

Universitätsklinik Carl Gustav Carus Dresden
An der Technischen Universität Dresden
Klinik und Poliklinik für
Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Direktorin: Prof. Dr. med. P. Wimberger
FBREK-Zentrumssprecherin: OÄ Dr. med. C. Meisel

Fetscherstraße 74, 01307 Dresden



Patienteninformation

zur Teilnahme an der Registerstudie "HerediCaRe" des Deutschen Konsortiums Familiärer Brust- und Eierstockkrebs

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient, Sehr geehrte Ratsuchende, sehr geehrter Ratsuchender,

bei Ihnen besteht der Verdacht auf eine familiäre oder erbliche Veranlagung (Prädisposition) für Brust- und/oder Eierstockkrebs und ggf. wurde dieser Verdacht bereits durch eine entsprechende genetische Diagnostik bestätigt. Um die vielfältigen Formen dieser Krebserkrankungen besser zu verstehen und zu erforschen, möchten wir Sie hiermit herzlich einladen, an der vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderten wissenschaftlichen Register-Studie "HerediCaRe" (Hereditary Cancer Registry) des Deutschen Konsortiums Familiärer Brust- und Eierstockkrebs teilzunehmen. Nachfolgend erhalten Sie hierzu detaillierte Informationen.

Ziele der Registerstudie

Das Deutsche Konsortium Familiärer Brust- und Eierstockkrebs unter der Leitung von Prof. Dr. Rita Schmutzler (Zentrum Familiärer Brust- und Eierstockkrebs, Universitätsklinikum Köln) ist ein deutschlandweiter Verbund von universitären Zentren. Ziel des Verbundes ist die Etablierung einer bestmöglichen klinischen Betreuung von Ratsuchenden und Patienten mit einer familiären Belastung für Brustkrebs und Eierstockkrebs. Zur kontinuierlichen Verbesserung der Versorgung führt das Konsortium eine Registerstudie durch, in welcher medizinische und genetische Daten aus der Routineversorgung von Familien mit einer erblichen Belastung für Brust- und Eierstockkrebs in einem zentralen Patienten-Register erfasst und wissenschaftlich ausgewertet werden. Innerhalb der Registerstudie ist eine Erfassung von 25.000 Patienten und Ratsuchenden in 5 Förderjahren angestrebt. Darüber hinaus werden in der Studie auch in der Diagnostik nicht verbrauchte Patientenproben (Restblutproben/ Biomaterial) für die o. g. wissenschaftlichen Zielsetzungen gewonnen, gelagert und genutzt. Krankheitsverlauf, vorbeugende Maßnahmen (Prävention) und Behandlung (Therapie) sollen über einen langen Zeitraum (mind. 10 Jahre) beobachtet werden. Sollte sich Änderungen im Studienablauf ergeben, werden Sie diesbezüglich informiert.

Was bedeutet die Teilnahme für Sie?

Die Teilnahme an der Studie ist freiwillig. Sie werden nur dann in die Studie einbezogen, wenn Sie dazu schriftlich Ihre Einwilligung erklären. Sie können jederzeit ohne Angabe von Gründen Ihre Einwilligung mündlich oder schriftlich widerrufen. Es entsteht für Sie hierdurch kein Nachteil und auch die Teilnahme an unserem Versorgungsprogramm ist davon unberührt. Die Studie wurde der zuständigen Ethikkommission vorgelegt, welche keine Einwände erhoben hat. Für die Überlassung Ihrer Biomaterialien und Daten entstehen Ihnen keine Kosten und Sie erhalten kein Entgelt. Sollte aus der Forschung ein kommerzieller Nutzen erzielt werden, werden Sie daran nicht beteiligt. Die Biomaterialien und Daten werden ausschließlich für wissenschaftliche Zwecke verwendet. Die Biomaterialien und Daten werden nicht verkauft. Das Deutsche Konsortium Familiärer Brust- und Eierstockkrebs kann jedoch für die Bereitstellung von Biomaterialien und Daten von den wissenschaftlichen Nutzern eine Aufwandsentschädigung erheben.

Um welche Art von Biomaterialien und Daten handelt es sich?

Bei dem Biomaterial handelt es sich um überschüssiges Blut oder Gewebe, die im Laufe Ihres derzeitigen und ggf. zukünftigen Krankenhausaufenthaltes/Arztbesuches zum Zweck der Untersuchung oder Behandlung entnommen, dafür jedoch nicht mehr benötigt werden und daher ansonsten vernichtet werden würden. Aus dem vorliegenden Biomaterial wird Desoxyribonukleinsäure (engl. DNA, Träger der Erbinformation), in seltenen Fällen Ribonukleinsäure (engl. RNA, Träger der Information für Eiweiße) für wissenschaftliche Untersuchungen isoliert.

Wir möchten folgende medizinische Daten von Ihnen erheben:

Version V7 – 27.03.2023 Seite **1** von **8**



Universitätsklinik Carl Gustav Carus Dresden

An der Technischen Universität Dresden Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe Direktorin: Prof. Dr. med. P. Wimberger FBREK-Zentrumssprecherin: OÄ Dr. med. C. Meisel Fetscherstraße 74, 01307 Dresden



- Allgemeine Merkmale (z.B. Geburtsjahr, Geschlecht, Körpergröße und -gewicht, Medikamenteneinnahmen)
- Risikofaktoren (z.B. Schwangerschaften, Hormoneinnahmen, Alkoholkonsum)
- Psychosoziale Faktoren (Fragebögen zur Lebensqualität, Angst, Depression)
- Frühere und zukünftige Krebserkrankungen (Art der Krebserkrankung, klinische und pathologische Befunde) und ggf. sonstige Erkrankungen
- Frühere und zukünftig durchgeführte Operationen und Therapien
- Ergebnisse von molekulargenetischen Untersuchungen an den o.g. Biomaterialien
- Ergebnisse von früheren und zukünftigen Tumornachsorge- und Früherkennungsuntersuchungen (inklusive der zugehörigen Bilddaten, z.B. von Mammographien und Magnetresonanztomographie (MRT-Untersuchungen, bildgebendes Verfahren z.B. zur Sichtbarmachung von Tumoren)
- Familienstammbaum mit Erfassung der Krebserkrankungen bei den einzelnen Angehörigen in Ihrer Familie (Krebsart, Alter bei Erkrankung, lebt/verstorben)

Falls Sie explizit zustimmen, möchten wir ggf. mit den für Sie zuständigen gesetzlichen Krebsregistern Informationen über die bei Ihnen aufgetretenen Krebserkrankungen mit detaillierter Diagnose, Tumorstadium, Lokalisation, Therapiemethoden, -verlauf und -abschluss austauschen und diesbezüglich Informationen bei der Sie betreffenden Krankenkasse einholen. Eine Weitergabe personenbezogener Daten durch das Deutsche Konsortium Familiärer Brust- und Eierstockkrebs an die Krankenkasse findet nicht statt. Hierzu ist es erforderlich, auch Ihren Namen, Ihr Geburtsdatum und Ihre Krankenversichertennummer zentral zu erfassen (sog. identifizierende Daten). Diese identifizierenden Daten werden jedoch streng getrennt von Ihren medizinischen Daten bei einer unabhängigen Stelle (Treuhandstelle) gespeichert.

