

## UOC Radiologia Mestre

# Ecografia con mezzo di contrasto

Il/la sottoscritto/a Sig./ra \_\_\_\_\_  
acconsente a sottoporsi al seguente test diagnostico:

**ECOGRAFIA con MEZZO di CONTRASTO (SonoVue®)**

### SCHEDA PER IL PAZIENTE

La preghiamo di leggere questa scheda attentamente prima di decidere se effettuare l'esame.

#### IN COSA CONSISTE QUESTO ESAME

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 patologia, 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 [SF<sub>6</sub>]). 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.

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®;
- ✓ in 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 venga 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 DURERA' L'ESAME?**

Se darà il Suo consenso ad effettuare 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 tenuto/a sotto osservazione per verificare l'eventuale comparsa di disturbi.

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

Lei non è assolutamente obbligato/a ad eseguire l'esame; alternativamente il Medico utilizzerà altre procedure disponibili per l'effettuazione delle quali verrà comunque richiesto il Suo consenso.

**CONFIDENZIALITA'**

Tutte le informazioni raccolte, e in particolare le informazioni personali, sono tutelate dal D. Lgs. 196/2003 concernente la "*Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali*".

La ringraziamo per l'attenzione avuta nel leggere queste note e La preghiamo di datare e firmare il presente modulo per accettazione.

Medico Radiologo Dr. \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Paziente Sig./ra \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Mestre, \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_