



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

Pacient: _____ RČ: _____ Poj.: _____

A - Účel, důvod zákroku (vyšetření)

viz informace na 2.straně listu

B - Pacientův stav vyžaduje následující zákrok (vyšetření)

C - Rizika zákroku (vyšetření)

(existují určitá rizika, která jsou spojena s tímto typem zákroku (vyšetření))

- alergie na kontrastní látku
- alergie na dezinfekci
- nepředvídatelný únik kontrastní látky mimo žílu do okolní tkáně - možná vznik lokálního zánětu nebo lokální nekrozy tkáně ve zcela minimálním procentu případů
-

D - Jiné relevantní možnosti léčby a jejich rizika

- vyšetření sonografické či magnetickou rezonancí
-

E - Další důležité informace ke snížení rizika komplikací (pokud ANO, označte, případně uveďte jaké)

- máte alergii na léky, prach, pyly, zvířata, jod a jodové preparáty, bodnutí hmyzem?
- trpíte na přecitlivělost na potraviny, léky, náplasti, léky na místní znecitlivění?
- léčíte se se štítnou žlázou?
- máte závažné onemocnění srdce, cév, ledvin či cukrovku?
- užíváte léky na ředění krve (Anopyrin, Warfarin, Clexane?)
- Pro pacientky ve věku 15-45 let: Jste těhotná?

F - Co může udělat sám(a) pacient(ka) pro prevenci komplikací

- nejméně 4 hodiny před vyšetřením lačnění (vyloučena je tuhá strava)
- dostatečné zavodnění před vyšetřením (100ml tekutin za hodinu)
- po dohodě s indikujícím lékařem příprava k vyšetření antihistaminiky (Prednison, Dithiaden)
- Včasně informování zdravotního personálu o Vašich případných potížích zabrání rozvoji možných komplikací

G - Pacientův informovaný souhlas

Já, níže podepsaný pacient, potvrzuji:

- že jsem nezamlčel žádné informace o svém zdravotním stavu, které by mohly mít vliv na průběh zdravotního výkonu
- že mi lékař vysvětlil můj zdravotní stav a navrhovaný zdravotní výkon. Jsem srozuměn s riziky, které jsou s tímto výkonem spojeny a s riziky, které jsou specifické s ohledem na můj zdravotní stav
- že mě lékař seznámil s možnými alternativami a možnými riziky zákroku
- Bylo mi umožněno položit lékaři otázky týkající se mého zdravotního stavu, plánované procedury, případných dalších rizik a možných alternativ. Otázky byly zodpovězeny lékařem k mé spokojenosti
- V případě výskytu neočekávaných komplikací souhlasím s provedením dalšího výkonu, nutného k záchraně mého života či zdraví.

Na základě výše uvedeného prohlášení jsem se rozhodl(a) požádat o výše uvedený zákrok (vyšetření).

Datum: _____ Podpis pacienta nebo jeho zákonného zástupce: _____

H - Prohlášení lékaře

Seznámil jsem pacienta s jeho zdravotním stavem, potřebou léčebného zákroku (diagnostického vyšetření) a riziky spojené s realizací tohoto zákroku (vyšetření), s relevantními léčebnými alternativami a jejich riziky, s následky v případě, že se rizika realizují, specifickými riziky pro tohoto pacienta a následky v případě, že se pacient zákroku (vyšetření) nepodrobí. Dal jsem příležitost pacientovi (popř. jeho zástupci) položit otázky týkající se výše uvedených záležitostí nebo otázky týkající se jeho jiných obav. Na dané otázky jsem odpověděl srozumitelně, v potřebném rozsahu a co nejlépe. Jsem přesvědčen o tom, že pacient pochopil výše uvedené informace tak, aby byl schopen se informovaně rozhodnout.

Datum: _____ Jméno lékaře: _____ Podpis lékaře: _____

CT vyšetření (vyšetření výpočetní tomografií nativní a s podáním kontrastní látky)

Vážený pane, vážená paní,

CT vyšetření je radiodiagnostická metoda, spočívající v rychlém snímkování těla v příčné rovině a následným digitálním zpracováním získaných dat do výsledného obrazu s odlišením různých tkání.

Na našem oddělení budete vyšetřen(a) erudovaným personálem i kvalitním CT přístrojem, splňujícím náročné normy. K úplnému zobrazení tkání, patologických struktur nebo cévního systému se ve většině případů podává do žíly jodová kontrastní látka.

Pokud trpíte klaustrofobií, prosíme, upozorněte na to vyšetřující personál.

Příprava k vyšetření:

K vyšetření musíte být připraveni tak, jako by se vždy jednalo o vyšetření s podáním kontrastní látky do žíly, protože až na místě se lékař-radiolog rozhoduje, zda bude nebo nebude podána kontrastní látka.

1. Na CT pracoviště se dostavíte lačný(á) – poslední jídlo nejméně 4 hodiny před vyšetřením, příjem tekutin naopak doporučujeme.
2. U dětí či alergiků indikuje množství antihistaminika (protialergického přípravku) ošetřující lékař.
3. K CT vyšetření břicha je nutná příprava k vyšetření – pití čisté vody či roztoku vody s kontrastní látkou podle pokynů radiologického asistenta (doba přípravy se liší podle rozsahu vyšetřované oblasti (20 až 120 minut).
4. Základní podmínkou kvalitního vyšetření je spolupráce nemocného s radiologickým asistentem, dodržování jeho pokynů (nehýbat se, nedýchat, nepolykat, apod.) – veškerý pohyb při vyšetření znehodnocuje výsledný obraz.
5. K aplikaci kontrastní látky Vám bude před výkonem do žíly zavedena tenká cévka (kanyla) buď na oddělení nebo na CT pracovišti.

Postup vyšetření:

Na CT vyšetřovně budete uložen(a) na vyšetřovací stůl, cévka v žíle je napojena na automatickou stříkačku, kterou Vám bude v průběhu snímkování podávána kontrastní látka rychlostí 2-4 ml/s (liší se podle druhu vyšetření). Během aplikace kontrastu budete cítit teplo, místy až pálení, nesmí to být ale vysloveně bolest s pocitem tlaku v místě kanyly (nepříjemné pocity ihned nahlásit radiologickému asistentovi).

Množství kontrastní látky se pohybuje od 50 do 200 ml podle typu vyšetření. Kontrast se vzápětí začne z těla vylučovat ledvinami.

Podmínkou kvalitního vyšetření je spolupráce nemocného s radiologickým asistentem – dodržování jeho pokynů. Neklidný a nespolupracující pacient je vyšetřován pod medikací a dohledem anesteziologa, event. v celkové anestézii.

Po ukončení výkonu:

Po podání kontrastní látky do žíly není doporučeno řízení motorových vozidel po dobu asi 2 hodin. Pokud jste vyšetřován(a) ambulantně, je vhodné zajistit si doprovod a bezprostředně po ukončení vyšetření počkat v čekárně nejméně 20 minut. Dále doporučujeme po ukončení vyšetření přijímat ve zvýšené míře tekutiny k rychlejšímu vyloučení kontrastní látky z organismu močí.

Veškeré komplikace jsou málo časté a činností zdravotnického týmu jsou předcházeny, avšak jejich vznik se nedá plně vyloučit.