

MODULO DI CONSENSO INFORMATO PER INDAGINE PET/TC

lo sottoscritto/a	_ nato/a
a seguito del colloquio con il medico specialista D	ott
Dichiaro di avere ricevuto in modo comprensibile i	oformazioni relative all'indagine medico nucleare

Dichiaro di avere ricevuto in modo comprensibile informazioni relative all'indagine medico nucleare a cui sto per sottopormi.

La PET (Tomografia ad Emissione di Positroni) è una metodica di Medicina Nucleare che allo stato attuale rappresenta l'indagine di punta e quella più tecnologicamente avanzata nella diagnostica per la valutazione metabolica, della proliferazione cellulare, del rimodellamento osseo mediante l'utilizzo di vari traccianti quali ¹⁸F-FDG (fluorodesossiglucosio), ¹⁸F-DOPA (diidrossifenilalanina), ¹⁸F-FET (fluoroetiltirosina), ¹⁸F-Fluciclovina, ¹⁸F-NaF (fluoruro di sodio), ¹⁸F-Colina in campo oncologico, infettivologico, neurologico e cardiologico, in grado di indirizzare la migliore strategia terapeutica.

L'indagine si esegue grazie all'iniezione endovenosa di un farmaco radioattivo che emette positroni, la cui radioattività è rilevata dalla particolare apparecchiatura, costituita dal tomografo PET cui è associato un tomografo TC. Questo consente la fusione delle immagini relative alla distribuzione del radiofarmaco, espressione dello studio metabolico dei sistemi cellulari, di natura funzionale con le immagini TC che forniscono una più precisa definizione della sede della lesione. Dichiaro che il medico specialista mi ha spiegato le modalità di esecuzione e gli eventuali vantaggi ai fini di una precisa diagnosi utile per una migliore valutazione del mio problema clinico e quindi un trattamento con la terapia più opportuna.

Dichiaro di essere a conoscenza della possibilità di revocare il presente consenso in qualsiasi momento prima dell'indagine diagnostica e di essere stato informato in caso di dissenso circa gli svantaggi che avrei qualora decidessi di NON effettuare tale accertamento e circa l'esistenza e/o la non esistenza di eventuali procedure alternative alla diagnostica medico-nucleare relative al mio problema clinico.

Rischi: la somministrazione del tracciante PET marcato con ¹⁸F non ha effetti collaterali né provoca fenomeni di natura allergica, sono stato informato in particolar modo riguardo all'esposizione a radiazioni ionizzanti e dichiaro di aver ricevuto spiegazioni chiare e per me comprensibili circa i rischi generici inerenti l'esposizione; mi è stato raccomandato in via cautelativa di evitare il contatto ravvicinato (distanza di pochi metri) con donne in gravidanza e bambini (fino ai 14 anni) durante le successive 8 ore dalla somministrazione del radiofarmaco.

Possono essere eseguite altre indagini diagnostiche, senza particolari precauzioni, nei giorni successivi all'indagine scintigrafica. Non esistono controindicazioni all'assunzione di cibo e terapie farmacologiche nelle ore successive all'indagine scintigrafica.

Dichiaro di aver ricevuto comprensibili ed esaurienti risposte ad ogni mio quesito e l'opportunità di riflettere sulle risposte date.

Dichiaro di aver avuto il tempo	sufficiente per	decidere e di	acconsentire	all'espletamento
dell'indagine scintigrafica sotto	indicato.			

	Tipo di esame	Firma del paziente			
Data	Firma del Medico Nucleare				
DA FIRMARE IN CASO DI PAZIENTE	MINORENNE				
Firma del padre	Firma della madre				
(stampatello)					
Data					
INFORMAZIONE DATA AL PAZIENTE	TRAMITE INTERPRETE e/o TUTOR	E LEGALE			
Nome e Cognome dell'interprete e (stampatello)					
Firma dell'interprete /o tutore legale	documento	Data			
Nome e cognome del testimone (s	stampatello)				
Firma del testimone	documento	Data			
Nome e cognome del testimone (s	stampatello)				
Firma del testimone	documento	Data			
PER LE DONNE IN ETA' FERTILE					
scintigrafico. Sono al corrente de gravidanza devo informare il medi	el fatto che, qualora esistesse i co specialista dovendosi l'esame r	i allattamento al momento dell'esame I dubbio anche minimo di possibile inviare per motivi di radioprotezione. le, salvo casi d'urgenza riconosciuti e			
Data	Firma				