

Les manifestations thoraciques du myélome multiples

C.Belhaj; W.El Khattabi; S.Moumni; H.Arfaoui; H.Jabri; H.Afif

Service des maladies respiratoires Hopital 20 Aout 1956 Casablanca

INTRODUCTION

Le myélome multiple ou maladie de Kahler, est une prolifération plasmocytaire maligne caractérisée par l’infiltration de la moelle osseuse par des plasmocytes synthétisant une immunoglobuline monoclonale complète ou incomplète.

OBJECTIFS

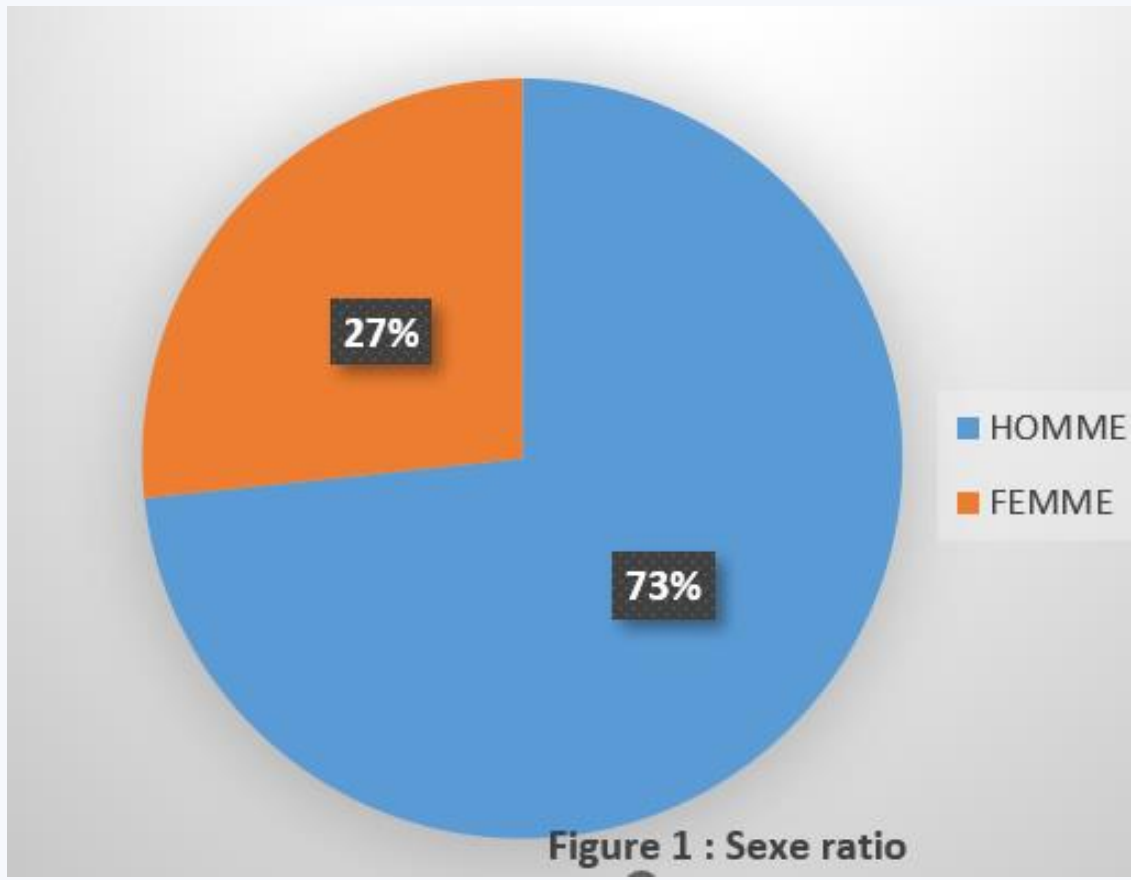
décrire les différents aspects cliniques, radiologiques et biologiques du myélome multiple avec une localisation thoracique

