

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: 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;
- 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; qualora ciò non fosse possibile va effettuata una consulenza allergologica per valutare la diagnosi eziopatogenetica, lo studio di cross reattività e le indicazioni alla premedicazione.

Se la metodica alternativa non è possibile e la valutazione allergologica non è effettuabile in tempo utile:

- 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 + antistaminico (es. CETIRIZINA) 1ora prima dell'esame

oppure:

e.v.: METILPREDNISOLONE 40mg 12, 2ore prima dell'esame + CLORFENAMINA 10mg 1ora prima dell'esame + MONTELUKAST 10mg.

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:

Informazioni per esami neuroradiologici (RM/TC/RX) e per la preparazione all'esame TC e RM con mezzo di contrasto (MdC)

- **Premedicazione in elezione:**

per os: PREDNISONE 50mg o METILPREDNISOLONE 32mg 12ore e 2ore prima dell'esame +
antistaminico (es. CETIRIZINA) 1ora prima dell'esame + MONTELUKAST 10mg

oppure:

e.v.: METILPREDNISOLONE 40mg + CLORFENAMINA 10mg 1ora prima dell'esame +
MONTELUKAST 10mg

- **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.

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).