Wie werden die Biomaterialien und Daten verwendet?

Die von Ihnen zur Verfügung gestellten Biomaterialien und Daten werden ausschließlich für die Erforschung der Ursachen des familiären Brust- und/oder Eierstockkrebses und den damit assoziierten Tumorerkrankungen verwendet. Hierzu werden an Ihren Biomaterialien insbesondere genetische Untersuchungen durchgeführt, und zwar unter Umständen auch eine Untersuchung Ihrer gesamten Erbsubstanz (Genom). Die Biomaterialien und Daten sollen für unbestimmte Zeit (mind. 10 Jahre) aufbewahrt und für die medizinische Forschung bereitgestellt werden.

Mit der Überlassung der Biomaterialien an das Sie betreuende Zentrum (s. Abs. Wo werden die Biomaterialien und Daten aufbewahrt?) werden diese Eigentum des Zentrums.

Aus logistischen Gründen ist es nicht möglich, individuelle Eingrenzungen (z.B. Ausschluss bestimmter Forschung, Ausschluss der Weitergabe der Materialien an Dritte) vorzunehmen. Wenn Sie mit der beschriebenen Art und Dauer der Nutzung nicht in vollem Umfang einverstanden sind, sollten Sie Ihre Einwilligung nicht erteilen.

Wo werden die Biomaterialien und Daten aufbewahrt?

Die Aufbewahrung der Bioproben erfolgt zentral an folgender Stelle:

Universitätsklinikum Köln (AöR) vertreten durch

Kerpener Str. 62 Univ.-Prof. Dr. Rita Schmutzler

50937 Köln Zentrum Familiärer Brust- und Eierstockkrebs

Kerpener Str. 62 50937 Köln

Die Aufbewahrung der medizinischen Daten erfolgt zentral an folgender Stelle:

Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie Universität Leipzig Härtelstraße 16-18 04107 Leipzig

Version V7 – 27.03.2023 Seite **2** von **8**

Die Aufbewahrung der identifizierenden Daten erfolgt zentral an folgender Stelle:

Datenintegrationszentrum (DIZ) Universitätsklinikum Leipzig Philipp-Rosenthal-Str. 27b 04107 Leipzig

Wie lange werden Ihre Biomaterialien aufbewahrt und Ihre Daten gespeichert?

Die Register-Studie ist ein Forschungsvorhaben, welches durch die langfristige Beobachtung (mind. 10 Jahre) und wiederholte Untersuchung zum wissenschaftlichen Fortschritt beiträgt. Sollte diese fortlaufende Beobachtung für die wissenschaftliche Zielsetzung nicht mehr erforderlich sein, wird der Patientencode und damit der Bezug zu den Ihren personenidentifizierenden Daten (Name, Kontaktdaten) unwiderruflich gelöscht.

Welche Risiken gibt es?

a) Gesundheitliche Risiken der Sammlung von Biomaterialien

Da wir im Regelfall Biomaterialien verwenden wollen, die im Rahmen der bei Ihnen vorgesehenen diagnostischen oder therapeutischen Maßnahmen ohnehin entnommen werden, ist die Spende für Sie mit keinem zusätzlichen gesundheitlichen Risiko verbunden. Falls jedoch nicht genügend Material vorliegt oder spezielle Blutproben für einzelne Analysen benötigt werden und wir Sie deshalb um eine weitere Blutprobe bitten, dann ist dies für Sie nur mit den geringen Risiken einer normalen Blutentnahme verbunden. An der Einstichstelle kann es zu Schmerzen kommen oder es kann ein Bluterguss (blauer Fleck) entstehen. In äußerst seltenen Fällen kann sich auch ein Blutgerinnsel (Thrombose) bilden, eine örtlich begrenzte Entzündung an der Einstichstelle auftreten oder es kann zu dauerhaften Schädigungen von Blutgefäßen oder Nerven kommen.

b) Weitere Risiken

Bei jeder Erhebung, Speicherung und Übermittlung von Daten sowie Weitergabe von Biomaterialien im Rahmen von Forschungsprojekten bestehen Vertraulichkeitsrisiken (z.B. die Möglichkeit, Sie zu identifizieren), insbesondere im Hinblick auf die Information zu Ihrer Erbsubstanz. Diese Risiken lassen sich nicht völlig ausschließen und steigen, je mehr Daten miteinander verknüpft werden können, insbesondere auch dann, wenn Sie selbst genetische Daten zu Ihren Vorfahren (z.B. Ahnenforschung) im Internet veröffentlichen. Weiter unten ("Wer hat Zugang zu Ihren Biomaterialien und Daten?") erläutern wir Ihnen genauer, wie Ihre Privatsphäre geschützt wird.

Welcher Nutzen ergibt sich für Sie persönlich?

Persönlich können Sie für Ihre Gesundheit keinen unmittelbaren Vorteil oder Nutzen aus der Spende Ihrer Proben und Daten erwarten. Deren Auswertung dient ausschließlich Forschungszwecken und nicht dazu, Rückschlüsse auf Ihre Gesundheit zu ziehen. Ein Expertengremium des Deutschen Konsortiums für Familiären Brustund Eierstockkrebs führt jedoch regelmäßig Überprüfungen der Bewertung der Genbefunde anhand der aktuellen wissenschaftlichen Datenlage durch. Hierdurch und auch durch andere Forschungsergebnisse ist es im Einzelfall möglich, dass ein Forscher zu der Einschätzung gelangt, dass ein Auswertungsergebnis für Ihre Gesundheit
oder die Gesundheit Ihrer Angehörigen von erheblicher Bedeutung sein könnte. Das ist insbesondere der Fall,
wenn sich daraus ein dringender Verdacht auf eine schwerwiegende, bisher möglicherweise nicht erkannte
Krankheit ergibt, die behandelt oder deren Ausbruch verhindert werden könnte. In einem solchen Fall kann eine
Rückmeldung an Sie erfolgen. Ein Anspruch auf Information ergibt sich allerdings nicht. Bitte kreuzen Sie in der
Einwilligungserklärung an, ob Sie in einem solchen Fall eine Rückmeldung erhalten möchten. Sie können Ihre
Entscheidung für oder gegen eine Rückmeldungsmöglichkeit jederzeit durch Mitteilung an uns ändern.

Beachten Sie dabei, dass Sie Gesundheitsinformationen, die Sie durch eine solche Rückmeldung erhalten, unter Umständen bei anderen Stellen (insb. vor Abschluss einer Lebens-, Berufsunfähigkeits-, Erwerbsunfähigkeits-, und Pflegeversicherung ab einer Höhe von 300.000 Euro oder mehr als 30.000 Euro Jahresrente) offenbaren müssen und dadurch Nachteile erleiden können.

Da Untersuchungen Ihrer Erbsubstanz vorgesehen sind, kann sich der vorstehende Text auch auf Ihre genetische Veranlagung für bestimmte Erkrankungen beziehen. Informationen zu Ihrer Erbsubstanz können auch Bedeutung für Ihre Familienangehörigen und die Familienplanung haben.

