

Neue Forschungen zu Dickdarmkrebs

Ö1 | Abendjournal | 14.4.2016 | 18:00 Uhr

Ein Wiener Forschungsteam hat nun herausgefunden, warum bei einigen Dickdarmkrebs-Patienten die Chemotherapie nicht wirkt. Ob die Chemotherapie bei Krebs wirkt, hängt davon ab, ob das Gen p53 verändert ist, denn normalerweise lässt bei einer Chemotherapie das Gen Krebszellen absterben. Laut der Studienleiterin Daniela Kandioler hat ein Drittel der PatientInnen mit fortgeschrittenem Dickdarmkrebs so eine Gen-Veränderung. Mit diesem Wissen könne man nun im Vorfeld testen, ob eine Chemotherapie sinnvoll ist oder nicht. Deshalb haben die Wiener Mediziner auch gleich einen Gen-Test entwickelt, der allerdings teuer ist und von den Betroffenen selbst bezahlt werden muss.

O-Ton: Daniela Kandioler (Studienleiterin, MedUni Wien)

Stichwort: BE Perfect Eagle GmbH (100154)

Redakteur: Riedl-Daser