S.C. di Cure Palliative, Terapia del dolore e Riabilitazione Protocolli di ricerca clinici aperti all'arruolamento

• Identificazione dei fattori clinici e genetici per la terapia oppioide personalizzata del dolore al cancro. (MOLO13 - Studio finanziato da AIRC)

Questo progetto mira a confermare i risultati preliminari sul contributo della variabilità genetica e clinica all'analgesia oppiacea in una popolazione di pazienti affetti da dolore oncologico e trattati con oppioidi forti. Saranno esplorate anche varianti genetiche che modulano gli effetti collaterali agli oppioidi, come la nausea e il vomito. E' stata costituita una bio-banca combinando dati da uno studio prospettico randomizzato controllato sul confronto di 4 oppiacei forti e dati da uno studio osservazionale longitudinale prospettico multicentrico su pazienti trattati con lo stesso protocollo ma non partecipanti alla sperimentazione clinica controllata.

• Lo studio palliativo di radioterapia e infiammazione - PRAIS

Circa il 70% dei pazienti trattati con radioterapia palliativa (RT) ottiene un soddisfacente sollievo dal dolore e il 25% riferisce una risposta completa del dolore. È in corso uno studio osservazionale multicentrico internazionale sui pazienti che ricevono radioterapia palliativa per i dolori connessi a metastasi ossee con l'obiettivo di individuare i fattori predittori di una buona risposta clinica e di verificare come dimezzare i protocolli di trattamento.

Ogni centro coinvolto nello studio sta reclutando un minimo di 150 pazienti. E' previsto un totale di 1200 pazienti reclutati.