Welcher Nutzen ergibt sich für unsere Gesellschaft?

Medizinisch-wissenschaftliche Forschungsvorhaben zielen auf eine Verbesserung unseres Verständnisses der Krankheitsentstehung und der Diagnosestellung und auf dieser Basis auf die Entwicklung von verbesserten Behandlungs- und Vorbeugungsmaßnahmen.

Version V7 – 27.03.2023 Seite **3** von **8**

Wer hat Zugang zu Ihren Daten und Biomaterialien und wie werden sie geschützt?

a) Kodierung Ihrer Biomaterialien und Daten

Alle unmittelbar Ihre Person identifizierenden Daten (Name, Geburtsdatum, Anschrift etc.) werden unverzüglich nach Gewinnung der medizinischen Daten und Biomaterialien durch einen Identifizierungscode ersetzt (pseudonymisiert). Erst nach nochmaliger Pseudonymisierung (Zweitpseudonymisierung) werden die Biomaterialien und Daten für Forschungszwecke zur Verfügung gestellt. Die Sie unmittelbar identifizierenden Daten bleiben in der Einrichtung, in der die Proben und Daten gewonnen wurden, und werden dort getrennt von den Biomaterialien und medizinischen Daten gespeichert. Die Proben und Daten können deshalb nicht ohne Mitwirkung dieser Einrichtung Ihrer Person zugeordnet werden. Eine solche Zuordnung erfolgt nur, um zusätzliche Daten aus Ihren Krankenunterlagen zu ergänzen oder erneut mit Ihnen in Kontakt zu treten, falls Sie der Kontaktaufnahme zugestimmt haben. Eine Weitergabe der Ihre Person identifizierenden Daten an Forscher oder andere unberechtigte Dritte, etwa Versicherungsunternehmen oder Arbeitgeber, erfolgt nicht.

b) Die Weitergabe von Biomaterialien und Daten

Die Biomaterialien und medizinischen Daten werden von den o. g. Einrichtungen zentral aufbewahrt und durch Wissenschaftler des Deutschen Konsortiums Familiärer Brust- und Eierstockkrebs ausgewertet. Die Mitarbeiter der betreuenden klinischen Einrichtung werden Einblick in Ihre Original-Krankenunterlagen haben und Befundkopien archivieren. Die Biomaterialien und medizinischen Daten können aber für genauer bestimmte medizinische Forschungszwecke nach zuvor festgelegten Regeln unter Umständen auch an andere Einrichtungen wie Universitäten, Forschungsinstitute und forschende Unternehmen, ggf. auch im Ausland, weitergegeben werden. Dabei werden die Daten unter Umständen auch mit medizinischen Daten in anderen Datenbanken verknüpft, sofern die gesetzlichen Voraussetzungen hierfür erfüllt sind. Biomaterialien und Daten, die an Forscher herausgegeben wurden, dürfen nur für den vorbestimmten Forschungszweck verwendet und vom Empfänger nicht zu anderen Zwecken weitergegeben werden. Nicht verbrauchtes Material wird zurückgegeben oder vernichtet.

c) Die Weitergabe in Länder außerhalb der Europäischen Union

Ihre Proben und Daten können auch an Empfänger in Ländern außerhalb der EU weitergegeben werden, wenn eine der folgenden Voraussetzungen erfüllt ist: (1) die Europäische Kommission hat für das betreffende Land ein angemessenes gesetzliches Datenschutzniveau festgestellt, oder, wenn dies nicht erfolgt ist, (2) der Träger der Biobank vereinbart mit den Forschungspartnern in dem betreffenden Land vertragliche Datenschutzklauseln, die von der Europäischen Kommission oder der zuständigen Aufsichtsbehörde beschlossen oder genehmigt wurden. Sie können bei der Biobank eine Kopie dieser Datenschutzklauseln erhalten.

Darüber hinaus kann es aber auch vorkommen, dass Proben und Daten an Forschungspartner in Drittländern weitergegeben werden sollen, für die keine dieser beiden Voraussetzungen erfüllt ist. Diese Länder haben möglicherweise ein niedrigeres Datenschutzniveau als die EU. Der Träger der Biobank sichert zu, auch in diesen Fällen die Forschungspartner vertraglich, soweit rechtlich möglich, zur Einhaltung des EU-Datenschutz-Niveaus zu verpflichten. Dennoch besteht das Risiko, dass staatliche oder private Stellen auf Ihre Daten zugreifen, obwohl dies nach dem europäischen Datenschutzrecht nicht zulässig wäre. Zudem kann es sein, dass Ihnen dort weniger oder schlechter durchsetzbare Betroffenenrechte zustehen und es keine unabhängige Aufsichtsbehörde gibt, die Sie bei der Wahrnehmung ihrer Rechte unterstützen könnte. Eine Weitergabe Ihrer Proben und Daten kann in diesem Fall nur erfolgen, wenn Sie dem ausdrücklich zugestimmt haben. Dazu können Sie in der Einwilligungserklärung das entsprechende Kästchen ankreuzen.

d) Veröffentlichungen

Wissenschaftliche Veröffentlichungen von Ergebnissen erfolgen ausschließlich anonymisiert, also in einer Form, die keine Rückschlüsse auf Ihre Person zulässt. Das gilt insbesondere auch für genetische Informationen. Möglich ist auch eine Aufnahme Ihrer genetischen Informationen in besonders geschützte wissenschaftliche Datenbanken, die für die Allgemeinheit nicht zugänglich sind.

Was kommt zukünftig auf Sie zu?

Das Register ist darauf angelegt, langfristig und fortlaufend die o. g. medizinischen Informationen zu erheben. Wir sind Ihnen deshalb sehr dankbar, wenn Sie uns hierzu Kopien Ihrer ärztlichen Befunde zuschicken könnten. Dies kann per Post, per Fax oder per E-Mail erfolgen. Wenn Sie explizit zustimmen, werden wir bei Ihren behandelnden Ärzten entsprechende Befunde (insbesondere ärztliche Berichte über Früherkennungsmaßnahmen, Operationen und pathologische Gutachten) anfordern und sichten.

Version V7 – 27.03.2023 Seite **4** von **8**

Zur Erhebung von weiteren Verlaufsdaten kann es sinnvoll werden, zu einem späteren Zeitpunkt erneut Kontakt mit Ihnen aufzunehmen, um ergänzende Informationen von Ihnen zu erbitten. Zudem kann die erneute Kontaktaufnahme genutzt werden, um Ihre Einwilligung hinsichtlich neuer Forschungsziele einzuholen oder Ihnen eine Rückmeldung über für Sie gesundheitlich relevante Ergebnisse zu geben. Die Kontaktaufnahme erfolgt entweder schriftlich oder telefonisch durch die Sie behandelnde klinische Einrichtung des Deutschen Konsortiums Familiärer Brust- und Eierstockkrebs. Falls Sie eine erneute Kontaktaufnahme nicht wünschen, kreuzen Sie bitte das entsprechende Kästchen in der Einwilligungserklärung an.

