

Titre complet de l'étude : OPALINE : Impact de l'utilisation d'une pOmPe À insuLine sur la qualité de vie de patients diabétiques de type 1 Naïfs de pompE

Responsable de traitement : ISIS DIABETE

Coordonnateur : Dr DJEFFAL

Service concerné : Unité endocrinologie

Résumé :

Contexte

L'équilibre glycémique, principal objectif de la prise en charge des patients adultes diabétiques de type 1, repose sur le traitement pharmacologique (insulinothérapie par multi-injections ou par pompe à insuline) et sur l'auto surveillance glycémique pluriquotidienne. Un suivi systématique de l'équilibre glycémique par la mesure de l'HbA1c est également recommandé, deux à quatre fois par an.

Objectif

- Evaluer en conditions réelles de prise en charge, l'impact du traitement par pompe à insuline associée à un outil de mesure du glucose interstitiel sur la qualité de vie de patients adultes Diabétiques de Type 1 précédemment traités par multi-injections.

-

Méthodes

- Patient adulte (âgé de 18 ans et plus) présentant un diabète de type 1
- Patient traité par multi-injections d'insuline depuis au moins 6 mois et bénéficiant pour la première fois de l'instauration d'une pompe à insuline associée à un outil de mesure du glucose
- Evolution de la qualité de vie, mesurée à l'aide d'un auto-questionnaire spécifique au diabète, au moment de l'initiation du traitement par pompe et à environ 6 mois.

État d'avancement : étude en cours

Données concernées pseudo-anonymisées : données cliniques / données sociodémographiques / questionnaire patient

Coordonnées du Délégué à la Protection des Données : dpo@ch-macon.fr

Note d'information : (pièce jointe)

- Endocrinologie – note information OPALINE