



AL PAZIENTE CHE DEVE SOTTOPORSI AD ESAMI DIAGNOSTICI CON MEZZO DI CONTRASTO E' RICHIESTO DI
PRESENTARSI **CON IMPEGNATIVA DEL MEDICO CURANTE E IL PRESENTE MODULO FIRMATO DAL MEDICO
CURANTE:**

Cognome Nome nato/a a il ___/___/___

Quesito clinico

Esame richiesto

Dati anamnestici:

| Precedenti reazioni avverse al mezzo di contrasto (*) | No | Sì | (se si descrivere la reazione) |
|--|----|----|--------------------------------|
| Altre allergie note | No | Sì | (specificare) |
| Malattie cardiovascolari | No | Sì | (specificare) |
| Epatopatie | No | Sì | (specificare) |
| Malattie infettive | No | Sì | (specificare) |
| Diabete | No | Sì | |
| Terapia con biguanidi | No | Sì | (**)(specificare) |
| Terapia con interleukina | No | Sì | |
| Asma | No | Sì | |
| Nefropatia | No | Sì | |
| Epilessia | No | Sì | |
| Terapia con beta-bloccanti | No | Sì | |

(*) In caso di comprovato rischio allergico alla somministrazione di MDC è necessaria visita allergologica preliminarmente all'esame.

(**) I pazienti in trattamento con *metformina* e con *creatininemia maggiore di 1,40 mg/dl* devono sospendere l'assunzione 48 ore prima dell'esame e riprenderla 48 ore dopo, previa valutazione della creatininemia.

Per le donne in età fertile:

| Gravidanza presunta o in atto | Sì | No | (Firma della paziente) |
|-------------------------------|----|----|------------------------|
|-------------------------------|----|----|------------------------|

N.B. Al fine di una corretta esecuzione ed interpretazione degli esami radiologici è necessario che il paziente presenti tutta la documentazione clinica e copia degli accertamenti diagnostici, radiologici e non, in suo possesso.

Esami di laboratorio

Esame da eseguire preliminarmente (da non ripetere se eseguita nei 3 mesi precedenti):

CREATININEMIA (o **CLEARENCE CREATININA**) eseguito il / / Valore.....(mg/dL)

Se il valore della Creatininemia è tra 1,50 e 2,50 mg/dl (compresi) la sospensione di farmaci nefrotossici (quali ACE inibitori-sartani, aminoglicosidi, antifungini, antivirali, beta-bloccanti, biguanidi, diuretici dell'Ansa, FANS, interluchina) non è necessaria a meno che non sia ritenuto opportuno da parte del nefrologo o del Medico curante. Se il valore è uguale o superiore a 2,51 mg/dl o il paziente è in terapia dialitica è indispensabile sottoporsi a visita nefrologica preliminare.

Data.....

Firma Medico Curante

Preparazione del paziente

Per l'esecuzione di un esame radiologico che preveda l'utilizzo del mezzo di contrasto (mdc) è necessario essere a digiuno da almeno 8 ore, con l'esclusione dei farmaci abitualmente assunti che possono essere ingeriti con qualche sorso d'acqua.

Si chiede di presentarsi almeno 30 minuti prima dell'orario di prenotazione.



Cognome..... Nome.....
Nato il a residente a.....
in via

SCHEDA INFORMATIVA

Il mezzo di contrasto è un liquido a base di iodio iniettato in una vena periferica che permette una migliore visualizzazione delle parti del corpo durante un esame TC .

E' necessario per differenziare quello che è "normale " da quello che è "patologico", oppure per visualizzare meglio i vasi.

Dopo l'iniezione di mdc si avverte una transitoria sensazione di calore diffuso. E' possibile che durante e dopo la somministrazione di mdc iodato si verifichino effetti indesiderati legati a reazioni allergiche che possono essere immediate o ritardate. In rapporto al grado di gravità le reazioni possono essere lievi (nausea, vomito, dolore nella sede dell'iniezione), moderate (dispnea, ipotensione, tachicardia) o eccezionalmente a rischio per la vita (gravi aritmie, broncospasmo severo, arresto cardiorespiratorio, insufficienza renale acuta, shock anafilattico); reazione ritardate (da 1 ora e fino a 7 giorni), che consistono più frequentemente in eruzioni cutanee, sindrome simil-influenzale, disturbi gastrointestinali. Nel caso in cui si manifestino reazioni allergiche ritardate è consigliabile recarsi in Pronto Soccorso. Durante l'infusione a bolo di mezzo di contrasto vi è la possibilità che per cause anatomiche o fragilità della vena, si possa verificare la rottura del vaso con conseguente stravasamento del mdc: in questo caso la tumefazione viene trattata con pomate sintomatiche e impacchi caldo-umidi, eventualmente da proseguire a domicilio.

La informiamo inoltre che entro 3 giorni dalla somministrazione intravascolare di un mezzo di contrasto in assenza di una eziologia alternativa, si verifica un' alterazione della funzionalità renale cioè un aumento della creatinina sierica superiore a 0,5 mg/dl o un aumento superiore al 25% del valore basale.

Questo fenomeno è dovuto alla nefrotossicità del mezzo di contrasto.

Se il risultato della creatininemia è:

- Tra 1,00 e 1,49 mg/dl (compresi) dovrà impegnarsi a bere 1,5 litri di acqua nelle successive 12 ore.
- Tra 1,50 e 2,50 mg/dl (compresi) la sospensione di farmaci nefrotossici (quali ACE inibitori-sartani, aminoglicosidi, antifungini, antivirali, beta-bloccanti, biguanidi, diuretici dell'Ansa, FANS, interluchina) non è necessaria a meno che non sia ritenuto opportuno da parte del nefrologo o del Medico curante. In questo caso le verranno somministrati 500 ml di bicarbonato di sodio 1,4% alla velocità di 300 ml/h per 30 minuti prima e 200 ml/ora per 30 minuti dopo la somministrazione del mezzo di contrasto.
- Uguale o superiore a 2,51 mg/dl è indispensabile sottoporsi a visita nefrologica.

In ogni caso dovrà inoltre bere in ogni caso dopo l'esame 1,5 litri di acqua nelle successive 12 ore.

DICHIARAZIONE DI AVVENUTA INFORMAZIONE ED ESPRESSIONE DI CONSENSO

Preso atto della SCHEDA INFORMATIVA

DICHIARO

- di essere stato adeguatamente informato e di aver compreso in modo chiaro
- di avere avuto esauriente risposta a tutti i quesiti relativi all'esame proposto con particolare riguardo agli obiettivi, ai benefici e alle possibili complicanze correlate
- di accettare quindi l'esecuzione esprimendo il mio libero consenso

Il sottoscritto avente diritto

Data Firma leggibile

Si conferma la comprensione da parte dell'interessato dell'informativa ricevuta

Timbro e firma del medico radiologo

| |
|---------------------------------------|
| Etichetta con dosaggio mdc |
|---------------------------------------|