

Studienleitung/Koordination

Universität Cambridge in GB, Katholische Universität Leuven in Belgien.

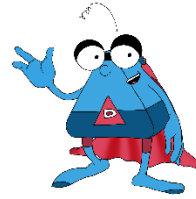
Finanzierung

Das Projekt erhielt unter der Zuwendungsvereinbarung Nr. 115797 (INNODIA) Mittel im Rahmen der gemeinsamen europäischen Initiative Innovative Medicines Initiative 2 (IMI2). Die gemeinsame Initiative wird vom Forschungs- und Innovationsprogramm Horizon 2020 der Europäischen Union sowie der European Federation of Pharmaceutical Industries and Associations (EFPIA), der Juvenile Diabetes Research Foundation (JDRF) und dem Leona M. and Harry B. Helmsley Charitable Trust unterstützt.



Die Ethikkommissionen der Universität Ulm und der Medizinischen Hochschule Hannover haben den INNODIA Beobachtungsstudien zugestimmt.

Weitere Informationen unter:
www.innodia.eu



Kontakt:

Dr. Stefanie Lanzinger, Universität Ulm
stefanie.lanzinger@uni-ulm.de,
0731-50-25483

Ines Hiller, Kinder- und Jugend-krankenhaus
„AUF DER BULT“, Hannover
innodia@hka.de
0511-8115-3337

© Innodia 2018

Die europäische Beobachtungsstudie

INNODIA

Ein innovativer Ansatz für das Verständnis des Typ-1-Diabetes

Altersgruppe 1-45 Jahre

Information für Probanden und Diabeteszentren

INNODIA

- multizentrische, europäische **Beobachtungsstudie**
- internationales Konsortium mit **26 wissenschaftlichen Einrichtungen** aus ganz Europa



Ziele:

- Neue Erkenntnisse über die **Ursache** und **den Verlauf** von **Typ-1-Diabetes mellitus**
- Frühere Diagnose und **effektivere Therapie**, um der Entwicklung und Progression von Typ-1-Diabetes entgegenzuwirken.

Untersuchungszentren in Deutschland

Düsseldorf, Frankfurt, Freiburg, Hamburg, Hannover, München, Ulm (Stand 04/2018)
Weitere Untersuchungszentren in Planung



Typ-1-Diabetes Patienten

Einschlusskriterien:

Kinder und Erwachsene in ganz Europa zwischen 1 und 45 Jahren, bei denen **in den vorhergehenden 6 Wochen Typ-1-Diabetes diagnostiziert** wurde.

Studienplan:

- **5 Termine** am Untersuchungszentrum, **Mixed-Meal-Toleranz-Test:** Blutproben vor und nach Einnahme einer flüssigen Mahlzeit (z.B. Ensure Plus Drink)

- Kapillare Blutprobe vor und nach einem Testfrühstück alle 4 Wochen zu Hause
- Beobachtungsdauer 2 Jahre

Gesunde Verwandte ersten Grades

Einschlusskriterien:

Kinder und Erwachsene in ganz Europa zwischen 1 und 45 Jahren, deren **Verwandte ersten Grades** (Eltern, Geschwister oder Kinder) an Typ-1-Diabetes leiden.

Voruntersuchung Autoantikörper (an jedem Diabeteszentrum in Deutschland möglich)

Studienplan Antikörper positiv:

- **7 Untersuchungstermine, oraler Glukosetoleranztest:** Blutproben vor und nach der Einnahme einer Zuckerlösung (z.B. Traubenzucker mit Wasser)
- Kapillare Nüchtern-Blutprobe alle 4 Wochen zu Hause
- Beobachtungsdauer 4 Jahre

