

giovedì, luglio 14th, 2011

Fials Confsal: «Rete oncologica, è un flop del coordinamento»



«Ad un anno esatto dalla pubblicazione del decreto che sanciva l'istituzione di un coordinamento regionale della Rete Oncologica presso la competente direzione regionale i risultati prodotti sono tutt'altro che tangibili». Gianni Romano, segretario della Fials Confsal Lazio, interviene sul caso del blocco delle liste d'attesa per i controlli oncologici. «Per rete oncologica – sostiene il sindacalista – si dovrebbe intendere l'organizzazione di gruppi che lavorano all'interno di un sistema teso a

migliorare l'apporto di cure farmacologiche e radioterapiche, ma ad oggi chi costituisce il coordinamento non ha "il polso" della situazione». L'Ifo, secondo Romano, è l'istituto che deve coordinare le sperimentazioni cliniche, un centro per l'educazione medica permanente in oncologia, indirizzato agli obiettivi di costruzione e funzionamento delle reti ed un gruppo di coordinamento regionale per patologia (come prevede il decreto del presidente Polverini).

«E' davvero sconcertante che il Coordinamento della rete oncologica sia all'oscuro di quanto avviene nella sede principale», sottolinea Romano. Il che significa «che dopo il superamento della fase critica i pazienti con patologie tumorali in follow-up per gli esami complementari alle visite specialistiche escono dal circuito "Ifo" e molte volte devono pagare di tasca propria gli esami per rispettare i tempi dei controlli periodici». E poi in assenza «di soluzioni e di risultati tangibili, continua il sindacalista della Fials, «chiediamo al presidente Polverini, che ha firmato il decreto in qualità di commissario ad acta, di rendere conto degli atti programmatici messi in campo per la cura dei tumori, per la prevenzione e per incentivare la ricerca clinica». E non solo: Gianni Romano, infine, chiede alla presidente della commissione sanità, Alessandra Mandarelli, una audizione in cui si relazioni eventuali lacune presenti ad oggi nella rete oncologica». **Reda/OLN**