

Corticosurréalome : Profil clinique et sécrétoire : à propos de 5 cas

S. Abid^a (Dr), A. Mzabi*^a (Dr), J. Anoun^a (Dr), M. Karmani^a (Dr), A. Rezgui^a (Dr), F. Ben Fredja (Dr), C. Laouani^a (Dr)

^a Service de médecine interne, CHU Sahloul, Sousse, TUNISIE

Objectif : Décrire le profil épidémiologique, clinique et biologique des corticosurréalomes.

Patients et méthodes: Etude rétrospective menée sur cinq patients hospitalisés au service de médecine interne du CHU Sahloul de Sousse et qui présentent un corticosurréalome, durant la période entre 1999 et 2018.

Résultats: La fréquence des corticosurréalomes parmi les cas étudiés est estimée à 4,9% avec une moyenne d'âge égale à 57,4 ans et une prédominance féminine. Les circonstances de découverte étaient : une hypertension artérielle (HTA) dans 2 cas, des céphalées (3 cas), des douleurs abdominales (1 cas) et une altération de l'état général (2 cas). Le corticosurréalome était de découverte fortuite dans 3 cas. L'examen clinique notait une HTA (2 cas), des douleurs abdominales (3 cas), un surpoids (2 cas), une obésité (2 cas) et un syndrome cushingoïde (2 cas). La biologie montrait une hypercortisolémie avec une élévation de l'acide vanyl mandélique chez un patient et un hyperaldostéronisme chez un autre. Une échographie surrénalienne montrait une masse surrénalienne (MS) dans 4 cas, la tomodensitométrie surrénalienne notait une MS dans 5 cas et l'imagerie par résonance magnétique notait une MS dans 2 cas. Quatre patients ont été opérés. L'examen anatomopathologique a confirmé le corticosurréalome dans les 4 cas.

Discussion: Le corticosurréalome est une tumeur maligne de la corticale, rare. Il a un caractère fonctionnel dans 50% des cas. Il est parfois bilatéral (5%), irrégulier et hétérogène de diamètre souvent > 4 cm, nécrotique et parfois hémorragique avec des calcifications. Il donne fréquemment des métastases.

Références :

1. Faucher MO V, Bazille MYJG, Charneau JCD. Conduites à tenir face à une anomalie surrénalienne: un guide interactif.
2. A. Gervaise. Bases anatomiques. Imag. des surrénales. 2011.

35^E CONGRÈS

SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'ENDOCRINOLOGIE

Nancy 12-15 septembre 2018