

VYLUČOVACÍ UROGRAFIE (IVU)

Vážená paní, Vážený pane,

Na základě Vašeho aktuálního zdravotního stavu Vám byla lékařem indikována VYLUČOVACÍ UROGRAFIE močového systému. Máte nezadatelné právo být před Vaším rozhodnutím o těchto postupech podrobně informován(a).

• Co je IVU:

Rentgenové vyšetření močového ústrojí pomocí kontrastní látky. Alternativním výkonem je sonografické (UZ) vyšetření ledvin nebo vyšetření pomocí počítačové tomografie (CT).

• Jaký je důvod (indikace) tohoto výkonu:

Účelem je zobrazit dutý systém ledvin, močovody a močový měchýř a zhodnotit orientačně funkci ledvin.

• Jaký je režim pacienta před výkonem:

Pacient musí být lačný, nejméně 4 hodiny před výkonem nejíst, nekouřit, pitný režim není omezen (nesycená voda, čaj).

• Otázky nutné k zodpovězení: (označte prosím správnou odpověď)	ANO	NE
Jste těhotná?		
Máte závažné onemocnění srdce, cév, cukrovku?		
Máte alergii na jod?		
Máte závažné onemocnění ledvin?		
Máte poruchu funkce štítné žlázy?		
Trpíte nějakou jinou formou alergie?		

• Jaký je postup při provádění výkonu:

Vlastní vyšetření se provádí vleže na vyšetřovacím stole. Nejprve se zhotoví snímek břicha, následně se aplikuje do žíly jodová kontrastní látka (dále jen KL). Po podání KL se zhotovují snímky v příslušném časovém intervalu. Je důležité, aby v oblasti břicha nebyly zbytky KL po event. předchozím vyšetření trávicího ústrojí, které by znehodnotily získaný obraz. Pokud jste vyšetření zažívacího traktu absolvovali, upozorněte na toto Vašeho ošetřujícího lékaře.

• Jaké jsou možné komplikace a rizika:

Nejčastější možnou komplikací je alergická reakce na kontrastní látku (nevolnost, kopřivka, zarudnutí, dušnost), vzácně poškození ledvin, mimožilní únik kontrastní látky. Velmi vzácně může dojít po aplikaci kontrastní látky k poškození ledvin.

• Riziko spojené s ionizujícím zářením:

Radiodiagnostické výkony jsou prováděny erudovaným personálem. Při vyšetření je postupováno tak, aby dávka ionizujícího záření byla co nejnižší v poměru zachování kvality vyšetření. Pravidelně je prověřován stav RTG přístrojů, které musí splňovat přísné normy. Jsou používány ochranné prostředky k vykrytí citlivých partií mimo zájmovou oblast vyšetření. Obdržené dávky při vyšetření jsou sledovány a zaznamenávány.

• Jaký je režim pacienta po provedení výkonu:

Po výkonu je nezbytné u ambulantních pacientů po aplikaci kontrastní látky setrvat nejméně 30 minut v čekárně RDG oddělení. V případě jakýkoliv potíží informujete ihned ošetřující personál.

U všech pacientů doporučujeme po vyšetření dostatečný příjem tekutin.

--	--

razítko a podpis lékaře


razítko a podpis radiologického asistenta, lékaře - radiologa

Prohlašuji, že mi byl náležitě objasněn důvod, předpokládaný prospěch, způsob provedení, následky i možná rizika a komplikace plánovaného výkonu. Dále mi byly vysvětleny možné alternativy včetně jejich komplikací a zdravotní důsledky vyplývající z nepodstoupení plánovaného výkonu. Měl(a) jsem možnost zeptat se lékaře na všechno, co mě ve vztahu k plánovanému výkonu zajímá a obdržel(a) jsem vysvětlení, kterému jsem porozuměl(a). S provedením výše uvedeného výkonu souhlasím.

Bylo mi podáno vysvětlení, že v případě výskytu neočekávaných komplikací vyžadujících neodkladné provedení dalších výkonů nutných k záchraně mého života nebo zdraví, budou tyto výkony provedeny.

Identifikační údaje pacienta:

V Krnově dne:

Jméno:	Rodné číslo:	Podpis:
		

Identifikační údaje zákonného zástupce, opatrovníka:

Jméno:	Rodné číslo:	Podpis: