



OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO

Sistema Sanitario Regione Liguria

Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

INFORMATIVA A PROCEDURA / INTERVENTO **ECOGRAFIA CON MEZZO DI CONTRASTO**

La preghiamo di leggere questa scheda attentamente prima di decidere se effettuare l'esame.
in cosa consiste questo esame

Descrizione

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 del..... con l'utilizzo di un mezzo di contrasto (SonoVue®).

Lo scopo dell'esame è quello di ottenere una diagnosi più sicura e precoce della Sua eventuale....., 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.

Reazioni avverse

Dalla sua commercializzazione nell'ottobre 2001, SonoVue® è stato somministrato a più di 3.000.000 pazienti. Durante questo periodo 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.

Per tale motivo non usi SonoVue® 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'esafuoruro 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?

Se darà il Suo consenso ad effettuare l'esame Lei sarà sottoposta/o ad un'ecografia del.....

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.

Note

.....
.....