

Haben Sie Diabetes mellitus Typ 2?

Medizinische Klinik 4 –
Nephrologie und Hypertensiologie



Medizinische Klinik 4 – Nephrologie und Hypertensiologie

Direktor: Prof. Dr. med. Mario Schiffer

Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

Tel.: 09131 85-39002

med4@uk-erlangen.de

www.medizin4.uk-erlangen.de

Klinische Forschungsstation (CRC)

für Hypertonie und Gefäßmedizin

Studienleiter: Prof. Dr. med. Roland E. Schmieder

Dr. med. Dennis Kannenkeril

Erlangen

Ulmenweg 18 (Internistisches Zentrum), 91054 Erlangen

Tel.: 09131 85-42951

Nürnberg

Kreuzburger Straße 2, 90471 Nürnberg

Tel.: 0911 800-1045

Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir an einigen Stellen die kürzere, männliche Form.
Selbstverständlich sprechen wir alle Geschlechter gleichberechtigt an.

Herstellung: Universitätsklinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen

Foto: © dreamstime, eakn5409/stock.adobe.com

M4 544-511378_Vers. 01/24



**Uniklinikum
Erlangen**

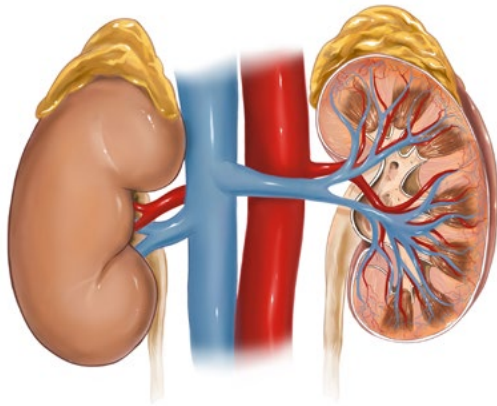


Wir suchen Studienteilnehmende:

- Für eine Studie, bei der ein Zusatznutzen des zugelassenen Medikamentes Finerenon (Kerendia) genauer untersucht wird.

Finerenon kann das Fortschreiten einer eingeschränkten Nierenfunktion reduzieren.

- Mitmachen können **Patientinnen und Patienten (18 – 75 Jahre) mit Diabetes mellitus Typ 2**, die NICHT insulinpflichtig sind.



Hintergrundinformation zur Studie:

Der erhöhte Blutzucker bei Diabetes mellitus Typ-2 verursacht früh, häufig schon vor der Diagnose des Diabetes, Veränderungen und Schädigungen an den Organen, z. B. Nieren, Herz, Augen und Gehirn. Eine chronische Nierenerkrankung betrifft rund 40% der Menschen mit Typ-2-Diabetes. In dieser Studie wird die Nierenfunktion mittels einer Clearance-Messung genau untersucht. Diese Clearance-Messung ermöglicht es, die Auswirkungen des Medikamentes Finerenon auf die Nierenfunktion zu bestimmen.

Studienmedikation:

Sie erhalten Finerenon (Kerendia) oder ein Scheinmedikament (Placebo). Finerenon ist seit Februar 2022 in der EU zur Behandlung von Nierenschwäche (mit erhöhter Albuminausscheidung über den Urin) in Verbindung mit Typ-2-Diabetes zugelassen.

Kerendia bzw. das Scheinmedikament nehmen Sie im Rahmen der Studie einmal täglich ein.

Wir informieren Sie gerne!

- Erlangen: 09131 85-42951
- Nürnberg: 0911 800-1045
- CRC.m4@uk-erlangen.de

Ihr Zeitaufwand

- 8 Termine innerhalb von 4 Monaten
- davon 2 Termine zu je 4 Stunden, alle weiteren Termine sind kurze Termine

Sie erhalten

- angemessene Aufwandsentschädigung, zzgl. Fahrtkostenerstattung
- ausführliche ärztliche Beratung
- umfangreiche Laboruntersuchungen
- einen Abschlussbericht mit Ihren Untersuchungsergebnissen.