





WER DARF TEILNEHMEN?

Teilnehmen kann jeder, der aufgrund einer neurodegenerativen Erkrankung, eines Schlaganfalls oder einer chronischen Hirndurchblutungsstörung bei kooperierenden Kliniken des DZNE behandelt wird.

HABE ICH VORTEILE DURCH DIE TEILNAHME?

Durch Ihre Teilnahme tragen Sie zur Erforschung neurodegenerativer Erkrankungen bei. Fortschritte in der Forschung sind die Voraussetzung für die Entwicklung neuer Therapien. Einen persönlichen Vorteil haben Sie durch die Teilnahme an dieser Studie nicht.

ENTSTEHEN FÜR MICH KOSTEN DURCH DIE TEILNAHME?

Die Kosten für die Durchführung zusätzlicher Untersuchungen, die nicht im Rahmen der Routineuntersuchung durchgeführt werden, z.B. ein zusätzliches 3T-MRT, werden vom DZNE getragen. Für zusätzliche Untersuchungen erhalten Sie eine Reisekostenerstattung.

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.

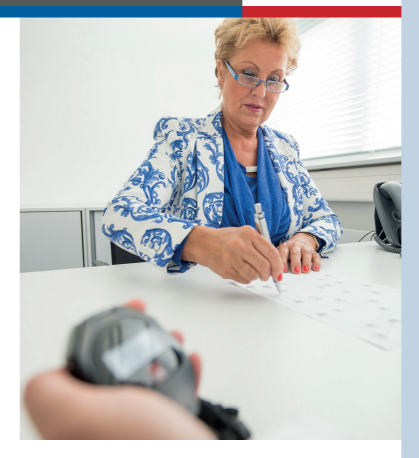
Das DZNE ist Mitglied der Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren und gleichzeitig eines von sechs Deutschen Zentren der Gesundheitsforschung, die vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) zur Bekämpfung der wichtigsten Volkskrankheiten eingerichtet wurden.

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: Januar 2017



DESCRIBE

Klinische Registerstudie zu neurodegenerativen Erkrankungen Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie haben sich aufgrund motorischer Probleme oder Störungen höherer Hirnleistungen in einer mit dem Deutschen Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE) zusammenarbeitenden Einrichtung vorgestellt.

Neurodegenerative Erkrankungen sind chronische Erkrankungen des Gehirns, bei denen es zu fortschreitenden Störungen bestimmter Hirnfunktionen kommt. Bei der Alzheimer-Krankheit oder den frontotemporalen Demenzen sind z.B. Gedächtnis oder Sprache betroffen. Bei der Parkinson-Krankheit, der amyotrophen Lateralsklerose oder den Ataxien bestehen vorwiegend motorische Probleme. Ähnliche Störungen können auch nach Schlaganfällen, bei chronischen Hirndurchblutungsstörungen und weiteren Krankheiten auftreten.

Ziel der DESCRIBE-Studie ist es, die im Rahmen der normalen Krankenversorgung gewonnen Untersuchungsergebnisse zusammen mit den Ergebnissen von Untersuchungen an Biomaterialien (Blut, Nervenwasser und Urin) einschließlich genetischer Untersuchungen für wissenschaftliche Zwecke zu nutzen und damit die Kenntnisse über neurodegenerative Erkrankungen zu vermehren und damit die Voraussetzungen für bessere Therapien zu schaffen.

Wenn Sie uns bei dieser zukunftsweisenden Aufgabe helfen möchten, können Sie evtl. als Proband im Rahmen unserer Studie teilnehmen.

Fragen zu einer möglichen Teilnahme und über den Ablauf der Studie beantworten Ihnen gern unsere StudienassistentInnen und ÄrztInnen.

Wir bedanken uns schon jetzt ganz herzlich für Ihre Teilnahme.

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



ABLAUF DER STUDIE

Für die DESCRIBE Studie bitten wir Sie um Ihre Einwilligung, die im Rahmen der normalen Krankenversorgung gewonnenen Untersuchungsergebnisse unter einem Code (pseudonymisiert) in einer Datenbank speichern zu dürfen.

Dazu gehören Ihre Krankheitsgeschichte, die von Ihnen eingenommenen Medikamente, klinisch-neurologische Untersuchungsbefunde und die Ergebnisse von Tests zur Überprüfung z.B. von Gedächtnis, Sprache und Motorik. Falls bei Ihnen im Rahmen der Diagnostik eine 3T-Magnetresonanztomographie (3T-MRT), eine Elektroenzephalographie (EEG; Messung der Hirnströme) oder nuklearmedizinische Untersuchungen (FDG-PET, DAT-Scan, SPECT-Untersuchungen) durchgeführt wurden, möchten wir die Ergebnisse ebenfalls erfassen.

Wir bitten Sie einer zusätzlichen Blutentnahme sowie ggf. weiteren studienbezogenen Untersuchungen wie z.B. 3T-MRT und neuropsychologischen Untersuchungen zuzustimmen. Darüber hinaus würden wir gerne, Ihre Einwilligung vorausgesetzt, eine Person aus Ihrer Umgebung, zu Ihren Symptomen im Alltag befragen.

Den genauen auf Sie abgestimmten Studienablauf wird der Studienarzt mit Ihnen in einem persönlichen Gespräch besprechen.

Die Erhebung der Daten wird im Regelfall jährlich durchgeführt.

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,

Klinisches Behandlungs- und Forschungszentrum für neurodegenerative Erkrankungen (KBFZ), Klinik und Poliklinik für Neurologie, 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. W. Maier, 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, Charité - Campus Virchow-Klinikum, Centrum Neurologie,

Neurochirurgie und Psychiatrie CC 15

Augustenburger Platz 1 | 13353 Berlin

Tel.: (030) 450 660-326

Projektverantwortlicher: PD Dr. A. Lipp

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

 ${\bf Projektverantwortlicher:\ Prof.\ Dr.\ M.\ Donix}$

Klinik und Poliklinik für Neurologie

Fetscherstr. 74 | 01307 Dresden | Tel.: (0351) 458-2524 Projektverantwortliche: PD Dr. Dr. A. Hermann, Prof. Dr. A. Storch

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

Projektverantwortlicher: 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. P. Nestor, 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) 44005-2769, -3439 Proiektverantwortlicher: Prof. Dr. P. Falkai

Neurologische Klinik und Poliklinik

Marchioninistr. 23 | 83177 München Tel.: (089) 4400-74828, -46467

 ${\sf Projektverantwortlicher: PD. \ Dr. \ J. \ Levin}$

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 / 2.0G | 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, PD. Dr. J. Prudlo,

Prof. A. Storch

Tübingen

Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen Universitätsklinikum Tübingen.

Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Tel.: (07071) 298-2344

Calwerstr. 14 | 72076 Tübingen

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