

Introduction

La tuberculose, une maladie infectieuse endémique, continue de représenter un défi majeur pour la santé publique, tant au Maroc qu'à l'échelle mondiale. Au croisement de cette préoccupation se trouve la femme enceinte, où la maladie, loin d'être anodine, pose des enjeux cliniques particuliers

Matériels et méthodes

Nous rapportons une étude rétrospective s'étalant sur une période de 10 ans, portant sur 27 cas de tuberculose pleurale diagnostiquée au cours de la grossesse, colligés au service des maladies respiratoires du CHU Ibn Rochd de Casablanca.

Résultats

- **Données épidémiologiques**
 - Age moyen: 29 ans
- **Age de la grossesse**
 - Age moyen: 16 semaines d'aménorrhée
- **Diagnostic de confirmation:**
 - Ponction biopsie pleurale: tous les cas
- **Antécédent**
 - Contage tuberculeux: 6 cas
- **Symptomatologie clinique** (retrouvée chez toutes les patientes)
 - Toux sèche
 - Douleur thoracique
 - Dyspnée
 - Altération de l'état général
- **Traitement**
 - Antibacillaires: 2RHZE/4RH
 - Ponction pleurale évacuatrice
 - Kinésithérapie respiratoire
- **Délai avant la consultation**
 - Délai moyen: 3 mois
- **Evolution:**
 - Favorable: dans 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 couplé à un traitement adéquat pour garantir une guérison maternelle et un développement fœtal harmonieux.