


AORN "S.GIUSEPPE MOSCATI" AVELLINO
U.O.C. RADIOLOGIA DIAGNOSTICA-INTERVENTISTICA E D'URGENZA
Direttore Dott. Lanfranco Musto

ALLEGATO D

PROTOCOLLO DI PREMEDICAZIONE PER PAZIENTI ALLERGICI
(che devono eseguire esami con mdc iodati o paramagnetici)

 <p>SAN GIUSEPPE MOSCATI - AVELLINO <small>AZIENDA OSPEDALIERA DI RIFUGIO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALITÀ</small></p>	<p><i>Sistema di gestione per il rischio clinico</i></p>	<p><i>Protocollo di premedicazione Ragionata ai Mezzi di contrasto</i></p>	<p>PCAO DIP. EM./SERV.SANMED.G.S. 01 Rev.0 Del 21/05/2018</p>
---	--	--	--

"La premedicazione di routine è assolutamente da escludere dalla pratica clinica, è anzi opportuno considerare come possa ridurre l'attenzione degli operatori nel sorvegliare l'insorgenza di effetti avversi e pertanto va riservata in modo mirato solo a coloro ne potrebbero trarre un reale beneficio e laddove sussista un "RISCHIO REALE"

GENTILE PAZIENTE,

in via prudenziale, per i soggetti "a rischio allergico", in occasione di esami diagnostici con mezzo di contrasto iodato o paramagnetico viene suggerito il seguente protocollo di premedicazione che ha lo scopo di prevenire o limitare le eventuali reazioni avverse.

Le chiediamo di **seguire scrupolosamente** il protocollo riportato in questa scheda

In caso di pregresse reazioni "gravi da MDC" se il MDC è noto, utilizzare una molecola differente della medesima classe

Se il MDC è sconosciuto PREMEDICAZIONE:

Per os:

- ✓ **Deltacortene™® 50mg** 1cp. 12 ore prima; 1cp 2 ore prima dell'esame
- ✓ **Zirtec TMR** 1cp 1 ora prima dell'esame

Parenterale:

- ✓ **Medrol™® 40mg** 1fl. 12 ore prima dell'esame
- 1 fl. 2 ore prima dell'esame
- ✓ **Trimeton™® 10mg** 1fl. 1 ora prima dell'esame

L'utilizzo di mezzo di contrasto **RENDE NECESSARIO IL DIGIUNO DA ALMENO 6 ORE**, ad esclusione dei farmaci abitualmente assunti, che possono essere ingeriti con qualche sorso d'acqua. E' inoltre utile un'abbondante idratazione prima e dopo l'esame, per accelerare l'eliminazione del mezzo di contrasto per via renale, soprattutto nei casi di insufficienza renale.