



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 Reihe 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

Prof. Dr. med. Stephan Vavricka Prof. Dr. med. Dr. phil Gerhard Rogler

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

Unterstützt durch:

 **abbvie**

 **ADVANZ**
PHARMA

 **AMGEN**

 **astellas**

 **Bristol Myers Squibb**

 **CURATIS**
Innovative Specialist Medicines

 **Difalk**

 **Eisai**

 **FERRING**
PHARMACEUTICALS

 **GILEAD**

 **Roche**

 **janssen**

 **MSD**
INVENTING FOR LIFE

 **Pfizer**

 **sanofi**

 **SANDOZ** A Novartis
Division

 **Takeda**

 **USZ** Universitäts
Spital Zürich