



WER DARF TEILNEHMEN?

Teilnehmen kann jeder volljährige und einwilligungsfähige Interessent oder Angehörige, bei dem keine chronische Erkrankung des Gehirns (neurodegenerative Erkrankung wie z.B. Alzheimer oder Parkinson) bekannt ist.

Wenn Sie aufgrund anderer Beschwerden (z.B. Kopfschmerz, Polyneuropathie) in Behandlung bei einer mit uns kooperierenden Universitätsklinik sind und eine Nervenwasserpunktion erhalten sollen, werden Sie ggf. auf eine Studienteilnahme angesprochen. Überschüssiges Nervenwasser kann dann der Biomaterialsammlung des DZNE zur Verfügung gestellt werden.

HABE ICH VORTEILE DURCH DIE TEILNAHME?

Mit Ihrer Teilnahme helfen Sie zukünftig Patienten mit neurodegenerativen Erkrankungen. Einen persönlichen Vorteil haben Sie durch die Teilnahme an der Studie nicht.

ENTSTEHEN FÜR MICH KOSTEN DURCH DIE TEILNAHME?

Die Kosten für die Untersuchungen im Rahmen von DANCER werden vom DZNE getragen. Für Ihre Teilnahme erhalten Sie eine Aufwandsentschädigung von 10€ pro Stunde. Reisekosten werden Ihnen erstattet.

Für weitere Fragen stehen Ihnen unsere Studienteams gerne zur Verfügung.

Das Deutsche Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen e. V. (DZNE) untersucht die Ursachen von Erkrankungen des Nervensystems und entwickelt Maßnahmen zur Prävention, Therapie und Pflege.

Damit wissenschaftliche Erkenntnisse möglichst rasch in die medizinische Anwendung gelangen – dieser Brückenschlag von der Forschung in die Praxis wird „Translation“ genannt – arbeiten wir strategisch und fachübergreifend: Das DZNE deckt die gesamte Bandbreite von der Grundlagenforschung bis hin zu klinischen Studien, Populationsstudien sowie zur Pflege- und Versorgungsforschung ab.

Das DZNE ist Mitglied der Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren und gleichzeitig eines von sechs Deutschen Zentren der Gesundheitsforschung, die vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) zur Bekämpfung der wichtigsten Volkskrankheiten eingerichtet wurden.

Deutsches Zentrum für
Neurodegenerative Erkrankungen e. V. (DZNE)
Sigmund-Freud-Straße 27
53127 Bonn

Telefon: 0228 43302-0
E-Mail: information@dzne.de
Web: www.dzne.de

Stand: November 2017

DANCER



Sehr geehrte Damen und Herren,

mit diesem Informationsblatt möchten wir Sie über DANCER, die Vergleichsgruppe für klinische Studien des Deutschen Zentrums für neurodegenerative Erkrankungen e.V. (DZNE e.V.) informieren und um Ihre Teilnahme bitten.

An den deutschlandweiten Standorten des DZNE werden in Zusammenarbeit mit den Universitätskliniken klinische Studien durchgeführt. Ein Schwerpunkt dieser Studien ist die Identifizierung früher, spezifischer Veränderungen z.B. im Blut, damit die Diagnose einer neurodegenerativen Erkrankung wie Demenz oder Parkinson bereits zu einem sehr frühen Zeitpunkt gestellt werden kann. Dies ermöglicht die Krankheiten besser zu verstehen und unterstützt die Entwicklung neuer Therapieformen.

Zur Beurteilung der Studienergebnisse von neurologisch erkrankten Patienten sind vergleichende Untersuchungen mit folgenden Personengruppen erforderlich:

- Angehörige von neurologisch erkrankten Patienten
- Interessierte Personen ohne Diagnose einer neurodegenerativen Erkrankung
- Personen, welche mit anderen Beschwerden in einer der kooperierenden Kliniken in Behandlung sind

Weitere Fragen zu Teilnahme und Ablauf beantworten Ihnen gerne unsere umseitig genannten Ansprechpartner.

Über Ihre Teilnahme an den Untersuchungen würden wir uns freuen.

