

# Cosyconet Studie

**COSYCONET** steht für German **COPD** and **Systemic Consequences -Comorbidities Network**. Die Studie wird durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert und untersucht, ob bei der COPD Begleiterkrankungen vorkommen und wie sich diese Krankheiten gegeneinander beeinflussen. Die COSYCONET Studie steht nun auch für Patienten mit einer COPD auf dem Boden eines Alpha1-Antitrypsinmangels offen.

Über Deutschland verteilt beteiligen sich mehr als 25 Studienzentren, in denen die Untersuchungen erfolgen. Die dort erhobenen Daten werden in einer zentralen Datenbank gespeichert und später nach bestimmten Fragestellungen ausgewertet.

Im Rahmen der Studie werden außer einer Blutentnahme keine Eingriffe durchgeführt, auch werden keine neuen Medikamente getestet. Die Studie beinhaltet Besuche eines Studienzentrums, die Fahrtkosten werden erstattet. Diese Studie ist die einmalige Chance, Patienten mit einem Alpha1-Antitrypsin-Mangel genau zu untersuchen und nachzuverfolgen.

## Warum sollten Alpha daran teilnehmen?

Auch bei Alpha1 Patienten gibt es Begleitsymptome wie z.B. Veränderungen an der Haut. Diese Studie ist die einmalige Chance, Patienten mit einem Alpha1-Antitrypsinmangel genau zu untersuchen und nachzuverfolgen. Im Fokus dieser Studie steht vor allem das Herz-Kreislaufsystem, das mit der Lunge eine Einheit bildet und wo der Zusammenhang zwischen Lungenerkrankung und Begleiterkrankung nur zum Teil bekannt ist. Eine reine Alpha1 Studie könnte aufgrund der geringen Anzahl von Patienten nie in einem so großen Rahmen und Umfang abgehalten werden. Deutschlandweite Studienzentren verkürzen die Anreisewege für die Patienten, was sehr wichtig ist.

## Teilnahmebedingungen

Alle Patienten mit der Diagnose der COPD, die mindestens 40 Jahre alt sind, können an der Studie teilnehmen. Selbstverständlich müssen Sie sich schriftlich mit der Teilnahme und dem Studienverfahren einverstanden erklären. Sie sollten für drei Besuche im Studienzentrum über einen Zeitraum von 18 Monaten zur Verfügung stehen. Von der Teilnahme ausgeschlossen sind Patienten, die an einem Lungentumor leiden, Patienten, bei denen eine größere Operation an der Lunge durchgeführt wurde, und Patienten, die in den letzten vier Wochen vor dem Einschluss unter einer akuten Verschlechterung ihrer Lungenerkrankung litten und deshalb Antibiotika oder Kortikosteroide einnehmen mussten; in diesem Fall kann ein neuer Termin vereinbart werden, wenn der klinische Zustand wieder stabil ist.

## Die Studienzentren befinden sich an folgenden Orten:

- Bad Reichenhall • Berlin
- Bochum • Borstel • Donaustauf
- Dresden • Gießen • Greifswald • Großhansdorf
- Hamburg • Hannover • Heidelberg
- Homburg/Saar • Immenhausen
- Kiel • Leipzig • Lindenbrunn • Löwenstein
- Mainz • Marburg • München • Nürnberg
- Solingen • Ulm • Würzburg

## Hier erhalten Sie weitere Informationen:

Unter Tel.: 06421 5861015 erreichen Sie Montag bis Freitag von 10 bis 15 Uhr die Patientenhotline des Kompetenznetzes Asthma und COPD. Gerne beantworten wir dort Ihre Fragen zur Studie.



Klinik für Innere Medizin V, Geb. 91  
Kirrberger Straße 1, D-66421 Homburg/Saar

Direktor Prof. Dr. Dr. Robert Bals  
Telefon 06841 / 16 – 2 36 00  
Fax 06841 / 16 – 2 36 02  
E-Mail m5sekr@uks.eu  
www.uks.eu/pneumologie

Datum: 06.05.2013  
AZ: Prof.Bals/Ga.

Nachrichtlich:

## Einladung zur Teilnahme an der COSYCONET Studie

### Deutsche COPD-Kohortenstudie des Bundesministeriums für Bildung und Forschung

Sehr geehrte Dame,

sehr geehrter Herr,

Sie sind im Deutschen Register für Personen mit Alpha1-Antitrypsin Mangel registriert. Wir schreiben gerade alle Personen in diesem Register mit der Bitte an, an der COSYCONET Studie teilzunehmen.

Wir laden Sie ein, an einer Beobachtungsstudie über die Lungenerkrankung beim Alpha1-Antitrypsin-Mangel teilzunehmen. Diese Studie trägt den Namen COSYCONET, was für *German COPD and Systemic Consequences - Comorbidities Network* steht. Diese Studie untersucht, ob bei der COPD Begleiterkrankungen vorkommen und wie sich diese Krankheiten gegeneinander beeinflussen. Die COSYCONET Studie steht nun auch für Patienten mit einer COPD auf dem Boden eines Alpha1-Antitrypsin-Mangels offen.

Im Rahmen der Studie werden außer einer Blutentnahme keine Eingriffe durchgeführt, auch werden keine neuen Medikamente getestet. Die Studie beinhaltet Besuche eines Studienzentrums, die Fahrtkosten werden erstattet.

Diese Studie ist die einmalige Chance, Patienten mit einem Alpha1-Antitrypsin-Mangel genau zu untersuchen und nachzuverfolgen. Wir erwarten wichtige Erkenntnisse. Bitte nehmen Sie an COSYCONET teil.

Deutschlandweit wird die Studie an 21 Zentren durchgeführt. Genauere Informationen entnehmen Sie bitte entweder der Informationsbroschüre oder der Internetseite:

<http://www.asconet.net/html/cosyconet>

Gerne können Sie auch unsere Patientenhotline anrufen, um Näheres zu erfahren oder Kontakt zu Ihrem nächstgelegenen Studienzentrum aufnehmen:

Tel.: 06421/5861015, montags bis freitags von 10 bis 15 Uhr

Vielen Dank für Ihr Interesse,

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Dr. Robert Bals



#### Stationen

Intensivstation M5-01	Tel 2 36 03
Weaningstation M5-05	Tel 2 36 03
Station M5-02	Tel 2 36 15
Station M5-03	Tel 2 36 17
Schlaflabor	Tel 2 36 36
Studiensekretariat	Tel 2 36 76

#### Ambulanzen

Allgemeinambulanz	Tel 2 36 08
Transplantationsambulanz	Tel 2 36 61
Mukoviszidoseambulanz	Tel 2 36 61
PH-Ambulanz	Tel 2 36 61
Endoskopie	Tel 2 36 10
Asthma / COPD / AAT	Tel 2 36 01