

Patienteninformation zu Forschungsvorhaben am Aderhautmelanom

Wir wollen Patienten mit Aderhautmelanom nicht nur optimal behandeln, sondern auch die Ursachen für die Entstehung dieser Erkrankung und ihren Verlauf erforschen. Veränderungen des Genoms, die in jedem Tumor zu finden sind, sind hierbei besonders bedeutsam. Diese Veränderungen treten vor und während des Tumorwachstums auf und ihre Anwesenheit ist praktisch auf den Tumor beschränkt. Wir versuchen in unserem Projekt die Veränderungen zu erkennen, die für die Entstehung und den Verlauf des Aderhautmelanoms besonders wichtig sind. Wir erhoffen uns damit, in Zukunft gezieltere Heilverfahren entwickeln zu können

Für diese wissenschaftlichen Untersuchungen verwenden wir einen Teil des Tumormaterials, das bei der erforderlichen operativen Therapie anfällt, sowie ca. 5 - 10 ml (entspricht zwei Fingerhut voll) Blut, das im Rahmen einer klinisch Untersuchung entnommen wird.

Bei der Speicherung der patientenbezogenen Informationen werden alle Vorsichtsmaßnahmen getroffen, damit Dritte diese nicht einsehen können.

Die inhaltlichen Ergebnisse unserer Forschung machen wir der wissenschaftlichen Gemeinschaft (Ärzte und Wissenschaftler) zugänglich. Jede Veröffentlichung, die auf der Untersuchung von Patienten beruht, erfolgt in anonymisierter Form, d.h. eine Zuordnung der Daten zu einer bestimmten Person ist Dritten nicht möglich.

Die veröffentlichten Ergebnisse der Forschungsarbeit geben wir Ihnen auf Wunsch gerne weiter, diese haben jedoch keinen direkten Einfluss auf die individuelle Therapieplanung.

Für Rückfragen steht Ihnen gerne Herr Prof. Dr. Lohmann zur Verfügung
Prof. Dr. Lohmann
Institut für Humangenetik
Universitätsklinikum Essen
Hufelandstr. 55
Tel.: 0201 723 4562

Einverständniserklärung zu den Forschungsvorhaben

- 1. Untersuchung der Genexpression bei Aderhautmelanomen**
- 2. Untersuchung der Rolle differentiell exprimierter Gene für das unterschiedliche Metastasierungspotential von Aderhautmelanomen mit und ohne Monosomie 3**
- 3. Entwicklung einer Methode zur Erkennung von Patienten mit Aderhautmelanomen mit nur einem Chromosom 3.**
- 4. Untersuchung genetischer Veränderungen auf Chromosom 3, die an der Entstehung und Progression des Aderhautmelanoms beteiligt sind.**
- 5. Bestimmung des Gen-Mutationsmusters von Aderhautmelanomen durch systematische Re-Sequenzierung tumorrelevanter Gene**

Ich erkläre hiermit, dass mir die Patienteninformation zu den oben genannten Forschungsprojekten ausgehändigt wurde, und dass alle meine Fragen zu meiner Zufriedenheit beantwortet wurden. Ich habe die Patienteninformation gelesen und den Zweck der Untersuchungen verstanden.

Hiermit stimme ich zu, an den oben genannten Forschungsvorhaben teilzunehmen. Meine Teilnahme ist freiwillig. Ich wurde darauf hingewiesen, dass ich meine Teilnahme jederzeit, auch ohne Angabe von Gründen, widerrufen kann und eine Beendigung meiner Teilnahme keinen Einfluss auf die weitere ärztliche Behandlung hat.

Ich erkläre mich einverstanden, dass die im Rahmen der Forschungsvorhaben erhobenen Daten auf Fragebögen oder elektronischen Datenträgern aufgezeichnet und ohne Namensnennung (anonymisiert) ausgewertet werden dürfen. Außerdem bin ich damit einverstanden, dass die Untersuchungsergebnisse in anonymisierter Form für wissenschaftliche Darstellungen und Veröffentlichungen verwendet werden dürfen.

Patientin/Patient:

Unterschrift: Essen, den