



Informovaný souhlas pacienta/ky s CT výkonem a nitrožilním podáním jodové kontrastní látky

Pacient/ka Oddělení.....

Rodné číslo.....

Zákonný zástupce:..... příbuzenský vztah:

požadované vyšetření

premedikace

hodnoty hladiny kreatininu:

- alergie: ano / ne
pokud ano, na co.....
předchozí reakce na jodovou kontrastní látku ano / ne
polyvalentní alergik ano / ne
astmatik..... ano / ne
- diabetes mellitus: ano / ne
užíváte perorální antidiabetika (např. ADIMED, DIAPHAGE, GLUCOPHAGE,
GLUFORMIN, LANGERIN, METFIREX, METFOGAMMA, METFORMIN,
SIOFOR, STADAMET) ano / ne
- jiná onemocnění (choroby štítné žlázy, plicní či srdeční onemocnění, epilepsie, vysoký
krevní tlak, zelený zákal, onemocnění krve)..... ano / ne
- pro ženy v reprodukčním věku (15 – 50 let): jste těhotná..... ano / ne
užíváte antikoncepci ano / ne

Vážená (ý) paní / pane, bylo Vám Vaším ošetřujícím lékařem indikováno CT vyšetření, které bude provedeno dle typu bez nebo s podáním kontrastní látky (dále KL), která se aplikuje do žíly a z těla se vylučuje ledvinami. O podání kontrastní látky rozhoduje lékař RDG oddělení, který je u vyšetření přítomen.

Co je CT vyšetření: CT vyšetření je vyšetřovací metoda kombinující rentgenové vyšetření s počítačovým systémem, pomocí které lze vyšetřit veškeré oblasti a orgány těla s podáním nebo bez podání kontrastní látky.

Důvod (indikace) CT vyšetření: Vyšetření indikuje ošetřující lékař s cílem stanovit správně diagnózu vašich potíží (podezření na onemocnění trávicích, vylučovacích, dýchacích orgánů, svalů, kostí, úrazů).

Alternativa výkonu: ve vybraných případech lze CT vyšetření nahradit magnetickou rezonancí ev. ultrazvukovým vyšetřením.

Režim pacienta před výkonem: Minimálně 4 hodiny před vyšetřením nejíst, můžete pít vodu a užít nezbytné léky. U polyvalentních alergií je nutná příprava Prednisonem tbl. (40mg 12-18 hod. před aplikací KL a 20mg 6-9 hod. před aplikací KL).



Před vyšetřením orgánů dutiny břišní může být podána kontrastní látka ústy v podobě roztoku s neperlivou tekutinou (1,5 l), který popijíte pomalu po doušcích 1,5 hodiny.

Postup při provádění výkonu: Vyšetření se provádí vleže na zádech, je nutno po celou dobu být v klidu. Kontakt s personálem je po celou dobu zajištěn mikrofonem. Vyšetření je nebolestivé, trvá podle typu vyšetřované oblasti 10 – 20 minut.

Dle rozhodnutí vyšetřujícího lékaře Vám může být aplikována kontrastní látka nitrožilně. Většinou je dobře snášena, ale mohou se vyskytnout vedlejší nežádoucí účinky.

Možné komplikace a nežádoucí účinky podání kontrastní látky: *Nejčastější vedlejší účinky:* pocit sucha a hořkosti v ústech, pocit horka, tlak v okolí močového měchýře. Tyto příznaky během několika minut odezní.

Závažnější, ale vzácně se vyskytující nežádoucí účinky jsou: alergické reakce, pocit na zvracení, svědění kůže až kopřivka, dýchací obtíže, změna krevního tlaku a pulzu. Může dojít až k rozvinutí anafylaktického šoku, který může vést k srdeční zástavě. Pracoviště je vybaveno pomůckami k zajištění zvládnutí nežádoucích účinků.

Kontraindikace podání kontrastní látky: závažná alergická reakce po předchozím podání kontrastní látky, těžké funkční poruchy ledvin a jater, thyreotoxikóza, mnohočetný myelom, těhotenství, laktace (nutno přerušit kojení na 24 hodin), vyšetření a léčba radioaktivními izotopy jódu.

Riziko spojené s ionizačním zářením: vyšetření je spojeno rovněž s expozicí ionizujícího záření (dále jen IZ). Přestože dávka IZ je při CT vyšetření relativně malá, nelze vyloučit nežádoucí účinky na Vaše zdraví. Negativně působí na plod, způsobuje poškození kůže, oční čočky, poškození kostní dřevě, formy střevní, neuropsychické problémy a ve vysokých dávkách až nemoc z ozáření. Jedná se o postižení akutní i chronická. K těmto druhům postižení v radiodiagnostice nedochází nebo jen velmi vzácně v mírné formě, protože dávky ionizujícího záření používané při radiodiagnostických metodách jsou mnohonásobně nižší, tzv. podprahové. Radiodiagnostické výkony jsou prováděny erudovaným personálem. Při vyšetření je postupováno tak, aby dávka ionizujícího záření byla co nejnižší v poměru zachování kvality vyšetření. Pravidelně je prověřován stav RTG přístrojů, které musí splňovat přísné normy. Obdržené dávky při vyšetření jsou sledovány a zaznamenány.

Režim pacienta po vyšetření: Po vyšetření, u kterého byla podána kontrastní látka do žíly, je nezbytné setrvat v čekárně a sledovat Váš zdravotní stav po dobu 30 minut, v případě jakýchkoliv potíží se ihned hlase u personálu.

V den po podání kontrastní látky vypijte minimálně 2-3 litry tekutin.

Prohlašuji, že jsem byl/a jasnou a mně srozumitelnou formou informován/a o diagnostickém postupu a všem informacím jsem porozuměl/a, jsem obeznámen/a s postupem a možnými komplikacemi výkonu. Bylo mi umožněno klást otázky o této problematice.

S provedením CT vyšetřením s podáním nebo bez podání kontrastní látky nitrožilně:

souhlasím

nesouhlasím

datum:

podpis pacienta (zákonného zástupce):

podpis a razítko indikujícího lékaře: