2015 - 09:46

Titre Dermatophytes et dermatophytoses

Type de publication Chapitre

Type Ouvrage scientifique

Année 2011

Langue Français

Titre de l'ouvrage EMC - Maladies infectieuses

Auteur Chabasse, Dominique [1], Contet-Audonneau, Nelly [2]

Editeur Elsevier Masson

ISBN 9782842995089

Mots-clés Dermatophytes [3], Dermatophytoses [4], diagnostic mycologique [5], Intertrigos [6], Onyxis [7], Teignes [8]

Les dermatophytes sont des champignons filamenteux ubiquitaires appartenant aux genres *Microsporum*, *Trichophyton* et *Epidermophyton*. Par leur reproduction sexuée ils sont affiliés aux Ascomycètes, au genre *Arthroderma* et à l'ordre des Onygnéales. Bien adaptés à la vie parasitaire, ils présentent une forte affinité pour la kératine et déterminent chez l'homme et l'animal diverses lésions cutanées appelées dermatophytoses ou dermatophyties. Les dermatophytoses sont les mycoses cutanées les plus fréquentes chez l'homme. Elles sont responsables de lésions superficielles, de la peau glabre, des paumes et plantes des pieds, des plis (intertrigos), des cheveux ou des poils (teignes tondantes, folliculites, kériions), ainsi que des lésions unguéales (onyxis). Les dermatophytoses sont en général bénignes chez un sujet immunocompétent et évoluent souvent sur un mode chronique et volontiers récidivant.

Résumé en français Lors d'une déficience du terrain (contexte d'immunosuppression) le derme peut être envahi et même les viscères comme dans la situation extrême d'une maladie dermatophytique. Les dermatophytoses prennent des aspects cliniques très variés, parfois atypiques simulant une autre affection dermatologique, d'où l'importance du diagnostic étiologique avec prélèvement à visée mycologique au niveau des lésions qui doit être réalisé (en particulier dans les onychomycoses) avant la mise en oeuvre d'un traitement par voie générale. Le traitement actuel est bien codifié, lorsqu'il s'agit d'une teigne la griséofulvine est privilégiée, lors d'une atteinte unguéale la terbinafine est la molécule de choix. Les traitements locaux font appel surtout aux azolés, parfois à la terbinafine et à la ciclopiroxolamine. La prophylaxie repose sur des mesures d'hygiène individuelle et collective, notamment au niveau des établissements sportifs (piscines, douches). En cas de teigne anthropophile, l'éviction scolaire, inutile si la contamination est d'origine animale, n'est plus obligatoire si le traitement est institué et bien suivi.

Notes ISSN 1166-8598

URL de la notice <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10984> [9]

DOI 10.1016/S1166-8598(11)56491-9 [10]

Lien vers le document <http://www.em-consulte.com/article/285882/dermatophytes-et-dermatophytoses> [11]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/d.cha/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=19248](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=19248)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=9402](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=9402)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=17156](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=17156)
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=9464](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=9464)
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=17158](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=17158)
- [7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=17159](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=17159)
- [8] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=17157](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=17157)
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10984>
- [10] [http://dx.doi.org/10.1016/S1166-8598\(11\)56491-9](http://dx.doi.org/10.1016/S1166-8598(11)56491-9)
- [11] <http://www.em-consulte.com/article/285882/dermatophytes-et-dermatophytoses>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)