

## Preparazione all'esame PET/TC con $^{18}\text{F}$ -DOPA

- Portare tutta la documentazione clinica relativa alla patologia in esame, inclusi le ultime indagini radiologiche o di medicina nucleare eseguite (PET, TC, RM, ecografia, scintigrafie etc.) con relative immagini e la terapia farmacologia in corso.
- L'alterato metabolismo degli zuccheri(diabete, compensato o meno) non presenta un limite all'esecuzione dell'indagine. E' comunque indispensabile conoscere l'esistenza di una malattia diabetica presente, ed ancor di più la presenza di crisi ipoglicemiche, per non essere costretti da tale situazione ad interrompere l'esame in corso, vanificando tutta la procedura. Le chiediamo perciò di voler cortesemente segnalare la presenza di tale situazione.
- I pazienti portatori di protesi ortopediche, di pace maker cardiaci, di protesi arteriose, di accessi venosi impiantati, ecc. non corrono alcun rischio, ma sarà opportuno che lo facciano presente al medico che raccoglie i dati anamnestici.
- E' consigliabile indossare abbigliamento comodo e senza oggetti di metallo (catenine, braccialetti, ecc.).
- **Il giorno prima dell'esame e il giorno dell'esame evitare di assumere uova, carne, pesce.**
- Il giorno dell'esame è raccomandato il digiuno da almeno 4 ore. E' consentito (anzi è consigliato) bere acqua. Bere almeno 2 litri d'acqua il giorno precedente l'esame e almeno ½ litro d'acqua la mattina prima dell'esecuzione della PET/CT.

In vista dell'esame in genere non è necessario sospendere terapie farmacologiche in corso.

**In caso di sopravvenuta impossibilità all'esecuzione dell'indagine la struttura richiedente od il paziente sono assolutamente tenuti a disdire telefonicamente l'appuntamento con almeno quattro (4) giorni di anticipo al fine di consentirne la sostituzione con altro paziente in attesa.**

**Si sottolinea che i radiofarmaci utilizzati vengono prodotti e forniti giornalmente da una ditta esterna all'Azienda Ospedaliera ; ritardi nella consegna (prevista di norma per le ore 7:30-8:00) o blocchi di produzione possono determinare slittamenti nell'orario di inizio dell'indagine o rendere non possibile l'esecuzione dello studio PET/TC, indipendenti dalla nostra volontà.**