

ASPECTS ÉPIDÉMIOLOGIQUES, CLINIQUES ET HISTOPATHOLOGIQUES DES MYCÉTOMES : À PROPOS DE 39 CAS

*Keïta M¹, Berthé A¹, Koné AK², Coulibaly B¹, Maïga R¹, Touré M¹, Tamaki S¹, Koné B¹, Diakité S¹, Sanogo MN¹, Diarra AB¹, Touré SA¹, Cissé AK¹, Diarra M¹, Traoré H¹, Yarro B¹, Mayi B¹, Niaré S², Kamaté B¹ et Traoré CB¹.

¹Service d'anatomie et cytologie pathologiques du C H U Point-G

²Laboratoire de diagnostic mycologique du Malaria Research Training Center (MRTC)/Département d'Epidémiologie des Affection Parasitaires

Correspondance : Dr Mamadou KEITA

Tel : +22376040662 bakeita2010@yahoo.fr

Introduction: L'objectif de notre étude était d'étudier les aspects épidémiologiques, cliniques et histopathologiques des mycétomes.

Matériel et méthodes: Il s'agit d'une étude descriptive rétrospective sur 5 ans (2014-2018), portant sur les cas de mycétome diagnostiqués par la technique d'histologie standard.

Résultats: Trente-neuf (39) cas de mycétomes dont 32 cas chez les hommes (82,1%) et 7 cas chez les femmes (17,9%) avec un sex-ratio de 4,57 ont été diagnostiqués. L'âge moyen était de 38,60 ± 13,28 ans. La localisation podale prédominait avec 33 cas soit 84,6%. Le mycétome fongique représentait 29 cas soit 74,4%.

Tableau I: répartition des cas selon l'âge

Tranche d'âge	Fréquence	%
0-15 ans	1	2,8
16-25 ans	5	13,9
26-35 ans	8	22,2
> à 35 ans	22	61,1
Total	36	100

Tableau II: répartition des cas selon la localisation

Localisation de la lésion	Fréquence	%
Pieds	33	84,6
Mains	2	5,1
Jambes	1	2,6
Autres	3	7,7
Total	39	100

Conclusion: Bien que les mycétomes ne représentent qu'une faible fréquence au Mali par rapport à d'autres maladies infectieuses, ils constituent un problème de santé publique et touchent plus souvent les populations rurales et de sexe masculin.

Références bibliographiques:

1. Sy MH, Diouf AG, Diakhaté I, Dangou JM, Dieng MT, Barberet G, et al. Ostéites mycétomiques et mycétomes osseux. *Mémoire de l'Académie Nationale de Chirurgie* 2003 ; 2(2): 11-17.
2. OMS/Organisation Mondiale de la Santé. Maladies tropicales négligées : principaux repères [En ligne] sur <http://www.who.int>. (page consultée 01/07/2019)
3. Mahe A, Keita S, Develoux M, Lienhardt C et Bobin P. Mycetoma in Mali: causative agent and geographic distribution. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene* 1996; 54(1): 77-79.