

## **Partecipazione a studi di “Impatto”**

Una funzione rilevante di un Registro Tumori è contribuire alla valutazione, attraverso i dati di incidenza e mortalità oncologica, dell’impatto che misure messe in atto dal sistema Sanitario, sia livello nazionale che regionale, hanno su una serie di indicatori sia di processo che di esito. Le misure cui si fa riferimento possono essere molteplici: dalla attivazione ed efficiente gestione degli screening organizzati di popolazione, (mammella, colon retto e cervice uterina) alla introduzione di nuovi strumenti e procedure diagnostiche, dall’impiego di nuovi farmaci alla diversa organizzazione dei percorsi di diagnosi e cura. Gli indicatori misurati vanno dalla modifica dei trend di incidenza ad una più precoce stadiazione dei tumori alla diagnosi, dalla modifica della migrazione sanitaria oncologica verso strutture extraregionali, al miglioramento della sopravvivenza oncologica. Una delle prime e più diffuse valutazioni di impatto è stata quella relativa agli screening. L’attivazione sul territorio nazionale degli screening organizzati di popolazione per la diagnosi precoce dei tumori della mammella, cervice uterina e colon-retto determina una modifica dello stadio alla diagnosi per tutti e tre i tumori ed una modifica anche della incidenza per i tumori del colon retto e della cervice uterina. L’anticipazione diagnostica determina immediate e dirette conseguenze sui trattamenti e sulla sopravvivenza dei pazienti (quanto più una diagnosi è posta precocemente, tanto più aumenta la possibilità di guarigione o di una maggiore sopravvivenza). Gli studi nazionali di “impatto” sono appunto mirati principalmente a valutare l’impatto che gli screening, nelle aree dove sono stati attivati, hanno sulla modifica della stadiazione alla diagnosi dei tumori, sulla loro conseguente gestione clinica e, come esito finale, sulla sopravvivenza dei pazienti; inoltre tali studi documentano le differenze che possono rilevarsi nelle diverse aree geografiche dove gli screening sono attivati. Gli studi di “Impatto” comportano per i Registri Tumori da un lato una attività aggiuntiva di ricerca di ulteriori variabili relative ai casi di incidenza dei tumori oggetto di screening, oltre a quelle che routinariamente sono raccolte per tutte le sedi topografiche, e dall’altro una attività di forte collaborazione con i gruppi di lavoro che sul territorio gestiscono gli screening di popolazione; tale cooperazione, centrata sull’analisi congiunta dei dati del Registro e degli screening è finalizzata alla ricostruzione della “ storia di screening” dei casi di tumore. L’obiettivo finale degli studi resta la valutazione di efficacia ed efficienza dell’organizzazione territoriale degli screening allo scopo di rendere disponibili informazioni sia di servizio che di governo. Nello specifico tali informazioni sono dirette:

- ai ricercatori, per una attenta analisi e monitoraggio del modificarsi della stadiazione alla diagnosi e degli effetti che tale anticipazione diagnostica determina, primo fra tutti la modifica dei trend di sopravvivenza dei tumori in studio;
- agli operatori locali cui gli studi forniscono preziose indicazioni di servizio rese ancora più utili dal confronto che si realizza tra le modalità di conduzione degli screening tra diverse aree geografiche in ambito nazionale;
- ai responsabili regionali e locali della programmazione e gestione degli screening, cui fornisce informazioni circa la valutazione di efficacia ed efficienza degli stessi.

**Il Registro Tumori della ASL Napoli 3 sud, partecipa, con i propri dati, agli studi nazionali di “Impatto” dei tre screening di popolazione: mammella, cervice uterina e colon retto; tale partecipazione comporta chiaramente una collaborazione attiva degli operatori del Registro con i responsabili degli screening sul proprio territorio di riferimento. In tale ambito collaborativo locale, il Registro Tumori è inserito nei rispettivi gruppi di coordinamento degli screening con la funzione di valutazione degli indicatori di qualità e degli standard degli screening.**