

Olomoucká 470/86, Předměstí, 746 01 Opava

INFORMOVANÝ SOUHLAS k lékařskému ozáření pro diagnostické účely (CT vyšetření)

jméno, příjmení pacienta/ky: _____
(hůlkovým písmem)

výška/váha pacienta/ky: _____

jméno, příjmení zákonného zástupce/opatrovníka: _____

rodné číslo (číslo pojištěnce): _____

adresa místa trvalého pobytu pacienta/ky: _____
(hůlkovým písmem)

CT je zkratka anglického „Computed Tomography“- česky „Výpočetní Tomografie“. Jedná se o vyšetření, při kterém CT přístroj provádí snímání požadované části těla za pomoci RTG záření. Dávka RTG záření, kterou při vyšetření obdržíte, je s ohledem na výslednou kvalitu vyšetření snížena na nejnižší možnou úroveň, abychom minimalizovali rizika s tím spojená.

K CT VYŠETŘENÍ S KONTRASTNÍ LÁTKOU MUSÍTE MÍT VÝSLEDKY ODBĚRŮ (KREATININ A UREA)

Na co je třeba upozornit vyšetřující personál před vyšetřením:

- V případě, že trpíte alergií na jakékoliv látky (včetně pylové alergie či bodnutí hmyzem), upozorněte na to předem Vašeho ošetřujícího lékaře i personál CT pracoviště.
- Dále je důležité informovat, zda jste v minulosti neprodělal/a alergickou reakci na nitrožilní podání jodové kontrastní látky, a to na CT vyšetření, ale i při vyšetření cév (angiografie a flebografie) nebo ledvin (vylučovací urografie). Informujte také o případné kožní reakci na dezinfekční přípravky s obsahem JÓDU.
- Pokud trpíte klaustrofobií.

Příprava k plánovanému vyšetření:

Na CT pracoviště byste se měl/ a dostavit lačný(á) – poslední jídlo by mělo být 4 hodiny před vyšetřením. Před vyšetřením je nutná dostatečná hydratace – zavodnění organismu za účelem prevence zatížení ledvin v důsledku podání kontrastní látky. Zvýšení příjmu tekutin se doporučuje 24 hodin před vyšetřením. 4 hodiny před aplikací jodové kontrastní látky se příjem tekutin (voda nebo čaj) omezuje na 100ml/hod.

K CT vyšetření břicha je nutná příprava k vyšetření – pití čisté vody či roztoku vody s kontrastní látkou podle pokynů radiologického asistenta (doba pití přípravy se liší podle rozsahu vyšetřované oblasti 20 až 120 minut).

Před zahájením CT vyšetření s kontrastní látkou je nutné znát aktuální hodnoty renálních funkcí (KREATININ, UREA). Výsledky odběrů krve, ne starší jednoho měsíce, si přineste s sebou k vyšetření. Bez znalosti těchto hodnot není možné aplikovat jodovou kontrastní látku.

**Pozn.: V případě akutního CT vyšetření se příprava řídí dle pokynů zdravotnického personálu.*

Postup vyšetření:

Vyšetření je prováděno vleže a je nutné se přesně řídit pokyny zdravotnického personálu (např. zadržení dechu na krátkou dobu, nehýbat se). Některá vyšetření se můžou provádět bez nutnosti podání kontrastní látky a jakákoliv příprava ani zajištění nitrožilního přístupu nejsou nutné.

V případě nutnosti podání kontrastní látky Vám bude zajištěn nitrožilní přístup z pravidla v loketní jamce (obdobný vpich jako při odběru krve).

Během a bezprostředně po nitrožilním podání se u Vás mohou vyskytnout průvodní jevy kontrastní látky, zejména pocit „tepla po těle“, ojediněle se může dostavit nevolnost či bušení srdce. Tyto pocity za krátkou dobu odezní.

Olomoucká 470/86, Předměstí, 746 01 Opava

Rizika a možné komplikace

Komplikace spojené s vyšetřením nejsou časté, nelze je však s jistotou vyloučit. Nejčastější možnou komplikací je alergická reakce na kontrastní látku. Rozpoznání i způsob léčby těchto komplikací závisí na závažnosti alergické reakce a personál CT pracoviště je na ně připraven. Za určitých okolností však může dojít k nežádoucí události v podobě úniku kontrastní látky mimo žílu do okolní tkáně.

Po ukončení výkonu:

Po vyšetření, které je spojené s nitrožilním podáním kontrastní látky, je nezbytné 30 minut neopouštět radiologické oddělení. Kontrastní látka se převážně vylučuje ledvinami, je tedy vhodné po vyšetření zvýšit příjem tekutin, pokud to není v rozporu s Vaším zdravotním stavem či léčbou. Tím se vyloučení této látky urychlí. Pokud se Vaše vyšetření obešlo bez podání kontrastní látky, pak můžete ihned po vyšetření odejít.

V případě jakýkoliv dotazů týkajících se vyšetření máte možnost se zeptat před vyšetřením radiologického pracovníka.

Vyplňte, prosím, důležité informace ke snížení rizika komplikací především alergické reakce na kontrastní látku:

Máte alergii na: léky?	ano	ne
prach, pyl, zvířata, bodnutí hmyzem?	ano	ne
jód a jódomové preparáty?	ano	ne
Léčíte se štítnou žlázou?	ano	ne
Máte závažná onemocnění srdce a cév?	ano	ne
Máte závažná onemocnění ledvin?	ano	ne
Léčíte se s cukrovkou?	ano	ne
Užíváte léky na ředění krve? (anopyrin, Warfarin, clexane)	ano	ne
Pro pacientky ve věku 15-45 let. Jste těhotná?	ano	ne

V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV POTÍŽÍ PO PODÁNÍ KONTRASTNÍ LÁTKY UPOZORNĚTE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE NEBO PŘÍTOMNÉHO RADIOLOGICKÉHO ASISTENTA!!

poučen radiologickým pracovníkem o postupu vyšetření podpis: _____

podpis lékaře-radiologa, který vyšetření schválil: _____

podpis pacienta/ky: _____ datum: _____
(event. zákonného zástupce nebo opatrovníka)

pacient/ka není schopen/a podpisu z důvodů: _____

jméno a příjmení svědka: _____ podpis svědka: _____