



Hanse-Lungencheck, c/o MHH, OE 82020, 30625 Hannover

An PressevertreterInnen

Hannover, den 19.07.2021

Hanse-Lungencheck startet mit erstem Studienteilnehmer

Einladung zum Vor-Ort-Presetermin am 23. Juli um 13 Uhr

Sehr geehrte Vertreterinnen und Vertreter der Presse,

im eigens für die HANSE-Studie gebauten Truck mit modernster Computertomographie (CT) -Technik geht am 23. Juli der HANSE-Lungencheck zur kostenlosen Lungenkrebs-Früherkennung an der MHH mit dem **ERSTEN** Studienteilnehmer an den Start.

Zu diesem besonderen Ereignis möchten wir Sie sehr herzlich zu einem Vor-Ort-Termin einladen. Wir treffen uns um

12.45 Uhr im Clinical Research Center Hannover, Feodor-Lynen-Str. 15, 30625 Hannover,

wo wir Ihnen bei einem Mittagssnack ab 13 Uhr die Studie und den ersten Studienteilnehmer vorstellen werden.

Nach einer ca. 25-minütigen Einführung gehen wir gemeinsam zum Truck, der an diesem Tag mit der **feierlichen Durchtrennung eines roten Eröffnungsbandes** eingeweiht wird. Anschließend wird der erste Studienteilnehmer gescannt.

Wir würden uns sehr freuen, Sie zu diesem Vor-Ort-Presetermin begrüßen zu können. Über eine Rückmeldung/Anmeldung unter info@hanse-lungencheck.de oder 0511-532 5192 würden wir uns sehr freuen.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr HANSE-Studienteam und Ihre MHH Presseabteilung

Anlagen: MHH Pressemeldung vom 17. Juni 2021, fotografische Impressionen des Studientrucks



Vor-Ort-Pressegespräch zum Screening des ersten Studienteilnehmers des HANSE-Lungenchecks

Datum: 23. Juli 2021

12.45 – 14.00 Uhr

Ort: Feodor-Lynen-Str. 15, 30625 Hannover

Ihre Gastgeber und Gesprächspartner:

- Prof. Dr. Tobias Welte (Mitglied des Direktoriums des Deutschen Zentrums für Lungenforschung)
- Dr. Gerald Schmid-Bindert (Vertreter der Lung Ambition Alliance)
- Prof. Dr. Jens Vogel-Claussen (Studienleiter, MHH)
- Prof. Dr. Martin Reck und Dr. Sabine Bohnet (Vertreter der Studienstandorte Großhansdorf und Lübeck)
- Dr. Benjamin-Alexander Bollmann (Pneumologe, MHH)
- Studienteilnehmer Nummer 1

Agenda:

1: Vorstellung des HANSE-Lungenchecks und der Beteiligten (ca. 25 Minuten)

2: Eröffnung und Begehung des Studientrucks, Screening des ersten Studienteilnehmers

3: Ausklang mit Möglichkeiten für Einzelgespräche



17.06.2021 MHH Pressemitteilung

Lungencheck auf Rädern

Am 26. Juli startet das bisher größte deutsche Programm zur Früherkennung von Lungenkrebs mit über 12.000 Probanden. Drei Lungenzentren in Norddeutschland und der prominente Arzt und Schirmherr der Studie Dr. Eckart von Hirschhausen laden Frauen und Männer im Alter zwischen 55 bis 79 Jahren zum kostenlosen Lungencheck ein. Zielgruppe sind (Ex-)Raucherinnen und Raucher, die ein erhöhtes Risiko für Lungenkrebs aufweisen. Bis zu 5.000 Personen erhalten eine kostenlose Untersuchung mit einer modernen Niedrigdosis-Computertomographie (CT) in einem mobilen Studien-Truck, der zwischen den drei Studienstandorten Hannover, Lübeck und Großhansdorf bei Hamburg wechselt.

Das HANSE-Vorsorgeprogramm wird unter der Leitung von Professor Dr. Jens Vogel-Claussen (Medizinische Hochschule Hannover), Dr. Sabine Bohnet (UKSH Campus Lübeck) und Professor Dr. Martin Reck (LungenClinic Großhansdorf) durchgeführt. Alle drei Institutionen sind Mitglied im Deutschen Zentrum für Lungenforschung.

An der MHH sind das Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und die Klinik für Pneumologie involviert. Studienleiter ist der Radiologe Professor Vogel-Claussen, aus der Klinik für Pneumologie ist Oberarzt Dr. Benjamin-Alexander Bollmann maßgeblich beteiligt.

