

Efficacité et tolérance du liraglutide chez les patients diabétiques de type 2 pris en charge par les Médecins Généralistes en pratique clinique courante – Analyse de sous-groupe de l'étude Observationnelle EVIDENCE

Bouzidi A a, Martinez Lb, Penfornis Ac, Gautier JFd, Eschwège Ee, Charpentier Gc, Madani Sa,, Gourdy Pf1-Centre Hospitalier Sud Francilien, Corbeil-Essonnes, France. 2-CHU de Toulouse, Toulouse, France. 3-Université Pierre & Marie Curie, Paris, France. 4-Novo Nordisk, Paris, France. 5-INSERM, Villejuif, France. 6-Hôpital Lariboisière, Paris, France.

Objectif : analyse descriptive du sous-groupe de patients DT2 de l'étude EVIDENCE inclus uniquement par les médecins généralistes (MG).

Patients et méthodes : EVIDENCE est une étude observationnelle post-inscription avec un suivi de 2 ans, mandatée par la HAS, conduite chez des patients DT2 pris en charge par des MG et des spécialistes. L'objectif principal de l'étude était de déterminer le pourcentage de patients encore sous traitement et avec une HbA1c<7%. L'évolution du contrôle glycémique, pondéral ainsi que la tolérance ont également été évaluées. Nous rapportons ici les résultats sur les mêmes paramètres observés dans la population incluse par les MG.

Résultats : Au total 3152 patients DT2 ont été inclus dans l'étude EVIDENCE dont 1398 par les MG. À 2 ans, 1044 patients de ce sous-groupe ont complété les 2 ans de suivi, 39% de ces patients étaient encore sous liraglutide et présentaient une HbA1C <7% vs. 29,5 % dans la population globale. Des réductions significatives de l'HbA1c (1,22 % vs. 1,01 % dans la population globale) et du poids (4,4 kg vs. 4,1 Kg) ont été observées. Le pourcentage de patients rapportant un épisode hypoglycémique a diminué de 2,8% à 1% à la fin de l'étude, avec une fréquence faible des troubles digestifs (4,5%)

Conclusion: es résultats traduisent probablement des différences dans les profils de patients inclus par les MG et les spécialistes ainsi que dans leurs modalités de recours à la classe des analogues du GLP-1.