



ACCERTAMENTI PER L'ESECUZIONE DI ESAMI CON MEZZO DI CONTRASTO IODATI

Importante che il medico di famiglia legga questa documentazione

Facendo seguito alle Linee Guida della Società di Radiologia Medica, si definiscono alcuni parametri biochimico-umorali per individuare i soggetti a rischio

Il fattore di rischio più importante è l'insufficienza renale cronica , definita da un filtrato glomerulare (GFR) < 60 mL/min/1,73m² o da una creatininemia plasmatica persistente superiore a 1,5 mg/dL (> 132,6 µmol/L)

Altri fattori di rischio sono:

- Disidratazione
- Età >75 anni
- Diabete
- Diabete in Terapia con Metformina
- Scompenso cardiaco
- Ipotensione
- Anemia
- Ipertiroidismo

LE ALLERGOPATIE necessitano di Terapia Medica Antiallergica

E' indispensabile, quindi, oltre la valutazione delle condizioni cliniche del paziente, anche l'effettuazione dei seguenti accertamenti :

- 1 – E.C.G. (Elettrocardiogramma)
- 2 – esami ematici: emocromo - glicemia - creatininemia con eGFR

Gli esami sono validi 30 giorni circa.

Per i soggetti allergici si prega di contattare la Segreteria dello studio e, in caso di valori alterati di creatininemia, non interrompere l'assunzione di eventuali farmaci.

N.B. TALI ACCERTAMENTI DA PORTARE IN VISIONE IL GIORNO DELL'ESAME

PRESENTARSI A DIGIUNO da 8 ore - E' possibile bere acqua.