

Radiodiagnostické oddělení

INFORMOVANÝ SOUHLAS S LÉČEBNÝM POSTUPEM:

výpočetní tomografií (CT), vylučovací urografií (IVU), angiografií, flebografií (zvolené označte)

Vážená paní, vážený pane, vážení rodiče,

na základě zhodnocení Vašeho zdravotního stavu doporučil Váš lékař provedení vyšetření výpočetní tomografií (dále CT/ resp. vylučovací urografií /IVU – intravenozní vylučovací urografie).

Vzhledem k určitým rizikům, které vyplývají z povahy metody a provázejí tato vyšetření, je nutné Vás informovat o přípravě, způsobu provedení a případných komplikacích spojených s těmito vyšetřeními. Dále je nutné získat souhlas s provedením tohoto vyšetření.

CT a IVU jsou metody využívající rentgenové záření. Toto záření má negativní účinky na člověka a živé organismy. Radiodiagnostické výkony jsou prováděny speciálně školeným personálem. Všechny přístroje podléhají přísným normám a jsou pravidelně kontrolovány a schvalovány Státním úřadem pro jadernou bezpečnost. Jsou používány ochranné prostředky k vykrytí citlivých partií mimo zájmovou oblast vyšetření. Při vyšetřování je postupováno tak, aby dávka záření byla co nejnižší v poměru k zachování kvality obrazu. Obdržené dávky jsou sledovány a zaznamenány v dokumentaci.

Při CT vyšetřeních je v některých případech nutné použít intravenozní aplikaci kontrastní látky. U IVU, angiografie a flebografie se užívá vždy.

Důvod vyšetření:

Diagnostické CT a IVU jsou indikována dle uvážení Vašeho ošetřujícího lékaře k objasnění či kontrole Vašeho zdravotního stavu, což může mít vliv na další průběh léčby.

Příprava před vyšetřením:

K vyšetření se dostavte nalačno (min. 4 hodiny před vyšetřením pouze malé množství tekutiny, ne však kávu či alkohol).

Diabetici, kteří užívají perorální antidiabetika – Biquanidy - v den vyšetření a 2 dny po něm tyto léky neužívají.

Před některými CT vyšetřeními dutiny břišní je nutné vypít kontrastní látky v čaji či vodě. Při CT vyšetření střeva je nutné důkladné vyprázdnění. Před IVU nenadýmavá strava předchází den.

Pokud trpíte alergií na jakékoli látky (pylové alergie, bodnutí hmyzem, potravinové alergie, jód), hlase předem u Vašeho ošetřujícího lékaře, ale i u personálu RTG či CT pracoviště. Před podáním kontrastní látky je informace o alergii na jód zvláště důležitá, neboť kontrastní látka obsahuje jód.

Také je třeba upozornit na problémy při předchozím vyšetření s intravenozně podanou kontrastní látkou. Informujte i o kožní reakci, na dezinfekční přípravky s obsahem jódu.

U pacientů s pozitivní alergickou anamnézou je potřeba protialergická příprava cestou ošetřujícího lékaře již den před vyšetřením. Sdělte personálu CT i poruchu funkce ledvin.

Nutnost podání kontrastní látky zváží radiolog.

Průběh vyšetření:

Některá vyšetření lze provést bez nutnosti podání kontrastní látky a není tedy nutná příprava ani zajištění žilního katétru. Při angiografiích se zajišťuje přístup do tepny. V případě nutnosti podání kontrastní látky do žíly Vám bude zajištěn žilní přístup (podobný vpich jako při odběru krve na paži).

Vyšetření je prováděno vleže, je nutné se řídit pokyny personálu.

Během aplikace kontrastní látky a bezprostředně po ní se mohou vyskytnout průvodní jevy, zejména pocit tepla „po těle“, ojediněle pocit na zvracení či bušení srdce. Tyto pocity za krátkou dobu zmizí.

Rizika a komplikace výkonu:

V souvislosti s podáním kontrastní látky do žíly může dojít k alergické reakci, projevy a závažnost reakce může být různá - od kožních projevů /vyrážka/ až po dýchací obtíže, případně anafylaktický šok.

V současné době však při podávání moderních tzv. neionických kontrastních látek k závažnějším komplikacím dochází výjimečně.

Komplikací zajištění žilního přístupu může být krevní výron /modřina/ v místě vpichu.

Možné alternativy výkonu:

Ve vybraných případech může CT vyšetření nahradit ultrazvukové vyšetření či vyšetření magnetickou rezonancí.

Chování po výkonu, možná omezení:

Vzhledem k tomu, že ke zdravotním komplikacím může výjimečně dojít i v delším období, po vyšetření je třeba 20 minut posečkat v čekárně, pokud je to možné, je výhodné přijít s doprovodem.

Kontrastní látka se vylučuje ledvinami, je proto je doporučeno po vyšetření zvýšit příjem tekutin, pokud to dovoluje Váš zdravotní stav. Tím se vylučování urychlí.

Pokud podání kontrastní látky nebylo potřebné, můžete po vyšetření ihned odejít.

Pokud máte jakékoli nejasnosti, obraťte se na vyšetřující personál.

Ke snížení počtu komplikací a alergických reakcí odpovězte prosím na několik otázek.

Máte alergii na léky?	ANO	NE
Máte alergii na prach a pyly?	ANO	NE
Máte alergii na jod a jodové preparáty?	ANO	NE
Máte onemocnění štítné žlázy?	ANO	NE
Máte závažné onemocnění srdce, cév, ledvin, cukrovku?	ANO	NE
Užíval/a jste dnes biguanidy /Adimet, Diaphage, Gluformin, Langerin, Metfirex, Metfogamma, Metformin, Ekofor, Stadamet?	ANO	NE
Trpíte sennou rýmou, přecitlivělostí na potraviny, léky, náplasti, léky k místnímu umrtvení /mesocain/, kontrastní látku?	ANO	NE
Jste těhotná?	ANO	NE
Máte zvýšený sklon ke krvácení, tvorbě modřin?	ANO	NE

Prohlášení:

Prohlašuji, že mi byl náležitě objasněn důvod, předpokládaný prospěch, způsob provedení, následky i možná rizika a komplikace plánovaného výkonu.

Byly mi vysvětleny možné alternativy včetně jejich komplikací a zdravotní důsledky vyplývající z nepodstoupení plánovaného vyšetření.

Měl/a jsem možnost zeptat se lékaře na vše, co mě ve vztahu k plánovanému vyšetření zajímá a obdržel/a jsem vysvětlení, kterému jsem rozuměl/a.

Lékařem jsem byl/a poučen/a o možnosti svůj souhlas navržený postupem odvolat.

V Písku dne:.....

Jméno, příjmení, titul pacienta (zákonného zástupce):

.....

Podpis:.....

Podpis:.....

Razítko oddělení, jméno, příjmení, podpis ošetřujícího lékaře, který vysvětlující rozhovor provedl:

.....

Jméno, podpis a razítko lékaře, který vyšetření vedl:.....

Pacient/ka vyšetření odmítá:

Jméno, příjmení, titul pacienta (zákonného zástupce):.....

Podpis:.....

Pacient/ka není schopen/a podpisu:

Svůj souhlas vyjádřil/a (vyjádřete způsob):

Jméno, příjmení, podpis svědka:

Razítko oddělení, jméno, příjmení a podpis lékaře:

.....

.....