

ZÁZNAM O POUČENÍ A INFORMOVANÝ SÚHLAS PACIENTA S POSKYTNUTÍM ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

v zmysle § 6 zák. č. 576/2004 Z. z. o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti.

Priezvisko a meno:

Poistovňa:

Dátum narodenia:

Hmotnosť: (kg).

Vyšetrenie počítačovou tomografiou

Vyšetrenie počítačovou tomografiou, v skratke CT, je bezbolestná neinvazívna vyšetrovacia metóda, ktorá pomocou RTG žiarenia zobrazuje vyšetrovaný orgán alebo oblasť ľudského tela. Pri časti vyšetrení CT je potrebné vnútrozilovo podať kontrastnú látku(k.l.). V niektorých prípadoch vyšetrovania tráviaceho traktu je potrebná perorálna príprava pred vyšetrením CT.

Priebeh vyšetrenia

Po vyplnení záznamu o poučení Vás personál vyzve k vyšetrovaniu, v kabínke pre pacienta si odložíte vrchné ošatenie a osobné veci, ktoré by mohli pôsobiť rušivo. Po zodpovedaní kontrolných otázok pristúpite k samotnému vyšetreniu, na ktoré Vás odosla ošetrujúci lekár po zohľadnení doterajších vyšetrení a lekárskych záznamov. Zaujmeme vhodnú a stabilnú polohu na vyšetrovacom lôžku. Pri vyšetrení, ktoré si vyžadujú aplikáciu k.l. personál pracoviska CT skontroluje i.v. kanylu a napojí hadičkou automatickú striekačku. Ak to bude nevyhnutné počas vyšetrenia budete vyzvaný hlasovými pokynmi k zadržaniu dychu na niekoľko sekúnd. Celková dĺžka vyšetrenia závisí od typu vyšetrenia a pohybuje sa od troch minút do štvrti hodiny. Po skočení vyšetrovania a odstránení iv. kanyly pridržíte na niekoľko minút miesto vpichu, aby nedošlo k podkožnému zakrvácaniu. Potom sa odoberiete do kabínky, aby ste sa obliekli a počkali v čakárni ešte 15-20 minút, následne môžete opustiť priestory RDG pracoviska. Po vyšetrení s k.l. doporučujeme zvýšený príjem tekutín, aby došlo k rýchlejšiu vyplaveniu k.l. z tela(vylučovanie obličkami).

Iné dôležité skutočnosti - možné následky, nežiadúce účinky, riziká, prípadné komplikácie:

- rtg žiarenie – aj napriek tomu, že využívame najmodernejší CT prístroj, ktorý minimalizuje RTG žiarenie, nerealizujeme v štandardných podmienkach vyšetrenie u tehotných žien z dôvodu rizika možného poškodenia vyvíjajúceho sa plodu.

- podanie kontrastnej látky – pri niektorých vyšetrenia CT sa intravenózne(vnútrozilovo) podáva kontrastná látka pre lepšie zobrazenie vyšetrovaných štruktúr a tkanív, najmä pri vyšetreniach cievneho systému. Pacienti musia mať zavedenú i.v. kanylu. Kontrastná látka podávaná počas vyšetrenia obsahuje jód, ktorý môže vyvolat alergickú reakciu.

Ak pacient trpí nejakým typom alergie, musí byť jeho alergická anamnéza uvedená na žiadanke a pred vyšetrením musí absolvovať medikamentóznu antialergickú prípravu.

Nežiaduce účinky po i.v. aplikácii kontrastnej látky sú zriedkavé až ojedinelé. Medzi prípadné reakcie patrí: začervenanie kože, svrbenie, vyrážky, zhoršenie dýchania, poruchy srdcového rytmu, výrazný pokles krvného tlaku, anafylaktický šok.

- pri vnútrožilovom podaní kontrastnej látky môže dôjsť k prasknutiu žily s následným vytvorením opuchu a krvnej podliatiny v mieste vpichu.

Prehlasujem, že som bol riadne a v plnom rozsahu poučený o priebehu vyšetrenia a možných rizikách po i.v. aplikácii kontrastnej látky.

Súhlasím – týmto dávam informovaný súhlas s poskytnutím zdravotnej starostlivosti

- beriem na vedomie, že tento informovaný súhlas môžem kedykoľvek slobodne odvolať,
- budem spolupracovať pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti so zdravotníckymi pracovníkmi a budem dodržiavať predpísaný liečebný režim.

Svojim podpisom potvrdzujem vyššie uvedené skutočnosti a to, že som sa rozhodol slobodne, bez nátlaku, pri plnom vedomí, zároveň prehlasujem, že nie som pozbavený spôsobilosti na právne úkony a že moja spôsobilosť na právne úkony nie je obmedzená.

Dátum: vlastnoručný podpis pacienta (alebo jeho zákonného zástupcu)