



PLEURESIE TUBERCULEUSE ET GROSSESSE

FE Haouassia , K Chaanoun, N. Zaghiba, H. Benjelloun, N. Yassine

Service des maladies respiratoires du CHU Ibn Rochd, Casablanca, Maroc.



Introduction

- La tuberculose est un fléau de santé publique au Maroc et dans le monde.
- Sa survenue chez la femme enceinte n'est pas exceptionnelle.

Matériels et méthodes

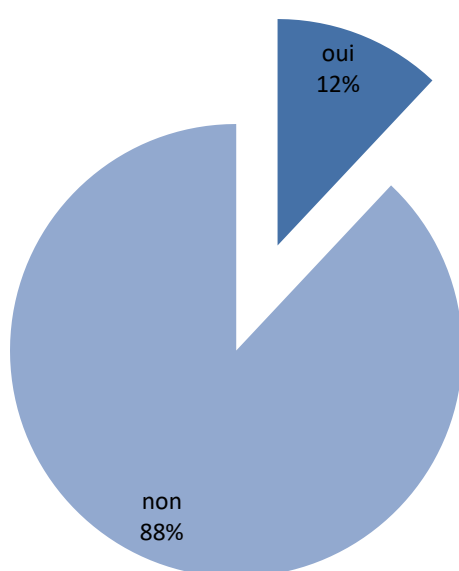
- Étude rétrospective.
- 20 cas colligés au service des maladies respiratoires du CHU Ibn Rochd de Casablanca.
- Période : entre 2016 et 2023.

Résultats

➤ Données épidémiologiques des patients :

- Nombre total des patients : 20 cas
- Moyenne d'âge : 28 ans (21 – 36 ans)
- Semaines d'aménorrhée en moyenne : 19 semaines d'aménorrhée

➤ Contage tuberculeux :



➤ Signes fonctionnels dominés par :

- Douleurs thoraciques
- Toux sèche
- Dyspnée
- Fléchissement de l'état général

➤ Imagerie thoracique :

- Opacité de type pleural : tous les cas

➤ Diagnostic positif :

- Ponction biopsie pleurale : tous les cas

➤ IDR a la tuberculine :

- Positive dans tous les cas
- Diamètre moyen : 12 mm

➤ Traitement : tous les cas

- Antibacillaires sous régime 2RHZE/4RH
- Ponctions évacuatrice
- Kinésithérapie respiratoire

➤ Bonne évolution clinique et biologique : tous les cas

Conclusion

- Au terme de ce travail, nous concluons que la tuberculose pleurale chez la femme enceinte est une pathologie peu fréquente mais qui nécessite un diagnostic précoce et une bonne prise en charge afin d'assurer la guérison pour la mère et le développement harmonieux pour l'enfant.