Prof. Dr. Thomas Klockgether
Direktor der klinischen Forschung des DZNE

ABLAUF DER STUDIE

Im Vorfeld der Studie wird der Studienarzt Sie über die Untersuchungen aufklären und den Studienablauf mit Ihnen abstimmen. Im Rahmen des Gesprächs haben Sie selbstverständlich die Gelegenheit Fragen zu stellen.

Wenn Sie in die Teilnahme an der Studie einwilligen, erfolgen:

- eine Abfrage zu Ihrer Krankheitsgeschichte und zu den von Ihnen eingenommenen Medikamenten
- eine etwa 30-minütige Untersuchung zu Gedächtnis, Konzentration und Stimmung
- eine orientierende neurologische Untersuchung
- eine Blutentnahme zur Bestimmung von biochemischen und genetischen Markern

Ergänzend können Sie an Untersuchungen teilnehmen, die uns weitere Einblicke in die Entstehung neurodegenerativer Erkrankungen ermöglichen. Für jede dieser Untersuchungen können Sie uns einzeln Ihre Einwilligung erteilen.

Zu den Untersuchungen zählen:

- weitere Untersuchungen zur kognitiven Leistungsfähigkeit (z.B. Gedächtnisleistung, Handlungsplanung, Wortflüssigkeit)
- Untersuchungen zu motorischen Fähigkeiten (z.B. Ganganalyse, körperliche Aktivität, Untersuchung der Augenbewegungen)
- kernspintomographische Untersuchung des Gehirns (3T-MRT)
- Einwilligung zur Befragung einer Person aus Ihrem Umfeld zu Ihrem Alltagsverhalten

Die Untersuchungen werden in der Regel einmal jährlich durchgeführt und dauern 2-4 Stunden.

TEILNEHMENDE STANDORTE

■ Bonn (Koordinierendes Zentrum)

Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen
Zentrum für Klinische Forschung
[Sigmund-Freud-Str. 27 | 53127 Bonn](#)
Tel.: (0228) 43302-810

Leitung Klinische Forschungsplattform: Dr. A. Spottke

Universitätsklinikum Bonn,
Klinik und Poliklinik für Neurologie, Klinik für Neurodegenerative Erkrankungen und Gerontopsychiatrie, Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
[Sigmund-Freud-Str. 25 | 53105 Bonn](#)
Tel.: (0228) 287163-67

Projektverantwortliche: Prof. Dr. T. Klockgether, Prof. Dr. M. Heneka, Prof. Dr. A. Schneider, Prof. Dr. M. Wagner, Prof. Dr. U. Wüllner

■ Berlin

Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie,
Charité - Campus Benjamin Franklin
[Hindenburgdamm 30 | 12203 Berlin und ECRC, Lindenberger Weg 80 | 13125 Berlin](#)
Tel.: (030) 450540-077

Projektverantwortlicher: PD Dr. O. Peters

Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie,
Abt. für Neuropsychiatrie und Labor für Molekulare Psychiatrie,
Campus Charité Mitte
[Charitéplatz 1 | 10117 Berlin | Tel.: \(030\) 450-617 239](#)
Projektverantwortlicher: Prof. Dr. J. Priller

Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie,
Campus Charité Mitte
[Charitéplatz 1 | 10117 Berlin | Tel.: \(030\) 450-560 101](#)
Projektverantwortlicher: Prof. Dr. M. Endres

Sektion Bewegungsstörungen und Neromodulation
[Charitéplatz 1 | 10117 Berlin | Tel.: \(030\) 450 660-203](#)
Projektverantwortlicher: Prof. Dr. A. Kühn

■ Dresden

Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen
Universitätsklinikum an der TU Dresden,
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
[Fetscherstr. 74 | 01307 Dresden | Tel.: \(0351\) 458-7136](#)
Projektverantwortlicher: Prof. Dr. M. Donix

Klinik und Poliklinik für Neurologie
[Fetscherstr. 74 | 01307 Dresden | Tel.: \(0351\) 458-2524](#)
Projektverantwortliche: Prof. Dr. Dr. A. Hermann

