

PATOLOGIA IN STUDIO

Osteoartrite (OA)

POPOLAZIONE IN STUDIO (N = 1000)

Pazienti caratterizzati da OA precoce, afferenti alle strutture reumatologiche nazionali di 1°, 2° e 3° livello.

OBIETTIVI

Obiettivo generale

Studiare la storia naturale dell'OA fin dalle fasi più precoci (pre-radiografiche) di malattia e studiare i fattori di rischio di progressione e l'influenza dei fattori terapeutici sugli outcome a lungo termine di malattia.

Obiettivi specifici

- Descrivere le caratteristiche socio-demografiche e cliniche dei pazienti affetti da OA in Italia e valutarne l'entità dei sintomi, il danno funzionale e le comorbidità;

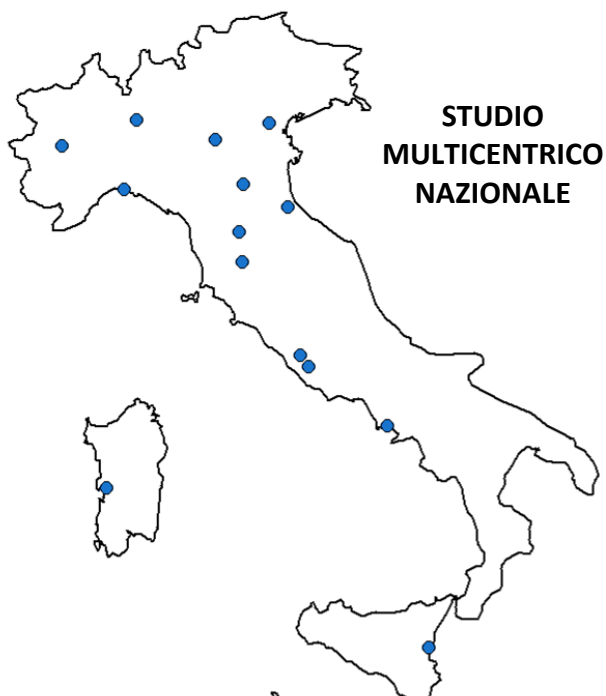
- Analizzare la frequenza di impiego dei farmaci, valutandone le eventuali diversità in rapporto a subset clinici, comorbidità e localizzazione geografica del paziente;
- Identificare le caratteristiche socio-demografiche, anamnestiche, cliniche e terapeutiche che si associano a dolore, disabilità, danno (e alla progressione degli stessi) e/o che si associano ad evoluzione verso forme established di OA.

DISEGNO DI STUDIO

I pazienti arruolati vengono visitati con le seguenti tempistiche:



CENTRI PARTECIPANTI



RISULTATI ATTESI

Definire e riconoscere gli stati iniziali sintomatici dell'OA, allo scopo di identificare un'area di potenziale intervento e trattamento per la patologia in studio.

Sperimentatore Principale

Alberto Migliore

PRODUZIONE SCIENTIFICA

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/1b7ctHFT6PAE2s/bibliography/public/>

Per info: centrostudisir@reumatologia.it

STUDY DISEASE

Osteoarthritis (OA)

PARTICIPANTS (N = 1000)

Patients characterized by early OA from the national rheumatological structures of 1st, 2nd and 3rd level.

STUDY OBJECTIVES

General objective

Investigate the natural history of OA from its earliest (pre-radiographic) stages as well as describe those risk factors associated with the disease progression and those therapeutic factors affecting the long-term disease outcomes.

Specific objectives

- Describe the socio-demographic and clinical characteristics of patients with OA in Italy and assess the extent of symptoms, functional impairment and comorbidities of such disease;

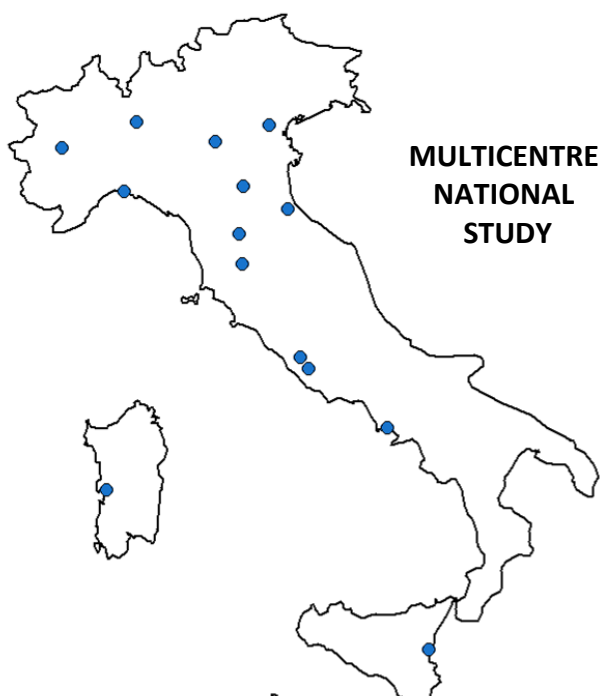
- Analyse the drug dosage regimen in patients and assess the impact of their clinical subset, comorbidities and geographic location in the regimen variability;
- Identify the socio-demographic, anamnestic, clinical and therapeutic characteristics which are associated with the presence and progression of pain, disability and injury, and with the evolution towards established forms of OA.

STUDY DESIGN

Enrolled patients follow the visit pattern:



PARTICIPATING CENTRES



EXPECTED RESULTS

Define and recognize the initial symptomatic states of OA, in order to identify an area of potential intervention for a reduction in the disease progression and development.

PRINCIPAL INVESTIGATOR

Alberto Migliore

SCIENTIFIC PUBLICATIONS

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/1b7ctHFT6PAE2s/bibliography/public/>

Info: centrostudisir@reumatologia.it