

Il Programma Integrato Oncologia: arrivano i primi risultati

Nel 2006, l'allora Ministero della Sanità ha prodotto un grande sforzo finanziario, destinando 100 Milioni di Euro ad una serie di iniziative tutte riguardanti la ricerca Oncologica. In particolare, nell'ambito di questa iniziativa chiamata "Programma Integrato Oncologia", grandi speranze sono state riposte in alcune aree di ricerca dalle quali si attende, nell'immediato futuro l'applicabilità del dato nella pratica clinica. Una di queste aree, vede il progetto "*Validazione clinica e analitica di markers biomolecolari di diagnosi oncologica su materiale oncologico ottenuto con tecniche non invasive*", coordinato dal Dr. Angelo Paradiso, Direttore Scientifico dell'Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" di Bari, gestire 37 Unità Operative nazionali che svolgono attività di ricerca su nuovi biomarcatori di diagnosi precoce. La prima fase dello studio ha richiesto un notevole sforzo di coordinamento e organizzazione che ora sta producendo i primi interessanti risultati. E' di questi giorni la notizia che il National Cancer Institute governativo statunitense, preso atto degli interessanti risultati preliminari ottenuti dalla Unità Operativa del Prof. G Giannelli dell'Università degli Studi di Bari all'interno delle attività finanziate dal Ministero ha approvato uno studio di validazione da realizzare in Italia su casistiche di pazienti statunitensi. Parliamo nello specifico del confronto di un marcatore classico AFP (alpha-fetoprotein) e del nuovo PIVKA (Prothrombin Induced by Vitamin K Absence or Antagonist) candidati a essere utilizzati per la diagnosi precoce del carcinoma del fegato. In Italia per questo tumore, di cui si osserva un'incidenza fra il 5 e il 10 per 100 mila abitanti e che per lo più convive con la presenza di cirrosi, la diagnosi è ora, generalmente difficile e tardiva a causa di una serie di alterazioni funzionali caratteristiche non solo del paziente tumorale ma anche dell'epatopatico cronico. Lo studio riguarderà 500 pazienti stratificati opportunamente, ma nuove collaborazioni tra il programma gemello dell'Early Detection Research Network (EDRN) in atto in USA ed il *Programma Italiano* sono state prospettate e saranno definite nel prossimo incontro del Network USA che si terrà a Bethesda il 31 Agosto ed a cui è stato invitato il dr Paradiso, Coordinatore del Programma italiano.

Coordinatore Scientifico
Programma Integrato Oncologia
Dr. Angelo Paradiso
Direttore Scientifico Ist Tumori Bari