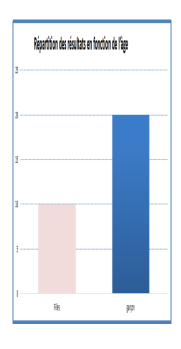
LE PROFIL MYCOLOGIQUE DES TEIGNES DU CUIR CHEVELU CHEZ L'ENFANT AU NIVEAU DU CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE MOHAMMED VI D'OUJDA :

Bousnina F*, Nassiri O*, Rhoubi A*, Mahi I*, Hami A*

*Service de parasitologie-mycologie. Laboratoire central. Centre Hospitalier Mohammed VI d'Oujda.

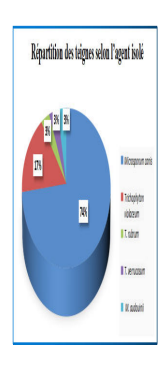
Introduction

Bien que bénignes, les teignes du cuir chevelu constituent un problème de santé publique et un motif fréquent de consultation chez les enfants. Elles représentent l'aspect clinique le plus connu et le plus fréquemment trouvé parmi l'ensemble des affections fongiques. Le but de cette étude est d'établir le profil épidémiologique et mycologique des teignes du cuir chevelu chez l'enfant isolés au niveau laboratoire de parasitologiemycologie du CHU Mohammed VI d'Oujda.



Méthodes

Il s'agit d'une étude rétrospective de 60 mois allant de janvier 2019 à Janvier 2024. L'étude inclut les prélèvements réalisés ou adressés à notre laboratoire de parasitologie-mycologie du CHU Mohammed VI d'Oujda pour étude Sur chaque mycologique. spécimen biologique, un examen direct et une culture sur deux milieux Sabouraud ont été effectués. L'identification d'espèce était basée sur les critères macroscopiques et microscopiques des colonies.



Résultat et conclusion

Au cours de notre étude nous avons colligé 1207 prélèvements mycologiques. Sur 578 prélèvements mycologiques positifs, les teignes du cuir chevelu ont été retrouvées chez les enfants dans 30 cas soit une prévalence de 5,19%. Le sex-ratio (H/F) a été de 2. L'âge moyen était de 11 ans. Les teignes microsporiques étaient les plus isolées (76,66% ; n=23) suivies teianes par les trichophytiques (23,33%; n=7). Les espèces de dermatophytes isolées étaient Microsporum canis (73,33 %; n=22), Trichophyton violaceum (16,66 %; n=5), T. rubrum (3,33%; n=1), T. verrucosum (3,33 %; n=1) et M. audouinii (3,33%; n=1).

Dans notre étude, M. canis représente la principale cause des teianes du cuir chevelu chez l'enfant. Les agents zoophiles deviennent de plus en plus répandus. Ce constat peut s'expliquer par le changement de comportement humain vis-à-vis animaux des particulier en domestiques. L'examen mycologique est indispensable confirmer tout d'abord pour l'origine fongique des teignes du cuir chevelu, et ainsi d'isoler l'espèce afin de responsable repérer l'origine de la contamination et de mettre en évidence les principaux moyens thérapeutiques et préventifs.