



TUBERCULOSE SURRENALIENNE ISOLEE UNILATERALE

QR CODE

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

❖ Introduction

La tuberculose surrénalienne isolée est rare et de diagnostic difficile. Elle est parfois découverte à l'occasion d'une insuffisance surrénalienne. Des cas d'incidentalomes révélant une tuberculose surrénalienne primitive sont exceptionnels.

❖ Observation

- Patiente âgée de 42 ans sans antécédents particuliers ni notion de contagie tuberculeuxa consulté pour des **douleurs** de l'hypochondre droit évoluant depuis un mois, une **anorexie** et un **amaigrissement** de 7 Kg sans fièvre ni troubles du transit. L'examen physique n'a pas objectivé de masse palpable ni d'hépatosplénomégalie. La tension artérielle était à 130/70 mmHg.

Imagerie	Biologie	Anatopathologie et autres
Echographie et TDM abdomino-pelvienne: ▪ Hypertrophie de la surrénale droite ▪ Absence d'adénopathies associées.	▪ Absence de syndrome inflammatoire biologique ▪ Absence de syndrome de malabsorption ▪ Dosage des hormones surrénaliennes: normal ▪ Quantiferon test positif	▪ Granulomes épithéloïdes et géantocellulaires avec nécrose caséuse ▪ IDR à la tuberculine positive

Figure1: Explorations faites

- Plusieurs diagnostics ont été évoqués tels qu'un lymphome, une tuberculose ou une néoplasie solide. Le dosage des hormones surrénaliennes était normal.
- Les autres localisations tuberculeuses particulièrement respiratoires, urinaires et digestives ont été éliminées. Le diagnostic de **tuberculose surrénalienne droite isolée** a été posé. L'évolution était favorable sous un traitement anti-tuberculeux (l'association isoniazide, rifampicine, éthambutol et pyrazinamide pendant deux mois puis l'association isoniazide et rifampicine pendant huit mois) bien conduit.

❖ Conclusion

La tuberculose surrénalienne est une cause rare des incidentalomes. La tomodensitométrie et la biopsie écho ou scannoguidée jouent un rôle primordial dans le diagnostic ainsi une prise en charge précoce.