■ Göttingen

Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen
Klinik für Neurologie, Universitätsmedizin Göttingen
[Robert-Koch-Str. 40 | 37075 Göttingen | Tel.: \(0551\) 39-8401](#)
Projektverantwortliche: Prof. Dr. M. Bähr, Prof. Dr. I. Zerr

Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie
[Von-Siebold-Str. 5 | 37075 Göttingen](#)
Tel.: (0551) 39-8496, -66610
Projektverantwortliche: Dr. Sarah Trost, Prof. Dr. J. Wiltfang

■ Köln

Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen
Universitätsklinikum Köln,
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
[Kerpener Str. 62 | 50937 Köln | Tel.: \(0221\) 478-32888](#)
Projektverantwortlicher: Prof. Dr. F. Jessen

Klinik und Poliklinik für Neurologie
[Kerpener Str. 62 | 50937 Köln | Tel.: \(0221\) 478-98842](#)
Projektverantwortliche: Prof. Dr. T. van Eimeren

■ Magdeburg

Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen
Universitätsklinik für Neurologie,
Institut für Kognitive Neurologie und Demenzforschung,
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
[Leipziger Str. 44 | Haus 64 | 39120 Magdeburg](#)
Tel.: (0391) 67-24524, -24555
Projektverantwortliche: Prof. Dr. E. Düzel, Prof. Dr. N. Müller, Prof. Dr. S. Vielhaber, Prof. Dr. T. Wolbers

■ München

Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen
Klinikum der Universität München AöR,
Institut für Schlaganfall- und Demenzforschung (ISD)
[Feodor-Lynen-Str. 17 | 81377 München](#)
Tel.: (089) 440046-051, -052
Projektverantwortliche: Prof. Dr. M. Dichgans, PD Dr. K. Bürger

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
[Nußbaumstr. 7 | 80336 München | Tel.: \(089\) 44005-3439](#)
Projektverantwortlicher: Prof. Dr. R. Perneczky

Neurologische Klinik und Poliklinik
[Marchioninstr. 23 | 83177 München](#)
Tel.: (089) 4400-74828, -46467
Projektverantwortlicher: PD Dr. J. Levin

Friedrich-Baur-Institut an der Neurologischen Klinik
[Ziemssenstr. 1a | 80336 München | Tel.: \(089\) 4400-57400](#)
Projektverantwortlicher: Prof. Dr. T. Klopstock

Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen,
Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München,
Neurologische Klinik und Poliklinik im Neuro-Kopf-Zentrum
[Ismaninger Str. 22 | 81675 München](#)
und

Klinische DZNE Studieneinheit,
Zentrum für Schlaganfall- und Demenzforschung
[Feodor-Lynen-Str. 17 / 2.OG | 81377 München](#)
Tel.: (089) 440046-455, -452
Projektverantwortlicher: Prof. Dr. G. Höglinger

■ Rostock

Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen
Universitätsklinikum Rostock,
Klinik und Poliklinik für Psychosomatik und Psychotherapeutische Medizin,
Zentrum für Nervenheilkunde
[Gehlsheimer Straße 20 | 18147 Rostock](#)
Tel.: (0381) 4949-628
Projektverantwortlicher: Prof. Dr. S. Teipel

Klinik und Poliklinik für Neurologie
Tel.: (0381) 4949-170
Projektverantwortliche: PD Dr. C. Kamm, Prof. Dr. J. Prudlo, Prof. A. Storch

■ Tübingen

Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen
Universitätsklinikum Tübingen,
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie
[Calwerstr. 14 | 72076 Tübingen](#)
Tel.: (07071) 298-2344
Projektverantwortlicher: Prof. Dr. C. Laske

Zentrum für Neurologie,
Abt. Neurodegenerative Erkrankungen
[Hoppe-Seyler-Str. 3 | 72076 Tübingen | Tel.: \(07071\) 29-85660](#)
Projektverantwortliche: Prof. Dr. T. Gasser, Prof. Dr. L. Schoels, PD Dr. M. Synofzik