MATERIELS ET METHODES

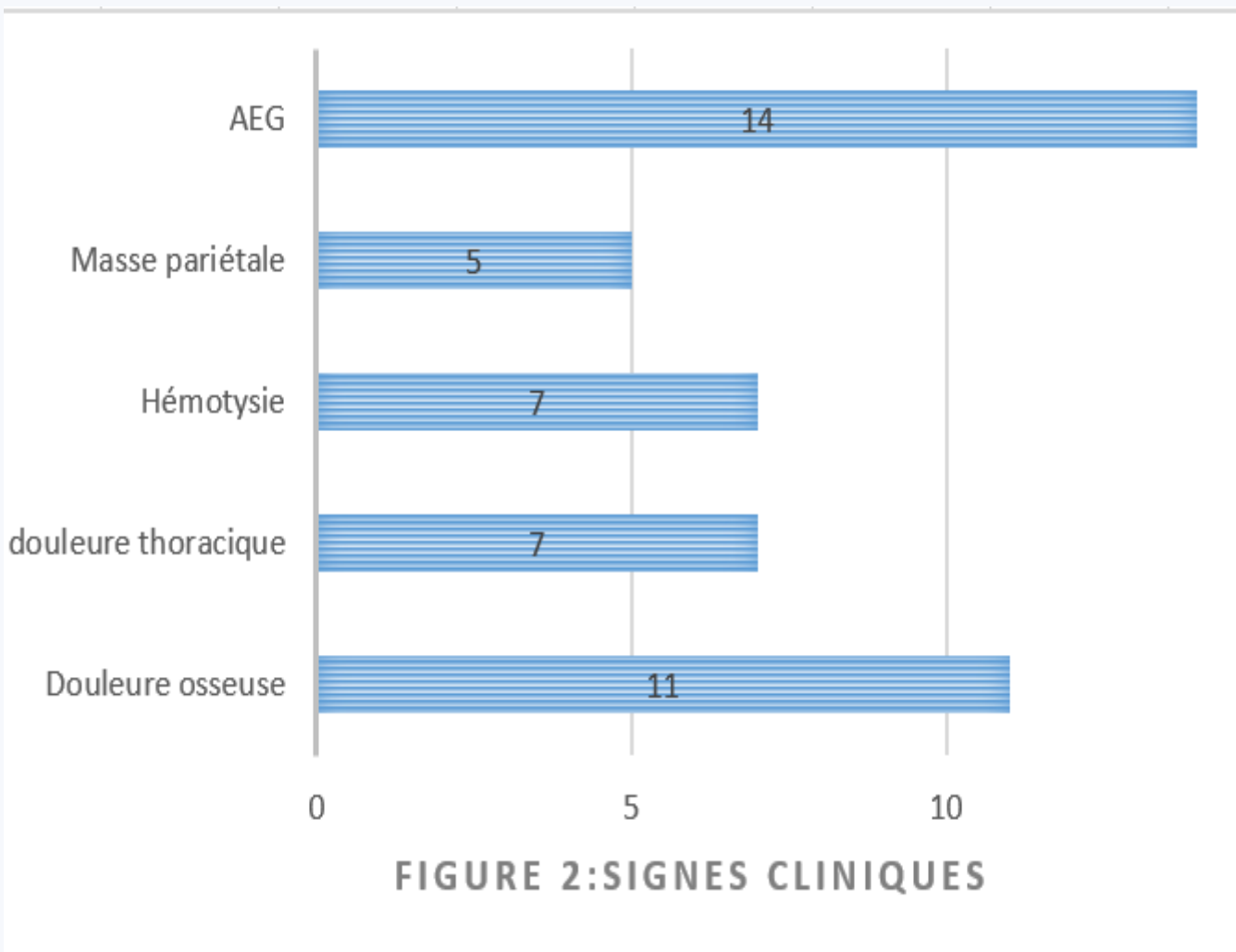
- Etude rétrospective au service de pneumologie de l’hôpital 20 aout de Casablanca.
- Période d’étude : Janvier 2012- Décembre2022
- Notre étude a concerné 15 patients atteints de myélome multiple avec une localisation thoracique

➤ Profil épidémiologique:

