

Studien-TeilnehmerInnen gesucht:

Adipositas-Behandlung durch Stuhltransplantation (FMT)



Um was geht es?

Der Zweck dieser klinischen Studie an der Klinischen Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel der Medizinischen Universität Graz ist die Erprobung einer nicht-operativen Behandlung von Übergewicht mittels Stuhltransplantation (fäkaler Bakterientherapie = FMT) von einem schlanken Spender oder einem Magenbypass-operierten Spender.

Wer kann mitmachen?

Sie sind mindestens 18 Jahre alt und haben
einen BMI⁽¹⁾ von 35kg/m² oder mehr

UND

Diabetes mellitus oder eine Vorstufe des Diabetes mellitus⁽²⁾

⁽¹⁾ Body mass index: Körpergewicht in kg / (Größe in Meter zum Quadrat)

⁽²⁾ Zuckerstoffwechselstörung mit HbA1C > 5.7 % oder Nüchtern-Blutzucker >100 mg/dL

Wer kann leider NICHT teilnehmen?

Sie benötigen Insulin oder GLP-1-Analoga*
(*Spritzen wie Victoza©, Ozempic©, Trulicity©, Saxenda©)

Ihnen wurde die Gallenblase entfernt oder Sie haben sich einer Adipositas OP unterzogen

Sie leiden an einer schweren Erkrankung wie z.B. Krebs

(Aufwandsentschädigung: 1000 Euro + Reisekostenzuschuss)

Hintergrund

Studien haben gezeigt, dass das Mikrobiom (Gesamtheit aller Bakterien im Darm) einen starken Einfluss auf unser Essverhalten, Körpergewicht und Stoffwechsel hat. Die Art, Anzahl und Zusammensetzung dieser Bakterien ist zwischen schlanken und übergewichtigen Menschen unterschiedlich. Aktuell geht die Wissenschaft davon aus, dass eine gestörte Darmflora maßgeblich an der Entstehung von Übergewicht verantwortlich ist und somit eine Wiederherstellung einer gesunden Darmflora notwendig ist für eine erfolgreiche Gewichtsabnahme. Durch die Stuhltransplantation wird versucht, dieses Gleichgewicht wiederherzustellen.

Leitung: Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Julia Mader

Kontakt:

Studienkoordination: Michael Oberosler und DDr. Monika Cigler

Email: FMT@medunigraz.at

Tel. +43 316 385 26177

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Zögern Sie nicht, unser Team zu kontaktieren!
Wir informieren Sie gerne!