

Carcinome bronchogénique métastatique : Profil épidémiologique, clinique et thérapeutique

C. CHAHBOUNE, W. EL KHATTABI, H. BAMHA, S. MSIKA, N. BOUGTEB, H. ARFAOUI, H. JABRI, MH. AFIF

Service de pneumologie, Hôpital 20 août 1953, CHU Ibn Rochd, Casablanca (Maroc)

INTRODUCTION

- Le cancer bronchique est la première cause de mortalité par cancer dans le monde

OBJECTIFS

- L'objectif du travail est de décrire le profil épidémiologique, clinique et thérapeutique du carcinome bronchique métastatique

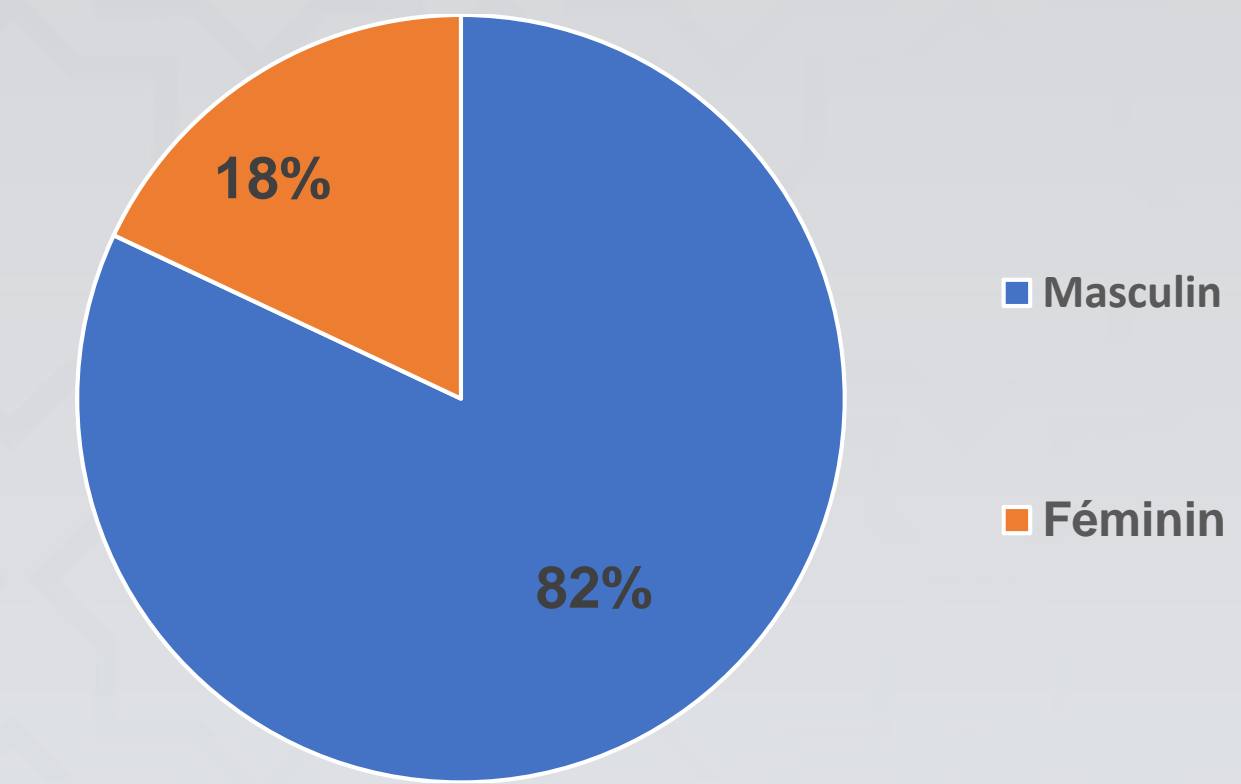
MATERIELS ET METHODES

- Etude rétrospective menée au Service des maladies respiratoires de l'hôpital 20 Août
- Période d'étude: janvier 2024 à Décembre 2024
- Nous avons colligé 211 observations de carcinome bronchogénique confirmé, parmi eux 109 cas de carcinome métastatique

