

# Ultraschall bei Darmerkrankungen

Berlin - Rund 320000 Menschen in Deutschland leiden an chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen wie Morbus Crohn und Colitis ulcerosa. Heftige Durchfälle - zum Teil mit Blut- und Schleimabsonderungen - und krampfartige Bauchschmerzen zählen zu den typischen Symptomen.

Moderne Geräte leisten viel

Rechtzeitig erkannt, ist eine Linderung der Beschwerden möglich. Mit modernen Ultraschallgeräten können Ärzte entzündliche Veränderungen in der Darmwand zuverlässig erkennen. Ultraschall hat zudem gegenüber anderen Verfahren weitere Vorteile. Der Stellenwert der Sonografie bei der Diagnostik ist eines der Themen des Pressegesprächs der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM) in Berlin.

Darmerkrankungen Morbus Crohn und Colitis ulcerosa

Morbus Crohn und Colitis ulcerosa sind lebensbegleitende chronisch-entzündliche Darmerkrankungen, deren Ursache bislang nicht bekannt ist. Beide beginnen vorzugsweise im jungen Erwachsenenalter und verlaufen in Schüben. Neben Durchfällen und Bauchschmerzen kann unter anderem auch hohes Fieber auftreten. Eine rasche Diagnose und Therapie trägt entscheidend dazu bei, die Beschwerden Betroffener zu lindern. Vor allem beim Morbus Crohn hat die Ultraschalluntersuchung heute einen hohen Stellenwert, aber auch die Ausdehnung einer Colitis ulcerosa lässt sich schnell und ohne Belastung für den Patienten beurteilen, teilten Experten der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM) im Vorfeld eines Pressegesprächs mit.

Ultraschall so treffsicher wie nie

Beim Morbus Crohn ist der Darm abschnittsweise erkrankt. "Im Ultraschall werden die befallenen Darmsegmente gut sichtbar", erläutert Professor Christoph Dietrich vom Caritaskrankenhaus Bad Mergentheim. Aber auch Veränderungen in der Umgebung des Darms würden erkannt. Dazu gehören beim Morbus Crohn Fistelgänge, Abszesse und Vergrößerungen der Lymphknoten. "Jeder Krankheitsschub bringt neue Schädigungen mit sich, und ein Vorteil der Sonografie besteht darin, dass wir die Untersuchung jederzeit wiederholen können, da sie den Patienten nicht unnötig belastet", sagt der Experte: "Die Sonografie erreicht heute die Treffsicherheit sehr viel aufwändigerer Verfahren wie der Kernspintomografie."

Ergänzung zur Darmspiegelung

Bei der Colitis ulcerosa ist der Darm ohne Unterbrechungen erkrankt. Anders als beim Morbus Crohn ist die Entzündung in der Regel auf die Schleimhaut begrenzt - was Ärzte im Ultraschall mittlerweile sehr gut beurteilen können. Professor Dietrich: "Die Untersuchung ergänzt dadurch die Darmspiegelung, mit der die Schleimhautschäden nur oberflächlich eingesehen werden können. Die Sonografie zeigt dagegen, ob die Entzündung auch tiefere Schichten der Darmwand erfasst hat."

Weitere Informationen:

<http://www.degum.de>

Quellenhinweis:

[Informationsdienst Wissenschaft](#)

[Nächste Meldung](#)

[Zurück zur News-Übersicht](#)

[Zurück zur Startseite](#)

---

Weitere Meldungen zum Thema Reizdarmsyndrom:

16.01.2010

## **Was Kinder bei Durchfall essen und trinken sollten**

Teediät bei Durchfall ist out – Baierbrunn (ots) - Eine strenge Teediät, wie sie früher verordnet wurde, wenn Kinder Durchfall haben, sehen Ärzte heute nicht mehr a ... [weiterlesen](#)

23.10.2009

## **Probiotika unterstützen die Verdauung**

(prcenter.de) Menschen, die häufig unter Bauchschmerzen und Durchfall leiden, sowie die Abwehrkräfte steigern möchten, sollten nach Empfehlung des Internet-Gesundheitspor ... [weiterlesen](#)

10.10.2009

## **Artischocken und Ananas - Natürliche Verdauungshilfen**

(prcenter.de) Eine gestörte Verdauung, die sich durch Völlegefühl, Unwohlsein oder Blähungen zeigt, ist eine häufige Folge unserer hektischen Zeit. Zu üppiges und fettes ... [weiterlesen](#)

12.08.2009

## **Möglichkeiten zum Nachweis von Nahrungsmittelallergien**

Problem: Schwierige Diagnose – Die Zunahme von Allergien, insbesondere die auf Nahrungsmittel, ist in aller Munde. Aber kaum ein anderes Krankheitsbild lässt sich so ... [weiterlesen](#)

16.07.2009

## **Bauchgehirn - Der intelligente Verdauungstrakt**

Rund 6 Meter lang und eine Oberfläche von 200 Quadratmetern, so groß ist unser größtes Organ unser Verdauungstrakt! Kein Wunder, dass er somit der wichtigste Teil unser ... [weiterlesen](#)

**Mehr Informationen unter: <http://www.laktonova.de>**

**Gefunden unter: [http://www.laktonova.de/deutsch/info\\_service/aktuelle\\_meldungen.html](http://www.laktonova.de/deutsch/info_service/aktuelle_meldungen.html)**



Auf anderen Social Networks posten:

