

Heute in unserer Gesundheitssendung: Neues in der Gebärmuttertherapie

Ab sofort setzt die Amper Kliniken AG am Klinikum Dachau die fokussierte Ultraschalltherapie zur Behandlung von Gebärmuttermyomen ein. Damit ist das Klinikum eine der ersten Kliniken in Deutschland, die diese von GE Healthcare, einem Geschäftsbereich der General Electric Company, in Zusammenarbeit mit der Firma InsignTec entwickelte, schonende Behandlungsmethode in der Myomtherapie anbietet. Was sind Myome?

**Prof. Dr. Debus:** Myome sind gutartige Geschwülste der Gebärmutter, die entweder zu Schmerzen oder zu Blutungsstörungen oder zu Behinderungen von Nachbarorganen, also Druck auf Blase oder Darm, führen können.

**Günther Ölschläger:** Wird bei dieser Behandlung die Gebärmutter in Mitleidenschaft gezogen?

**Prof. Dr. Debus:** Nein, die Methode ermöglicht punktgenau, unter Kontrolle mit dem Kernspintomographen, das Gewebe zu verändern, so dass es einschmilzt.

**Günther Ölschläger:** Was bedeutet das für die Patientin?

**Prof. Dr. Debus:** Das bedeutet für die Patientin eine Behandlung, die ohne Messer geht. Das bedeutet für die Patientin eine Behandlung, die weitgehend ohne Schmerzen stattfindet und das bedeutet, dass sie sehr schnell in ihrem täglichen Leben wieder aktiv sein kann.

**Günther Ölschläger:** Welche Altersgruppen sind am häufigsten betroffen?

**Prof. Dr. Debus:** Es sind überwiegend die 40- bis 50-jährigen Frauen. Nach den Wechseljahren bilden sich Myome im Allgemeinen wieder zurück.

**Günther Ölschläger:** Und zu den Vorteilen dieses neuen Verfahrens?

**Prof. Dr. Debus:** ...gehört in jedem Fall die Vermeidung einer Operation.

**Günther Ölschläger:** Zum Schluss, Frau Prof. Debus, ein Ratschlag noch an unsere Hörerinnen.

**Prof. Dr. Debus:** Wenn Sie Myome haben, holen Sie sich immer eine zweite Meinung ein. Kommen Sie auch gerne her in unsere Spezialsprechstunden. Wir versuchen mit Ihnen gemeinsam eine Lösung zu finden, die Ihnen am ehesten gerecht wird.

So Prof. Dr. Gerlinde Debus, Chefärztin am Klinikum Dachau. Fokussierte Ultraschalltherapie unter MRT-Kontrolle zur Myomtherapie. Ein Bericht von Günther Ölschläger.