	F 01 Informovaný souhlas – Radiodiagnostika	Strana: 1	Z celku: 2	Vydání č.2
	Informovaný souhlas - CT vyšetření			Účinnost od: 1.9.2015

**Jméno, RČ pacienta,
(případně zákonného zástupce):**

Radiodiagnostika - MN Čáslav Jeníkovská 348 sekretariát tel. - 327 305 121

CT pracoviště - tel. 327 305 272 - objednávky

Vážená paní/pane, toto je poučení o zdravotním výkonu, který Vám má být proveden:

CT vyšetření - je rtg metoda, která mimo tzv. nativního vyšetření (bez kontrastní látky) předpokládá ve vybraných případech aplikaci jodové kontrastní látky (dále jen JKL) do krevního oběhu.

Účelem tohoto vyšetření je zobrazit a odlišit pomocí aplikované JKL jednotlivé tkáně a tím odhalit patologické změny ve vyšetřované oblasti.

Zdravotní výkon bude proveden takto:

Vyšetření provedeno nalačno. Večer a ráno před vyšetřením, pokud máte alergii (přecitlivělost) na nějaké léky, dostanete tabletu Dithiadenu, kterou Vám předepíše odesílající lékař. 4 hodiny před vyšetřením nejíst, požit více tekutin. U diabetiků omezit příjem tuhého sousta (například na kostku cukru, sušenku). Na CT vyšetřovně bude pomocí zavedené kanyly vpravena do žíly obvykle horní končetiny JKL. Následně bude zhotovena dokumentace. Průběh vyšetření určuje vždy vyšetřující lékař. Po ukončení setrvejte asi 30 min. v čekárně. Před odchodem je pacient poučen o dalším postupu.

Alternativa místo shora uvedeného lékařem doporučeného výkonu:

Výhody této metody - jednoznačná alternativa proti doporučenému vyšetření není. Magnetická rezonance má speciální indikace a není totožná s vyšetřením CT. Bez aplikace JKL má CT ve vybraných indikacích omezenou výpovědní hodnotu.

Nevýhody - nevýhodou této metody je riziko alergie na podání JKL a ozáření pacienta.

Kontraindikace:

Gravidita, jaterní a ledvinová nedostatečnost, hypertyreóza, manifestní tetanie, edém plic, myelom, alergie na JKL zjištěná při předchozím kontrastním vyšetření. Vyšetření i při uvedených kontraindikacích se provádí pouze při stavech život ohrožujících z tzv. vitální indikace.

Lékařem doporučený výkon má následující rizika:


Alergické reakce případně krváčení.

Možné komplikace výkonu po podání kontrastní látky:

i při zcela správném provedení celého výkonu může dojít k mírnějším, nebo i vážným komplikacím.

- menší krvácení z žíly, nebo podání kontrastní látky pod kůži mimo žílu, není nebezpečné a obvykle nevyžaduje zvláštní léčbu, může však být nepříjemné, bolestivé a dočasně zachovat modřinu.

- během podání kontrastní látky do žíly, nebo i později můžou být pocity tepla. Tyto pocity, pokud se dají bez problémů vydržet, nejsou nebezpečné a nejde o komplikaci.

	F 01 Informovaný souhlas – Radiodiagnostika	Strana: 2	Z celku: 2	Vydání č.2
	Informovaný souhlas - CT vyšetření			Účinnost od: 1.9.2015

Reakce na K.L. může mít různou závažnost:

- Mírná nevolnost, kopřivka, či jiné kožní projevy, mírný bronchospasmus a mírný pokles krevního tlaku. Tento typ reakcí se zvládne podáním léků do žíly.
- Závažnější reakce na JKL jsou křeče, edem plic, laryngeální edem, hypotenze a tachykardie. Takové reakce jsou však dnes při podstatně lepší kvalitě kontrastních látek vzácné. Pokud jste již v minulosti po podání jodové kontrastní látky nějakou reakci měl/a, hlase tuto skutečnost indikujícímu lékaři i lékaři provádějícímu výkon.
- Zvýšené riziko je u lidí nad 70 let, alergiků, diabetiků, u pacientů s poškozenou funkcí ledvin, u osob s předchozí reakcí na kontrastní látku, dehydratace, kardiální dekompenzace.
- Prevence kontrastní nefropatie je řádná hydratace, vysazení perorálních antidiabetik 48 hod. před aplikací JKL, vysazení léků působících nepříznivě na ledviny typu Gentamycinu, Cisplatiny, diclofenac, aulin, ibuprofen apod.
- Tzv. pozdní reakce na JKL může vzniknout v rozmezí 3-48 hodin projevující se lehkou či střední urtikou (kožní vyrážkou).

Každé vyšetření tohoto typu je prováděno kontaktem s anesteziologicko-resuscitačním oddělením nemocnice s možností okamžité resuscitace při náhlých reakcích těžšího typu.

Po vyšetření je nutná dostatečná hydratace (příjem tekutin) během 24 hod.

V průběhu 3 měsíců se nedoporučuje absolvovat vyšetření štítné žlázy na radioizotopovém oddělení (nutno informovat příslušného lékaře).

Omezení v obvyklém způsobu života po provedení CT vyšetření bez komplikací není prakticky žádné.

Prohlašuji a svým dále uvedeným vlastnoručním podpisem potvrzuji, že jsem poučení přečetl/a a měl/a jsem možnost klást otázky lékaři a rdg asistentovi, které mi byly zodpovězeny. Prohlašuji, že jsem shora uvedenému poučení plně porozuměl a výslovně souhlasím s provedením zdravotního výkonu CT s aplikací jodové kontrastní látky.

Současně prohlašuji, že v případě výskytu neočekávaných komplikací, vyžadujících neodkladné provedení dalších zákroků nutných k záchraně mého života nebo zdraví souhlasím s tím, aby byly provedeny veškeré další potřebné a neodkladné výkony nutné k záchraně mého života nebo zdraví.

V Čáslavi dne

.....
Podpis lékaře, který poučení provedl
Vlastnoruční čitelný podpis pacienta

Podpis svědka, pokud se pacient nebo zákonný zástupce nemůže vlastnoručně podepsat (uvést důvod):

.....
Jméno a příjmení
podpis

Datum a podpis pacienta při opakovaném provedení výkonu: