

OmiCrohn

Uno studio sulla scelta del miglior trattamento per ciascun paziente basato su un esame del sangue rispetto al solo giudizio del medico (l'attuale standard) negli adulti con malattia di Crohn

Contesto

Esistono molti farmaci disponibili per le persone con malattia di Crohn. Purtroppo, è difficile per i medici sapere in anticipo quale farmaco funzionerà meglio per ciascun paziente. Di conseguenza, spesso è necessario cambiare farmaco, il che implica che il paziente non ottenga subito i benefici sperati con le conseguenti ricadute negative sulla qualità della vita, inoltre

trattandosi di farmaci molto costosi un aggravio per il sistema sanitario.

Abbiamo sviluppato un test del sangue che probabilmente aiuterà a prevedere quale farmaco (vedolizumab o ustekinumab) funzionerà.

Lo scopo di questo studio è investigare se questo test del sangue sia migliore nel selezionare il farmaco giusto rispetto ai medici.

Disegno dello studio



Farmaco scelto dal medico



Periodo di trattamento
con il farmaco selezionato
Vedolizumab o Ustekinumab



Farmaco scelto del test del sangue

6 mesi

Valutazione dell'effetto

Pazienti idonei

- Malattia di Crohn attiva
- Idonei a ricevere vedolizumab o ustekinumab
- Hanno ricevuto al massimo un farmaco biologico in passato

Obiettivi dello studio

- Meno infiammazione visibile durante l'endoscopia
- Meno sintomi (misurati tramite questionari)

Risultati attesi

- Meno sintomi e minore infiammazione nei pazienti per i quali il farmaco è stato scelto sulla base del test del sangue
- Maggior numero di pazienti che raggiungono la remissione completa quando il farmaco è stato selezionato sulla base dal test del sangue

Benefici attesi per i pazienti

Se il test del sangue può selezionare il farmaco più adatto per i pazienti, questo offre molti vantaggi:

- Sollevo dai sintomi più rapido
- Meno ricoveri ospedalieri e interventi chirurgici
- Trattamento più personalizzato
- Minor bisogno di visite e accertamenti, comprese l'endoscopia
- Migliore qualità della vita
- Minori costi per il sistema sanitario