

Profil étiologique des masses surrenaliennes dans un service de médecine interne

S. Chermiti*^a (Dr), A. Mzabia (Dr), A. Rezguia (Dr), I. Bayara (Dr), M. Karmania (Dr), B. Mrada (Dr), H. Mhiria (Dr), F. Ben Fredj Ismaila (Dr), C. Kechrid Laouania (Pr)
a Service Médecine Interne, hôpital Sahloul, Sousse, TUNISIE

Objectif:

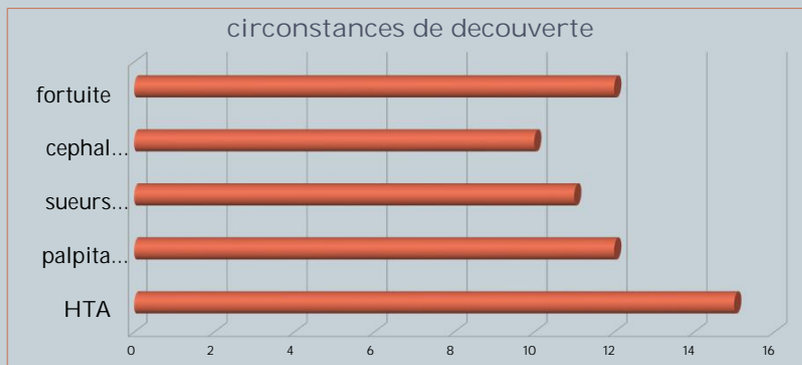
- Déterminer le profil étiologique des masses surrenaliennes dans un service de Médecine Interne

Patients et méthodes:

- Il s'agit d'une étude rétrospective descriptive, portant sur 34 patients hospitalisés au service de Médecine Interne, entre début 1997 et Mai 2015, et ayant une masse surrenalienne.

Résultats:

Il s'agissait de 34 malades répartis en 25 femmes et 9 hommes. L'âge moyen était de 49,8 ans.

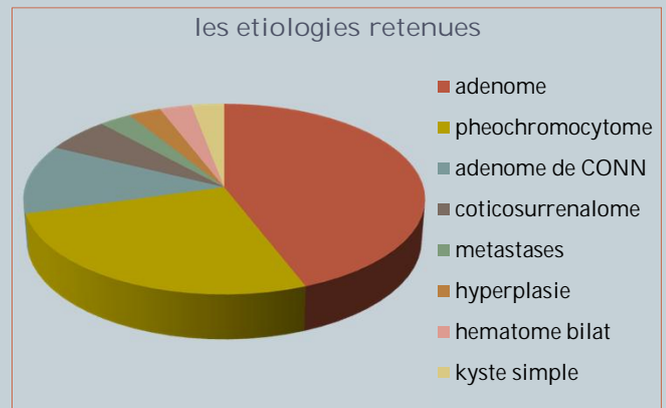


Les circonstances de découverte étaient:

une HTA dans 15 cas (44,11%), des palpitations dans 12 cas (35,29%), des sueurs profuses dans 11 cas (32,35%) et des céphalées dans 10 cas (29,41%). La découverte de la masse surrenalienne était fortuite dans 12 cas (35,29%).

Les anomalies hormonales étaient: une cortisolémie élevée (1 cas), un bloc métanéphrine élevé (11 cas), un vanillyl-mandélique acide élevé (2 cas) et une hyperaldostéronémie (2 cas).

Les moyens d'imagerie réalisés étaient: une échographie abdominale dans 13 cas, une tomodensitométrie abdominale chez 32 malades, une imagerie par résonance magnétique dans 2 cas et une scintigraphie à la métaiodobenzylguanidine (MIBG) dans 11 cas.



Discussion

- Les étiologies des masses surrenaliennes sont nombreuses. Une enquête étiologique minutieuse doit être réalisée. L'adénome surrenalien reste une cause fréquente de cette pathologie surrenalienne.