

**Titre complet de l'étude : DIACORT : Dépistage du diabète chez les patients traités par glucocorticoïdes au long cours.**

**Responsable de traitement** : CHU DIJON

**Coordonnateur** : Dr MAILLET

**Service concerné** : Unité Médecine Interne

**Résumé** :

**Contexte** : Les glucocorticoïdes sont les molécules largement prescrites dans le traitement de nombreuses maladies inflammatoires, auto-immunes ou allergiques mais également chez les patients transplantés ou atteints de maladies hématologiques malignes (leucémies, lymphomes, ...) .Les corticoïdes sont diabéto-gènes car ils perturbent les sécrétion pancréatique d'insuline et diminuent la sensibilité à l'insuline des tissus cibles (foie, muscle, tissu adipeux).

Le diabète cortico-induit est fréquemment retrouvé en pratique clinique.

**Objectif** :

- Décrire les performances diagnostiques des différents techniques de dépistage du diabète cortico-induit à 3 mois chez des patients traités par glucocorticoïdes au long cours en prenant pour critère de référence la nécessité de l'introduction d'un traitement antidiabétique.
- Déterminer l'incidence de l'intolérance au glucose et du diabète à 1 et 3 mois
- Comparer les performances diagnostiques des différentes méthodes diagnostiques du diabète cortico-induit.

**Méthodes** : étude impliquant une consultation (avec bilan biologique) lors du début du traitement par glucocorticoïde puis à 3 mois et une consultation téléphonique à 1 mois du début du traitement.

**Perspectives** : amélioration du dépistage du diabète corti-induit pour une prise en charge plus rapide du diabète

**État d'avancement** : étude en cours

**Données concernées** : données cliniques / données biologiques ...

**Coordonnées du Délégué à la Protection des Données** : [dpo@ch-macon.fr](mailto:dpo@ch-macon.fr)

**Lien de la notice d'information** :

- Note information étude DIACORT