

Les cancers thoraciques du sujet jeune : à propos de 50 cas.

S. Abderrahim, S. Belkacem, Y. Kheloui, N. Hadjer, A. Lehachi, L. Nacef, O. Saighi
Service de Pneumo-Phthisiologie, Blida.

Les cancers intra-thoraciques, représentent un problème majeur de santé publique par leur fréquence et leur gravité.

De janvier 2006 à décembre 2010, nous avons colligé 50 cas de cancers thoraciques chez des patients âgés de moins de 45 ans, parmi eux 22 femmes et 28 hommes. Nos patients représentent 16,4% des cancers thoraciques (304 cas).

Le tabagisme actif est noté dans 17 cas et le tabagisme passif dans 2 cas.

La symptomatologie clinique est dominée par la douleur thoracique et la toux.

La confirmation diagnostic a

été obtenue par biopsie transpariétale pulmonaire dans 24 cas, biopsie pleurale dans 9 cas, biopsie ganglionnaire périphérique dans 9 cas, biopsie bronchique dans 4 cas, association biopsie ganglionnaire et biopsie bronchique dans 1 cas, association biopsie pleurale et biopsie transpariétale pulmonaire dans 1 cas. Il y a eu 2 diagnostics de présomption.

Le lymphome malin est noté dans 15 cas, le thymome dans 2 cas, le cancer bronchique primitif dans 14 cas, le cancer bronchique secondaire dans 16 cas et dans 1 cas un ganglioneurome.

Les cancers bronchiques primitifs ont été classés stade IV

dans 78,5 % des cas ; les lymphomes, étaient classés stade IV dans 60 % des cas. Pour les thymomes, l'un était au stade III et l'autre au stade IV.

Le traitement a été chirurgical dans 2 cas, basé sur la chimiothérapie seule dans 22 cas, sur la chimio-radiothérapie dans 15 cas. Le traitement a été palliatif dans 6 cas. 5 patients sont décédés au cours de leur hospitalisation.

Le diagnostic des cancers thoraciques du sujet jeune se fait souvent à un stade avancé.

Etablir un diagnostic précoce et offrir une meilleure qualité de vie à ces patients constituent les défis de l'oncologie de ce début de siècle.

Cervix cancer in Algeria : epidemiological aspects.

M. Ayad, K. Rabahi, K. Boualga
Radiotherapy Oncology, Centre Anti Cancer of Blida. University of Saad Dahleb - Blida.

INTRODUCTION:

In Algeria, we have many regional cancer registries, three of them (Algiers, Oran, Sétif) who are the older are certified

by IARC. For incidence and frequency, we used their results.

MATERIAL AND METHODS:

For analytical epidemiology,

we analyzed series of 973 patients who have been treated in our radiotherapy oncology department from January 2000 to December 2005.