

Hab ich die Gicht? Neue Bildgebung

Univ.-Prof. Dr. med. Andrea Klauser

Das Wichtigste auf einen Blick

Die Sonographie ist ein wichtiger Baustein in der Ursachenabklärung von Schmerzen am Bewegungsapparat, die durch Gelenke, Sehnen, Muskeln, Bänder oder Nerven hervorgerufen werden. Sie ermöglicht infolge auch eine punktgenaue ultraschallgezielte Therapie dieser Strukturen. Die Dual Energy Computer Tomographie (DECT) kann Zusatzinformationen geben, ob es wirklich „die Gicht“ ist.

Neue Erkenntnisse und Aktuelles

Die Dual Energy Computer Tomographie ist eine relativ neue diagnostische Bildgebungsmethode, die eine direkte Darstellung von Harnsäureablagerungen ermöglicht, welche ursächlich für Gichtanfälle sind. Sie wird ohne Verwendung von Kontrastmitteln durchgeführt und an der Universitätsklinik für Radiologie Innsbruck zwischenzeitlich routinemäßig in der Gichtabklärung angewendet.

Das können Sie selbst tun

Schmerzen am Bewegungsapparat sollten abgeklärt und interdisziplinär therapiert werden, damit Sie selbst wieder durch eine achsengerechte Belastung im Alltag zu Ihrer Gelenksgesundheit beitragen können.

Univ.-Prof. Dr. med. Andrea Klauser, Universitätsklinik für Radiologie, andrea.klauser@i-med.ac.at
Private Praxis: Bruneckerstr 2e/5.Stock, 0664-1234214
<https://www.sono-prof-klauser.net>