



les tumeurs carcinoïdes bronchiques : à propos de 3 cas

H. Ziyadi ,G.SALHI, D.CHAHID,A.ADDI,M.AHACHIME,B.DAHER ,N. Yassine,
Service de maladie respiratoire, HUI Cheikh Khalifa Université Mohammed IV des
sciences et de la santé



Introduction

Les tumeurs carcinoïdes bronchiques sont des tumeurs neuroendocrines rares à malignité réduite, représentant 1 à 2 % des tumeurs broncho-pulmonaires. De croissance lente, elles naissent de la muqueuse bronchique et surviennent le plus souvent entre 40 et 60 ans.

Matériel et méthode

But : Le rôle central de la chirurgie dans la prise en charge des tumeurs carcinoïdes bronchiques .
Étude descriptive de trois patients, avec analyse des données cliniques, radiologiques, endoscopiques, histologiques et de la prise en charge chirurgicale.
A l'hôpital universitaire Cheikh Khalifa.

Résultats

Nous rapportons trois cas colligés au service des maladies respiratoires de l'hôpital Cheikh Khalifa. Il s'agit d'une femme et de deux hommes, d'âge moyen 52 ans. Un patient ne présentait pas d'habitudes toxiques, tandis que les deux autres avaient des antécédents tabagiques. Les circonstances de découverte étaient : hémoptysies dans un cas, toux chronique dans un cas, et découverte fortuite dans un cas. La TDM thoracique a montré : un bourgeon tissulaire endoluminal au niveau de la bronche principale gauche des micronodules et nodules pulmonaires confluents dans les lobes inférieurs gauches chez la patiente ; et un processus nodulaire tissulaire para-bronchique gauche de 4x3 cm chez l'un des patients .La bronchoscopie a révélé une formation polypoïde rougeâtre de la bronche souche gauche dans un cas un bourgeon saignant au contact au niveau de Nelson dans un autre, et un bourgeon muqueux à l'entrée du lobaire inférieur dans le dernier cas.

Résultats

Le diagnostic de tumeur carcinoïde a été confirmé par l'étude histologique de biopsies bronchoscopiques dans un cas, de biopsie scanno-guidée dans un autre, et sur pièce opératoire dans un cas. L'immuno-histochimie était en faveur d'un carcinoïde bronchique dans les 3 cas. Les traitements réalisés ont été : une pneumonectomie gauche élargie avec curage ganglionnaire, une lobectomie inférieure gauche et une tumorectomie. L'évolution était favorable sans recours à la chimiothérapie ni à la radiothérapie.

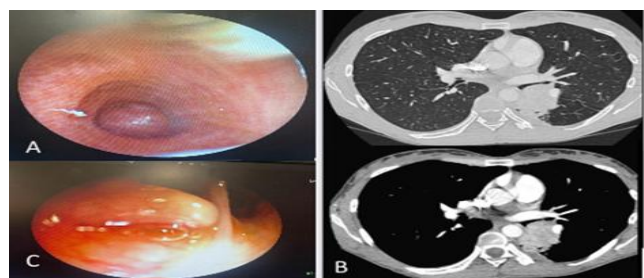


Image A: Formation polypoïde rougeâtre de la BSG
Image c: Bourgeon au niveau Nelson

Image B: Masse tumorale

Conclusion

Le carcinoïde bronchique est une tumeur rare à évolution lente et au pronostic globalement favorable. Son diagnostic repose sur la combinaison de l'imagerie, de la bronchoscopie et de l'histologie avec immuno-histochimie. Le traitement chirurgical reste la pierre angulaire de la prise en charge.