

Consenso Informato alla somministrazione di adenosina endovena per lo studio della perfusione cardiaca durante l'esecuzione di TAC cardiaca

*Egregio Signore, Gentile Signoravengono qui sinteticamente descritte le procedure ritenute opportune nel suo caso, le finalità ed i rischi connessi sui quali, più diffusamente, La ha informata il Dr. La procedura che Le proponiamo appare opportuna per soddisfare al meglio le esigenze diagnostiche e/o terapeutiche del Suo caso. I benefici che Lei può trarre appaiono, a nostra opinione, superiori rispetto ai rischi comunque connessi alla procedura in questione, sulla quale in seguito ci soffermeremo in modo più completo. Lei è stata(o) informata(o) del Suo stato di salute, della procedura che le proponiamo, dei rischi connessi e degli altri aspetti oggetto anche del presente modulo, allo scopo di renderla pienamente consapevole del suo stato di salute ed affinché lei possa condividere le scelte ed in piena coscienza, affidarsi alle cure ed al trattamento sanitario in questione, nel rispetto della Sua libertà e volontà. Per questo stesso ordine di motivi, Lei è libero(a), **in qualsiasi momento**, prima che Le venga praticata la procedura, di ritirare il Suo consenso al trattamento sanitario in questione, non rappresentando l'espressione del presente consenso alcun vincolo o impegno irrevocabile. Qualora dovesse non dare il consenso, o successivamente revocarlo, è sottinteso che Le saranno praticate le migliori cure possibili, compatibilmente con la mancata acquisizione degli elementi diagnostici od il mancato ottenimento dei possibili risultati che la procedura in oggetto si propone di far conseguire.*

La PROCEDURA PROPOSTA prevede la **valutazione della perfusione miocardica** congiuntamente all'esecuzione della TC cardiaca, al fine di valutare il significato ischemico delle eventuali stenosi coronariche riscontrate.

Come si esegue: Rispetto alla TC cardiaca standard si procederà al posizionamento di una seconda via venosa periferica. Al termine dell'esame basale si osserverà una pausa di circa 15 minuti con il paziente sempre posizionato sul lettino per consentire il wash-out del mezzo di contrasto. Al termine di tale periodo seguirà la somministrazione di **adenosina** per via endovenosa per un periodo di 3 minuti. Tale farmaco viene iniettato al fine di indurre una vasodilatazione coronarica che consenta di studiare la perfusione miocardica. Contemporaneamente all'infusione saranno controllati in continuo sia l'elettrocardiogramma che la pressione arteriosa sia la saturazione dell'ossigeno con saturimetro periferico. La prova sarà protratta sino al completamento del protocollo di studio.

Tuttavia saranno comunque motivo di sospensione anticipata dello studio sia la Sua volontà di interrompere il test per qualunque ragione o l'insorgenza di possibili effetti indesiderati della somministrazione farmacologica come dolore toracico, ischemia miocardica acuta, infarto, ipotensione o ipertensione arteriosa, aritmie cardiache minori (fibrillazione atriale, extrasistoli o tachicardie sopraventricolari), aritmie maggiori (tachicardia ventricolare, fibrillazione ventricolare), nausea, tremori, parestesie.

Al termine dell'infusione dell'adenosina seguirà una seconda scansione sempre con contemporanea

**Consenso Informato alla somministrazione di
adenosina endovena per lo studio della
perfusione cardiaca durante l'esecuzione di TAC
cardiaca**

somministrazione di mezzo di contrasto.

Terminato l'esame seguirà periodo di osservazione adeguato prima di rimuovere la via venosa periferica e di acconsentire all'allontanamento del paziente.

Tra le PRINCIPALI CONTROINDICAZIONI all'uso di adenosina c'è tachicardia, asma, blocchi atrioventricolari di secondo o terzo grado, fibrillazione atriale o flutter atriale, tachicardia ventricolare e sindrome del nodo del seno.

I principali EFFETTI INDESIDERATI relativi all'uso di adenosina sono: vasodilatazione periferica, vertigini, sudorazione eccessiva e nausea. Questi sintomi sono transitori e di brevissima durata.

I POTENZIALI BENEFICI della procedura sono costituiti dall'acquisizione di informazioni diagnostiche utili a definire la Sua patologia.

Le PROBABILITÀ DI SUCCESSO della procedura sono legate alla possibilità di portare a termine l'esame.

Ho letto e compreso quanto sopra descritto ed avendo ottenuto una chiara risposta ad ogni mia richiesta o dubbio, acconsento a sottopormi alla procedura

Firma del paziente Data
(del genitore o tutore nei casi previsti dalla legge)

Le informazioni contenute in questo prospetto le sono state più diffusamente fornite da parte del Dr. (Firma del Medico).