Was beinhaltet Ihr Widerrufsrecht?

Sie können Ihre Einwilligung zur Verwendung Ihrer Biomaterialien und Daten jederzeit ohne Angabe von Gründen und ohne nachteilige Folgen für Sie widerrufen. Die Rechtmäßigkeit der bis zum Widerruf erfolgten Nutzung der Proben und Daten bleibt davon jedoch unberührt. Im Falle des Widerrufs werden die Biomaterialien vernichtet und die Daten gelöscht. Eine Datenlöschung kann allerdings nur erfolgen, soweit dies mit zumutbarem technischem Aufwand möglich ist. Zudem können Daten aus bereits durchgeführten Analysen nicht mehr entfernt werden. Statt der Vernichtung bzw. Löschung können Sie auch zustimmen, dass die Biomaterialien und Daten in anonymisierter Form für wissenschaftliche Zwecke weiterverwendet werden dürfen. Anonymisierung bedeutet, dass der Identifizierungscode gelöscht wird, über den ermittelt werden kann, von welcher Person die Probe stammt. Eine solche Anonymisierung Ihrer Biomaterialien kann eine spätere Zuordnung des genetischen Materials zu Ihrer Person über andere Quellen allerdings niemals völlig ausschließen. Sobald die Anonymisierung erfolgt ist, ist außerdem eine gezielte Vernichtung aufgrund Ihrer Entscheidung nicht mehr möglich. Wenden Sie sich für einen Widerruf bitte an die Sie betreuende klinische Einrichtung.

Informationen zum Datenschutz

Die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten wird durch gesetzliche Datenschutzbestimmungen streng geregelt. Wir legen allergrößten Wert auf die strikte Einhaltung dieser Gesetze. Wir sichern Ihnen zu, dass Ihre personenbezogenen Daten ausschließlich für die o.g. Forschungszwecke verarbeitet werden. Alle mit der Verarbeitung und Auswertung betrauten Personen sind zur Vertraulichkeit verpflichtet. Die Datenverarbeitung erfolgt auf der Rechtsgrundlage Ihrer informierten schriftlichen Einwilligung. Die Übermittlung Ihrer Daten an das zentrale Register und den Treuhänder erfolgen verschlüsselt. Die Daten im zentralen Register und beim Treuhänder sind durch den Zugriff unbefugter Personen geschützt. Ihre medizinischen Daten werden im zentralen Register grundsätzlich nur pseudonymisiert gespeichert. Hierzu werden Ihre Daten mit einem Code versehen, der weder Ihren Namen noch Ihre Initialen oder das Geburtsdatum enthält. Es erfolgt keine Weitergabe Ihrer personenidentifizierenden Daten an Forscher oder andere unberechtigte Dritte, etwa Versicherungsunternehmen oder Arbeitgeber.

Folgende Stellen sind für die Datenverarbeitung gemeinsam verantwortlich und folgende institutionellen Datenschutzbeauftragten sind zuständig:

Klinisch betreuendes Zentrum:

Verantwortlich	zuständiger institutioneller Datenschutzbeauftragter
Universitätsklinik Carl Gustav Carus Dresden	Universitätsklinik Carl Gustav Carus Dresden
An der Technischen Universität Dresden	An der Technischen Universität Dresden
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Datenschutzbeauftragte/r
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden	Fetscherstraße 74, 01307 Dresden
vertreten durch:	Katrin Piehler
Direktorin: Prof. Dr. med. Pauline Wimberger	Telefon: +49 351 458 – 3245
Zentrumssprecherin: OÄ Dr. med. Cornelia Meisel	Email: katrin.piehler@uniklinikum-dresden.de
Universitätsklinik Carl Gustav Carus Dresden	
An der Technischen Universität Dresden	Christiane Lotzkat
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Telefon: +49 351 458 – 2031
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden	Email: christiane-lotzkat@uniklinikum-dresden.de

Version V7 – 27.03.2023 Seite **5** von **8**

Zentrale Biobank:

Verantwortlich	zuständiger institutioneller Datenschutzbeauftragter
Universitätsklinikum Köln (AöR)	Datenschutzbeauftragter der Universität zu Köln:
Kerpener Str. 62	dsb@verw.uni-koeln.de
50937 Köln	0221-470-0
vertreten durch:	Datenschutzbeauftragter der Uniklinik Köln:
UnivProf. Dr. Rita Schmutzler	datenschutz@uk-koeln.de
Zentrum Familiärer Brust- und Eierstockkrebs	0221-478-39046
Kerpener Str. 62	
50937 Köln	

Zentrales Reaister:

Verantwortlich	zuständiger institutioneller Datenschutzbeauftragter
Universität Leipzig	Datenschutzbeauftragter der Medizinischen Fakultät
Ritterstraße 26	der Universität Leipzig
04109 Leipzig	
	Philipp-Rosenthal-Straße 27
vertreten durch:	04103 Leipzig
PrivDoz. Dr. med. Christoph Engel	Telefon: +49 341 97-16105
Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiolo-	E-Mail: dsbmf@medizin.uni-leipzig.de
gie	
Universität Leipzig, Medizinische Fakultät	
Härtelstraße 16-18	
04107 Leipzig	

Zentrale Treuhandstelle:

Verantwortlich	zuständiger institutioneller Datenschutzbeauftragter
Universitätsklinikum Leipzig	Datenschutzbeauftragter des Universitätsklinikums
Liebigstraße 27	Leipzig
04103 Leipzig	
	Liebigstr. 18
vertreten durch:	04103 Leipzig
Dr. rer. med. Thomas Wendt	Telefon: +49 341 97-15808
Datenintegrationszentrum (DIZ)	E-Mail: dsb@uniklinik-leipzig.de @medizin.uni-
Universitätsklinikum Leipzig	leipzig.de
Philipp-Rosenthal-Str. 27b	
04103 Leipzig	

Welche Rechte haben Sie hinsichtlich des Datenschutzes?

Im Zusammenhang mit datenschutzrechtlichen Aspekten haben Sie außerdem ein Beschwerderecht bei jeder Datenschutzaufsichtsbehörde. Eine Liste der Aufsichtsbehörden in Deutschland finden Sie unter:

 $https://www.bfdi.bund.de/DE/Infothek/Anschriften_Links/anschriften_Links-node.html.\\$

Sie haben das Recht auf jederzeitigen Widerruf Ihrer Einwilligung ohne Angabe von Gründen. Die Rechtmäßigkeit der Datenverarbeitung, die vor diesem Widerruf erfolgt ist, wird dadurch jedoch nicht berührt. Sie haben ferner ein Recht auf Auskunft über Ihre Daten inklusive Überlassung einer Kopie, ein Recht auf die Korrektur unrichtiger Daten, Löschung Ihrer Daten, Einschränkung der Verarbeitung, sowie Datenübertragbarkeit. Sie haben jedoch keinen Anspruch auf Löschung, sofern gesetzliche Bestimmungen der Löschung entgegenstehen oder Ihre Daten für Forschungsprojekte erforderlich sind und die Löschung voraussichtlich die Verwirklichung der Ziele unmöglich macht oder ernsthaft beeinträchtigt. Ob das der Fall ist, entscheiden unabhängige Dritte (z. B. eine Ethikkommission). Entsprechende Anträge Ihrerseits sind für Sie kostenlos. Anträge hinsichtlich der o. g. Rechte richten Sie bitte an die Sie betreuende klinische Einrichtung.

