

Märkische Allgemeine Zeitung, Februar 2017

Wie fit sind Ihre Zellen?

Nowawes-Apotheke bietet neuartiges Messverfahren an.

Potsdam. Ob wir gesund sind und uns wohlfühlen, hängt nicht zuletzt vom Ladestand unserer Zellen ab. Sind Sie ausreichend mit Mineralien und Spurenelementen versorgt oder werden Sie von toxischen Schwermetallen belastet? Eine entscheidende Rolle spielt dabei die Effektivität der Darmflora und der Säure-Basen-Haushalte. Oft findet man gerade bei chronisch-entzündlichen Erkrankungen eine Übersäuerung.



Mit dem Zell-Check-Spektrometer – einer neuen Technologie, die auf der Spektral-Photometrie basiert – ist nun eine stabile, reproduzierbare Messung der wichtigsten Mineralien und toxischen Metalle auf Zell-Ebene möglich. Insgesamt 20 Spurenelemente, Halbmetalle und Mineralien misst das Gerät. Darüber hinaus kann es die 14 für den Körper gefährlichsten Schwermetalle nachweisen und 14 weitere medizinische Parameter erfassen.

Matthias Gartschock, Inhaber der Nowawes-Apotheke in Potsdam bietet seinen Kunden einen Zell-Check mit diesem neuartigen Gerät an.

„Ich habe den Zellcheck nicht gesucht. Aber als mir das Verfahren vorgestellt wurde, wusste ich, dass ich was Tolles gefunden hatte“, erzählt der Apotheker. Überwältigt habe ihn die Sensitivität, Genauigkeit und Reproduzierbarkeit der Messung. In vielen Punkten des Stoffwechsels „brauchen wir nicht mehr raten oder vermuten, sondern wir können Defizite in der Zelle, welche sich negativ auf den Stoffwechsel auswirken können, einfach detektieren“, erklärt Matthias Gartschock. Und für die Patienten sei aufgrund der tollen grafischen Darstellung während der Auswertung vieles einleuchtend und nachvollziehbar. „In der Endkonsequenz ermöglicht es uns, gemeinsam mit dem Patienten die Säulen des Stoffwechsels positiv zu beeinflussen“, sagt Matthias Gartschock. Um auf vorhandene Mängel reagieren zu können, habe man in der Nowawes-Apotheke das Angebot an Eigenmarken bei Nahrungsergänzungsmitteln weiter ausgebaut. Vor allem Monopräparate und Reitstoffe – auch laktose- und glutenfrei – empfiehlt der Apotheker, um Mangelerscheinungen gezielt behandeln zu können.

Wissenschaftliche Ausführungen unter www.zell-check.com/publikationen