

Dat. nar.:

Č. poj.:

Bydliště:

Kód poj.:

ZÁZNAM O INFORMOVANÉM SOUHLASU**VÝKON (DRUH PÉČE), SE KTERÝM PACIENT/PACIENTKA VYSLOVUJE SOUHLAS****CT vyšetření kontrastní – výpočetní tomografie****ZÁKONNÝ ZÁSTUPCE****INFORMACE O POVAZE ONEMOCNĚNÍ NEBO VÝKONU****1. Účel výkonu a jeho průběh:**

CT vyšetření je specializované rentgenové vyšetření různých oblastí hlavy, těla a končetin s počítačově zpracovaným výsledným zobrazením. CT vyšetření je prováděno vleže na pohyblivém stole, který se posouvá do vyšetřovacího tunelu CT přístroje.

Jedná se o tzv. lékařské ozáření využívající ionizující záření.

Souhlas pacienta s CT vyšetřením zajišťuje indikující lékař.

Technické parametry každého CT vyšetření jsou nastaveny tak, aby Vaše ozáření bylo co nejmenší.

Před kontrastním CT vyšetřením je nutné:

- Nitrožilně podat jodovou neionickou kontrastní látku, a v tom případě je nezbytné 4 hodiny před CT vyšetřením nejíst a nepít.
- Dále 2 hodiny před CT vyšetřením je podána tzv. premedikace, tj. 2 tablety Dithiadenu, nebo léku s obdobným účinkem do žíly bezprostředně před CT vyšetřením.
- Před CT vyšetřením břicha a pánve 1 až 2 hodiny postupně vypít laž 2 litry zředěné kontrastní látky.

2. Možné alternativy výkonu:

- RTG nebo UZ nebo MRI vyšetření (nemusí být v daném případě přínosné).

3. Rizika a možné důsledky výkonu:

- při podání kontrastní látky do žíly možnost pocitu tepla v těle pacienta
- hematom v místě vpichu do cévy, prasknutí cévy při podání kontrastní látky
- tzv. alergická reakce na podání kontrastní látky (nevolnost, kopřivka, dušnost, otoky)
- možnost nežádoucího ovlivnění ledvinných funkcí
- možnost nežádoucího ovlivnění plodu rentgenovým zářením

TRPÍTE sennou rýmou nebo VÍTE o své případné přecitlivělosti – ALERGII vůči lékům, náplastem, potravinám, jodu, pichnutí hmyzem?

ANO - NE

JSTE TĚHOTNÁ?

ANO - NE

MÁTE závažné onemocnění ledvin?

ANO - NE

MÁTE cukrovku?

ANO - NE

4. Možná následná omezení způsobu života:

- v případě závažnější alergické reakce na podání kontrastní látky krátkodobá hospitalizace na lůžkovém oddělení nemocnice, popřípadě odstranění kontrastní látky z těla pacienta pomocí dialýzy

5. Léčebný režim a preventivní opatření:

- riziko alergické reakce na kontrastní látku snižujeme na minimum podáváním moderních, neionických kontrastních látek
- kontrastní látku nepodáváme nitrožilně při známé alergii na látky obsahující jod
- kontrastní látku nepodáváme nitrožilně, až na výjimky, při závažném onemocnění ledvin, štítné žlázy
- při užívání perorálních antidiabetik obsahujících METFORMIN je nutno vysadit tyto léky 48 hodin před CT vyšetřením a začít je užívat 48 hodin po CT vyšetření
- CT vyšetření neprovádíme až na výjimky v době těhotenství
- po podání kontrastní látky je nezbytné zůstat pod odborným dozorem v čekárně CT po dobu 45 minut, doporučujeme zvýšit příjem tekutin

V případě jakýchkoliv potíží po CT vyšetření (bolesti hlavy, břicha, končetin, dušnost, nevolnost, kopřivka) okamžitě upozornit nebo kontaktovat ošetřujícího lékaře!