An wen können Sie sich bei Fragen und Problemen wenden?

Bei Fragen aller Art oder datenschutzrelevanten Anliegen wenden Sie sich bitte an Ihr betreuendes klinisches Zentrum:

Universitätsklinik Carl Gustav Carus Dresden An der Technischen Universität Dresden Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe Zentrumssprecherin OÄ Dr. med. Cornelia Meisel Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Version V7 – 27.03.2023 Seite **6** von **8**



Universitätsklinik Carl Gustav Carus Dresden

An der Technischen Universität Dresden Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe Direktorin: Prof. Dr. med. P. Wimberger FBREK-Zentrumssprecherin: OÄ Dr. med. C. Meisel Fetscherstraße 74, 01307 Dresden



Bitte für Etikett freihalten

EINWILLIGUNGSERKLÄRUNG

zur Teilnahme an der Registerstudie "HerediCaRe" des Deutschen Konsortiums Familiärer Brust- und Eierstockkrebs

Bitte lesen Sie den folgenden Text aufmerksam durch, kreuzen Sie Zutreffendes an und unterschreiben Sie die Einwilligungserklärung, sofern Sie damit einverstanden sind.

Ich bin durch den unten genannten Arzt über die Ziele, den Ablauf, die Bedeutung, den Nutzen und die Risiken, sowie die datenschutzrechtlichen Aspekte meiner Teilnahme an der o. g. Registerstudie des Deutschen Konsortiums Familiärer Brust- und Eierstockkrebs aufgeklärt worden. Ich habe die diesbezügliche schriftliche Patienteninformation erhalten, diese gelesen und verstanden. Alle meine Fragen sind zu meiner Zufriedenheit beantwortet worden. Ich hatte genügend Zeit, um meine Entscheidung zu überdenken und frei zu treffen. Ich weiß, dass meine Teilnahme freiwillig ist und ich meine Einwilligung ganz oder teilweise jederzeit ohne Angabe von Gründen widerrufen kann, ohne dass mir daraus irgendwelche Nachteile entstehen.

Ich willige ein, dass meine Daten, wie in der Patienteninformation beschrieben, im zentralen Register des Deutschen Konsortiums Familiärer Brust- und Eierstockkrebs gespeichert und für die genannten medizinischen Forschungszwecke verwendet werden.

Ich willige ein, dass meine Bioproben, wie in der Patienteninformation beschrieben, gewonnen und aufbewahrt werden und für die genannten medizinischen Forschungszwecke verwendet werden. Hierfür stimme ich der eigentumsrechtlichen Übereignung meiner Bioproben an die genannte aufbewahrende Einrichtung zu.			□ Ja	□ Nein
Icl	ı wi	llige ein, dass ich evtl. zu einem späteren Zeitpunkt erneut kontaktiert werde		
•	zu	m Zweck der Gewinnung weiterer Daten und Biomaterialien.	□ Ja	□ Nein
•	zu	m Zweck einer Erweiterung meiner Einwilligung.	□ Ja	☐ Nein
•		m Zweck der Rückmeldung wichtiger gesundheitsrelevanter Ergebnisse in folnden Fällen:		
	0	wenn spezielle Vorsorgeuntersuchungen oder Therapien angeboten werden können,	□ Ja	☐ Nein
	0	auch wenn spezielle Vorsorgeuntersuchungen oder Therapien nicht zur Verfügung stehen,	□ Ja	☐ Nein
	0	wenn das Ergebnis auf eine Anlageträgerschaft für eine erbliche Erkrankung hinweist, die für mich ohne klinische Relevanz ist, aber für meine Nachkommen von Bedeutung sein könnte.	□ Ja	□ Nein
Diese Rückmeldungen sollen erfolgen über die Einrichtung, in der meine Daten gewonnen wurden. Alternativ wünsche ich, dass folgender Arzt die Informationen erhält und mich informiert (bitte angeben):				
	Na	ame und Anschrift des/der Arztes/Ärztin:		

Version V7 – 27.03.2023 Seite **7** von **8**

Datenschutzrechtliche Einwilligung:	
Ich bin über den Zweck, den Umfang und die Dauer der pe lichen Empfänger meiner Daten mündlich und schriftlich in tung verantwortlichen Personen und deren Kontaktdaten gen Datenschutzbeauftragten genannt. Ich wurde über me	nformiert worden. Mir wurden die für Datenverarbei- genannt. Mir wurden die Kontaktdaten der zuständi-
Ich willige ein, dass Mitarbeiter der mich betreuenden klini unterlagen nehmen und Befundkopien archiviert werden pseudonymisierter Form im zentralen Patientenregister de stockkrebs gespeichert werden. Sie dürfen zweitpseudony Zwecken medizinischer Forschung weitergegeben werden für Forschungsprojekte in Länder außerhalb der EU ein, w. Kommission vorliegt oder behördlich genehmigte Datensch	. Ich stimme zu, dass meine medizinischen Daten in es Deutschen Konsortiums Familiärer Brust- und Eier- misiert an wissenschaftliche Kooperationspartner zu . Dies schließt unter Umständen auch die Weitergabe enn ein Angemessenheitsbeschluss der Europäischen
auch in den Fällen zu, in denen kein Angemessen	er Bioproben und Daten in Länder außerhalb der EU heitsbeschluss der Europäischen Kommission vorliegt auseln angewendet werden. Über die möglichen Risi- vorden.
□ Ja □ Nein	
tium Familiärer Brust- und Eierstockkrebs Daten a	zuständigen Krebsregister und das Deutsche Konsor- zu allen registrierten und meine Person betreffenden umorstadium, Lokalisation, Therapiemethoden, -ver-
□ Ja □ Nein	
	Familiärer Brust- und Eierstockkrebs, weitere diesbe- en Krankenkasse einzuholen. Eine Weitergabe perso- nicht statt.
□ Ja □ Nein	
Eine Kopie der Patienteninformation (inkl. Informationen habe ich erhalten. Das Original der Einwilligungserklärung richtung. Die Information für Angehörige wurde mir ausge Bitte in Blockschrift ausfüllen:	verbleibt bei der mich behandelnden klinischen Ein-
Name, Vorname:	Geburtsdatum:
Ort/Datum	Unterschrift des/der Ratsuchenden
Datum/ Aufklärende(r) Arzt/Ärztin (Stempel)	Unterschrift aufklärende(r) Arzt/Ärztin
Erreichbarkeit des Arztes/der Ärztin im Zentrum: Universitätsklinik Carl Gustav Carus Dresden An der Technischen Universität Dresden Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe Fetscherstraße 74, 01307 Dresden	

 $Sek retariat\ Tumor risikos prechstunde\ FBREK$

Tel.:+49 351 458 – 2864

Email: tumorrisiko.gyn@ukdd.de

Version V7 – 27.03.2023 Seite **8** von **8**



Universitätsklinik Carl Gustav Carus Dresden An der Technischen Universität Dresden Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe Direktorin: Prof. Dr. med. P. Wimberger FBREK-Zentrumssprecherin: OÄ Dr. med. C. Meisel Fetscherstraße 74, 01307 Dresden



Anlage zur Patienteninformation und Einwilligung

zur Teilnahme an der Registerstudie "HerediCaRe" des Deutschen Konsortiums Familiärer Brust- und Eierstockkrebs

"HerediCaRe" ist ein Projekt des "<u>Deutschen Konsortiums Familiärer Brust- und Eierstockkrebs</u>".

