



Direttore: Prof. Umberto Sabatini

Richiesta e scheda informativa per esecuzione di esame di Tomografia Computerizzata (TC) con somministrazione di mezzo di contrasto organoiodato (MDC)

Unità Operativa di Neuroradiologia

IMPORTANTE:

Le informazioni richieste sono indispensabili per garantire l'esecuzione dell'esame TC con somministrazione di mezzo di contrasto, in condizioni di regolarità e sicurezza. L'esame TC può comportare, a discrezione del medico curante e/o del medico radiologo, la somministrazione del mezzo di contrasto per via iniettiva.

COGNOME: _____ NOME: _____

Per la corretta valutazione clinico-anamnestica è indispensabile conoscere dati relativi a:

Il/la paziente ha comprovato rischio allergico a mezzi di contrasto organo-iodati o altre sostanze?

SI NO

specificare: _____

Il/la paziente è affetto da insufficienza renale? SI NO

Creatininemia _____ GFR _____ data _____

	SI	NO
Il/la paziente è affetto da insufficienza renale?		
Il/la paziente è affetto da insufficienza epatica?		
Il/la paziente è affetto da insufficienza cardiovascolare?		
Diabete		
Paraproteinemia di Waldenstrom		
Mieloma multiplo		
Tireotossicosi		
Anamnesi positiva per allergie generiche, asma		
Comprovato rischio allergico a mdc organoiodato o altre sostanze		
Gravidanza, allattamento		
Trattamento farmacologico in atto (in particolare biguanidi, beta-bloccanti)		

INFORMAZIONE GENERALE:

Presso il nostro Servizio sono in uso soltanto MdC organo-iodati di tipo non ionico, che presentano un minor rischio di reazioni avverse rispetto a quelli usati in passato (prima del 1990). Durante l'iniezione potrà avvertire senso di calore e un breve, transitorio aumento del battito cardiaco, senza conseguenze. In corso di iniezione, si può verificare stravasamento di MdC nei tessuti molli circostanti l'agocannula, con conseguente bruciore e/o arrossamento e gonfiore locale. Tali disturbi regrediscono in qualche giorno, mediante trattamento locale.

- I MdC organo-iodati hanno un effetto tossico/di sovraccarico sui reni. L'insufficienza renale acuta dopo somministrazione di MdC si manifesta generalmente in presenza di compromissione della funzionalità renale basale e delle condizioni di circolo. L'insufficienza renale da MdC è molto rara in pazienti con normale funzione d'organo.

- I MdC organo-iodati possono scatenare reazioni avverse immediate/precoci:

- **Effetti indesiderati** come: nausea, vomito, gusto alterato, sudorazione, calore, vampate, ansia;
- **Effetti collaterali lievi** (frequenza intorno al 5%): prurito, eruzioni cutanee, tosse, congestione nasale, lieve gonfiore oculare e facciale;
- **Effetti collaterali moderati** (frequenza < 2%): difficoltà respiratoria, broncospasmo, lieve edema laringeo, tachicardia o bradicardia sintomatica, ipotensione, ipertensione;
- **Effetti collaterali severi** (0,04%): perdita di coscienza, convulsioni, aritmie, arresto cardiorespiratorio.

In casi del tutto eccezionali si può verificare pericolo per la vita: **la reazione letale è estremamente rara.**

Presso il nostro Ospedale sono predisposte le misure idonee a gestire tempestivamente ogni eventuale complicanza.

- Sono possibili **reazioni pseudoallergiche ritardate** (frequenza 2-4%), da 1 ora fino a 7 giorni dopo la somministrazione di MdC e.v. Sono per lo più reazioni cutanee di tipo orticarioide, sindromi similinfluenzali, disturbi gastrointestinali, dolori agli arti. Si risolvono generalmente in 1-7 giorni. Se ciò dovesse verificarsi Si rivolga al proprio medico Curante.

Informato dell'indicazione clinica, delle modalità di svolgimento e delle eventuali complicanze e rischi annessi, acconsento alla somministrazione di mezzo di contrasto.

Data:

Firma del Paziente: _____

Firma del Medico Curante/ Prescrittore _____

Firma del Medico Radiologo: _____

RISERVATO ALLA UO di NEURORADIOLOGIA

Mezzo di contrasto utilizzato: Iomeron Ultravist

Peso del paziente: _____

Dose utilizzata: _____

Firma dell'infermiere: _____ Firma del TSRM: _____