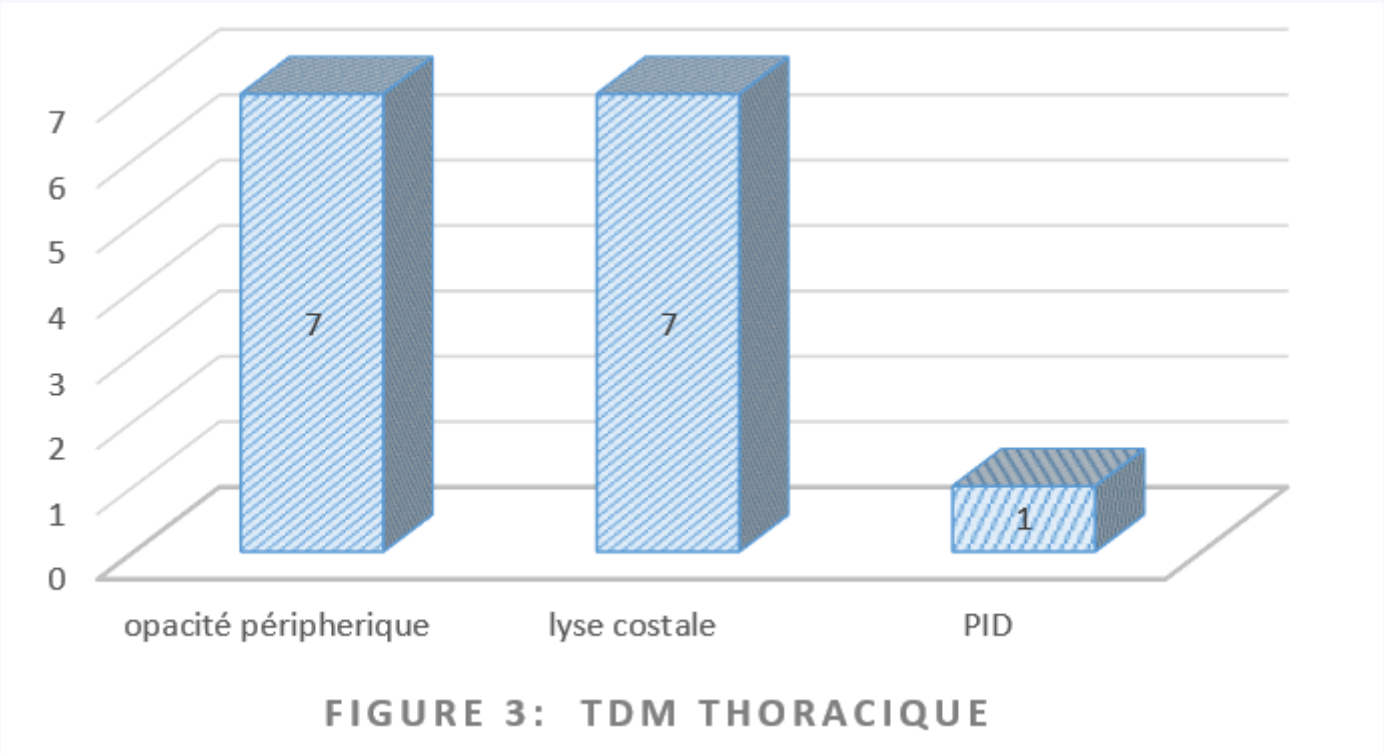
- Moyenne d’âge :60ans



➤ Signes cliniques:

