



# FACTEURS INFLUENÇANT LE RETARD DIAGNOSTIQUE ET THÉRAPEUTIQUE DE la TUBERCULOSE PLEUROPULMONAIRE

**Mouhssine N., EL Khattabi W., Arfaoui H., Msika S., Bamha H., Bougteb N., Jabri H., Afif My.H.**

**Service des Maladies Respiratoires, Hôpital 20 Août 1953, Casablanca Maroc**

## RESUME

La tuberculose est un problème majeur de santé publique au Maroc. Son incidence ne cesse d'augmenter malgré l'application du programme de lutte antituberculeuse. L'intérêt de cette étude est de déterminer les facteurs affectant le retard diagnostique et thérapeutique de la tuberculose pleuropulmonaire. Il s'agit d'une étude rétrospective menée auprès de 111 patients hospitalisés pour une tuberculose pulmonaire et/ou pleurale confirmée au service de maladies respiratoires de l'Hôpital 20 Août de Casablanca sur une période allant de Janvier 2022 à Septembre 2025. La moyenne d'âge était de 39 ans avec une prédominance masculine dans 76,3% des cas. Soixante pourcent des patients étaient tabagiques. 12% des patients avaient préalablement été traités pour une tuberculose pulmonaire ou pleurale. Un contage tuberculeux était retrouvé dans 18,9% des cas. La symptomatologie clinique était dominée par : l'altération de l'état général dans 98% des cas, la toux dans 79,5% des cas. Le diagnostic de tuberculose a été confirmé par: GeneXpert dans les expectorations dans 36% des cas, examen direct des crachats dans 33% des cas et l'examen anatomopathologique d'une biopsie pleurale dans 26% des cas. La tuberculose pulmonaire a été détectée dans 70% et celle pleurale dans 33,% des cas. Le délai moyen entre le début de la symptomatologie et l'hospitalisation est de 63,5 jours. Les causes du retard diagnostic sont dus essentiellement à : la prise d'antibiothérapie probabiliste dans 42 % des cas, le recours à la médecine traditionnelle chez 18% des patients, l'automédication dans 27% des cas, difficultés d'accès aux soins dans 22 % des cas et les biopsies non concluantes dans 14% des cas. L'intérêt de notre étude est de mettre le point sur le retard du diagnostic de la tuberculose malgré la gratuité de sa prise en charge, d'où la nécessité d'établir de nouvelle stratégie en agissant sur l'ensemble des facteurs qui influence ce retard.

## INTRODUCTION

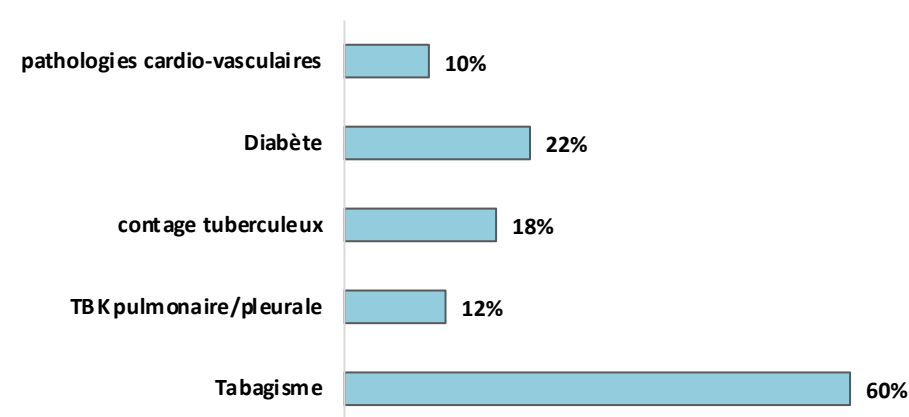
La tuberculose est un problème majeur de santé publique. Son incidence ne cesse d'augmenter malgré l'application du programme de lutte antituberculeuse. L'intérêt de cette étude est de déterminer les facteurs affectant le retard diagnostique et thérapeutique de la tuberculose pleuropulmonaire.

## MATERIELS ET METHODES

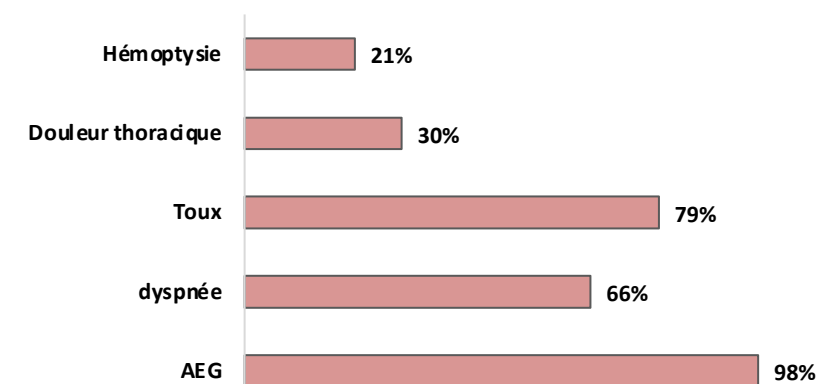
Etude rétrospective menée auprès de 111 patients hospitalisés pour une tuberculose pulmonaire et/ou pleurale confirmée au service de maladies respiratoires de l'Hôpital 20 Août de Casablanca du Janvier 2022 à Septembre 2025.

