

## FLEBOGRAFIA QUESTIONARIO

### ANAMNESI

*Questa parte viene compilata da un/una assistente*

Intervento chirurgico nell'area d'esame? Quando?

Lesioni/Trauma? Quando?

Dolori? Precisamente dove? Da quando?

**Per evitare complicazioni, La preghiamo di rispondere alle domande seguenti:**

1. È già stato/a sottoposto/a in passato agli esami seguenti?

- |  |                          |                          |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Radiografia dei reni (urografia i.v./pielografia i.v.) | <input type="radio"/> sì | <input type="radio"/> no |
| TC (Tomografia computerizzata)                         | <input type="radio"/> sì | <input type="radio"/> no |
| Venografia degli arti inferiori (flebografia)          | <input type="radio"/> sì | <input type="radio"/> no |
| Radiografia vascolare (angiografia/cardioangiografia)  | <input type="radio"/> sì | <input type="radio"/> no |

2. Si sono verificati effetti collaterali quando Le è stato iniettato il mezzo di contrasto? Se sì, quali?

- |   |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Nausea/Vomito/Difficoltà di respiro       | <input type="radio"/> sì | <input type="radio"/> no |
| Attacco d'asma/Insufficienza respiratoria | <input type="radio"/> sì | <input type="radio"/> no |
| Eruzione cutanea                          | <input type="radio"/> sì | <input type="radio"/> no |
| Crampi/Svenimento                         | <input type="radio"/> sì | <input type="radio"/> no |
| Brividi                                   | <input type="radio"/> sì | <input type="radio"/> no |

3. Soffre delle seguenti malattie?

- |  |                          |                          |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Diabete  | <input type="radio"/> sì | <input type="radio"/> no |
| Asma   | <input type="radio"/> sì | <input type="radio"/> no |
| Allergie che necessitano di trattamento del cuore                  | <input type="radio"/> sì | <input type="radio"/> no |
| dei reni/delle ghiandole surrenali                                 | <input type="radio"/> sì | <input type="radio"/> no |
| della tiroide  | <input type="radio"/> sì | <input type="radio"/> no |
| Malattia di Kahler (mieloma multiplo – malattia del midollo osseo) | <input type="radio"/> sì | <input type="radio"/> no |

Se soffre di diabete o di malattie della tiroide, quali farmaci assume?

4. Per donne in età fertile: Potrebbe essere incinta?  sì  no

5. Peso:                      kg                      Altezza:                      cm

Acconsento a sottopormi all'esame proposto e alla somministrazione di un mezzo di contrasto attraverso il necessario accesso venoso. Dichiaro di aver letto e compreso il presente testo.

Data \_\_\_\_\_ Firma del/la paziente o Nome/Firma dell'accompagnatore \_\_\_\_\_ Firma della persona che ha spiegato il documento \_\_\_\_\_

## SCHEDA INFORMATIVA FLEBOGRAFIA

### Gentile Paziente,

il Suo medico Le ha prescritto una flebografia (esame radiografico delle vene degli arti inferiori).

**A questo proposito, desideriamo fornir Le alcune informazioni.**

### Che cos'è una flebografia?

La flebografia è il metodo più sicuro per individuare una trombosi (coagulo di sangue) delle vene profonde degli arti inferiori. Essa mostra anche tipo e dimensioni delle vene varicose e rappresenta quindi un importante presupposto per interventi di trattamento mirati (es. intervento alle varici). Per consentire di raffigurare l'anatomia delle vene e di individuare modificazioni patologiche eventualmente presenti, viene iniettato del liquido di contrasto per indagine radiografica in una vena del dorso del piede.

### Come si svolge l'esame?

L'esame inizia applicando un laccetto intorno alla caviglia. Il mezzo di contrasto iniettato si distribuisce innanzitutto nelle vene profonde della gamba e poi, dopo aver rimosso il laccetto, anche nelle vene superficiali e nelle vene varicose eventualmente presenti. Vengono quindi eseguite delle radiografie del sistema venoso della gamba fino al ginocchio, del ginocchio e della coscia, nonché del bacino.

Per eseguire questo esame Le verrà iniettato un mezzo di contrasto iodato. Di conseguenza è necessario che ci fornisca i risultati aggiornati dei seguenti esami di laboratorio (non antecedenti a 1 mese): **Creatinina/GFR e TSH**. I **diabetici** devono sospendere l'assunzione di farmaci contenenti metformina per 24 ore sia prima che dopo la somministrazione del mezzo di contrasto.

### Il mezzo di contrasto può causare complicazioni?

Come per qualsiasi iniezione, è possibile che nel sito in cui viene eseguita la puntura si provi dolore, si formi un livido o, molto raramente, che si sviluppi un'infezione. Reazioni note al mezzo di contrasto sono una possibile sensazione di calore durante l'iniezione o anche un sapore amarognolo in bocca. Dopo la somministrazione del mezzo di contrasto possono anche verificarsi reazioni di intolleranza: di rado si verifica un leggero abbassamento della pressione sanguigna e di conseguenza lievi disturbi, nonché nausea o dolori. Molto raramente si verificano effetti collaterali gravi quali insufficienza respiratoria, calo improvviso della pressione sanguigna, aritmia cardiaca o crampi. Raramente, durante l'iniezione del mezzo di contrasto in vena, nel sito di iniezione può verificarsi il versamento del mezzo di contrasto nel piede. Questo causa la comparsa di un gonfiore doloroso che può durare anche alcuni giorni e potrebbe rendere necessario un trattamento. Qualora durante la somministrazione del mezzo di contrasto avverta dolore e un gonfiore del piede, avvisi immediatamente il personale. Studi scientifici dimostrano che circa il 97% dei pazienti sopporta senza problemi il mezzo di contrasto. La percentuale di frequenza degli effetti collaterali gravi è indicata come pari allo 0,04%. Tuttavia, qualora si verificassero effetti collaterali, il personale medico presente sarà in grado di intervenire immediatamente.

**Sarà monitorato/a da personale specializzato durante tutto lo svolgimento dell'esame.**

**Noi possiamo udirLa e vederLa e l'esame può essere interrotto in qualsiasi momento.**