

### Introduction:

Le cancer bronchopulmonaire (CBP) et la Tuberculose pulmonaire (TBP) sont deux pathologies fréquentes en Tunisie . L'association de ces deux pathologies chez un même patient est rare et complique la prise en charge et le pronostic.

### Objectifs:

Évaluation clinique thérapeutique et pronostique de l'association CBP et TBP

### Méthodes:

Nous rapportons le cas d'un patient chez qui on a fait le diagnostic de CBP et de TBP au même temps.

### Résultats:

- \***Sexe:** Masculin
- \***Âge:** 76 ans
- \* **Antécédents pathologiques:** Ø
- \***Habitudes:** Tabagique non sevré à 120 PA
- \***SF:** hémoptysie , toux sèche évoluant depuis 2 mois
- \* **Examen clinique :** sans particularités .

#### **La radiographie du thorax :**

Opacité apicale droite homogène mal limitée avec des limites internes noyées dans le médiastin et des limites externes confondues avec la paroi thoracique. Présence de signes de rétraction.

**TDM thoracique:** une masse tissulaire du segment postérieur du lobe supérieur droit de forme ovalaire.

\*Fibroscopie bronchique : élargissement de l'éperon apico dorsal de la lobaire supérieure droite.

**Examen anatomo-pathologique :** présence de quelques granulomes épithélioïdes avec nécrose caséeuse suggérant **une tuberculose bronchique.**

RBK dans les crachats : positives .  
Mis sous traitement antituberculeux

Devant L'aspect suspect de la masse thoracique  biopsie scannoguidée examen anatomo-pathologique: **carcinome épidermoïde**



\***Bilan d'extension :** tumeur a été classée T4N2M0 Stade 4 chimiothérapie a été récusée .

### Discussion:

Auteur	N	NATURE TBC	Type CBP	Découverte	pronostic
A. Hedhli [1] 2018	10	PULMONAIRE	Carcinome épidermoïde(	concomitante	Décès :7 Guérison de TBC: 3 cas puis décès par tumeur
G. Cadellis [2] 2015	1	PULMONAIRE	Carcinome épidermoïde	concomitante	Décès
M.- A. Bennani [3] 2017	11	PULMONAIRE	Carcinome épidermoïde	découverte concomitante (6 cas) découverte au cours de l'évolution (5 cas)	Décès: 3 cas Guérison de TBC : 7 cas

### Conclusion :

L'association TBC et CBP pose un problème de diagnostic et de tolérance thérapeutique. Cette association complique la prise en charge thérapeutique et le pronostic.

### Bibliographie:

- [1] *Revue des Maladies Respiratoires*, Volume 35, Supplement, January 2018, Page A179
- [2] *Revue de Pneumologie Clinique*, Volume 71, Issue 5, October 2015, Pages 301-305
- [3] *Revue des Maladies Respiratoires*, Volume 34, Supplement, January 2017, Page A84