

Barmer Krankenkasse vergütet innovative Blutdiagnostik bei Dickdarmkrebs

Krebspatienten der Barmer erhalten Zugang zu neuer Diagnostik für eine personalisierte Therapie

Die BARMER Krankenkasse hat einen Vertrag mit der IndivuTest GmbH, einer 100% Tochter der Indivumed GmbH, geschlossen, der es den Versicherten der BARMER erlaubt bei einer Darmkrebserkrankung ein innovatives neues Diagnostikverfahren für eine bessere, personalisierte Behandlung zu nutzen.

Die Grundlage dieser neuen Diagnostik bildet eine Technologie die von Indivumed GmbH mit der Johns Hopkins University in den USA entwickelt wurde. Sie erlaubt mit höchster Empfindlichkeit mittels eines einfachen Bluttestes therapierrelevante Krebsgene zu analysieren. Dr. Mani Raffii, Vorstand der BARMER, hebt hervor, dass für die positive Entscheidung zur Kostenübernahme die wichtigen Gründen waren, dass „für die verwendete BEAMing-Technologie weltweit die größte Erfahrung vorliegt und sie über die höchste Empfindlichkeit und Zuverlässigkeit verfügt. Und es war uns wichtig, dass wissenschaftlich bewiesen ist, dass die Blutanalytik mittels BEAMing den bisherigen Verfahren, die auf der Untersuchung von Krebsgewebe basieren, ebenbürtig ist.“ Im Gegensatz zur Gewebeanalyse ist keine risikobehaftete Tumorbiopsie notwendig und vor allem erlaubt die Methodik erstmals eine Überwachung der Krebstherapie und das frühe Erkennen von genetischen Veränderungen des Tumors, die anzeigen, dass das verwendete Medikament nicht mehr wirkt, so dass ein frühzeitiger Therapiewechsel erfolgen kann.

Die BARMER hat eine vertragliche Übereinkunft mit IndivuTest GmbH zur Kostenübernahme der Diagnostik getroffen. Die Blutanalytik erfolgt dabei in Zusammenarbeit mit dem zertifizierten OncoBEAM Exzellenzzentrum im akkreditierten LADR Zentrallabor Dr. Kramer & Kollegen. Bei Patienten mit metastasiertem Dickdarmkrebs wird eine Analyse des RAS-Genes mit dem von Sysmex Corp. vertriebenen OncoBEAM Test durchgeführt. Der Test erlaubt es Onkologen ggf. eine Therapie mit einem EGFR-blockierenden Medikament durchzuführen. Durch regelmäßige Blutanalysen unter der Therapie kann eine sich häufig entwickelnde Resistenz gegen dieses Medikament frühzeitig erkannt werden, so dass eine schnelle Umstellung der Behandlung möglich wird, unnötige Nebenwirkungen vermieden und eine wirksamere Therapie ggf. gewählt werden kann. „Die weltweit erstmalige Vergütung dieser innovativen Diagnostik bei Dickdarmkrebspatienten zeigt, dass Deutschland Vorreiter sein kann, um innovative Diagnostik Patienten zugänglich zu machen“ sagt Prof. Dr. med. Hartmut Juhl, Geschäftsführer der IndivuTest GmbH und Mitentwickler des OncoBEAM Verfahrens.

Prof. Dr. med. Jan Kramer, ärztlicher Leiter des Zentrallabors im LADR Laborverbund Dr. Kramer & Kollegen, führt aus: „Wir sind sehr froh im Rahmen der Routineversorgung durch die bundesweite logistische Verfügbarkeit mit unserem Partnerunternehmen Intermed und unser akkreditiertes Labor zu einer Innovation in der Patientenversorgung beitragen zu können.“

Dr. Ursula Marschall, Abteilungsleitung Medizin und Versorgungsforschung der BARMER, betont: „Es ist für uns als Krankenkasse sehr wichtig, den Versicherten gerade bei einer so schweren Erkrankung wie Dickdarmkrebs, personalisierte Therapieverfahren mit modernsten

Mitteln zu ermöglichen und die Innovationen aus der Krebsforschung so früh wie möglich zum Nutzen der Patienten verfügbar zu machen.

Über IndivuTest GmbH

IndivuTest GmbH – Diagnostikzentrum für präventive und prädiktive Onkologie - hat sich auf die Untersuchung und Charakterisierung von Tumoren im Rahmen der individualisierten Tumorthherapie sowie der Präventionsdiagnostik spezialisiert. IndivuTest bietet in diesem Zusammenhang verschiedene Dienstleistungen an, die sich von der standardisierten Probengewinnung über modernste Labortechniken bis hin zu einer individualisierten Therapieempfehlung bei Tumorerkrankten erstrecken. Ziel der IndivuTest GmbH ist die klinische Implementierung individueller Krebstherapien durch das Angebot einer umfassenden individuellen Diagnostik an Krebspatienten sowie das Angebot wissenschaftlicher Entscheidungshilfen für die Auswahl etablierter und neuer Therapeutika an Onkologen.

www.indivutest.com

Über LADR:

LADR Der Laborverbund Dr. Kramer & Kollegen:

LADR Der Laborverbund Dr. Kramer & Kollegen (www.LADR.de) ist ärztlich und inhabergeführt. In den 17 regionalen Fachlaboren sind bundesweit über 3.000 Mitarbeiter, davon über 170 Laborärzte, Humangenetiker, Mikrobiologen, Pathologen und Naturwissenschaftler sowie Spezialisten aus klinischen Fachgebieten tätig. Seit über 70 Jahren steht der LADR Laborverbund mit ärztlicher Tradition für labormedizinische Qualität und Beratung. Die LADR Fachlabore versorgen bundesweit gemeinsam mit den kooperierenden Laborgemeinschaften mehr als 20.000 Ärztinnen und Ärzte im Interesse der Patienten. Darüber hinaus vertrauen über 370 Kliniken ihre Analytik den Laboratorien des LADR Laborverbundes an.

www.LADR.de