



Profil épidémiologique des onychomycoses

L.Yacoubi, S.Mokhtari, F.Aziz ,M.Ghalem, D.Elmoujtahide ,W.Azizi, A.Hami
Laboratoire central,CHU Mohammed VI , Oujda (Maroc)

Introduction

Les onychomycoses sont des affections fongiques de l'appareil unguéal provoquées par des dermatophytes, des levures et des moisissures. Elle constitue l'un des motifs de consultation le plus fréquents en dermatologie

Objectif

Décrire le profil épidémiologique des onychomycoses et de préciser les agents fongiques les plus fréquemment isolés.

Matériels et méthodes

Il s'agit d'une étude rétrospective de 19 mois allant du 22 Aout 2019 au 22 mars 2021 ,portant sur les prélèvements mycologiques positives traités au laboratoire de parasitologie mycologie

Résultats

Les onychomycoses ont été diagnostiquées dans 35,6% (124/348) des cas. Le sex-ratio a été de 1,57 en faveur des femmes, L'âge moyen était de 51,54 ans, La localisation préférentielle des lésions était les ongles des orteils dans 79,83%(n 99) contre 20,16% (n = 25) pour les doigts . Dans 5 cas (4,03 %), il y avait la présence des lésions à la fois au niveau des doigts et des orteils. 86,29% (n =107)des onychomycoses ont été liées à un dermatophyte essentiellement au niveau des ongles des orteils (91,26%, n =9)tandis que les candidoses présentaient 13,7% des cas essentiellement au niveau des ongles des mains (100%). l'agent pathogène le plus fréquent était le *Trichophyton rubrum* dans 83,06%(n 103) ,suivi de *candida albicans* dans 7,25% (n =9) , *candida glabrata* dans 6,45% (n =8) puis *Trichophyton mentagrophyte* dans 4,03%(n = 4).

Discussion et Conclusion

Notre série met en évidence la fréquence de l'onychomycose dans notre contexte. Nous notons également la prédominance féminine, Les orteils sont les plus souvent atteints, L'examen mycologique prend toute son importance pour la confirmation diagnostique et l'orientation du traitement. Il a isolé *Trichophyton rubrum* dans la majorité de nos cas.