6. Informace o zavedení implantabilního zdravotnického prostředku:

ZÁZNAM O INFORMOVANÉM SOUHLASU

VÝKON (DRUH PÉČE), SE KTERÝM PACIENT/PACIENTKA VYSLOVUJE SOUHLAS

CT vyšetření kontrastní – výpočetní tomografie

ZÁKONNÝ ZÁSTUPCE

INFORMACE O POVAZE ONEMOCNĚNÍ NEBO VÝKONU

1. Účel výkonu a jeho průběh:

CT vyšetření je specializované rentgenové vyšetření různých oblastí hlavy, těla a končetin s počítačově zpracovaným výsledným zobrazením. CT vyšetření je prováděno vleže na pohyblivém stole, který se posouvá do vyšetřovacího tunelu CT přístroje.

Jedná se o tzv. lékařské ozáření využívající ionizující záření.

Souhlas pacienta s CT vyšetřením zajišťuje indikující lékař.

Technické parametry každého CT vyšetření jsou nastaveny tak, aby Vaše ozáření bylo co nejmenší.

Před kontrastním CT vyšetřením je nutné:

- Nitrožilně podat jodovou neionickou kontrastní látku, a v tom případě je nezbytné 4 hodiny před CT vyšetřením nejíst a nepít.

- Dále 2 hodiny před CT vyšetřením je podána tzv. premedikace, tj. 2 tablety Dithiadenu, nebo léku s obdobným účinkem do žíly bezprostředně před CT vyšetřením.

- Před CT vyšetřením břicha a pánve 1 až 2 hodiny postupně vypít laž 2 litry zředěné kontrastní látky.

2. Možné alternativy výkonu:

- RTG nebo UZ nebo MRI vyšetření (nemusí být v daném případě přínosné).

3. Rizika a možné důsledky výkonu:

- při podání kontrastní látky do žíly možnost pocitu tepla v těle pacienta
- hematom v místě vpichu do cévy, prasknutí cévy při podání kontrastní látky
- tzv. alergická reakce na podání kontrastní látky (nevolnost, kopřivka, dušnost, otoky)
- možnost nežádoucího ovlivnění ledvinných funkcí
- možnost nežádoucího ovlivnění plodu rentgenovým zářením

TRPÍTE sennou rýmou nebo VÍTE o své případné precitlivělosti – ALERGII vůči lékům, náplastem, potravinám, jodu, píchnutí hmyzem? ANO - NE

JSTE TĚHOTNÁ? ANO - NE

MÁTE závažné onemocnění ledvin? ANO - NE

MÁTE cukrovku? ANO - NE

4. Možná následná omezení způsobu života:

- v případě závažnější alergické reakce na podání kontrastní látky krátkodobá hospitalizace na lůžkovém oddělení nemocnice, popřípadě odstranění kontrastní látky z těla pacienta pomocí dialýzy

5. Léčebný režim a preventivní opatření:

- riziko alergické reakce na kontrastní látku snižujeme na minimum podáváním moderních, neionických kontrastních látek

- kontrastní látku nepodáváme nitrožilně při známé alergii na látky obsahující jod

- kontrastní látku nepodáváme nitrožilně, až na výjimky, při závažném onemocnění ledvin, štítné žlázy

- při užívání perorálních antidiabetik obsahujících METFORMIN je nutno vysadit tyto léky 48 hodin před CT vyšetřením a začít je užívat 48 hodin po CT vyšetření

- CT vyšetření neprovádíme až na výjimky v době těhotenství

- po podání kontrastní látky je nezbytné zůstat pod odborným dozorem v čekárně CT po dobu 45 minut, doporučujeme zvýšit příjem tekutin

V případě jakýchkoliv potíží po CT vyšetření (bolesti hlavy, břicha, končetin, dušnost, nevolnost, kopřivka) okamžitě upozornit nebo kontaktovat ošetřujícího lékaře!

6. Informace o zavedení implantabilního zdravotnického prostředku: