



Informovaný souhlas

S aplikací jódové kontrastní látky

Podání k.l. (kontrastní látky) do žilního systému během rentgenového vyšetření slouží k lepšímu zviditelnění měkkých struktur tkáně, ke zviditelnění anatomických, patologických struktur a k ověření funkcí jednotlivých orgánů.

Jak se aplikace k.l. provádí:

Kontrastní látka se aplikuje do cévního nebo žilního systému nápichem v loketní jamce nebo ruce. Samotná aplikace není příliš bolestivá (běžný vpich po injekci). Při aplikaci jsou možné pocity mírného pálení, tlaku nebo chladu, které brzy odezní. Celkově po rychlé aplikaci látky je možno pociťovat teplo v krku, pocit na močení – tyto pocity spontánně odezní.

Rizika a komplikace po podání k.l.:

Nežádoucí účinky jsou relativně málo časté a rychle odezní. Mezi lehké reakce patří pocit na zvracení, svědivá kopřivka, rýma, dušnost.

Mezi těžké reakce patří pokles krevního tlaku, stažení dýchacích cest, otok plic a hrtanu, šokový stav.

Příprava na vyšetření

Pro snížení rizika spojeného s aplikací k.l. je nutno informovat ošetřujícího lékaře a lékaře rentgenového oddělení o některých skutečnostech svého zdravotního stavu:

1. alergie na
 - a) jód
 - b) včelí a vosí bodnutí
 - c) potraviny
 - d) léky

2. zda trpíte na
 - a) astma
 - b) kopřivka
 - c) senná rýma

Zda nebyly projevy alergie při předchozím podání k.l.

Dále je důležitá informace o chorobách, které provází snížená funkce ledvin, štítné žlázy a srdce. V těchto případech (s výjimkou alergie na jod) lze kombinací vhodných léků vyloučit vznik alergické reakce.

U žen ve fertilním věku od 15 do 50 let, kdy nelze vyloučit těhotenství je vyžadováno vyšetření HCG.

Před vyšetřením je nutno 6 hodin lačnit, to je nepřijímat žádnou potravu, nekouřit. Tekutiny je možno v této době přijímat v malém množství – asi 100 ml/hod.

Jiné možnosti vyšetření:

Alternativou je nepoužití kontrastní látky, což často znamená pouze částečnou výtěžnost vyšetření, nebo dokonce zcela znemožňuje provedení vyšetření (vylučovací urografie). Další alternativou je použití jiných zobrazovacích metod – např. ultrazvuku, či magnetické rezonance. Tyto metody mají však svá omezení, např. ultrazvuk nemůže ani vyšetřit všechny oblasti lidského těla. Konkrétní dotazy na jiné možnosti vyšetření Vám zodpoví ošetřující lékař.



PROHLÁŠENÍ

Pacient prohlašuje, že mu byl náležitě objasněn důvod, předpokládaný prospěch, způsob provedení, následky i možná rizika a komplikace v souvislosti s provedení výkonu. Byly mu vysvětleny možné alternativy včetně jejich komplikací a zdravotní důsledky vyplývající z nepodstoupení plánovaného výkonu. Měl také možnost zeptat se lékaře na všechno, co ho ve vztahu k plánovanému výkonu zajímá, a obdržel vysvětlení, kterému porozuměl. Lékařem byl též poučen o možnosti svůj souhlas s navrženým postupem odvolat.

Tímto prohlašuji, že jsem mohl/a klást doplňující otázky, na které mi bylo řádně odpovězeno, že jsem všemu plně porozuměl/a a souhlasím s navrženým postupem.

Při výskytu neočekávaných komplikací, které vyžadují neodkladné provedení dalších úkonů a výkonů nutných k záchraně života nebo zdraví souhlasím, aby byly provedeny.

Ve Stodě dne v hod.

Pacient/ka: **rodné číslo:**

Zákonný zástupce: příbuzenský vztah:

Podpis pacienta/pacientky:

Lékař provádějící poučení:

V případě, že pacient/ka s ohledem na svůj zdravotní stav není schopen informovaný souhlas podepsat, z důvodu:

Způsob projevu souhlasu: (kývnutím hlavy, gestem, očima, jiným způsobem)

Svědék:

Informace o možnosti a způsobu uplatnění svých práv v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů naleznete na www.stod.nemocnicepk.cz nebo v listinné podobě v sekretariátu ředitele.