

Profil clinique et radiologique des séquelles de tuberculose



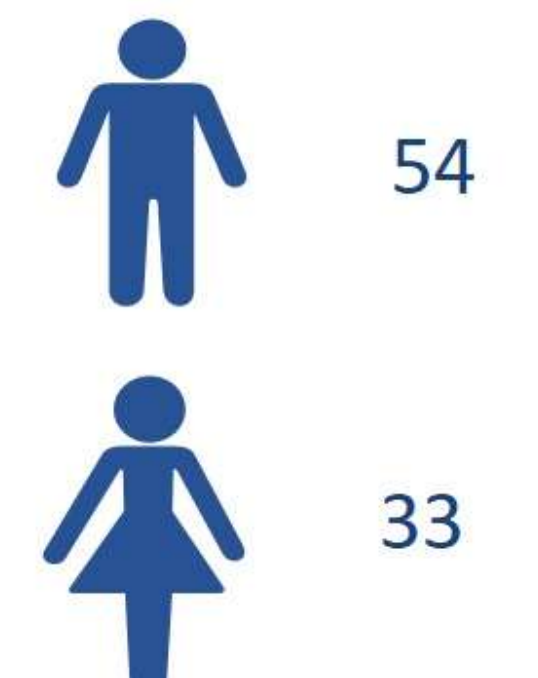
- Z.Laklaai , N.Zaghba , H.Benjelloun, K.Channoun, N.Yassine
- Département des maladies respiratoires Ibn Rochd casablanca

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.



Results



Radio thorax	N(%)
opacité rétractile	70
opacité excavée	23
image en grelot	6
Poumon détruit	5
coiffe pleurale	3



Methods

- étude rétrospective
- 91 patients porteurs de BPCO
- Période : janvier 2015 et décembre 2022.
- 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 60 cas et d'hémoptysies dans 53 cas.

Les opacités étaient bilatérales dans 37 cas et diffusent dans 16 cas

TDM thoracique	N(%)
Condensation alvéolaire	33
cavité séquellaire	28
emphysème para cicatriciel	21
DDB	7
truffe aspérgillaire	7



Principaux résultats : Prtous 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

Conclusions

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