

AVEZ-VOUS UN DIABÈTE DE TYPE 2?

COMBINE 1 - Une étude clinique pour comparer une nouvelle préparation combinée, IcoSema, avec une nouvelle insuline, icodec, chez les personnes atteintes de diabète de type 2 qui ont précédemment utilisé une insuline basale.

Avez-vous envisagé de participer à un essai clinique qui pourrait améliorer vos futures possibilités de traitement?

Novo Nordisk mène cette étude pour examiner l'effet d'IcoSema sur:

- la glycémie
- Le Poids
- Épisodes de glycémie faible (hypoglycémie)
- Sécurité et effets secondaires

Vous pouvez participer à l'étude si:

- Votre diabète de type 2 a été diagnostiqué depuis plus de 6 mois
- vous administrez de l'insuline basale entre 20 U et 80 U par jour depuis plus de 3 mois
- vous n'utilisez pas d'analogues du GLP-1 (Trulicity®, Rybelsus®, Lyxumia®, Ozempic®...)

Quels sont les avantages de la participation?

-  Participation active à vos futurs traitements
-  Accès à des appareils pour mesurer la glycémie
-  Soins médicaux réguliers de médecins spécialisés
-  Aider les autres en participant à la recherche médicale

Ce qu'on attend de vous?

- Administrer le médicament de l'étude sur une base hebdomadaire
- Mesurer chaque jour votre glycémie
- Tenir un journal électronique
- Visiter le centre d'étude chaque semaine ou être contacté par téléphone par le médecin pendant 14 mois

Êtes-vous intéressé ? Contactez l'un des centres d'études suivants pour plus d'informations.

Centre	Investigateur	numéro de téléphone	Adresse e-mail
UZ Antwerpen	Prof Dr Christophe De Block	+32 (0) 3 821 34 78	martine.van.tilburg@uza.be
UZ Brussel	Dr Corinne Debroye		CTU- Diabeteskliniek@uzbrussel.be
CHU Tivoli	Dr Fabienne Liénart	+32 (0) 64 27 74 71 +32 (0) 64 27 49 85	flienart@chu-tivoli.be dbossart@chu-tivoli.be
UZ Leuven	Prof Dr Chantal Mathieu	+32 (0) 16 34 15 79	sofie.vandenhoeck@uzleuven.be
AZ Groeninge	Dr Gerd Vanhaverbeke		feebe.d'hondt@azgroeninge.be
AZ Imelda	Dr Chris Vercammen	+32 (0) 15 50 47 06	helena.gommers@imelda.be

On recherche actuellement des participants pour cette étude

