

39/2019 - Ultraschall gegen Endometriose

Ultraschall gegen Endometriose

Bei der Sonografie werden in der Medizin Ultraschallwellen normalerweise genutzt, um Organe sichtbar zu machen. In einer Studie untersuchten Wissenschaftler jetzt, ob hochintensiver Ultraschall genutzt werden kann, um Adenomyose zu zerstören. Dabei untersuchten sie die Auswirkungen auf die Schmerzen bis zu einem Jahr nach der Behandlung. In einer anderen Studie ging es ebenfalls um Mittel, die Schmerzen reduzieren. Die Studie untersuchte die Stoffe Bromelain, N-Acetylsäure und Alpha-Liponsäure. Die Antioxidantien könnten positiv auf Endometriose wirken.

Hier die Studien im Detail:

- [Ultraschallwellen gegen Adenomyose](#)
- [Bessern Antioxidantien die Endometriose?](#)