

Hémoptysie: symptôme révélant le carcinome bronchogénique

M.Zadi, W.El Khattabi ,M.Nahidi,N.bougteb,H.Arfaoui, H. Jabri, H. Afif

Service des Maladies Respiratoires, Hôpital 20 Août, CHU Ibn Rochd, Casablanca, Maroc

RESUME

L'hémoptysie est un symptôme courant et diagnostique et thérapeutique dont les étiologies sont multiples. Le but du travail était dresser le profil étiologique des

portant sur 70 patients hospitalisés au service des maladies respiratoires de l'hôpital 20 août colligés entre janvier 2019 et juillet 2022. La moyenne d'âge était de 55 ans avec une

était de faible abondance dans 54.90% des cas, de moyenne abondance dans 27,80 % des cas et de grande abondance dans 17.30% des cas. Les principales étiologies retrouvées étaient : le carcinome bronchogénique dans 18 cas (29.09 %), la tuberculose pulmonaire évolutive dans 10 cas (18.10%) l'aspergillome pulmonaire dans 11 cas (17.59 %), les séquelles de la tuberculose 10 cas (16.07%), les pneumonies

hydatique pulmonaire dans 3 cas (4%) et indéterminée dans 10 cas (3%). Tous nos

et étiologique. À la lumière de ces résultats nous déduisons que le profil étiologique des au Maroc a changé, avec recrudescence de la pathologie cancéreuse, et la régression des cas de tuberculose compliqués d'hémoptysie.

INTRODUCTION

L'hémoptysie, est un symptôme fréquemment rencontré en pratique pneumologique, correspond à un saignement, extériorisé ou non, des voies respiratoires sous glottiques. Il traduit l'existence d'une anomalie pouvant siéger à tous les étages de l'appareil respiratoire. La quantité de sang émise peut aller du simple crachat strié de sang jusqu'à l'hémoptysie massive conduisant au décès du patient(1).

BUT DU TRAVAIL

Le but du travail était de dresser le profil étiologique des hémoptysies.

MATERIEL ET METHODES

Etude rétrospective portant sur 70 patients hospitalisés au service des maladies respiratoires de l'hôpital 20 août colligés entre janvier 2019 et 2022 dont l'hémoptysie était le motif d'hospitalisation.

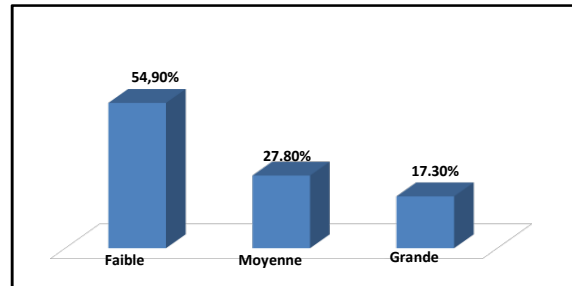
RESULTATS

Moyenne d'âge: 55 ans

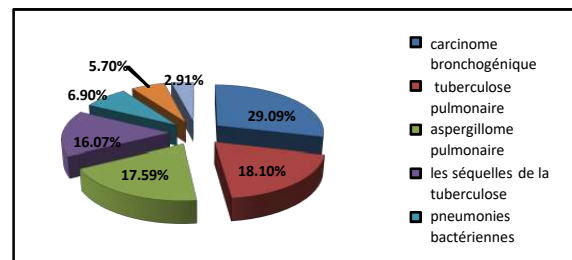
Sexe: prédominance masculine (75%)

L'hémoptysie a été associée à des symptômes respiratoires qui sont la toux dans 52% la thoracique dans 38% et l'altération de l'état général dans 45%

Abondance de l'hémoptysie



Principales étiologies



DISCUSSION

-L'académie nationale de médecine définit quantité de sang provenant de la portion sous-

- L'hémoptysie est un symptôme fréquent du cancer bronchique, inaugurale dans 7 à 10 % des cas et survenant chez 20 % des patients au cours de

-le cancer bronchique représente entre 10 % et 34 % des causes d'hémoptysies tout venant et entre 6 et 20 % des causes d'hémoptysies graves (3), ce qui rejoint notre étude dont l'hémoptysie était révélatrice du carcinome bronchogénique chez 29,09% des cas.

- La mortalité hospitalière des patients admis pour une hémoptysie en relation avec un cancer pulmonaire varie entre 21 et 32 % .

- La prise en charge repose sur le traitement médical , la radiologie interventionnelle a révolutionné la prise en de l'hémoptysie grave (3) , le traitement chirurgical est indiqué pour les cancers localisés de stade I à stade III.

CONCLUSION

L'hémoptysie est un symptôme fréquent dont le cancer bronchogénique reste l'étiologie la plus fréquente et la plus redoutable nécessitant une prise en charge rapide et adéquate .

REFERENCES

- 1-Collège des Enseignants de Pneumologie - 2017 1/8 Item 201 HÉMOPTYSIE
- 2- DE MÉDECINE, ACADEMIE NATIONALE. "Dictionnaire médical de l'Académie de Médecine." Paris: Académie Nationale de médecine. ADAMS, K., et TOLICH, D.(2011). Blood transfusion: the patient's experience. Am J Nurs 111.9 (2015): 24-30.
- 3-Parrot, A., et al. "Hémoptysies graves des cancers bronchiques." Revue des Maladies Respiratoires Actualités 2.3 (2010): 264-268