

SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE – REGIONE PUGLIA
AZIENDA SANITARIA LOCALE BT

(Andria – Barletta – Bisceglie – Canosa di Puglia – Margherita di Savoia –
Minervino Murge – S. Ferdinando di Puglia – Spinazzola – Trani – Trinitapoli)

Tel. 0883/299411 - 299750 - Fax 0883/299458 - 299461

DIREZIONE GENERALE - Via Fornaci n. 201 - ANDRIA -

Micaela Abbinante

U.O. Comunicazione per la Promozione della Salute

Staff Direzione Generale Asl Bt

Tel.320.430.78.42

Fax 0883.299.461

m.abbinante@gmail.com

LA RADIOTERAPIA METABOLICA DELLA ASL BT COMPIE UN ANNO

La prima Radioterapia Metabolica pubblica della Regione Puglia compie un anno.

Attiva all’ospedale Dimiccoli di Barletta dallo scorso 24 giugno, la Radioterapia Metabolica della Asl Bt oggi è già un importante punto di riferimento non solo per il territorio provinciale, ma per l’intera regione.

Branca terapeutica della Medicina Nucleare, diretta da Pasquale Di Fazio, la Radioterapia Metabolica sfrutta la capacità che hanno i radioisotopi o i radio farmaci di interagire con tessuti neoformati benigni o maligni irradiandoli in modo specifico, sfruttando l’ingresso delle sostanze radianti somministrate nel ciclo metabolico dei tessuti neoformati oppure realizzando legami specifici di tipo recettoriale.

In un anno sono stati trattati un totale **110 pazienti**: 33 provenienti dalla Asl Bt, 51 dalla Asl di Bari, 9 dalla Asl di Brindisi, 8 dalla Asl di Foggia, 5 dalla Asl di Lecce e 4 dalla Asl di Taranto. Tutti i pazienti sono stati sottoposti a visita specialistica medico nucleare e a procedure terapeutiche in regime ambulatoriale o residenziale.

Del totale di 110 pazienti, **50 hanno ricevuto prestazioni ambulatoriali** per l’ipertiroidismo e per le metastasi ossee mentre **65 hanno effettuato il ricovero**. I pazienti che sono stati sottoposti ai tre giorni di ricovero necessari per il trattamento hanno effettuato trattamenti radioterapico del carcinoma differenziato della tiroide (60 pazienti), delle metastasi (4 pazienti) e dell’ipertiroidismo (1 paziente).

“Sono molto soddisfatto del lavoro fatto in questo primo anno di attività – dice Giovanni Gorgoni, Direttore Generale Asl Bt – il servizio è entrato in funzione subito dopo l’inaugurazione. I dati registrati mostrano che la Radioterapia Metabolica è un punto di riferimento importante per tutto il territorio regionale”.

RADIOTERAPIA METABOLICA: I DATI

- Il reparto è composto da 3 posti letto: il paziente che riceve il farmaco radioattivo è obbligato per legge a soggiornare in un reparto di degenza protetta sino a quando la radioattività presente nel suo corpo raggiunge i limiti definiti dalla norma;
- Ogni stanza di degenza è dotata di pannello di protezione per gli operatori, sistema audio con il reparto, telecamera, personal pc, telefono, tv, sistema di autoanalisi per la valutazione del livello di radioattività;
- Per ridurre al minimo l'irradiazione del personale e delle zone circostanti, il reparto è rivestito di pannelli di piombo di 3mm;
- I livelli di radioattività del reparto sono controllati attraverso un sistema specifico che ne evidenzia le eventuali variazioni non consentite dalla legge;
- Il livello di radioattività del paziente trattato viene monitorato attraverso un sistema specifico posto sopra il letto: la dimissione del paziente viene autorizzata da un fisico della unità operativa di Fisica Sanitaria.