

Studienaufruf

**Erreger und Resistenzlage bei intra-abdominellen Abszessen
bei Patienten mit Morbus Crohn
- ein prospektives Register**

Studienleiter: Dr. Philipp Reuken, Prof. Dr. Andreas Stallmach


Liebe Kolleginnen und Kollegen in der GISG,

häufige Komplikationen bei Patienten mit Morbus Crohn sind intrabdominelle Abszesse. Diese korrekt und effektiv therapieren zu können, setzt Kenntnisse über das Erregerspektrum voraus. In der Regel muss eine empirische Therapie eingeleitet werden, bevor die mikrobiologischen Resultate vorliegen. Daten zu Erreger- und Resistenzspektrern unterliegen aber kontinuierlichen Veränderungen. Weiterhin können regionale Unterschiede auftreten, zum anderen beeinflussen stattgehabte Hospitalisationen und medizinischen Prozeduren sowie antibiotische Vorbehandlungen das zu erwartende Erreger- und Resistenzspektrum. Auch kann die Begleitmedikation, insbesondere eine immunsuppressive Therapie, von Bedeutung für die korrekte Auswahl des Antibiotikums sein. Entsprechend notwendige Daten für eine optimierte, der individuellen Situation angepasste Antibiose liegen für Deutschland leider nicht vor. Unser Ziel ist es, in einem prospektiven GISG-Register Daten von MC-Patienten und intra-abdominellen Abszessen zu erfassen und so ein Abbild des aktuellen Erreger- und Resistenzspektrum zu erstellen.

PRIMÄRES STUDIENZIEL:	Erreger und Resistenzlage bei intra-abdominellen Abszessen bei Patienten mit Morbus-Crohn – ein prospektives Register
SEKUNDÄRES STUDIENZIEL:	Bedeutung der Immunsuppressiven Therapie für Erregerspektrum und Verlauf intraabdomineller Abszesse: <ul style="list-style-type: none">• Häufigkeit Antibiotikaresistenzen bei mikrobiologisch gesicherten Abszessen• Ermittlung von Risikofaktoren für multiresistente Erreger (demographische Parameter, krankheitsbezogene Daten, Vormedikation)• Assoziation von Erregernachweis und Resistenzen und Liegedauer nach Diagnosestellung
EINSCHLUSSKRITERIEN:	Volljährige Patienten mit M. Crohn und mikrobiologisch untersuchtem intra-abdominellen Abszess
STUDIENDESIGN:	multizentrisches, prospektives nicht-interventionelles Register (Beobachtungsstudie)
REKRUTIERUNGSSTART:	Ab Mai 2013
REKRUTIERUNGSZEITRAUM:	18 Monate
PATIENTENANZAHL:	100 MC-Patienten
DOKUMENTATION:	Online Dokumentation / eCRF (5 A4 Seiten, Zeitaufwand: 10 Min.) Demoversion des eCRFs ist zur Ansicht verfügbar unter https://www.test5.imise.uni-leipzig.de/OpenClinicaTest/pages/login/login Username: demJ43 Passwort: demouser Nach Anmeldung wird der Zugang zum eCRF (mit eCRF-Anleitung) zugeschickt.
KONTAKT GISG ORGANISATIONSBÜRO:	Frau Vaitkute Tel.: 0431 597 4153 / E-Mail: r.vaitkute@gisg.eu

Wir freuen uns auf Ihr Interesse und bedanken uns im Voraus ganz herzlich für Ihre Anmeldung!

Mit freundlichen Grüßen


Prof.-Dr. Andreas Stallmach
Studienleiter
Andreas.Stallmach@med.uni-jena.de


Dr. Philipp Reuken
Studienleiter
philipp.reuken@med.uni-jena.de

Kontakt Daten des Studienzentrums:

An
GISG Organisationsbüro
z.Hd. Frau R. Vaitkute
Fax: 0431 597 3988

ANMELDUNG

Erreger und Resistenzlage bei intra-abdominellen Abszessen bei Patienten mit Morbus Crohn - ein prospektives Register

Studienleiter: Prof. Dr. Andreas Stallmach, Dr. Philipp Reuken

Studienzentrum:

Ansprechpartner:

Straße, PLZ, Ort:

E-Mail:

Tel.:

Fax:

Unterschrift:
