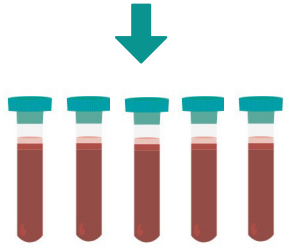


ALPS auf einen Blick

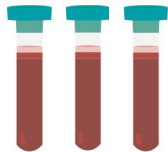
Studieneinschluss von Patienten mit metastasiertem Tumorleiden



Blutentnahme

Therapie
- ist unabhängig von
anderweitiger Studienteilnahme
- jede Therapie ist möglich

Blutabnahme im Verlauf
ca. alle 3 Monate



Studienleiter & Ansprechpartner

Prof. Dr. Martin Trepel
Prof. Dr. Rainer Claus
Prof. Dr. Boris Kubuschok

Dr. Sebastian Sommer
Maximilian Schmutz
Maria Campillo

Kontakt

Comprehensive Cancer Center Augsburg
Zentrale Anlaufstelle
Stenglinstraße 2
86156 Augsburg

Tel.: 0821 400-3434
Email: cca@uk-augsburg.de | alps@uk-augsburg.de

Wir sind für Sie da

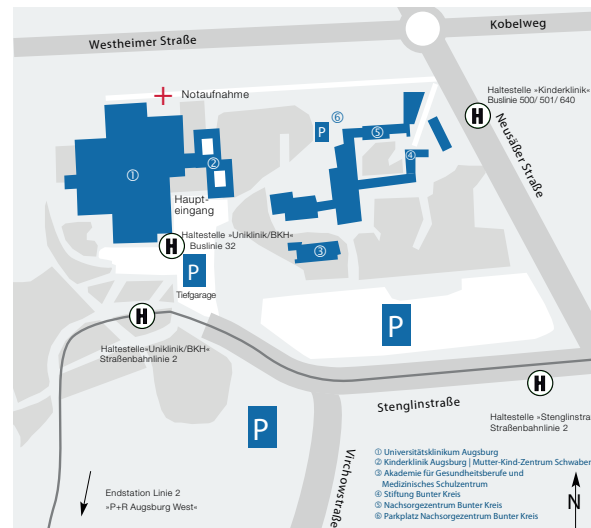
Montag bis Donnerstag
8.30 Uhr bis 16.30 Uhr
Freitag
8.30 Uhr bis 14.30 Uhr

Weitere & wissenswerte Informationen rundum das
CCCA - Comprehensive Cancer Center Augsburg



QR-Code scannen und mehr erfahren!
www.ccca.de

Anfahrt



02 | 05.2021



UNIVERSITÄTSKLINIKUM
AUGSBURG
Tumor Centrum
Comprehensive
Cancer Center Augsburg

Augsburger Longitudinale Plasma Studie | ALPS

Klinische Studien bei Krebs

Information zur Studie und Teilnahme



Liebe Patientin, lieber Patient,

wirksame, für den einzelnen Patienten bestmögliche Therapien gegen Krebs zu entwickeln, ist nach wie vor eine der größten medizinischen Herausforderungen. Umso bedeutender ist der Stellenwert einer frühzeitigen und präzisen Diagnose, sowie einer Verlaufsbeurteilung.

Bisher werden zur Bestimmung und Charakterisierung des Tumors Gewebeentnahmen (Biopsien) durchgeführt. Bei einem Rückfall oder einem Fortschreiten der Tumorerkrankung, erfolgt dies in der Regel erneut, um die Therapie an die Veränderungen des Tumors anzupassen.

Mittlerweile können jedoch auch Eigenschaften des Tumors, z. B. das Tumorerbgut, durch Flüssigbiopsie („Liquid Biopsy“) im Blut nachgewiesen werden.

Lesen Sie im Folgenden, wie wir gemeinsam im Rahmen der ALP-Studie (**A**ugsburger **L**ongitudinale **P**lasma **S**tudie) im CCCA des Universitätsklinikums Augsburg Krebserkrankungen und deren Verlauf noch präziser erforschen möchten.



Mit Hilfe der Studie wollen wir konkret:

- ◆ Mögliche Muster untersuchen, die einen Rückschluss auf den Tumorursprung geben
- ◆ Die Entwicklung des Tumors im Verlauf unter den verschiedenen Therapien näher untersuchen, um mögliche Resistenzentwicklungen zu identifizieren, welche die bisherigen Therapien abschwächen
- ◆ In den Wissensaustausch gehen, um die Wahrnehmung und das Verständnis des Patienten hinsichtlich seiner individuellen Krebserkrankung besser einschätzen zu können
- ◆ Den Einfluss der Erkrankung auf die Lebensqualität im Rahmen der regulär geplanten Klinikaufenthalte untersuchen

Was ist eine Flüssigbiopsie?

- ◆ Mit einer Flüssigbiopsie („Liquid Biopsy“) sollen aus einer Blutprobe Informationen über die Krebserkrankung gewonnen werden
- ◆ Man kann dazu z. B. frei im Blut treibende (zirkulierende) Tumorzellen oder Erbgut-Abschnitte von Tumorzellen nachweisen
- ◆ Die Krebserkrankung kann so umfassender diagnostiziert und überwacht werden
- ◆ Flüssigbiopsie soll somit zielgerichtetere Therapien ermöglichen
- ◆ In Zukunft soll diese Methode unter anderem auch zur Krebsfrüherkennung eingesetzt werden

Welche Teilnahmebedingungen gelten?

Einschlusskriterien

- ◆ Patienten über 18 Jahre
- ◆ Metastasiertes Tumorleiden
- ◆ Studieneinschluss vor Therapiebeginn oder Therapieumstellung

Wie ist der Studienablauf?

Eine Studienvisite wird im Abstand von jeweils ca. 3 Monaten durchgeführt.

Hier erfolgt:

- ◆ eine Blutentnahme im Rahmen der Routinediagnostik
- ◆ Die Dokumentation der Lebensqualität

Ziele der ALP-Studie

Die Gewebebiopsie ist heutzutage der Standard zur Tumorerbgutanalyse, sowohl bei Diagnosestellung als auch zur Verlaufskontrolle, so können im Verlauf Therapien individuell angepasst werden. Durch die ALP-Studie wird untersucht, wie gut die Analyse des Tumor-Erbguts aus Blutproben mit einer klassischen Gewebebiopsie übereinstimmt, um so in Zukunft auf eine Gewebeentnahme verzichten zu können. Zudem wird beobachtet, wie sich das Erbgut des Tumors über die Zeit verändert.

GEMEINSAM FORSCHEN!

Helfen Sie mit, die Krebsdiagnostik der Zukunft zu gestalten