

Une cellulite nécrosante cervicale révélant un sarcome.

A. Boukerche^{*a} (Dr), M. Khelifa^b (Dr), Z. Serradji^a (Pr), , F. Bouzouina^b (Pr)

^a Service d'ORL et chirurgie cervico-faciale. Faculté de médecine. Université Oran.1, Oran, ALGÉRIE ;

^b Service de Pathologie et Chirurgie Buccales. Faculté de médecine .Université Oran.1, Oran, ALGÉRIE.

* boukerche.amel@univ-oran1.dz

INTRODUCTION :

Les sarcomes de la tête et du cou représentent un groupe de tumeurs malignes rares et très hétérogènes . Ils posent un double problème : du diagnostic positif et du traitement. La confirmation diagnostique nécessite un examen anatomopathologique couplé à une étude immunohistochimique . la difficulté de la prise en charge thérapeutique nécessite l'intervention d'une équipe multidisciplinaire afin d'améliorer le pronostic [1].

Le but de notre travail est de soulever les difficultés diagnostiques et thérapeutiques de ce cas rapporté.

OBSERVATION :

Nous rapportons un cas de sarcome colligé au Service d'ORL et de Chirurgie Cervico-Faciale du CHU d'Oran en mars 2019, survenu dans un contexte de cellulite cervicale nécrosante étendu à l'hémi-thorax, et la région axillaire gauche ,chez un patient de 57ans . Le patient ne présentait aucun antécédent médicochirurgical ,avec notion d'intoxication alcoolotabagique. une tuméfaction latéro cervicale gauche était présente depuis 09 mois négligée par le patient .Devant l'apparition du tableau infectieux et l'altération de l'état général le patient consulte au Service de Pathologie et Chirurgie Buccales d'où son orientation pour une cellulite cervicale nécrosante (fig. 1) . La tomodensitométrie cervico-thoraco- abdominale a permis de faire le bilan d'extension, d'orienter la conduite thérapeutique(fig.2). Une biopsie a été réalisée au niveau du site cervical (fig. 3),après le drainage chirurgical des collections purulentes . L'examen histologique et immunohistochimique a confirmé le diagnostic du sarcome épithélioïde . La décision thérapeutique a été prise au comité de carcinologie ORL qui a consisté en une chimiothérapie.

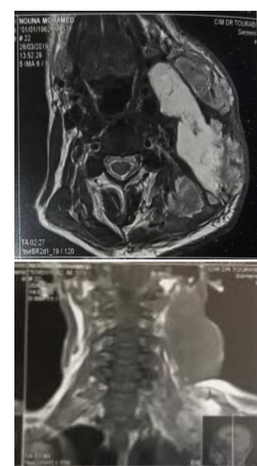


Fig.1: cellulite cervicale nécrosante étendu à l'hémi-thorax, et la région axillaire gauche

Fig.2: IRM et TDM cervico-thoracique



Fig.3: Evolution après L'exploration chirurgicale par cervicotomie

Fig.4: Aspect macroscopique de la pièce opératoire

DISCUSSION :

Les Sarcomes des tissus mous de la tête et du cou sont rares chez les adultes, Ils représentent environ 1% de tous les cancers de la tête et du cou et 7% de tous les sarcomes des tissus mous [2].

Le diagnostic est confirmé par une étude histologique réalisée à la suite d'une biopsie. Le diagnostic anatomopathologique, complété par une étude immuno-histochimique est indispensable pour la classification de ces tumeurs.

L'hétérogénéité des sarcomes des tissus mous rend compte de la complexité de l'étude histologique qui doit être faite par un pathologiste spécialisé dans ce domaine [3].

Le traitement de cette tumeur n'est pas encore codifié, car les cas sont rare, il inclut chirurgie, radiothérapie pré ou post-opératoire et chimiothérapie néo-adjuvante ou adjuvante selon les cas. Il dépend de l'âge, de l'état général, du volume tumoral, du grade de malignité et du bilan d'extension [4].

CONCLUSION :

La TDM et surtout l'IRM jouent un rôle important dans l'évaluation de la tumeur ,dans le bilan d'extension et le suivi post-thérapeutique, mais seul l'examen anatomopathologique, complété par une étude immuno-histochimique permettent de confirmer le diagnostic des Sarcomes des tissus mous. leur pronostic demeure très sombre et ne peut être amélioré qu'avec une approche multi-disciplinaire et un diagnostic précoce, permettant de réaliser une chirurgie radicale complète, seule thérapeutique efficace.

Références :

- [1]. T. Shellenberger , et al. Sarcomes de la région de la tête et du cou Curr Oncol Rep , 11 (2009) , p. 135 - 142
- [2]. Lahssen El Jاهد et al. Leiomyosarcome de la langue: à propos d'un cas Pan African Medical Journal. 2015; 22:8
- [3]. C. Galy-Bernadot et al Sarcome des tissus mous de la tête et du cou chez l'adulte. Annales européennes d'oto-rhino-laryngologie et de maladies de la tête et du cou Volume 133, numéro 1 , février 2016 , pages 37-42
- [4]. Derbel Oet al. Adhesion to clinical practices guidelines and role on survival for soft tissue sarcoma patients: analysis of a population based cohort from Rhone-Alpes Region. Ann Oncol. 2012, Sept; 23 (Sup 9): xi 478-491.