Ihr Weg zu uns:

Sie finden uns im Gebäude der Universitätsfrauenklinik auf Ebene 6. Diese können Sie bequem mit den Aufzügen erreichen

Institut für Medizinische Genetik und Angewandte Genomik Calwerstraße 7, 72076 Tübingen



Institut für Medizinische Genetik und Angewandte Genomik

Familiärer Brustund Eierstockkrebs

Genetische Beratung und Diagnostik

Patienteninformation



Impressum

Bildnachweis

Verena Müller Fotografie

© 2023 Universitätsklinikum Tübingen

www.medizin.uni-tuebingen.de



Familiärer Brust- und Eierstockkrebs

Erkranken mehrere Personen in einer Familie oder Einzelne sehr jung an Brust- und/oder Eierstockkrebs, kommt häufig die Frage auf, ob eine erbliche Ursache vorliegen könnte.

- Bei 5-10% der Frauen mit Brustkrebs und bei Auftreten von Eierstockkrebs besteht anhand der Familienvorgeschichte der Verdacht auf eine familiäre (genetische) Tumorneigung
- In diesen F\u00e4llen empfehlen wir eine Vorstellung in unserer genetischen Sprechstunde und ggf. eine genetische Untersuchung
- Das Untersuchungsergebnis und die Familienvorgeschichte fließen in unsere Risikobewertung ein und können Bedeutung für Früherkennung, Therapie und prophylaktische Maßnahmen auch in der weiteren Familie haben.

Bedeutung für die weitere Betreuung

Wird in der genetischen Untersuchung eine ursächliche Veränderung gefunden, so können weitere Schritte, abhängig vom betroffenen Gen, eingeleitet werden:

- Intensivierte Früherkennungsmaßnahmen wie z. B. engmaschige Kontrollen mittels Bildgebung
- Zusätzliche Vorsorgeangebote im Sinne von prophylaktischen Maßnahmen, wie z.B. Entfernung von Brustdrüsengewebe
- Ggf. Anpassung des therapeutische Vorgehens wie z. B. die Operationsplanung oder Einsatz zielgerichteter Medikamente
- Identifizierung von Risikopersonen

Zentrum für familiären Brust- und Eierstockkrebs

Tübingen verfügt als Zentrum für familiären Brust- und Eierstockkrebs in Deutschland mit jährlich mehr als 500 Analysen über eine ausgewiesene Expertise mit höchsten Qualitätsanforderungen. Unser Institut ist Teil des Deutschen Konsortiums für Familiären Brust- und Eierstockkrebs und wir setzen uns aktiv für die Verbesserung der Betreuung von betroffenen Familien ein. Im universitären Umfeld dieses Verbundes erarbeiten wir auf nationaler und internationaler Ebene auf Basis von wisseschaftlichen Studien neue Standards und bieten unseren Patientlnnen sowie deren Familien eine fachübergreifende umfassende Versorgung. Bei Bedarf können Sie sich mit Ihren Fragen zu familiärem Brust- und Eierstockkrebs an Ihren Frauenarzt oder unsere Klinisch-Genetische Ambulanz wenden.

Disclaimer:

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle.

Ansprechpartner



OA Dr. med. Christopher Schroeder Leiter Bereich Onkogenetik



Dr. med. Kristin Bosse Fachärztin für Humangenetik Sprechstunde Onkogenetik



Dr. rer. nat. Ulrike Faust Molekulare Diagnostik



Marion Loitz Assistenz Ambulanz

Kontakt



Institut für Medizinische Genetik und Angewandte Genomik Ärztl. Direktor: Prof. Dr. med. Olaf Rieß

Calwerstraße 7, 72076 Tübingen www.medgen-tuebingen.de

Klinisch-Genetische Ambulanz – Terminvergabe –



el. 07071 29-76408 ax. 07071 29-5228

E-Mail: medgen.chefsekretariat@

med.uni-tuebingen.de