



SINTESI INFORMATIVA

COS'E'? L'ecografia è una tra le più comuni e sicure procedure diagnostiche, basata sull'utilizzo degli ultrasuoni per visualizzare ed esaminare varie strutture anatomiche. Verrà sottoposto ad un'ecografia con l'utilizzo di un mezzo di contrasto (SonoVue®). Lo scopo dell'esame è quello di ottenere una diagnosi più sicura e precoce permettendo quindi di velocizzare la diagnosi e l'eventuale intervento terapeutico.

IL MEZZO DI CONTRASTO UTILIZZATO

SonoVue® è un mezzo di contrasto per l'ecografia, costituito da una sospensione contenente piccole bollicine che racchiudono al loro interno un gas inerte (esafluoruro di zolfo [SF6]). SonoVue® è iniettato per via endovenosa attraverso un piccolo catetere posto a livello di una vena del braccio, e rimane in circolo per un periodo sufficiente a migliorare l'immagine ecografica degli organi e dei vasi sanguigni esplorati.

Sono stati riportati rari casi (approssimativamente 0.01%) di reazioni avverse di tipo allergico con sintomi quali reazioni cutanee, diminuzione della frequenza cardiaca e grave diminuzione della pressione che in qualche caso hanno portato a perdita di coscienza. SonoVue® non può essere utilizzato se:

- È allergico all'esafluoruro di zolfo o a uno qualsiasi degli eccipienti di SonoVue®
- Presenza di shunt fra il cuore destro e il sinistro
- Ha sofferto di aumenti della pressione sanguigna nell'arteria polmonare; ipertensione non controllata
- Se ha già avuto una reazione allergica a SonoVue
- SonoVue non deve essere somministrato in associazione con Dobutamina a pazienti con un quadro clinico di sospetta instabilità cardiovascolare in cui la dobutamina è controindicata.

Non sono disponibili dati clinici relativi al suo impiego in gravidanza quindi come misura cautelativa SonoVue non dovrebbe essere somministrato a donne gravide.

Non è noto se l'esafluoruro di zolfo viene escreto nel latte materno. Tuttavia, grazie alla sua rapida eliminazione dall'organismo durante la fase espiratoria, si ritiene che l'allattamento possa essere ripreso due o tre ore dopo la somministrazione di SonoVue.

CHE COSA DEVO FARE IO E QUANTO TEMPO DURERÀ L'ESAME?

Lei sarà sottoposta/o ad un'ecografia durante la quale Le sarà iniettato il mezzo di contrasto SonoVue®. L'intera procedura durerà circa 15 – 20 minuti. Per i 30 minuti successivi all'ultima iniezione di SonoVue® Lei sarà tenuta/o sotto osservazione per verificare l'eventuale comparsa di disturbi.

Preso atto delle informazioni fornite nel modulo di consenso il paziente può richiedere ulteriori spiegazioni al medico radiologo.

POSSO CAMBIARE LA MIA DECISIONE RIGUARDO ALL'EFFETTUAZIONE DELL'ESAME?

Lei non è assolutamente obbligata/o ad effettuare l'esame; alternativamente il medico utilizzerà altre procedure che sono attualmente disponibili per l'effettuazione delle quali verrà comunque richiesto il suo consenso. Tutte le informazioni raccolte, ed in particolare le informazioni personali, sono tutelate ai sensi del **Regolamento UE 2016/679 del DLgs 196/2003 e smi** concernenti la "protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali".

La preghiamo di datare e firmare il presente modulo per presa visione.

Data _____

Firma _____