

TRANS-DUODENAL BARRIER

SIE LEIDEN UNTER DIABETES UND ÜBERGEWICHT?

Mit Ihnen wurden bereits verschiedene Behandlungsmöglichkeiten besprochen. Eine neue Möglichkeit, die es bisher nicht gab, ist die endoskopische Behandlung mit einem Folien-Bypass, dem Trans-Duodenal Barrier.

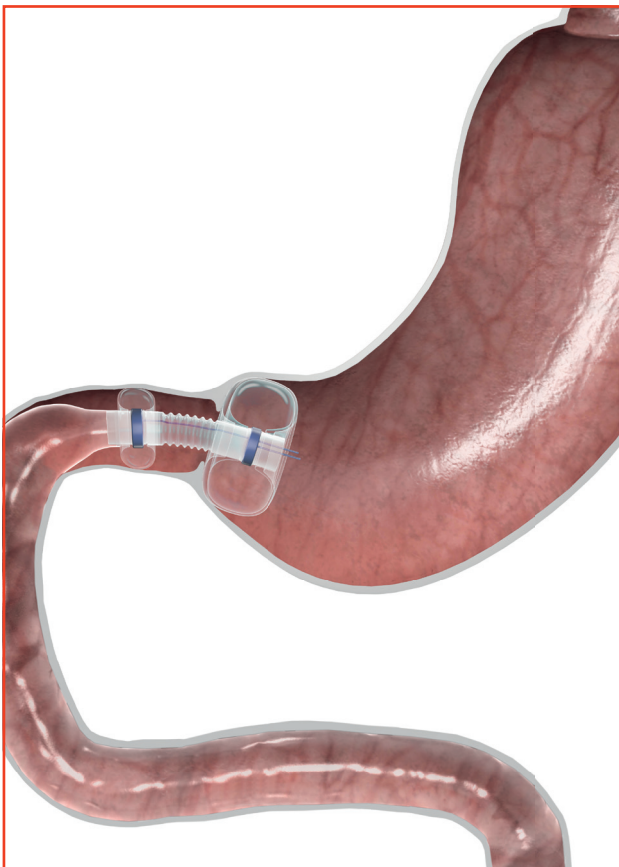
TRANS-DUODENAL BARRIER - WAS IST DAS?

Das ist ein 60 cm langes, sehr dünnwandiges Schlauchsystem, das im Rahmen einer Magenspiegelung für die Dauer von 6 Monaten in ihren Magenausgang und den oberen Dünndarm eingesetzt und später auf dem gleichen Wege wieder entfernt wird.

Es schafft eine Situation, wie sie aus der Chirurgie und von einem Vorläuferprodukt her bekannt und bewährt ist, jedoch ohne Operation und ohne bleibende Veränderungen in Ihrem Körper.

TRANS-DUODENAL BARRIER - WIE WIRKT DER?

Der TD-Barrier kleidet den oberen Dünndarm so aus, dass die Nahrung passieren kann, ohne mit der Schleimhaut in Kontakt zu kommen. Dadurch kann der Körper weniger Nährstoffe aufnehmen und insbesondere der Insulin-Stoffwechsel und der Blutzuckerspiegel werden deutlich verbessert. Ein Gewichtsverlust wird ebenfalls erwartet. Die Fixierung des Schlauchsystems mit zwei weichen Ringballons am Magenausgang lässt erwarten, dass die Nahrung länger im Magen verweilt und ein anhaltendes Sättigungsgefühl auslöst.



STUDIENANTEILNAHME - WAS BEDEUTET DAS FÜR MICH?

Um an der Studie teilnehmen zu können, müssen Sie die Einwilligungserklärung genau lesen und unterschreiben. Neben einer Voruntersuchung, der Einsetzung per Magenspiegelung und der Entfernung des TD-Barrier werden Sie gebeten, zu drei Zwischenuntersuchungen in die Klinik zu kommen. Vier Wochen nach Entfernung werden Sie telefonisch über Ihr Befinden befragt.

WELCHE RISIKEN BESTEHEN?

Da es sich um ein neuartiges Produkt handelt, liegen damit noch keine ausreichenden klinischen Erfahrungen vor. Denkbar wären ein Abrutschen des Implantates, Schmerzen oder starker anhaltender Brechreiz. In all diesen Fällen muss eine endoskopische Entfernung des Implantates erfolgen. (Genauere Informationen stehen im Aufklärungsbogen.)

WELCHE VORTEILE HABE ICH?

Aufgrund von Vorerfahrungen ist eine positive Wirkung auf Ihren Stoffwechsel, insbesondere auf die Diabetesführung sehr wahrscheinlich. Ein Gewichtsverlust wird ebenfalls erwartet. Studienpatienten haben grundsätzlich den Vorteil dass ihre Behandlung besonders genau überwacht wird.

Die Studienteilnahme ist für Sie kostenlos, Ihre Behandlungs- und Fahrtkosten werden vom Hersteller des TD-Barrier übernommen.

WAS MUSS ICH WÄHREND DER BEHANDLUNG BEACHTEN?

Zwei Wochen nach der Behandlung dürfen Sie nur Flüssigkeiten zu sich nehmen, dann zwei Wochen passierte Kost. Auch danach müssen Sie gut kauen und reichlich trinken. Bei akut auftretenden Problemen bitten wir Sie, unverzüglich Ihr Studienzentrum aufzusuchen.