

TC QUESTIONARIO

ANAMNESI

Questa parte viene compilata da un/una assistente

Intervento chirurgico nell'area d'esame? Quando?

Malattie precedenti? Quali?

Lesioni/Trauma? Quando?

Dolori? Precisamente dove? Da quando?

DLP (mGy*cm)

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.)

sì no

TC (Tomografia computerizzata)

sì no

Venografia degli arti inferiori (flebografia)

sì no

Radiografia vascolare (angiografia/cardioangiografia)

sì no

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

sì no

Nausea/Vomito/Difficoltà di respiro

sì no

Attacco d'asma/Insufficienza respiratoria

sì no

Eruzione cutanea

sì no

Crampi/Svenimento

sì no

Brividi

sì no

3. Soffre delle seguenti malattie?

Diabete

sì no

Asma

sì no

Allergie che necessitano di trattamento

sì no

del cuore

sì no

dei reni/delle ghiandole surrenali

sì no

della tiroide

sì no

Malattia di Kahler (mieloma multiplo – malattia del midollo osseo)

sì no

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

4. È portatore/trice di pacemaker?

sì no

5. Per donne in età fertile: Potrebbe essere incinta?

sì no

6. Peso: kg Altezza: cm

Acconsento a sottopormi all'esame proposto e all'eventuale 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

SCHEMA INFORMATIVA TOMOGRADIA COMPUTERIZZATA (TC)

Gentile Paziente,

il Suo medico Le ha prescritto una TC (tomografia computerizzata).

A questo proposito, desideriamo fornirLe alcune informazioni.

Che cos'è una tomografia computerizzata?

La tomografia computerizzata, o TC, è uno speciale esame radiografico con cui vengono acquisite immagini in sezione del corpo che permettono di ottenere informazioni sulla posizione e il tipo dei focolai di malattia.

Come si svolge l'esame?

Nella sala della TC il paziente viene invitato a stendersi su un particolare lettino che durante l'esame si sposta lentamente attraverso l'apertura circolare dell'apparecchio per TC. Durante l'esame è estremamente importante non effettuare alcun movimento. Per alcune indagini è necessario anche trattenere l'aria. Le indicazioni fornite attraverso l'altoparlante in merito alla respirazione devono essere rispettate con precisione.

A cosa serve il mezzo di contrasto?

A seconda dell'esame da eseguire, può essere necessario somministrare un mezzo di contrasto attraverso una siringa motorizzata. Il mezzo di contrasto serve a rendere visibili determinati organi e alterazioni patologiche. Particolare attenzione va prestata in caso di blocco renale cronico e ipertiroidismo, di conseguenza, ove sia necessario il mezzo di contrasto, dovrà fornirci 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 amaro 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 braccio. 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 braccio, 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 verificano 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.