




Erhöhte Chancen auf eine erfolgreiche Behandlung

Erhöhte Chancen auf eine erfolgreiche Behandlung - Allerdings ist diese Veränderung im Erbgut nur bei etwa vier Prozent der Patienten mit einem nicht-kleinzelligen Lungenkrebs vorhanden", erläutert Dr. Cornelia Kropf-Sanchen, Leiterin der Sektion Pneumologie, und ergänzt. "Bisher stand uns mit dem Vorläufermedikament "Crizotinib" die einzige Therapiemöglichkeit für diese Patientengruppe zur Verfügung. Obwohl dieses eine sehr gute Wirkung zeigt und eine Stabilisierung über eine lange Zeit bedeuten kann, schreitet im Endergebnis auch bei diesen Patienten die Erkrankung leider meist fort. Für diese Fälle stellt "Ceritinib" nun eine neue Therapiemöglichkeit dar." - Die neue Substanz ist in Deutschland momentan noch nicht zugelassen. Anders in den USA: Dort wurde sie, nicht zuletzt aufgrund der überzeugenden Studienergebnisse, im April dieses Jahres für Patienten - die ein Fortschreiten der Tumorerkrankung zeigen - zugelassen. Insbesondere für diese Betroffenen, die keine andere Therapiemöglichkeit mehr gehabt hätten, zeigte "Ceritinib" in mehr als 50 Prozent ein Ansprechen. - Auch in Deutschland erhöhen sich nun die Chancen für eine erfolgreiche Behandlung: "Uns ist es möglich, sehr früh eine Auswahl und Testung von Patientenproben vorzunehmen", sagt Dr. Stefan Rüdiger, Assistenzarzt in der Sektion Pneumologie, "denn wir kooperieren sehr gut mit dem Institut für Pathologie". Die Probenentnahme verläuft für Patienten in aller Regel problemlos: Aufgrund einer speziellen Technik, bei der eine so genannte Kältesonde eingesetzt wird, kann stets ausreichend Gewebe für abklärende Untersuchungen gewonnen und dann entschieden werden, ob eine Behandlung mit dem neuen Wirkstoff infrage kommt. - Eine konventionelle Chemotherapie ohne individuelles Therapiekonzept wird dem heutigen Stand der Wissenschaft nicht mehr gerecht", betonen Dr. Kropf-Sanchen und Dr. Stefan Rüdiger übereinstimmend. "Es wird immer wichtiger, bestimmte Veränderungen im Erbgut der Krebszellen zu kennen, weil sich daraus zunehmend auch neue Therapiemöglichkeiten ergeben." - Das auf die Zukunft ausgerichtete Prinzip einer individualisierten Therapie wird bei der Behandlung von Lungenkrebspatienten schon heute umgesetzt. So wird beispielsweise jeder Patient in einer wöchentlich stattfindenden interdisziplinären Konferenz (Tumorboard) besprochen, zudem kann Patienten eine breite Palette neuer Substanzen im Rahmen von Studien angeboten werden. - Aufgrund der bereits vorliegenden Daten setzen die beiden Mediziner in "Ceritinib" große Hoffnungen. "Es freut uns, dass wir unsere Patienten im Rahmen von Studienabkommen schon früh am Therapiefortschritt teilhaben lassen können. Zahlreiche der heutzutage zugelassenen Medikamente für Lungenkrebspatienten standen uns schon vor Jahren zur Verfügung", sagt Dr. Kropf-Sanchen und unterstreicht damit einen wichtigen Vorteil universitärer Medizin. "Mit dem neuen Lungenkrebsmedikament können wir nun zumindest einem Teil unserer Patienten eine sehr effektive und nebenwirkungsarme Therapie anbieten", so die Lungenspezialistin abschließend. - Gerne vermitteln wir Ihnen Gesprächspartner. Bitte nehmen Sie Kontakt zu Jörg Portius, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit Universitätsklinikum Ulm, unter der Rufnummer 0731 500-43043 auf. - Universitätsklinikum Ulm - Albert-Einstein-Allee 23 - 89070 Ulm - Telefon: 0731/500-0 - Telefax: 0731/500-43002 - Mail: info.allgemein[at]uniklinik-ulm.de - URL: <http://www.uniklinik-ulm.de/>  http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n_pnr_566688 width="1" height="1">

Pressekontakt

Universitätsklinikum Ulm

89070 Ulm

uniklinik-ulm.de/
[info.allgemein\[at\]uniklinik-ulm.de](mailto:info.allgemein@uniklinik-ulm.de)

Firmenkontakt

Universitätsklinikum Ulm

89070 Ulm

uniklinik-ulm.de/
[info.allgemein\[at\]uniklinik-ulm.de](mailto:info.allgemein@uniklinik-ulm.de)

Die Ulmer Universitätsmedizin ist Gestalter und Partner im Gesundheitswesen. Sie bietet fächerübergreifende universitäre Spitzenmedizin, die Krankenversorgung, Forschung und Lehre verbindet. Unsere hoch qualifizierten Ärzteteams mit internationalem Ruf, unsere kompetenten, freundlichen Pflegekräfte und unsere Fachkräfte in Labor und Technik setzen sich rund um die Uhr dafür ein, dass es unseren Patienten möglichst bald wieder besser geht.