

## PREPARAZIONE TAC CON MEZZO DI CONTRASTO

#### E' NECESSARIO:

- DIGIUNO DA ALMENO 8 ORE ( si può bere solo acqua o tè non zuccherato )
- **CREATININEMIA** (è sufficiente se effettuata entro i 30 gg precedenti l'esame se non vi è una sofferenza renale nota; in caso contrario entro i 3 gg precedenti). Il valore della creatinemia va comunicato (personalmente o tramite fax o email all'indirizzo prenotazione@studioradiologicobernasconi.it).

P.S. si richiede al medico curante di indicare sull'impegnativa (se ne è a conoscenza) i seguenti fattori di rischio:

- diabete mellito
- assunzione di antidiabetici orali contenenti metformina
- pregressa reazione avversa ai m.d.c. organo-iodati
- scompesno cardiaco grave

N.B. si informa il paziente che, in accordo con le ultime linee guida nazionali e internazionali <u>per la prevenzione della nefropatia da mezzo di contrasto,</u> il giorno precedente l'esame verrà da noi calcolato il GFR sulla base della formula MDRD abbreviata.

<u>Se il GFR risulta inferiore a 60 ml/min</u> verrà consigliato (compatibilmente con le esigenze cliniche) di sospendere alcuni farmaci che potrebbero influire sulla funzionalità renale:

- IL GIORNO DELL'ESAME I DIURETICI (IN PARTICOLARE FUROSEMDIE)
- 24 ORE PRIMA DELL'ESAME L'ASSUNZIONE DI METFORMINA E FANS E RIPRESI 48 ORE DOPO.

In ogni caso se il GFR risulterà < 60 ml/min. verrà richiesto al paziente di bere ½ litro di acqua la sera prima dell'esame e ½ litro il mattino dell'esame proseguendo l'idratazione anche nelle 24 ore successive.

Qualora il GFR risultasse < 30 (insufficienza renale severa) l'esame non verrà effettuato.

N.B.: portare eventuali esami ecografici precedenti e altra documentazione utile all'esame (visite specialistiche, esami del sangue, eventuali fogli di dimissione di ricoveri ecc.)



se è in terapia per diabete

se è in terapia per asma

## CONSENSO INFORMATO ESAME TC CON MEZZO DI CONTRASTO

### **INFORMAZIONE**

La Tomografia Computerizzata (TC) è un esame largamente diffuso che consente di avere delle immagini di sezioni dei vari distretti del corpo umano. L'esame è poco invasivo. Nel caso della Tc della testa e del torace non è necessaria alcuna preparazione preliminare; nel caso della TC dell'addome è necessaria talvolta la somministrazione preliminare diun liquido (mezzo di contrasto) per via orale.

Durante l'esecuzione dell'esame il paziente è sdraiato su un lettino, che viene fatto passare all'interno della macchina di tomografia computerizzata. L'esame è poco invasivo, ma non completamente privo di rischi. Frequentemente, infatti, è necessario l'uso di una particolare sostanza, detto mezzo di contrasto contenente iodio, che viene iniettata per via endovenosa e che serve ad evidenziare meglio i vari organi e le eventuali patologie. I mezzi di contrasto sono sostanze innocue nella stragrande maggioranza dei casi. Possono però comportare effetti tossici generali, interferendo con la funzionalità del fegato, dell'apparato cardiovascolare e del rene in presenza di gravi preesistenti alterazioni di tali apparati. Inoltre in alcuni soggetti possono generare effetti secondari indesiderati (reazioni avverse) di tipo "pseudoallergico"; effetti che sfortunatamente sono del tutto imprevedibili. L'incidenza di queste reazioni avverse coni mezzi di contrasto detti "non ionici" è complessivamente dell'1%. Gli effetti secondari indesiderati da mezzo di contrasto sono classificati in lievi, moderati, gravi.

Le reazioni lievi sono le più frequenti, sono fugaci e non richiedono alcun trattamento; possono consistere in sapore metallico, senso di calore, aumentata salivazione, arrossamento del viso, nausea, vomito, orticaria, palpitazioni, tosse, raucedine.

Le reazioni moderate (0,5% dei casi) si manifestano come difficoltà respiratoria, pallore, sudorazione profusa, edema al volto, senso di svenimento, con associata diminuzione della pressione arteriosa e regrediscono dopo somministrazione di opportuni medicamenti.

Le reazioni gravi (shock, edema della laringe, edema polmonare, crisi convulsive, arresto cardio-respiratorio) sono estremamente rare, possono determinare pericolo di vita e richiedono un trattamento intensivo da parte dell'anestesista/rianimatore che è sempre presente durante l'esecuzione dell'esame.

Eccezionalmente (1/200.000-1/250.000 esami) sono descritte reazioni mortali.

Per sottoporsi all'esame radiologico il Paziente, considerato il rischio che i mezzi di contrasto possono eventualmente comportare, deve autorizzarne l'uso sottoscrivendo il consenso.

si, in terapia con

si, in terapia con

# E' necessario specificare prima di essere sottoposto a mezzo di contrasto:

no

no

se soffre di allergie		no	si, specificare	
se ha avuto reazioni al mezzo di contrasto iodato		no	si, specificare	
VALORE CREATININA: mg/dL data			VALORE GFR	mL/min/1.73m <sup>2</sup> FIRMA
GFR □ >60 GFI	R □>30 occorre preparazione	e GFI	R □ <30 esame non	viene effettuato
CONSENSO INFO	ORMATO DEL PAZIENT	E cand	lidato all'iniezion	e intravascolare di sostanze organo - iodate.
				il, tel
particolare circa le dall'iniezione di sos -Dichiara di aver pio rischi derivanti dall' -Dichiara di essere a	modalità di esecuzione, l' stanze jodate usate come me enamente compreso le moda iniezione di sostanze jodate a DIGIUNO stretto da alme niezione di sostanze organ	dutilità, ezzo di calità di e usate ceno 8 or	tutte le possibili contrasto in radiod esecuzione, l'utilit come mezzo di corre	à, tutte le possibili reazioni avverse e i possibil
Firma del paziente	2:		Firm	na del medico :
Data:/				
N.B. L'esame contrast	ografico non verrà eseguito in	caso di	mancata esplicita ap	provazione e firma di questo documento.
Lotto	Ouantità	Flus	SSO	