

ENTRA QUI A FAR PARTE DI QUESTO STUDIO



ENHANCING ULTRASOUND & PHOTOACOUSTIC FOR RECOGNITION OF INTESTINAL ABNORMALITIES - EUPHORIA

(Miglioramento di Ecografia e Fotoacustica per il Riconoscimento delle Anomalie Intestinali)

COSA È LO STUDIO CLINICO EUPHORIA? (ClinicalTrials.gov Identifizierungsnummer NCT04456400)

La malattia infiammatoria intestinale (IBD) è una condizione cronica che rappresenta un carico significativo per i pazienti e il sistema sanitario. Le persone con IBD soffrono di un decorso recidivante di infiammazione intestinale e, ad oggi, non esiste una modalità diagnostica non invasiva soddisfacente per il monitoraggio dell'attività della malattia.

L'obiettivo dello studio clinico EUPHORIA è valutare la capacità di un nuovo dispositivo medico – il sistema MSOT Acuity Echo – di misurare l'attività della malattia infiammatoria nelle persone con malattia di Crohn (CD) o colite ulcerosa (UC). Per esaminare il valore di questa tecnologia, le prestazioni diagnostiche del sistema MSOT Acuity Echo verranno confrontate con altre valutazioni diagnostiche comunemente utilizzate, come l'endoscopia, l'ecografia, esami del sangue e la risonanza magnetica.

Per ulteriori informazioni prego contattare:

Prof. Giovanni Monteleone
Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata
UOC di Gastroenterologia
Viale Oxford n. 81
00133 - Roma
Telefono: 06.2090.3737
Email: segreteria.mici@ptvonline.it

EUPHORIA

CHI PUÒ PARTECIPARE A QUESTO STUDIO CLINICO?

Lo studio è progettato per le persone con una diagnosi confermata di CD o UC nei casi in cui è richiesta l'endoscopia come utile valutazione dello stato della malattia.

Criteri di inclusione:

- Età ≥ 18 anni
- Necessità medica di endoscopia in base alle cure di routine dell'istituto di valutazione
- Diagnosi accertata di CD o UC da almeno tre mesi prima dell'arruolamento

Criteri di esclusione:

- Donne incinte o che allattano

Ulteriori criteri di esclusione possono essere trovati qui:
<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04456400>

Scopri di più riguardo EUPHORIA

www.euphoria2020.eu

@EUPHORIAH2020  



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation program under grant agreement No. 830965

