

S. Martino, radioterapia in tilt M5S: “Liste di attesa di tre mesi”

Inchiesta in Procura per omissione di atti d'ufficio e interruzione di pubblico servizio e alla Corte dei Conti per il danno erariale

MAURO CAMOIRANO
CAIROM.

Radioterapia del San Martino di Genova, la deputata M5S, Leda Volpi, annuncia un'interrogazione alla Camera: «Tra settembre e novembre si rischiano liste di attesa che superano i tre mesi, impossibili da sostenere per chi lotta contro certe patologie». La vicenda del reparto genovese è nota: a marzo 2019 si rompe uno degli acceleratori, a novembre lo seguì anche il secondo, e 50 pazienti oncologici iniziarono le trasferte, soprattutto a Savona. Sulla vicenda sono state aperte due inchieste, una dalla Procura per l'ipotesi dei reati di omissione d'atti d'ufficio e interruzione di pubblico servizio; ed una della Corte dei Conti per l'ipotesi di danno erariale. «I sindacati lanciano l'allarme per i ritardi nella sostituzione dei macchinari - continua Volpi - a causa dei quali molti malati oncologici potrebbero rimanere senza cure». Se il numero dei pazienti costretti a



Nel mirino le liste di attesa di Radioterapia al San Martino

trasferirsi per le cure pare drasticamente diminuito, «il timore è che tra settembre e novembre si verifichi un pericoloso tilt con liste d'attesa che superano i tre mesi. Ma i pazienti oncologici non possono permettersi di aspettare! Da tempo segnaliamo le criticità al nosocomio genovese».

Dallo staff dell'assessore regionale alla Sanità, Sonia Viale si preferisce lasciare la replica al direttore generale del San Martino, Giovanni Ucci, che chiarisce; «Ora funzionano tre macchine, e a metà ottobre torneranno ad essere quattro, anche se un altro macchinario andrà in manutenzione per un mese e quindi in quel periodo saremo nella situazione di oggi, con le liste di attesa che non superano i due mesi. Da metà novembre sostituiremo il vecchio acceleratore lineare; e si sta montando una macchina per tomoterapia all'avanguardia di cui ne esistono solo 3 in Europa». —