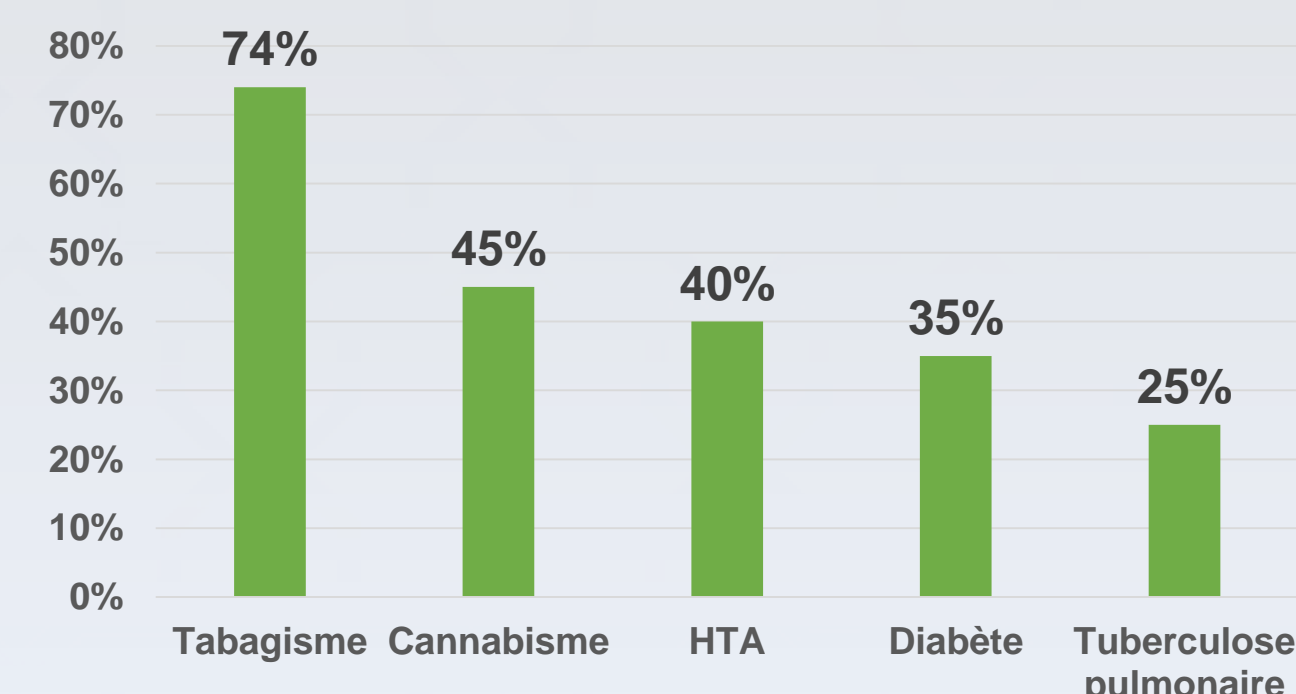
RESULTATS

➤ Profil épidémiologique :

- La moyenne d'âge était de 59 ans
- Sexe :



➤ Antécédents :



➤ Les signes d'appel clinique :

- Epanchement liquidien dans 37 cas
- Adénopathies périphériques dans 12 cas
- Douleurs abdominales dans 10 cas
- Douleurs osseuses dans 7 cas
- Syndrome cérébelleux dans 3 cas
- Métastases cutanées dans 2 cas

➤ Type histologique :

- Le type histologique le plus fréquent était :
 - Adénocarcinome dans 63 cas (57.8%)
 - suivi du carcinome épidermoïde dans 15 cas (13.7%)
 - et le carcinome bronchique à petites cellules (CPC) représentait 5.5 % (6 cas)

➤ Stade :

- Les carcinomes ont été classés d'emblée stade IV dans 67 % des cas

➤ Traitement :

- Le traitement a été discuté dans des réunions de concertation pluridisciplinaire prenant compte du type histologique, de l'extension de la maladie et de l'état général du patient
- Tous nos patients (109 cas) ont eu un suivi au service d'oncologies
- Le traitement était palliatif dans 69 % des cas, et symptomatique dans les autres cas

CONCLUSION

- Au stade de métastases, le carcinome bronchogénique est de très mauvais pronostic, le traitement n'est que palliatif

REFERENCES

- A. Riah et al. Carcinome bronchogénique métastatique. Revue des maladies respiratoires, Volume 29, Page A153, Janvier 2012