## RESULTATS

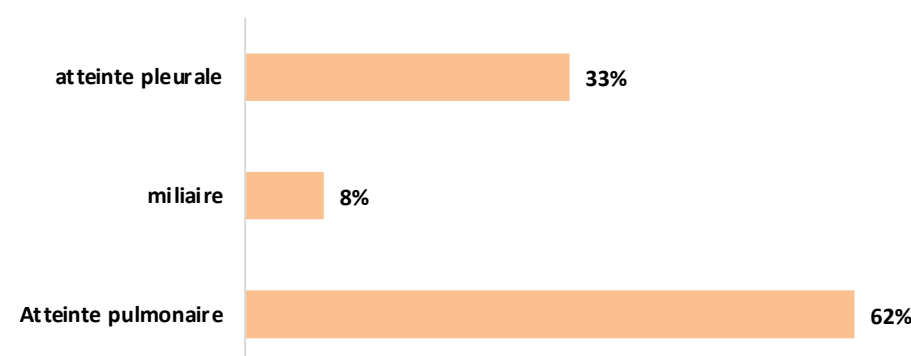
- L'âge moyen : 39 ans
- Sexe : prédominance masculine dans 76,3% des cas
- Antécédents :



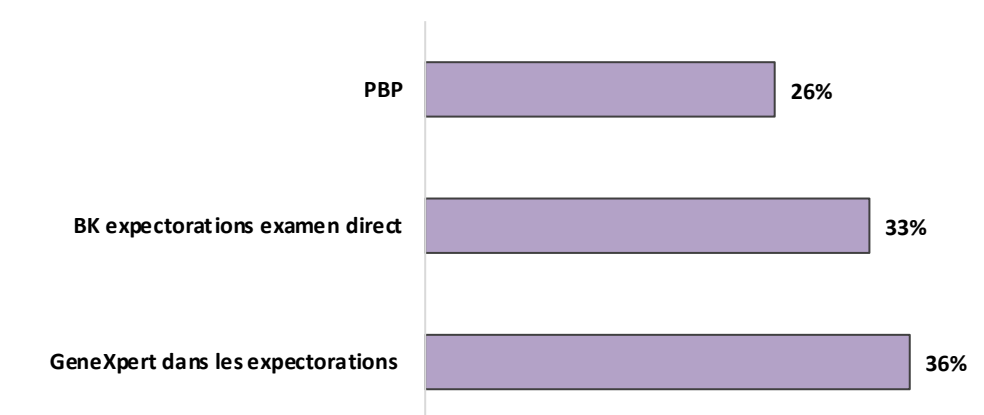
- La clinique :



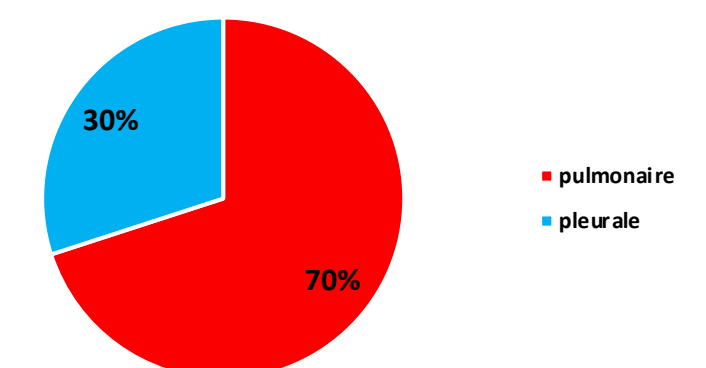
- Radiographie thoracique :



- Moyens de confirmation :

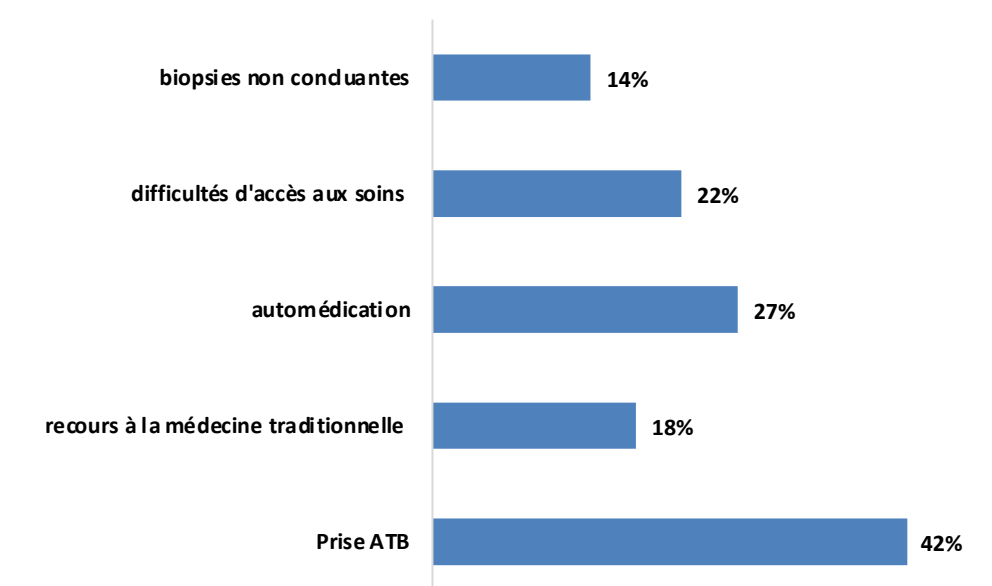


- Siège:



- Le délai moyen entre le début de la symptomatologie et l'hospitalisation est de 63,5 jours

- Causes du retard diagnostic:



## CONCLUSION

L'intérêt de notre étude est de mettre le point sur le retard du diagnostic de la tuberculose malgré la gratuité de sa prise en charge, d'où la nécessité d'établir de nouvelle stratégie en agissant sur l'ensemble des facteurs qui influence ce retard.