Die Hanse-Studie läuft bis Sommer 2023. In dieser Zeit sollen 350.000 Personen im Großraum der Städte für eine Teilnahme kontaktiert werden. Eine Anmeldung zum kostenlosen Lungencheck ist bereits jetzt online unter www.hanse-lungencheck.de möglich.

Lungenkrebsfrüherkennung in Deutschland

Lungenkrebs verursacht im frühen Stadium oftmals keine Beschwerden und wird häufig erst im fortgeschrittenen oder metastasierten Stadium diagnostiziert, was die Heilungsaussichten verschlechtert. Es ist die zweithäufigste krebssbedingte Todesursache bei Frauen und die häufigste bei Männern. Mittlerweile zeigen jedoch Studien, dass mittels Niedrigdosis-CT Lungentumore frühzeitig erkannt und damit die Lungenkrebssterblichkeit verringert werden kann. „Mit unserem HANSE Lungen-Check als Pilotstudie wollen wir den Nachweis erbringen, dass ein ganzheitliches und effektives Lungenkrebs-Früherkennungsprogramm in Deutschland in den Strukturen des Deutschen Gesundheitswesens für Risikopatienten implementiert werden kann“ sagt Professor Dr. Jens Vogel-Claussen, wissenschaftlicher Leiter der Studie und Prüfarzt an der MHH. Aller Voraussicht wird es ab 2023 erstmalig ein nationales Programm für Lungenkrebscreening geben.



Entscheidend ist das individuelle Risikoprofil

Im HANSE-Vorsorgeprogramm wird die Umsetzbarkeit und Effektivität einer modellbasierten gegenüber einer herkömmlichen Risikoeinschätzung für Lungenkrebs geprüft. Da insbesondere Personen mit einem erhöhten Lungenkrebsrisiko von einem Vorsorgeprogramm profitieren, ist vor der Teilnahme das individuelle Risikoprofil zu bestimmen. Dieses können sich Interessierte auf der HANSE-Studienwebseite errechnen lassen. „Nur bei einem erhöhten Risiko werden die Personen zum Niedrigdosis-CT eingeladen. Das ist ganz entscheidend, denn nur so stellen wir sicher, dass der Nutzen der Untersuchung die Risiken überwiegt“ sagt Prof. Vogel-Claussen. „Die niedrig-Risikoprobanden brauchen wir aber natürlich auch, um herauszufinden, ob sich bei Ihnen trotz geringem Risiko Lungenkrebs entwickelt hat.“

Interdisziplinäre Zusammenarbeit

Der Lungen-Check wird von einem interdisziplinären Team der Radiologie und Pneumologie durchgeführt. Eingesetzt wird eine CT-Technologie, die mit einer besonders niedrigen Strahlendosis auskommt und nur etwa ein Zehntel der durchschnittlichen jährlichen natürlichen Strahlung in Deutschland beträgt. Die Probanden erhalten mit diesem schonenden bildgebenden Verfahren detaillierte Informationen bezüglich eines eventuell vorliegenden Lungenkrebses und können anschließend in den zertifizierten Krebszentren medizinisch versorgt werden. Gleichzeitig wird auf mögliche weitere Lungen- oder Herz-Kreislaufkrankungen wie Emphysem der Lunge oder Arteriosklerose untersucht. Bei der Auswertung bietet eine auf künstlicher Intelligenz basierte Software Unterstützung. Die umfassenden Befunde werden im Anschluss auch den jeweiligen niedergelassenen Haus- und Fachärztinnen und -ärzten übermittelt. Neben dem CT wird den Teilnehmenden ein Angebot zum Rauchstopp gemacht. „Die beste Prävention ist immer noch mit dem Rauchen aufzuhören“, betont der Pneumologe Dr. Bollmann. Unterstützung bieten hier professionelle Raucherentwöhnungsprogramme an den drei Studienstandorten.

Die Studie wird vom Deutschen Zentrum für Lungenforschung (DZL) sowie vom Pharmakonzern AstraZeneca im Rahmen der Lung Ambition Alliance, einer Partnerschaft zwischen Industrie und Wissenschaft, unterstützt und gefördert.

Pressekontakt: Prof. Dr. med. Jens Vogel-Claussen
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie -OE8220-
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
E-Mail: vogel-claussen.jens@mh-hannover.de
Tel: 0511 532 3421

Webseite: www.hanse-lungencheck.de

Impressionen



Das HANSE-Lungencheck-Team vor dem Studientruck, Standort CRC Hannover



Im Innenraum des Trucks steht das Niedrigdosis-CT