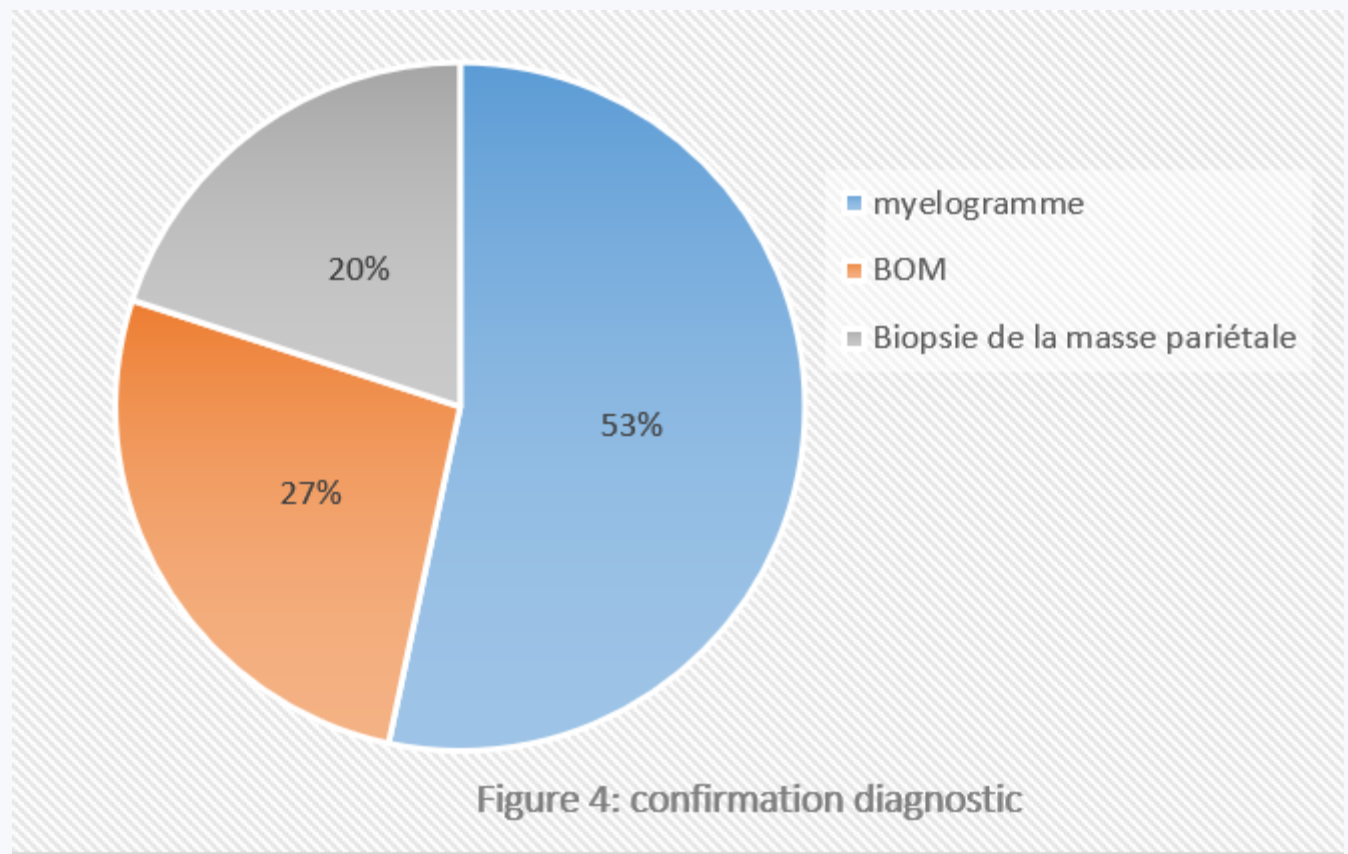


➤ TDM thoracique:



➤ Bilan biologique:

- Vs accélérée : 11 cas
- protéinurie de Bence-Jones positive:11 cas



➤ Traitement:

- Chimiothérapie: 9cas
- Radiothérapie :3 cas
- Surveillance: 1 cas asymptomatique

➤ Evolution:

L'évolution était marquée par l'aggravation dans la majorité des cas en l'absence d'un traitement curatif

CONCLUSION

L'atteinte pulmonaire du myélome multiple est fréquemment associée à une progression rapide de la maladie et doit être pris en compte dans le diagnostic différentiel avec le carcinome bronchogénique.

REFERENCE

1-S.V. Rajkumar Zoledronic acid in myeloma: MRC Myeloma IX Lancet (2010)

CONTACT

- 0675476153
- Chaimae.belhaj26@gmail.com