

Störung im Stoffwechsel

KPU wird häufig vergessen

VON DR. ULRICH KRAFT

.....
■ Fulda. Ein umfassender Ratgeber für Betroffene und Therapeuten von Kyra Hoffmann und Sascha Kauffmann, erschienen bei „Hachinger Verlagsgesellschaft“: Die Kryptopyrrolurie (KPU) ist eine häufige, aber oftmals nicht erkannte Stoffwechselstörung. Sie ist bereits seit den 1960ern Jahren bekannt und mehrfach beschrieben worden. Dennoch wird sie in differentialdiagnostische Überlegungen fast nie mit einbezogen. Die Autoren sind der Meinung, dass die KPU als ein eigenständiger Faktor von vielen chronischen Krankheiten gesehen werden sollte.

Zum Themenkomplex zur KPU stellen sich viele Fragen:

Ist sie genetischen Ursprungs oder erworben?

Von welchen Symptomen wird sie begleitet?

Für welche Erkrankungen kann sie mit verantwortlich sein?

Wie viele Menschen sind von ihr betroffen?

Kann man sie heilen?

Diese und noch weitere Fragen beantworten die beiden Autoren in ihrem Ratgeber. Dabei sind die Antworten sowohl wissenschaftlich fundiert als auch verständlich wiedergegeben worden.

Die Autoren beschreiben den Weg einer möglichen Ursache bis hin zu

effektiven Behandlungsmöglichkeiten. Dabei wurden sowohl Methoden der modernen Naturheilkunde als auch schulmedizinische Möglichkeiten berücksichtigt und beschrieben.

Ein besonderer Bonus des Buches sind die vielen Interviews mit Wissenschaftlern (Prof. Dr. Jörg Spitz, Dr. Bodo Kuklinski, Uwe Gröber, Dr. Joachim Mutter), verschiedenen Therapeuten und auch mit Betroffenen zur aktuellen Forschung auf diesem Gebiet. Darunter auch ein Interview mit dem Fuldaer Kinderarzt und Ernährungsmediziner Dr. U. Kraft. Doch auch Betroffene kommen zu Wort und haben ihre Erfahrungen und Erlebnisse beschrieben. So bekommt der Leser einen direkten Zugang zur KPU.

Das Buch richtet sich nicht nur an Therapeuten, sondern auch an Patienten, indem es beiden Gruppen neue Wege der Erkenntnis und der ursachenbezogenen Behandlungsmöglichkeiten aufzeigt.

Mehr zum Thema Gesundheit!

lokal24^{ad.}
WIR VON HIER!