

Rauchstopp – erfolgreich und ohne Gewichtszunahme?



Wir suchen für unsere Studie am Universitätsspital Basel motivierte Teilnehmerinnen und Teilnehmer, welche gerne mit dem Rauchen aufhören und dabei nicht zunehmen möchten!

Rauchstopp durch Glucagon-like Peptide 1 (GLP-1) Analoga – eine randomisierte, doppelblinde, Placebo-kontrollierte Studie

Hintergrund und Ziel:

Wir untersuchen Dulaglutid (Trulicity®), ein Medikament ähnlich dem körpereigenen Darmhormon GLP-1, als neue Rauchstopp-Therapie. Seit Jahren wird es erfolgreich eingesetzt bei Übergewicht und Diabetes mellitus. Neuere Studien zeigen, dass GLP-1 auch auf das Belohnungssystem im Gehirn einen positiven Einfluss hat. Wir vermuten daher, dass Dulaglutid (Trulicity®) sowohl durch die sättigende Wirkung einer Gewichtszunahme vorbeugt als auch auch das Verlangen nach Nikotin verringert.

Ablauf:

Sie erhalten über 3 Monate 1x wöchentlich Dulaglutid (Trulicity®) oder ein Scheinmedikament (Placebo) unter die Haut gespritzt. Gleichzeitig werden Sie in der Rauchstopp-Sprechstunde des Universitätsspitals Basel gemäss neuem Standard behandelt (Verhaltenstherapie und medikamentöse Therapie mit Varenicline (Champix®)).

Bedingungen:

- Sie rauchen mindestens 10 Zigaretten täglich und möchten damit aufhören
- Sie sind zwischen 18-75 Jahre alt
- Genaue Ein- und Ausschlusskriterien werden wir gemeinsam durchgehen.

Studienleiterin und Prüferin

- Dr. med. Bettina Winzeler, Oberärztin Endokrinologie, Universitätsspital Basel, bettina.winzeler@usb.ch, Tel. 061 556 50 75

Weitere Informationen und Anmeldung

Wünschen Sie weitere Informationen und möchten Sie teilnehmen? Bitte wenden Sie sich an unsere Studienärztinnen

- Jill Kühne, jill.kuehne@usb.ch und Dr. med. Sophia Lengsfeld, sophia.lengsfeld@usb.ch, Tel. 061 556 50 73

Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass Ihre Daten bei Kontaktaufnahme mit uns registriert werden. Diese werden vertraulich behandelt und bei Nichtteilnahme wieder gelöscht.