



ALZHEIMER, IL PROGETTO INTERCEPTOR:

UN'INDAGINE CLINICA SULLA POPOLAZIONE A RISCHIO



Promosso da:

Con la partecipazione di:



Lo studio **Interceptor**, promosso dal Ministero della Salute e da AIFA (Agenzia Italiana del farmaco) e in collaborazione con l'Istituto Superiore di Sanità e AIMA, ha lo scopo di indagare quali esami sono più utili al medico nel diagnosticare l'effettiva presenza di malattia di **Alzheimer** nelle persone che **presentano un iniziale disturbo cognitivo lieve**, prima che la stessa si manifesti in modo conclamato. Fare una diagnosi precoce è utile da subito per modificare stili di vita, promuovere interventi preventivi e avviare percorsi terapeutici con tempestività.

Lo studio coinvolgerà **500 pazienti** con lievi deficit cognitivi, di età compresa **tra 50 e 85 anni** che saranno reclutati in **20 centri italiani**, con il supporto di **5 centri specializzati** nella diagnosi e nella cura della demenza di Alzheimer. Tutti i pazienti saranno valutati mediante i **6 biomarcatori**: test neuropsicologici, dosaggio di proteine su liquor cefalorachidiano, marcatori genetici, tomografia ad emissione di positroni (PET), risonanza magnetica cerebrale (RMN) e elettroencefalogramma (EEG).

I pazienti saranno monitorati per 3 anni, al termine dei quali sarà possibile conoscere quale biomarcatore o quale combinazione di biomarcatori sono in grado di predire con maggior precisione l'evoluzione della malattia dall'inizio dei primi sintomi.

Lo studio si svolgerà nei seguenti centri:



- AOU Ospedali Riuniti di Ancona Umberto I - G.Lancisi
- Istituto Nazionale Ricovero e Cura Anziani - IRCCS-INRCA - Ancona
- UOC Clinica Neurologica, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna
- IRCCS Centro S. Giovanni di Dio Fatebenefratelli, Brescia
- Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi - Firenze
- IRCCS Ospedale Policlinico San Martino - Genova
- IRCCS Foundation "Carlo Besta" Neurological Institute, Milano
- Associazione Italiana Malattia Alzheimer - AIMA - Milano
- IRCCS, Medicina Nucleare, Ospedale San Raffaele, Milano
- ASST-Monza
- Primo Policlinico di Napoli Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli
- Azienda Ospedaliera e Università di Padova
- ALMA Onlus Associazione Italiana Lotta Malattia Alzheimer Palermo
- Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma
- IRCCS Neurologico Nazionale Fondazione Mondino - Pavia
- Dipartimento di Medicina, Clinica Neurologica Università degli Studi di Perugia
- Clinica Neurologica, Università "G. D'Annunzio" Chieti, Pescara
- Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma
- Fondazione IRCCS Santa Lucia, Roma
- Fondazione Fatebenefratelli per la Ricerca e la Formazione sanitaria e sociale - Roma
- Azienda Ospedaliera S. Camillo - Forlanini - Roma
- Istituto Superiore di Sanità (ISS) - Roma
- AOU Città della Salute e della Scienza di Torino
- Ospedale San Bortolo Vicenza