Das "Deutsche Konsortium Familiärer Brust- und Eierstockkrebs" ist ein deutschlandweiter interdisziplinärer Verbund von spezialisierten universitären Zentren, der das Ziel verfolgt, Ratsuchende mit einer familiären Belastung für Brust- und Eierstockkrebs bundesweit optimal zu betreuen. Um dieses Ziel zu erreichen, bietet das Konsortium in den beteiligten spezialisierten Zentren ein umfassendes Versorgungskonzept an, welches im Rahmen des HerediCaRe Projektes stetig evaluiert und verbessert werden soll. Das Konzept beinhaltet eine standardisierte Vorgehensweise bei der Beratung von Hochrisikofamilien, der Risikokalkulation, der Genanalyse, sowie der Durchführung präventiver Maßnahmen (intensiviertes Früherkennungs-/Nachsorgeprogramm und prophylaktische Operationen). In diesem Verbund arbeiten Ärzte und Wissenschaftler der einzelnen Fachdis-



ziplinen und Standorte bei der Umsetzung von Forschungsergebnissen in die klinische Versorgung eng zusammen und kooperieren auf nationaler und internationaler Ebene mit anderen Wissenschaftlern.

Die im "Konsortium Familiärer Brust- und Eierstockkrebs" in unterschiedlichen Funktionen (Projektleitung, klinische Zentren, zentrale Registerdatenbank, zentrale Biobank) zusammenarbeitenden Einrichtungen legen gemeinsam die wissenschaftlichen Zielsetzungen und Verfahrensweisen der Zusammenarbeit im HerediCaRe-Projekt fest. Folgende Einrichtungen sind für die Verarbeitung der personenbezogenen Daten verantwortlich:

Version V2 - 27.03.2023 Seite 1

vertreten durch / Ansprechpartner	Funktion(en)	
Prof. Dr. med. Rita Schmutzler	Projektleitung, Zentrale Biobank	
Prof. Dr. med. Kerstin Rhiem Zentrum Familiärer Brust- und Eierstockkrebs, Kerpener Str. 34, 50931 Köln	Klinisches Zentrum	
versität Leipzig PD Dr. med. habil. Christoph Engel Inst. für Med. Informatik, Statistik u. Epidemiologie, Härtelstraße 16-18, 04107 Leipzig		
Dr. rer. nat. Thomas Wendt Datenintegrationszentrum (DIZ) Universitätsklinikum Leipzig, , Philipp-Rosenthal-Str. 27b, 04103 Leipzig	Treuhandstelle	
Prof Dr. med. Dorothee Speiser Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Brustzentrum, Charitéplatz 1, 10117 Berlin	Klinisches Zentrum	
Dr. med. Cornelia Meisel Klinik u. Poliklinik für Frauenheilkunde u. Geburtshilfe, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden	Klinisches Zentrum	
Dr. rer. nat. Dieter Niederacher, Prof. Dr. med. Tanja Fehm, Dr. Bernadette Jäger Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf	Klinisches Zentrum	
Prof. Dr. med. Matthias W. Beckmann Frauenklinik, Universitätsstraße 21-23, 91054 Erlangen	Klinisches Zentrum	
Prof. Dr. med. Christine Solbach Klinik für Frauenheilkunde u. Geburtshilfe, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt a. M.	Klinisches Zentrum	
Prof. Dr. med. Dr. Judith Fischer Institut für Humangenetik, Breisacher Str. 33, 79106 Freiburg i. Br.	Klinisches Zentrum	
Prof. Dr. med. Julia Gallwas, Dr. med. Tobias Blaum Institut für Humangenetik, Heinrich-Düker-Weg 12, 37073 Göttingen	Klinisches Zentrum	
Prof. Dr. med. Ute Felbor Institut für Humangenetik, Fleischmannstraße 43, 17475 Greifswald	Klinisches Zentrum	
Dr. med. Susanne Barrot Klinik und Poliklinik für Gynäkologie, Ernst-Grube-Straße 40, 06120 Halle	Klinisches Zentrum	
Dr. med. Alma-Verena Müller-Rausch, PrivDoz. Dr. med. Alexander Volk Brustzentrum Klinik u. Poliklinik für Gynäkologie, Martinistraße 52, 20246 Hamburg	Klinisches Zentrum	
Dr. med. Bernd Auber, Dr. med. Hannah Wallaschek Institut für Humangenetik, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover	Klinisches Zentrum	
Dr. med. Nicola Dikow, Dr. med. Juliane Nees, Institut für Humangenetik, Im Neuenheimer Feld 366, 69120 Heidelberg	Klinisches Zentrum	
Prof. Dr. rer. nat. Norbert Arnold, Dr. med. Marion Tina van Mackelenbergh Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Arnold-Heller-Str. 3/Haus 24, 24105 Kiel	Klinisches Zentrum	
Prof. Dr. rer. nat. Norbert Arnold, PrivDoz. Dr. med. Maggie Banys-Paluchowski Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Zentrum für Familiärer Brust- und Eier- stockkrebs, Ratzeburger Allee 160, 23528 Lübeck	Klinisches Zentrum	
Prof. Dr. med. Bahirye Aktas Institut für Humangenetik, Zentrum für familiären Brust- und Eierstockkrebs Liebigstr. 22, 04103 Leipzig	Klinisches Zentrum	
Prof. Dr. med. Susann Schweiger Institut für Humangenetik und Klinik für Frauengesundheit, Zentrum für familiären Brust- und Eierstockkrebs, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz	Klinisches Zentrum	
Prof. Dr. med. Marion Kiechle, Dr. med. Ulrich A. Schatz Universitätsfrauenklinik, Ismaninger Str. 22, 81675 München	Klinisches Zentrum	
Prof. Dr. med. Nadia Harbeck Universitätsfrauenklinik, Marchioninistraße 15, 81377 München	Klinisches Zentrum	
Dr. med.Axel Bohring Institut für Humangenetik, Vesaliusweg 12-14, 48149 Münster	Klinisches Zentrum	
Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Weber Institut für Humangenetik,Franz-Josef-Strauss-Allee 11, 93053 Regensburg	Klinisches Zentrum	
	Prof. Dr. med. Rita Schmutzler Prof. Dr. med. Kerstin Rhiem Zentrum Familiärer Brust- und Eierstockkrebs, Kerpener Str. 34, 50931 Köln PD Dr. med. habil. Christoph Engel Inst. für Med. Informatik, Statistik u. Epidemiologie, Härtelstraße 16-18, 04107 Leipzig Dr. rer. nat. Thomas Wendt Datenintegrationszentrum (DIZ) Universitätsklinikum Leipzig, , Philipp-Rosenthal-Str. 27b, 04103 Leipzig Prof Dr. med. Dorothee Speiser Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Brustzentrum, Charitéplatz 1, 10117 Berlin Dr. med. Cornelia Meisel Klinik u. Poliklinik für Frauenheilkunde u. Geburtshilfe, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden Dr. rer. nat. Dieter Niederacher, Prof. Dr. med. Tanja Fehm, Dr. Bernadette Jäger Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf Prof. Dr. med. Matthias W. Beckmann Frauenklinik, Universitätsstraße 21-23, 91054 Erlangen Prof. Dr. med. Amatthias W. Beckmann Frauenklinik, Universitätsstraße 21-23, 91054 Erlangen Prof. Dr. med. Dr. Judith Fischer Institut für Humangenetik, Breisacher Str. 33, 79106 Freiburg i. Br. Prof. Dr. med. Dr. Judith Fischer Institut für Humangenetik, Breisacher Str. 33, 79106 Freiburg i. Br. Prof. Dr. med. Ute Felbor Institut für Humangenetik, Fleischmannstraße 43, 17475 Greifswald Dr. med. Susanne Barrot Klinik und Poliklinik für Gynäkologie, Ernst-Grube-Straße 40, 06120 Halle Dr. med. Alma-Verena Müller-Rausch, PrivDoz. Dr. med. Alexander Volk Brustzentrum Klinik u. Poliklinik für Gynäkologie, Martinistraße 52, 20246 Hamburg Dr. med. Bernd Auber, Dr. med. Hannah Wallaschek Institut für Humangenetik, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover Dr. med. Nicola Dikow, Dr. med. Hannah Wallaschek Institut für Humangenetik, Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover Dr. med. Nicola Dikow, Dr. med. Hannah Wallaschek Institut für Humangenetik, Carl-Neuberg-Str. 1, 50625 Hannover Dr. med. Nicola Dikow, Dr. med. Hannah Wallaschek Institut für Humangenetik, Carl-Neuberg-Str. 1, 50625 Hannover Dr. med. Nicola Dikow, Dr. med. Hannah Wallaschek Institut für Humangenetik, Carl-Neub	

