

# Einladung zum 31. Gastrofokus

Bakterielle Überwucherungen (SIBO) - oder funktionelle Beschwerden?

Dienstag, 31. Oktober 2023, 18.30 – 20.30 Uhr Grosser Hörsaal OST, Universitätsspital Zürich



#### Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen

Die Bakterielle Fehlbesiedlung des Dünndarms (Small intestinal bacterial overgrowth; SIBO) ist ein Krankheitsbild, das vor wenigen Jahren im Grunde noch weitgehend unbekannt war.

Inzwischen wird SIBO als Ursache der Beschwerden bei einem Teil der Patient(inn)en mit funktionellen Magen-Darm-Erkrankungen angesehen.

Im diagnostischen H2 Atemtest findet sich eine bakterielle Fehlbesiedelung des Dünndarmes bei bis zu 33,8 % der Patienten mit gastroenterologischen Beschwerden (Efremova I, et al. Epidemiology of small intestinal bacterial overgrowth. World J Gastroenterol. 2023 Jun 14;29(22):3400-3421.)

Das SIBO-Risiko steigt mit zunehmendem Alter und ist unabhängig von Geschlecht oder Rasse. Eine Therapie mit Protonenpumpenhemmern scheint ein Risikofaktor für SIBO zu sein.

In den letzten Jahren wurde SIBO signifikant mit funktioneller Dyspepsie, Reizdarmsyndrom, funktionellem Blähbauch, funktioneller Obstipation, funktionellem Durchfall, Divertikelerkrankung, Zöliakie, Colitis ulcerosa, Morbus Crohn, Leberzirrhose, metabolischer Fettlebererkrankung (MAFLD), Diabetes und einer Reiher weiterer Erkrankungen assoziiert. Bei einer Reihe dieser Erkrankungen, darunter Leberzirrhose, MAFLD, Diabetes und Pankreatitis, wurde sogar ein Zusammenhang zwischen der Schwere der Erkrankung und dem Vorliegen von SIBO festgestellt.

Es bleiben jedoch viele Unsicherheiten und Fragen: Wird die Diagnose nicht zu oft gestellt? Gibt es eindeutige Diagnosekriterien? Ist die bakterielle Besiedlung des Dünndarmes Ursache oder Folge einer gastrointestinalen Erkrankung? Gibt es Behandlungsmöglichkeiten ausser der Gabe von Antibiotika? Diesen Fragen wollen wir im aktuellen Gastrofokus nachgehen. Wir hoffen, dass diese Fragen auch Ihr Interesse wecken.

Mit besten Grüssen

# Programm Bakterielle Überwucherungen (SIBO) oder funktionelle Beschwerden?

Dienstag, 31. Oktober 2023, 18.30 – 20.30 Uhr Grosser Hörsaal OST, Universitätsspital Zürich

18.30 Uhr	Begrüssungsapéro
19.00 Uhr	Begrüssung Prof. Dr. med. Dr. phil. Gerhard Rogler
19.05 Uhr	Atemtests bei IBS Prof. Dr. med. Daniel Pohl Funktionsdiagnostik Gastroenterologie, USZ
19.30 Uhr	SIBO Therapie Dr. med. Radu Tutuian Gastroenterologie & Hepatologie, Bürgerspital Solothurn
19.55 Uhr	Ernährungsempfehlungen und pflanzliche Antibiotika Martina Heierle Ernährungsberaterin
20.20 Uhr	Fragen und Antworten
20.30 Uhr	Verabschiedung Prof. Dr. med. Stephan Vavricka

### Allgemeine Informationen

Dienstag, 31. Oktober 2023, 18.30 – 20.30 Uhr Grosser Hörsaal OST, Universitätsspital Zürich

#### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Dr. phil. Gerhard Rogler Direktor der Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie Universitätsspital Zürich Rämistrasse 100 CH-8091 Zürich gerhard.rogler@usz.ch

Prof. Dr. med. Stephan Vavricka Zentrum für Gastroenterologie und Hepatologie AG Vulkanplatz 8 8048 Zürich stephan.vavricka@hin.ch

## Organisation

Stephanie Fux, wissenschaftliches Sekretariat Tel: 044 255 21 24

#### **Teilnahme**

Die Veranstaltung findet ausschliesslich live statt im Grossen Hörsaal OST des Universitätsspitals Zürich

#### **Anmeldung**

Bis 25. Oktober 2023 per e-mail an: gastrofokus@usz.ch

#### Credits

SGG: CME angefragt AIM: CME angefragt





































