



Un mode de révélation rare d'une tuberculose : tamponnade péricardique !

A.E.Yahyaoui, C.Sassi, A.Kefi, K.Ben Abdelghani, S.Turki, M.El Euch, E.Abderrahim

Service de médecine interne A, CHU Charles Nicolle

QRCODE

❖ Introduction

La tuberculose demeure une maladie endémique dans notre pays. La localisation péricardique constitue 1 à 2 % des localisations extra-pulmonaires. Nous rapportons le cas d'une tuberculose péricardique révélée par une tamponnade.

❖ Observation

Un patient âgé de 29 ans était hospitalisé pour une **douleur thoracique** précordiale aiguë et une dyspnée. L'interrogatoire révélait une **altération de l'état général**, une fièvre et des sueurs nocturnes évoluant depuis 2 semaines. Les explorations faites en urgence ont conclu à une **tamponnade péricardique** qui a nécessité un drainage urgent par **une fenêtre pleuro-péricardique**. L'examen clinique ne trouvait pas d'autres anomalies.

| Explorations | Résultats |
|---|---|
| Biopsie pleurale et péricardique | Présence de granulomes épithélioïdes et géantocellulaires |
| Biologie | SIBmodéré |
| Electrophorèse des protides plasmatiques | Normale |
| Bilan phosphocalcique sanguin et urinaire et dosage de l'ECA | Normaux |
| Radiographie thoracique et scanner TAP | Normaux |
| Recherche de Mycobacterium Tuberculosis dans les crachats et les urines | Négative |
| IDR à la tuberculine | Positive à 20 mm |
| Sérologies virales, notamment celle du VIH, sérologie syphilitique et de Bartonella | Négatives |

Figure1: explorations

Le diagnostic d'une tuberculose péricardique était retenu. Le patient a été mis sous traitement anti-tuberculeux avec une **bonne évolution** clinique et biologique. A 6 mois de traitement, la radiographie thoracique et l'échographie cardiaque transthoracique n'ont pas montré d'anomalies.

❖ Conclusion

La survenue d'une tuberculose péricardique isolée, quoique rare, peut rapidement mettre en jeu le pronostic vital par une tamponnade. L'évolution est généralement favorable sous traitement spécifique. Un suivi échographique est nécessaire devant le risque de constriction péricardique.