Version V2 - 27.03.2023 Seite 2

Einrichtung	vertreten durch / Ansprechpartner	Funktion(en)	
Universität Ulm	Prof. Dr. med. Wolfgang Janni Frauenklinik und Poliklinik, Prittwitzstr. 43, 89075 Ulm	Klinisches Zentrum	
Universität Würzburg	Prof. Dr. med. Thomas Haaf Institut für Humangenetik, Am Hubland, 97074 Würzburg	Klinisches Zentrum	

Version V2 - 27.03.2023 Seite 3



Universitätsklinik Carl Gustav Carus Dresden

An der Technischen Universität Dresden Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe Direktorin: Prof. Dr. med. P. Wimberger FBREK-Zentrumssprecherin: OÄ Dr. med. C. Meisel Fetscherstraße 74, 01307 Dresden



Information für Familienangehörige

zum Datenschutz gemäß Artikel 14 der Datenschutzgrundverordnung in der

Registerstudie "HerediCaRe" des Deutschen Konsortiums Familiärer Brust- und Eierstockkrebs

Sehr geehrte Familienangehörige, sehr geehrter Familienangehöriger,
Ihre Angehörige / ihr Angehöriger
Name, Vorname

befindet sich derzeit in unserer ärztlichen Betreuung. Im Rahmen dieser Betreuung hat die vorgenannte Person eingewilligt, an einem Forschungsvorhaben teilzunehmen und hierfür persönliche medizinische Daten zur Verfügung zu stellen. Bei diesem Forschungsvorhaben handelt es sich um die Registerstudie "HerediCaRe" des Deutschen Konsortiums Familiärer Brust- und Eierstockkrebs.

Das Deutsche Konsortium Familiärer Brust- und Eierstockkrebs unter der Leitung von Frau Prof. Dr. Rita Schmutzler (Zentrum Familiärer Brust- und Eierstockkrebs, Universitätsklinikum Köln) ist ein deutschlandweiter Verbund von universitären Zentren. Ziel des Verbundes ist die Etablierung einer bestmöglichen klinischen Betreuung von Ratsuchenden und Patienten mit einer familiären Belastung für Brustkrebs und Eierstockkrebs. Zur kontinuierlichen Verbesserung der Versorgung führt das Konsortium eine Registerstudie durch, in welcher medizinische und genetische Daten aus der Routineversorgung von Familien mit einer erblichen Belastung für Brust- und Eierstockkrebs in einem zentralen Patienten-Register erfasst und wissenschaftlich ausgewertet werden. Darüber hinaus werden in der Studie auch Biomaterialien für die o. g. wissenschaftlichen Zielsetzungen gewonnen, gelagert und genutzt. Krankheitsverlauf, Prävention und Therapie sollen über einen langen Zeitraum beobachtet werden, um zuverlässige Daten über den klinischen Nutzen der präventiven Maßnahmen zu gewinnen.

Im Rahmen dieses Forschungsvorhabens werden in sehr begrenztem Umfang auch medizinische Daten über Familienangehörige der vorgenannten Person erhoben. Gemäß Artikel 14 der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) sind wir verpflichtet, Sie als davon betroffene Familienangehörige / betroffenen Familienangehörigen über diese Datenerhebung wie folgt zu informieren:

Welche Daten werden über Sie erfasst und woher stammen sie?

Wir erfassen über Sie folgende Angaben:

- Verwandtschaftsverhältnis zur o.g. Person und anderen Familienangehörigen (Stammbaum)
- Geburtsjahr
- ob bislang Krebserkrankungen aufgetreten sind oder nicht
- falls Krebserkrankungen aufgetreten sind: Art der Krebserkrankung und ihr Alter bei Erstdiagnose
- Vitalstatus: lebt / verstorben, wenn verstorben: Todesalter

Wir erfassen ausdrücklich NICHT Ihren Namen, Ihre Adresse und Ihr genaues Geburtsdatum! Die Angaben stammen von der o.g. Person aus Ihrer Familie.

Was ist der Zweck und die Rechtsgrundlage der Datenerfassung?

Die Sie betreffenden o.g. Daten sind von wichtiger Bedeutung für das Forschungsvorhaben. Anhand dieser Daten lassen sich Vorhersagen über die Erkrankungsrisiken Ihrer ratsuchenden Angehörigen machen. Ein wichtiges Ziel unserer Forschung ist es, die Güte dieser Vorhersagen an einer möglichst großen Zahl von Familien zu überprüfen und zu verbessern, um die künftige ärztliche Betreuung von Personen mit erhöhtem Krebsrisiko fzu verbessern. Grundlage der Verarbeitung ist dieses berechtigte Forschungsinteresse (siehe DSGVO Artikel 6 Absatz 1 Lit f).

Wer ist für die Datenverarbeitung verantwortlich?

