



ASSOCIAZIONE ITALIANA PER LO STUDIO DEL PANCREAS

Il Registro Italiano della Pancreatite Cronica (ITARECIPE) è uno studio osservazionale, multicentrico, nazionale che si propone di valutare le caratteristiche basali e longitudinali di una coorte prospettica di pazienti affetti da Pancreatite Cronica (PC) su tutto il territorio italiano.

Tutti i pazienti con una diagnosi di PC, secondo i criteri M-ANNHEIM, effettuata entro i 12 mesi precedenti sono arruolabili all'interno del registro ITARECIPE.

Per una raccolta dati metodica e di qualità, è stata creata una scheda di raccolta dati elettronica (eCRF) nella quale vengono raccolte, sia al baseline che ai diversi follow-up i seguenti dati:

- dati relativi all'eziologia mediante classificazione TIGAR-O;
- presenza di sintomi;
- terapia farmacologica;
- presenza di eventuali comorbidità;
- funzionalità pancreatica esocrina/endocrina;
- esami di laboratorio;
- esecuzione di diagnostica con ecografia addome, TC, risonanza magnetica, ecoendoscopia pancreatica;

Il protocollo di ricerca è stato sottomesso al Comitato Etico presso il Centro Coordinatore di IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano ed ha ottenuto Parere Favorevole nel settembre 2022.

Da quel momento, 46 centri hanno chiesto di partecipare allo studio. A novembre 2024, 32 centri in 12 regioni (58% Nord, 27% Centro, 15% Sud) hanno ottenuto l'approvazione, di cui 26 sono attivi nell'arruolamento dei pazienti con un totale complessivo di 381 pazienti arruolati ad oggi.

Si tratta del primo studio di questo tipo in Italia, ed uno dei pochissimi al mondo.

Si prevede di analizzare i dati all'arruolamento del cinquecentesimo (500) paziente per ottenere una fotografia delle caratteristiche della PC al momento della diagnosi in Italia con obiettivo di pubblicare questo primo studio entro la fine del 2025.

Inoltre, sarà fondamentale parallelamente ottenere un follow-up di questi pazienti negli anni successivi per valutare l'andamento della sintomatologia, della funzione pancreatica e valutare quali variabili si associno alle traiettorie di malattia.