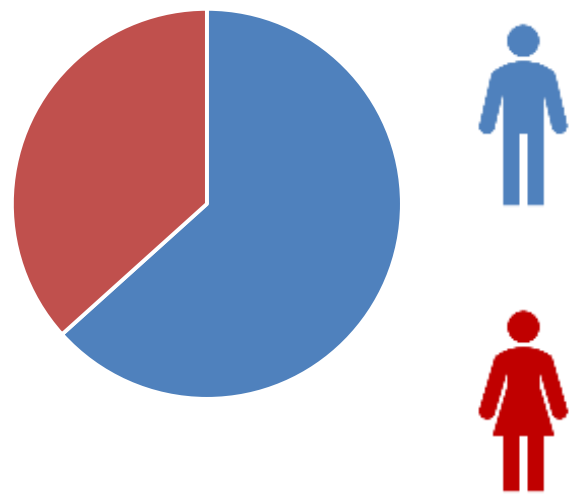




Introduction

- La tuberculose est fréquente au Maroc, elle évolue favorablement grâce au traitement antibacillaire, mais les séquelles sont fréquentes.
- Ces séquelles peuvent mettre en jeu le pronostic fonctionnel et même vital du patient.



Méthodes

- étude rétrospective
- 120 dossiers
- Période : Janvier 2012 et juin 2023.

Résultats

- La moyenne d'âge était de 51 ans.
- L'antécédent de tuberculose était retrouvé dans tous les cas.*
- La symptomatologie était faite d'un syndrome bronchique dans 83 cas et d'hémoptysies dans 78 cas.

Résultats

| Radio thorax | Nombre de cas |
|--------------------|---------------|
| opacité rétractile | 73 |
| opacité excavée | 21 |
| image en grelot | 5 |
| Poumon détruit | 11 |
| coiffe pleurale | 8 |

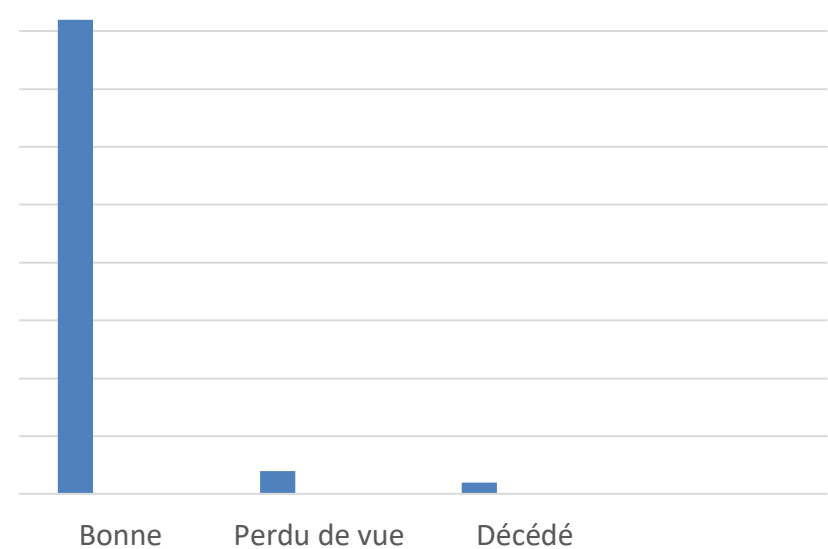
Les opacités étaient bilatérales dans 37 cas et diffusent dans 19 cas

| TDM thoracique | Nombre de cas |
|----------------------------|---------------|
| Condensation alvéolaire | 32 |
| cavité séquellaire | 28 |
| emphysème para cicatriciel | 17 |
| DDB | 29 |
| truffe aspérgillaire | 12 |

Résultats



- Evolution :



Bonne Perdu de vue Décédé

Principaux résultats: Tous les patients présentaient un antécédent de tuberculose. Les symptômes les plus courants étaient un syndrome bronchique et des hémoptysies. Les résultats radiologiques et bronchoscopiques ont montré des caractéristiques spécifiques de la tuberculose, telles que des opacités rétractiles, des cavités séquellaires

Conclusion

La tuberculose pulmonaire est une maladie infectieuse curable d'évolution souvent favorable en respectant les règles du traitement du PNLT. Souvent des séquelles sont possibles et de gravité variable justifiant un suivi clinique et radiologique prolongé