



CA-098 Diabète de type 1 2020

Le profil des diabétiques de type 1 au CHU Med VI d'Oujda - A propos de 322 cas -

Salma BENYAKHLEF (1), Nada DERKAOUI (2), Imane ASSARRAR (2), Hanane LATRECH (2)

1. CHU Mohammed VI Oujda Oujda,
2. CHU Mohammed VI d'Oujda Oujda,

Résumé

Introduction :

Le Diabète de type 1 constitue une pandémie mondiale multifactorielle, dont le suivi impose un investissement individuel indéniable. Le but de ce travail est d'élucider les aspects épidémiologiques, cliniques, paracliniques et thérapeutiques des diabétiques de type 1 suivis au CHU Med VI d'Oujda.

Patients et méthodes :

Étude rétrospective, portant sur 322 diabétiques de type 1, hospitalisés au service d'endocrinologie-diabétologie au CHU Mohammed VI.

Résultats :

Notre série porte sur 322 patients âgés entre 2 et 58 ans. L'âge moyen à la découverte du diabète était de 21,6 ans \pm 10,3. Un diabète dans la famille a été rapporté dans 65,83% des cas. Les patients de notre série sont hospitalisés pour déséquilibre diabétique dans 43,78% des cas, décompensation cétosique simple dans 30,1%, hypoglycémie dans 16,4% des cas. L'HbA1c initiale moyenne était de 10,73% (\pm 5,5). Les anticorps de typage furent effectués chez 23,4% des patients ; avec 59,2% d'Anti GAD positifs. La maladie coeliaque fut noté chez 9,3% des patients et l'hypothyroïdie chez 4,2%. Les complications dégénératives furent observées dans 9,1% des cas, avec rétinopathie dans 7,3% des cas et néphropathie dans 5,2%. Le schéma Basal Bolus fut instauré chez 79% des cas, l'insulinothérapie fonctionnelle fut effectuée chez 44,4 % et la pompe à insuline fut installé chez 9 patients.

Conclusion :

Le service d'endocrinologie-diabétologie du CHU Med VI d'Oujda offre un plan de soin personnalisé pour chaque diabétique de type 1 afin d'optimiser l'équilibre glycémique sous couvert de la garantie d'une bonne qualité de vie.

Déclaration d'intérêt

Les auteurs déclarent ne pas avoir d'intérêt direct ou indirect (financier ou en nature) avec un organisme privé, industriel ou commercial en relation avec le sujet présenté.

Références bibliographiques :

- M. Buysschaert et al. Oral hygiene behaviours and tooth loss assessment in patients with diabetes. Report from a diabetology center in Belgium. Diabetes & Metabolism 2017. M. Sanz A Ceriello, M. Buysschaert et al. Scientific evidence on the links between periodontal diseases and diabetes.: consensus report and guidelines. Diabetes Res Clin Pract. 2018

Mots-clés diabète de type 1 Etude observationnelle