

## Morbus Parkinson

### Irlab (IRL752C003): Eine Phase 2b Studie zur Prüfung von Pirepemat (IRL752) bei Patienten mit Morbus Parkinson

Studienleiter vor Ort: Prof. Dr. med. Joseph Claßen

ClinicalTrials ID ([www.clinicaltrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov)): NCT05258071

#### Kurzbeschreibung

- Primäres Ziel der Studie ist die Untersuchung der Wirksamkeit des Prüfpräparates Pirepemat. **Dieses soll die Häufigkeit von Stürzen bei Patienten mit Morbus Parkinson reduzieren.**
- Studiendauer: ca. 22 Wochen, hiervon 12 Wochen Behandlungsdauer
- Einnahme des Prüfpräparates 3 Mal täglich oral
- Placebo- und Verumgruppe, multizentrisch, Phase 2b

#### Für wen kommt die Studie in Frage?

- Frauen und Männer - Alter 55 bis 85 Jahre - mit Morbus Parkinson.
- Vorliegen einer Gangstörung mit wiederholten Stürzen in den letzten 3 Monaten.
- Eine Gedächtnisstörung oder andere Störungen der geistigen Leistungsfähigkeit darf bzw. soll sogar vorliegen.
- Stabile medikamentöse Parkinsontherapie in den letzten 30 Tagen, welche auch während der Studienteilnahme beibehalten werden muss.
- Möglichkeit für mehrere Studienvisiten (anfangs wöchentlich) in die Klinik zu kommen.

Nicht teilnehmen können Patienten mit Morbus Parkinson nach Implantation eines Systems zur tiefen Hirnstimulation. Außerdem müssen Patienten u.a. ausgeschlossen werden mit epileptischen Anfällen, Medikation mit Amantadin sowie mit bestimmten Vorerkrankungen von Leber, Herz und Nieren. Die Kriterien werden bei Studieninteressenten bei Einschluss überprüft.

Status: Aktiv, Studie rekrutiert