

## IMPORTANTE

- portare la presente informativa al proprio Medico Curante prima dell'esecuzione dell'esame;
- consultare, anche con il proprio Medico Curante, le informative per la prestazione programmata presenti sul sito internet della Fondazione [www.mondino.it](http://www.mondino.it): nella pagina PAZIENTI→ INFO UTILI AL PAZIENTE→documentazione utile al paziente → moduli per esami neuroradiologici.

## PER L'UTENTE

### **Preparazione necessaria per TC e RM con mezzo di contrasto (MdC) e raccomandazioni:**

- portare l'esame di CREATININEMIA recente o massimo di 2 mesi;
- portare referto di consulenza allergologica (in caso di pregressa reazione a MdC verosimilmente allergica o simil-allergica) [vedi specifiche del paragrafo successivo]
- rimanere a digiuno almeno 6 ore prima dell'esame;
- non interrompere l'assunzione dei farmaci abituali a Lei prescritti.

## PER IL MEDICO CURANTE

### **PROTOCOLLO DI PREMEDICAZIONE PER SOGGETTI ALLERGICI ADULTI**

In previsione di esami radiologici con Mezzo di Contrasto iodato (TC) o paramagnetico (RM) per via endovenosa in Pazienti considerati a rischio (soggetti con allergia nota a Mezzo di Contrasto (MdC), soggetti asmatici o con orticaria/angioedema non controllati dalla terapia, mastocitosi e anafilassi idiopatica) si raccomanda il seguente comportamento comprensivo del protocollo di premedicazione da valutare, se indicato, qualora sussistano controindicazioni alla somministrazione di cortisonici.

#### **Pregressa reazione a MdC verosimilmente allergica o simil-allergica**

Va valutata con il Medico Radiologo la possibilità di una metodica diagnostica alternativa e/o l'utilizzo di un MdC di classe differente; Prima dell'indagine va effettuata necessariamente una consulenza allergologica per valutare la diagnosi eziopatogenetica e lo studio di cross reattività. L'effettiva utilità della premedicazione andrà poi valutata di concerto con il Medico Curante.

Se la metodica alternativa non è possibile e la valutazione allergologica non è effettuabile in tempo utile e quindi solo in caso di esame diagnostico clinicamente urgente:

- allergia a MdC noto: effettuare esame con MdC alternativo, tenendo conto del pattern di cross-reattività;
- allergia a MdC non noto: se pregressa reazione allergica grave effettuare esame contrastografico con monitoraggio dei parametri vitali e considerando una premedicazione subito prima dell'esame:

per os PREDNISONA 50mg o METILPREDNISOLONE 32mg 13, 7, 1ora prima dell'esame

+ per EV/ im. antistaminico (es. CLORFENAMINA 10mg) prima dell'esame

#### **In caso di orticaria in atto, asma bronchiale sintomatica, angioedema ricorrente, mastocitosi e anafilassi idiopatica**

Quando possibile, rinviare l'esame fino alla stabilizzazione del quadro clinico, soprattutto in caso di Pazienti con orticaria in atto o asma bronchiale sintomatico.

In alternativa procedere all'esecuzione dell'esame attenendosi ai seguenti protocolli di premedicazione:

- **Premedicazione in elezione:**

per os PREDNISONA 50mg o METILPREDNISOLONE 32mg 13, 7, 1ora prima dell'esame

+ per EV/ im. antistaminico (es. CLORFENAMINA 10mg) prima dell'esame

• **Premedicazione in urgenza:**

premedicazione subito prima dell'esame:

bolo e.v.: IDROCORTISONE 200mg + CLORFENAMINA 10mg

**NB:** nella Struttura, durante l'esecuzione di esami radiologici che prevedono la somministrazione di mezzo di contrasto, è sempre presente un anestesista rianimatore che viene allertato in caso di pazienti a rischio elevato di reazione allergica. Questo allo scopo di fornire un supporto terapeutico tempestivo in caso di anafilassi con compromissione delle funzioni vitali.

Si ricorda che dalle ultime linee guida SIRM-SIAARTI 2019, anche nei pazienti a rischio con pregressa reazione allergica grave al mezzo di contrasto, la premedicazione non è più raccomandata, fermo restando la valutazione del singolo caso da parte del Medico Curante eventualmente di concerto con gli altri Medici coinvolti nel percorso.

**PAZIENTI DIABETICI CHE DEVONO ESEGUIRE TC CON MEZZO DI CONTRASTO IODATO**

Si raccomanda di prendere visione del percorso clinico specifico riportato nel modulo "Informativa per pazienti diabetici che devono eseguire TC con mezzo di contrasto iodato e.v." (MOD05bis PT DSan CONS TC).