

L'impact du switch des diabétiques de type 1 aux analogues de l'insuline sur l'hypoglycémie

C. Chaari (Mme), T. Harrabi (Mlle), E. Fennira (Mme), S. Mhidhi (Mlle), M. Ali (Pr), F. Ben Mami (Pr)

Introduction

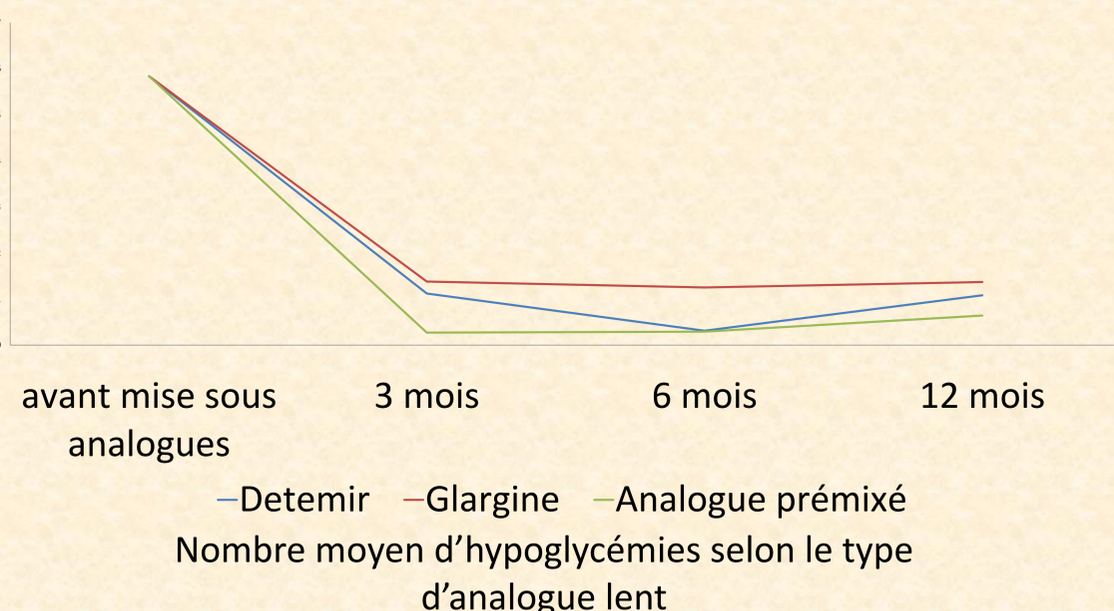
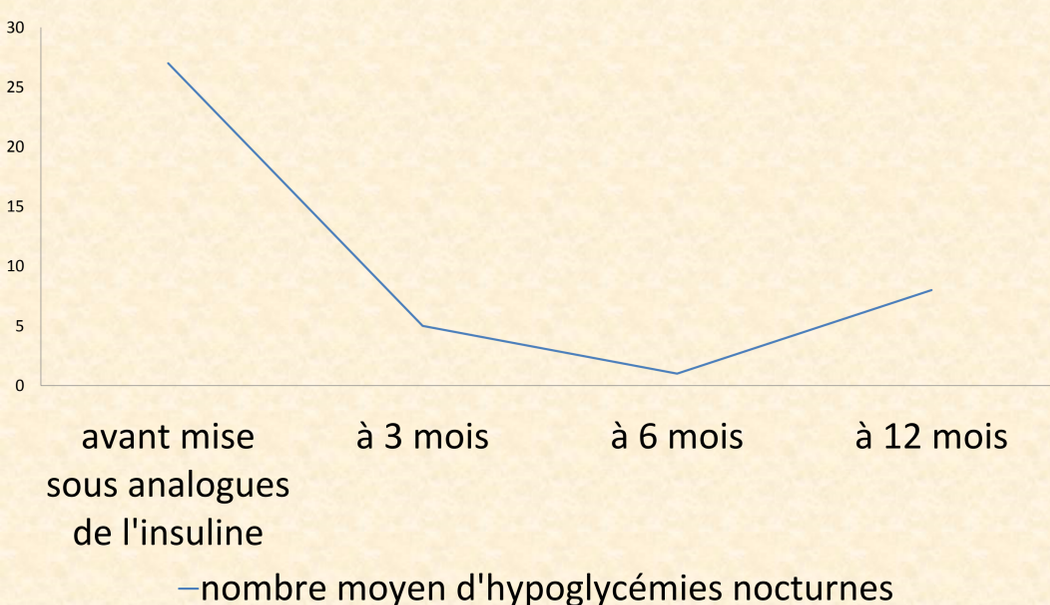
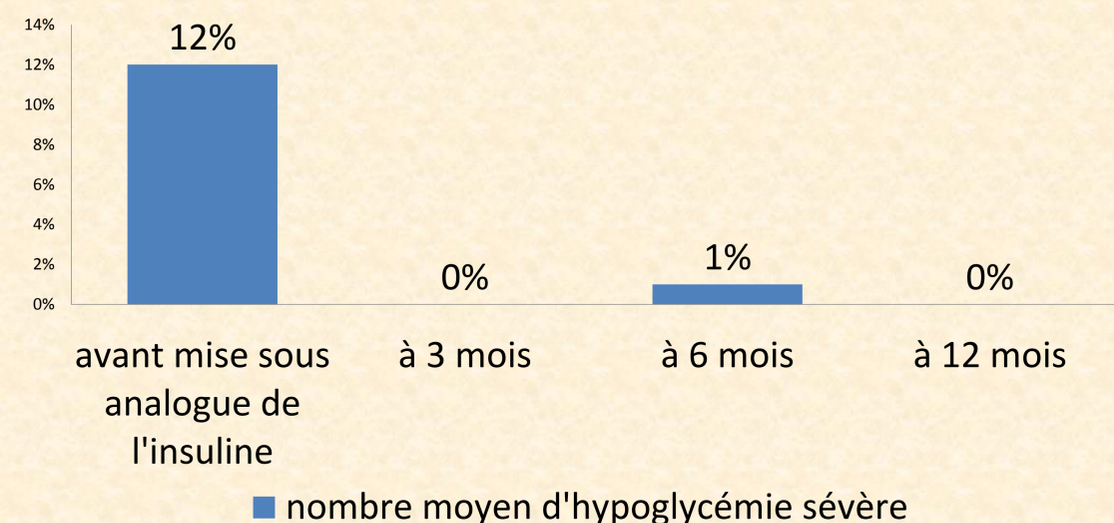
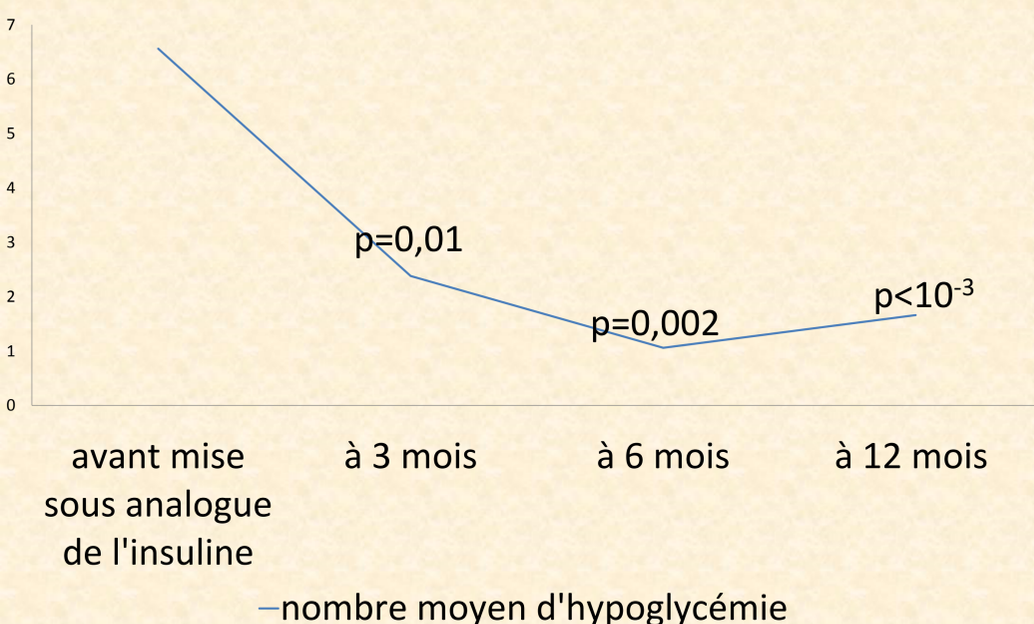
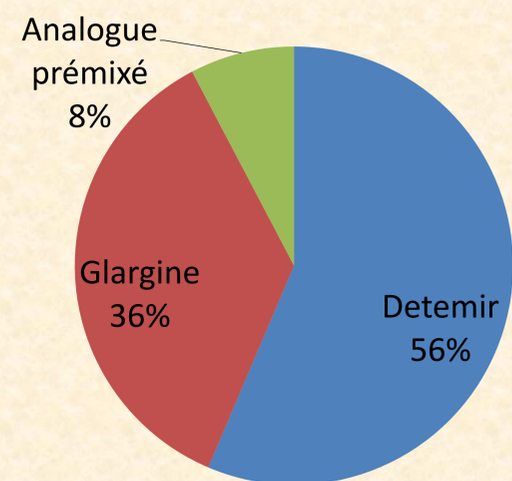
Nous nous proposons d'étudier l'évolution de la fréquence des hypoglycémies et leurs caractéristiques chez des diabétiques de type 1 initialement traités par insuline conventionnelle puis switchés aux analogues de l'insuline.

Méthodes

Il s'agit d'une étude rétrospective longitudinale à 3 mois, 6 mois et 12 mois portant sur 39 patients diabétiques de type 1, suivis à l'institut national de nutrition de Tunis, switchés aux analogues de l'insuline.

Résultats

Age moyen	34,8±15,2 ans
Sexe ratio	1,05
Durée médiane de traitement par insuline conventionnelle	11 ans



Conclusion

Nos résultats concordent avec la littérature et montrent l'intérêt des analogues de l'insuline sur la diminution des épisodes d'hypoglycémies pour les diabétiques de type 1 et ceci quel que soit le type d'insuline lente.