Folgende Stellen sind für die Datenverarbeitung gemeinsam verantwortlich und folgende institutionelle Datenschutzbeauftragte sind zuständig:

Klinisch betreuendes Zentrum der o.g. Person:

Verantwortlich	zuständiger institutioneller Datenschutzbeauftragter
Universitätsklinik Carl Gustav Carus Dresden	Universitätsklinik Carl Gustav Carus Dresden
An der Technischen Universität Dresden	An der Technischen Universität Dresden
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Datenschutzbeauftragte/r
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden	Fetscherstraße 74, 01307 Dresden
vertreten durch:	Katrin Piehler
Direktorin: Prof. Dr. med. Pauline Wimberger	Telefon: +49 351 458 – 3245
Zentrumssprecherin: OÄ Dr. med. Cornelia Meisel	Email: katrin.piehler@uniklinikum-dresden.de
Universitätsklinik Carl Gustav Carus Dresden	
An der Technischen Universität Dresden	Christiane Lotzkat
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Telefon: +49 351 458 – 2031
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden	Email: christiane-lotzkat@uniklinikum-dresden.de

Zentrales Register des Konsortiums:

Verantwortlich	zuständiger institutioneller Datenschutzbeauftragter
Universität Leipzig	Datenschutzbeauftragter der Medizinischen Fakultät
Ritterstraße 26	der Universität Leipzig
04109 Leipzig	
	Philipp-Rosenthal-Straße 27
vertreten durch:	04103 Leipzig
PrivDoz. Dr. med. Christoph Engel	Telefon: +49 341 97-16105
Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiolo-	E-Mail: dsbmf@medizin.uni-leipzig.de
gie	
Universität Leipzig, Medizinische Fakultät	
Härtelstraße 16-18	
04107 Leipzig	

Wer hat Zugriff auf Ihre Daten?

Die Daten werden durch Wissenschaftler des Deutschen Konsortiums Familiärer Brust- und Eierstockkrebs ausgewertet. Die Daten können aber für genauer bestimmte medizinische Forschungszwecke nach zuvor festgelegten Regeln unter Umständen auch an andere Einrichtungen wie Universitäten, Forschungsinstitute und forschende Unternehmen, ggf. auch im Ausland, weitergegeben werden. Dabei werden die Daten unter Umständen auch mit medizinischen Daten in anderen Datenbanken verknüpft, sofern die gesetzlichen Voraussetzungen hierfür erfüllt sind. Daten, die an Forscher herausgegeben werden, dürfen nur für den vorbestimmten Forschungszweck verwendet und vom Empfänger nicht zu anderen Zwecken weitergegeben werden.

Ihre Daten können auch an Empfänger in Ländern außerhalb der EU weitergegeben werden, wenn eine der folgenden Voraussetzungen erfüllt ist: (1) die Europäische Kommission hat für das betreffende Land ein angemessenes gesetzliches Datenschutzniveau festgestellt, oder, wenn dies nicht erfolgt ist, (2) das Konsortium hat mit den Forschungspartnern in dem betreffenden Land vertragliche Datenschutzklauseln vereinbart, die von der Europäischen Kommission oder der zuständigen Aufsichtsbehörde beschlossen oder genehmigt wurden. Sie können auf Wunsch vom Konsortium eine Kopie dieser Datenschutzklauseln erhalten.

Darüber hinaus kann es auch vorkommen, dass Daten an Forschungspartner in Drittländern weitergegeben werden sollen, für die keine dieser beiden Voraussetzungen erfüllt ist. Diese Länder haben möglicherweise ein niedrigeres Datenschutzniveau als die EU. Das Konsortium sichert zu, auch in diesen Fällen die Forschungspartner vertraglich, soweit rechtlich möglich, zur Einhaltung des EU-Datenschutz-Niveaus zu verpflichten. Dennoch besteht das Restrisiko, dass staatliche oder private Stellen auf Ihre Daten zugreifen, obwohl dies nach dem europäischen Datenschutzrecht nicht zulässig wäre. Zudem kann es sein, dass Ihnen dort weniger oder schlechter durch-

setzbare Betroffenenrechte zustehen und es keine unabhängige Aufsichtsbehörde gibt, die Sie bei der Wahrnehmung ihrer Rechte unterstützen könnte. Wir weisen an dieser Stelle nochmals darauf hin, dass wir von Ihnen lediglich die o.g. Daten, aber weder Ihren Namen noch Ihre Adresse dokumentieren.

Wie lange werden Ihre Daten gespeichert?

Die Registerstudie ist ein langfristig angelegtes Forschungsvorhaben. Die Laufzeit beträgt zunächst 10 Jahre, das Projekt soll aber danach für eine dann noch zu bestimmende weitere Zeit fortgesetzt werden. Die längerfristige Speicherung dient dem Ziel, eindeutige Daten zum klinischen Nutzen der im Rahmen der Betreuung angeboten präventiven Maßnahmen zu gewinnen. Sollte die Speicherung zur Erreichung der o.g. Ziele allerdings nicht mehr erforderlich sein bzw. sollte das Ziel erreicht sein, werden die Daten gelöscht.

Welche Rechte haben Sie hinsichtlich des Datenschutzes?

Im Zusammenhang mit datenschutzrechtlichen Aspekten haben Sie ein Beschwerderecht bei jeder Datenschutzaufsichtsbehörde. Eine Liste der Aufsichtsbehörden in Deutschland finden Sie unter:

https://www.bfdi.bund.de/DE/Infothek/Anschriften_Links/anschriften_links-node.html.

Sie haben ferner ein Recht auf Auskunft über Ihre Daten inklusive der Überlassung einer Kopie, ein Recht auf die Korrektur unrichtiger Daten, die Löschung Ihrer Daten, die Einschränkung der Verarbeitung, ein Widerspruchsrecht gegen die Verarbeitung sowie der Datenübertragbarkeit. Bitte beachten Sie, dass wir - wie weiter oben bereits erwähnt - Ihren Namen und ihr exaktes Geburtsdatum aus Datenschutzgründen nicht erfassen und wir daher die Sie betreffenden Daten möglicherweise nicht identifizieren können. In diesem Fall können wir entsprechenden Anträgen Ihrerseits nicht nachkommen.

Entsprechende Anträge Ihrerseits sind für Sie kostenlos. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass bei offenkundig unbegründeten oder — insbesondere im Fall von häufiger Wiederholung — exzessiven Anträgen aufgrund der gesetzlichen Bestimmungen der DSGVO ein angemessenes Entgelt von Ihnen verlangt oder der Antrag verweigert werden kann. Anträge hinsichtlich der o. g. Rechte richten Sie bitte an die Sie betreuende klinische Einrichtung.

An wen können Sie sich bei Fragen und Problemen wenden?

Bei Fragen aller Art oder datenschutzrelevanten Anliegen wenden Sie sich bitte an Ihr betreuendes klinisches Zentrum:

Universitätsklinik Carl Gustav Carus Dresden An der Technischen Universität Dresden Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe Zentrumssprecherin OÄ Dr. med. Cornelia Meisel Fetscherstraße 74, 01307 Dresden