

Souhlas s poskytnutím zdravotního výkonu

Radiodiagnostické vyšetření – vylučovací urografie

Toto vyšetření zobrazí velikost a tvar ledvin a vývodný močový systém včetně močového měchýře. Při vyšetření se podává do žíly jódová kontrastní látka.

Vážená paní, vážený pane,

Váš praktický (ošetřující, odborný) lékař Vám na základě Vašeho zdravotního stavu naordinoval provedení vyšetření močového systému. Toto vyšetření může objasnit Vaše zdravotní potíže a tím rozhodnout o způsobu další léčby nebo o dalším potřebném vyšetření na jiných medicínských přístrojích.

Rozhodl, že přínos (výsledek) vyšetření výrazně převáží rizika, která toto vyšetření mohou provázet. K rizikům patří malá dávka rentgenového(ionizujícího) záření a podání jodové kontrastní látky do žíly.

Vyšetření je nebolestivé. Je prováděno vleže na rtg stole. Během aplikace kontrastní látky můžete cítit teplo, rozlévající se po celém těle. Jiné nepříjemné pocity neprodleně nahlaste zdravotnickému personálu.

Toto vyšetření rentgenovou metodou s podáním jodové kontrastní látky nelze nahradit jiným vyšetřením, u kterého by nebylo nutné použít jodovou kontrastní látku.

Vyplňte, prosím, níže uvedené údaje:

gravidita	ne	-	ano	-
není jisté				
alergie na kontrastní látku (jód)	ne	-	ano	
jiné alergie (uveďte jaké- astma, senná rýma, léky, potraviny, náplast apod.):				

.....

Jiná, Vám známá onemocnění:

závažná porucha funkce ledvin	ne	-	ano	
cukrovka (diabetes mellitus)	ne	-	ano	
závažné onemocnění srdce	ne	-	ano	
závažné zvýšení funkce štítné žlázy (thyreotoxikóza)	ne	-	ano	
mnohočetný myelom (onemocnění krve)	ne	-	ano	
feochromocytom (nádor nadledvin)	ne	-	ano	
astma	ne	-	ano	

MOŽNÉ KOMPLIKACE :

Komplikace vyšetření přicházejí zřídka a činností zdravotnického týmu jsou předcházeny, avšak jejich vznik se nedá úplně vyloučit. S rozvojem nových technologií vedoucích ke zdokonalení kontrastních látek, došlo k jejich dalšímu výraznému snížení.

Nejčastější možné komplikace po nitrožilním podání kontrastní látky jsou dušnost, kopřivka, nevolnost, otoky atd.

Vzácně při úniku většího množství kontrastní látky mimo žílu může nastat bolestivý otok a zánětlivá reakce v místě aplikace.

Zcela výjimečně může dojít k prudké alergické reakci vedoucí k anafylaktickému šoku, jenž Vás může ohrozit na zdraví (trvalé následky z poškození např. ledvin nebo mozkových funkcí) a životě .

PO VYŠETŘENÍ JE NEZBYTNÉ :

-po aplikaci kontrastní látky nitrožilně setrvat půl hodiny se zavedenou kanylou v žíle v čekárně

radiodiagnostického oddělení, protože alergické reakce mohou nastat zcela vzácně později.

-pokud Vám byla podána kontrastní látka, zvyšte příjem tekutin 24 hodin po vyšetření

V případě jakýchkoliv potíží okamžitě upozorněte ošetřujícího lékaře nebo přítomného radiologického asistenta !!!

Prohlášení po informativním pohovoru :

Byl/a jsem seznámen/a s průběhem a cílem vyšetření, event. možnými komplikacemi.

Po rozmluvě se zdravotnickým pracovníkem a po vlastní rozvaze souhlasím se zvoleným postupem vyšetření a bude-li to nutné, i s jeho provedením v širším rozsahu.

Měl/a jsem možnost klást doplňující dotazy, které mi byly zodpovězeny.

Může mi být proveden další výkon, pokud by jeho neprovedení bezprostředně ohrozilo můj zdravotní stav.

Souhlasím s provedením vyšetření.

V Chebu dne

Poučení a náležité vysvětlení podal

Vlastnoruční podpis pacienta

vyšetřující lékař

Podpis svědků poučení a souhlasu pacienta, pokud pacient není schopen se vlastnoručně podepsat (*vyplňuje se pouze tehdy, není-li pacient vlastnoručně se podepsat, ať již z jakýchkoliv důvodů*)

.....

Podpis svědka (svědků)

*) *nehodící se škrtněte*

.....