

## Profil de la tuberculose ganglionnaire chez les enfants à Khémisset, Maroc

Ismail OUHAMMOU<sup>1\*</sup>, Hinde HAMI<sup>2</sup>, Driss HMOUNI<sup>1</sup>

<sup>1</sup> : Laboratoire de Ressources Naturelles et Développement Durable, Faculté des Sciences, Université Ibn Tofail, Kénitra, Maroc

<sup>2</sup> : Laboratoire de Biologie et Santé, Faculté des Sciences, Université Ibn Tofail, Kénitra, Maroc

\* Email: [ismail1397@gmail.com](mailto:ismail1397@gmail.com)

### Introduction

La tuberculose ganglionnaire est une complication courante de l'infection tuberculeuse. Elle représente la forme extrapulmonaire la plus fréquente chez les enfants après la tuberculose pleurale. Cette étude a pour objectif de décrire le profil épidémiologique de la tuberculose ganglionnaire chez les enfants dans la province de Khémisset au Maroc.

### Objectif

Cette étude vise à décrire le profil épidémiologique de la tuberculose ganglionnaire chez les enfants dans la province de Khémisset au Maroc.

### Méthodes

Étude rétrospective descriptive reposant sur l'analyse des dossiers de 66 enfants âgés de moins de 15 ans diagnostiqués avec une tuberculose ganglionnaire entre 2014 et 2020, au Centre de Diagnostic de la Tuberculose et des Maladies Respiratoires de Khémisset.

L'analyse des données a été réalisée par Jamovi version 2.3.26.0

### Résultats

- L'âge moyen =  $9,22 \pm 3,41$  ans (Figure 1), le sexe-ratio (H/F) = 1,13 (Figure 2).
- Deux tiers des patients étaient de provenance urbaine (67%).
- Les signes d'imprégnation ont été observés chez 65% des patients.
- Le diagnostic a été confirmé dans 92% des cas (Figure 3).
- La durée moyenne du traitement était de  $187 \pm 10,7$  jours.
- Le taux de succès thérapeutique atteignant 92% (Figure 4).

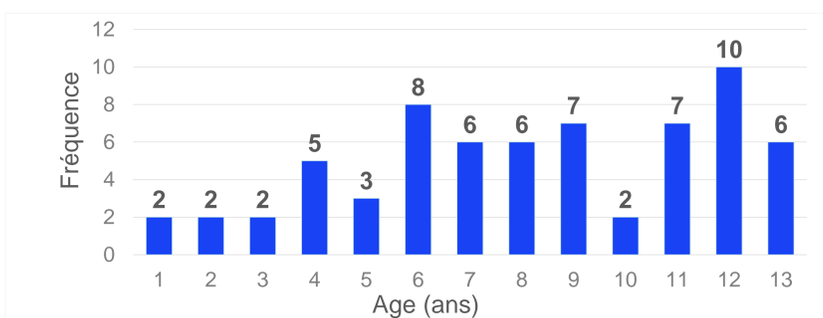


Figure 1. Classification du nombre de cas selon l'âge (ans)

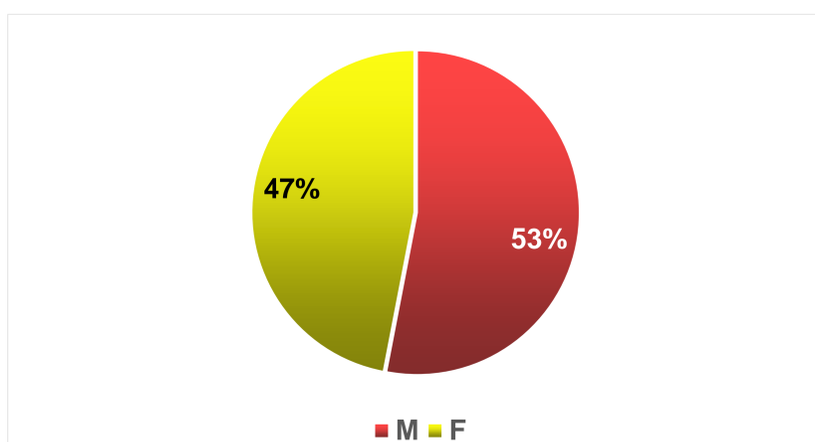


Figure 2. Classification des cas selon le sexe

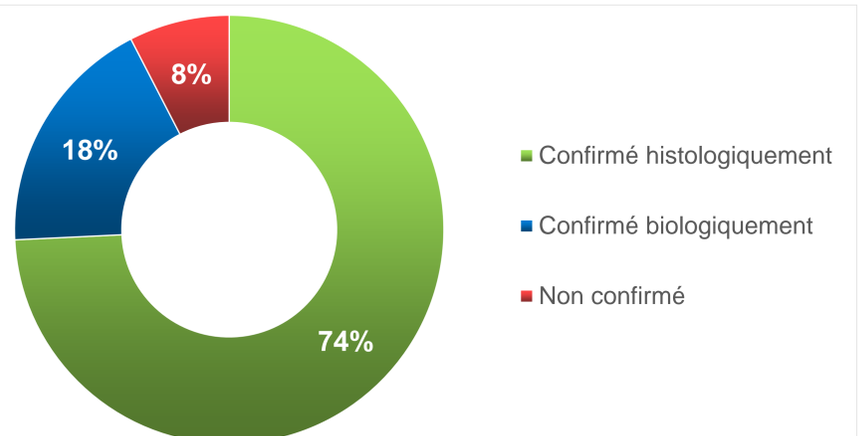


Figure 3. Classification des cas selon la confirmation du diagnostic

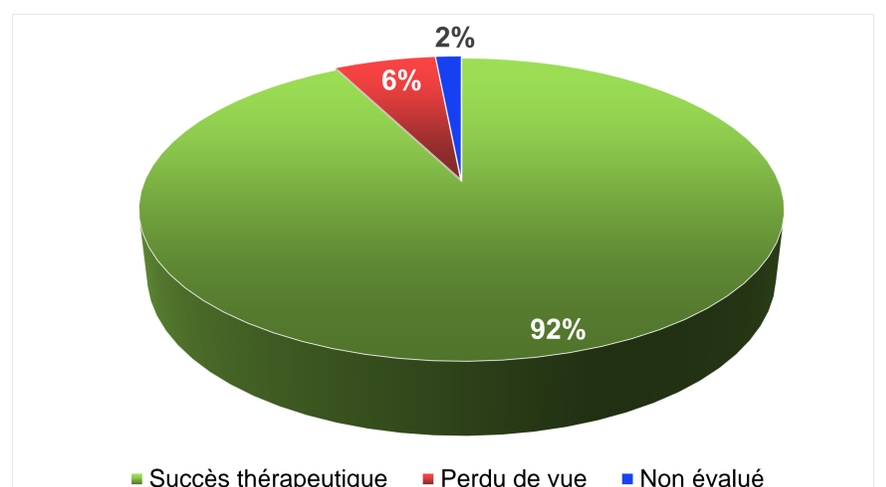


Figure 4. Résultats thérapeutiques

### Conclusions

Bien que la tuberculose ganglionnaire soit une complication fréquente de l'infection tuberculeuse chez l'enfant, les résultats de cette étude montrent que cette forme de tuberculose est facilement diagnostiquée accessible et prise en charge gratuitement dans les établissements de soins de santé publics. Les résultats montrent également que la majorité des patients ont été diagnostiqués dans des établissements de santé publics, ce qui souligne l'importance d'un accès équitable aux soins de santé pour lutter contre cette maladie.