

Scheda Informativa e di Consenso all'esecuzione della Tomografia Computerizzata (TC) con l'utilizzo di Mezzo di Contrasto (MDC)

--

Il "questionario anamnestico" ha lo scopo di accertare l'assenza di controindicazioni all'esame e deve essere **attentamente compilato e firmato in calce** dal paziente. Le risposte fornite dal paziente saranno utilizzate dal medico radiologo per le sue valutazioni.

Ha allergie note ai mezzi di contrasto?	SI	NO
Ha avuto in passato episodi allergici che si sono manifestati con insufficienza respiratoria, orticarioidi generalizzate gravi, angioedema, broncocostrizione, shock anafilattico, perdita di coscienza?	SI	NO
Ha allergie note a Farmaci?	SI	NO

DICHIARAZIONE di STATO DI GRAVIDANZA CERTA O PRESUNTA

<input type="checkbox"/> Nego lo stato di gravidanza	Firma della paziente (leggibile) _____
-------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------

Espressione del CONSENSO INFORMATO all'esecuzione di Tomografia Computerizzata con MDC:

Informato/a sul tipo di indagine diagnostica da eseguire e precisamente di Tomografia Computerizzata (TC) con Mezzo di Contrasto (MDC). Reso/a consapevole sul parere del sanitario che il trattamento proposto è quello che offre il miglior rapporto rischio/beneficio sulla base delle conoscenze attuali; dei rischi relativi di eventuali danni per la salute (*temporanei e permanenti*) e per la vita. Presa visione delle informazioni relative all'indagine/procedura in oggetto e valutate le informazioni ricevute ed i chiarimenti che mi sono stati forniti, avendo compreso le informazioni presenti sul retro del presente documento, acconsente all'esecuzione dell'esame.

<i>Compilare in caso di esecuzione dell'esame su minorenne:</i>			
COGNOME e NOME:	_____	CODICE FISCALE:	_____
LUOGO DI NASCITA:	_____	DATA DI NASCITA:	_____
IN QUALITÀ DI:	<input type="checkbox"/> genitore <input type="checkbox"/> tutore <input type="checkbox"/> amministratore di sostegno <input type="checkbox"/> (altro) _____		

Firma del paziente (leggibile) _____	Data Esecuzione: _____	il Medico Responsabile _____
------------------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------------

Tipo di Esame:	Nome del Tecnico TSRM:
----------------	------------------------

SPAZIO RISERVATO AL MEDICO ANESTESISTA confermo di aver visto il paziente ed esprimo parere positivo all'esecuzione della prestazione	Firma del Medico _____
Tipo di MdC utilizzato:	Lotto e riferimenti:

INFORMAZIONI SU TC (Tomografia Computerizzata) CON MEZZO DI CONTRASTO

CHE COS'È

La TC (Tomografia Computerizzata) è una tecnica diagnostica che utilizza **radiazioni ionizzanti** e fornisce, rispetto alla radiologia tradizionale, un miglior dettaglio morfologico di tutte le strutture anatomiche. Poiché si tratta di un esame che espone a radiazioni ionizzanti se ne deve **evitare l'utilizzo in assenza di un'indicazione clinica specifica**, inoltre le donne in età fertile devono escludere gravidanze in corso per il possibile rischio di danni al feto.

A COSA SERVE

E' un'indagine di approfondimento diagnostico che sulla base d'indicazione clinica consente di studiare problematiche traumatologiche, oncologiche, infiammatorie e, più in generale, situazioni di urgenza-emergenza di tutti i distretti corporei.

COME SI EFFETTUA

Il paziente viene posizionato su un lettino che si muove all'interno di un'apparecchiatura circolare (gantry) al cui interno si trovano la fonte di raggi X ed i dispositivi di rilevazione. I dati di rilevazione ottenuti vengono rielaborati da un computer che li trasforma in immagini del distretto esaminato. Esiste la possibilità di ottenere anche ricostruzioni anatomiche nei tre piani dello spazio. A discrezione del Medico Radiologo e in relazione al tipo di patologia da studiare, può essere necessario somministrare un mezzo di contrasto per via endovenosa che migliora il potere diagnostico della metodica. Le articolazioni possono essere studiate in alcuni casi con artroTC che prevede l'introduzione intrarticolare di mdc.

COSA PUÒ SUCCEDERE – EVENTUALI COMPLICANZE

Una funzionalità renale compromessa è il principale limite all'uso del mezzo di contrasto organo- iodato. Per tale motivo a testimonianza di una funzionalità renale non compromessa è richiesto un valore della creatininemia e del filtrato glomerulare recenti (*max 1 mese*). I mezzi di contrasto iodati attualmente a disposizione sono prodotti estremamente sicuri, ma occasionalmente possono dare le seguenti reazioni: minori come vampate di calore, starnuti, nausea, vomito, orticaria circoscritta, sintomi che in genere non richiedono alcuna terapia e si risolvono spontaneamente. medie o severe come orticaria diffusa, difficoltà respiratorie, battiti cardiaci irregolari o perdita di coscienza, shock anafilattico, edema della glottide, richiedono di solito terapia medica o l'intervento del rianimatore. In casi del tutto eccezionali, come avviene con molti altri farmaci, i mezzi di contrasto possono causare decesso. I medici ed il personale della radiologia sono addestrati per curare nel miglior modo possibile queste reazioni nel caso si verificassero. Esiste la possibilità di reazioni ritardate (*entro una settimana*), generalmente cutanee lievi, che si risolvono per lo più senza terapia. E' altresì possibile la comparsa di altri effetti collaterali, più rari, generalmente di lieve-media entità e l'aumento di probabilità di comparsa degli effetti collaterali segnalati, per patologie concomitanti e l'esecuzione di altri trattamenti (*farmacologici, chemioterapici,...*). L'artro TC, generalmente, non comporta significativi effetti collaterali di tipo sistemico.

PREPARAZIONE NECESSARIA – RACCOMANDAZIONI

Per l'esecuzione di un esame che preveda l'utilizzo del mezzo di contrasto è necessario essere a digiuno da almeno 6 ore (*con l'esclusione dei farmaci abitualmente assunti che possono essere ingeriti o di acqua*). In caso di esecuzione di esami con mezzo di contrasto è indispensabile avvertire preventivamente di importanti allergie note, condizioni asmatiche. Per ottenere la migliore qualità delle immagini e non compromettere il risultato diagnostico, durante tutto l'esame è necessario mantenere il massimo grado di immobilità, respirando regolarmente.