

## INFORMOVANÝ SOUHLAS PACIENTA S VÝKONEM

### Pyeloplastika

Tento operační výkon je prováděn u rozšíření ledvinné pánvičky, spojeném s městnáním moče, která bývá často navíc infikována nebo obsahuje močové kameny. Plastika pánvičky je operační výkon, jehož cílem je odstranění vyvolávající příčiny, tedy odstranění překážky v odtoku moče z ledvinné pánvičky do močovodu. Toto rozšíření ledvinné pánvičky může být nejčastěji dáno zúžením močovodu v místě jeho napojení na ledvinnou pánvičku či útlakem močovodu cévním svazkem nebo vazivovým pruhem.

**Výkon je prováděn v celkové anestézii** v poloze na boku. Řez kůží a podkožím je veden na boku, poté zmenšujeme ledvinnou pánvičku a močovod nově napojujeme na nejnižší místo na pánvičce. Po operaci se do močovodu zavádí drenážní plastová cévka, která napomáhá modelaci nově vytvořeného napojení močovodu na pánvičku

**Komplikací operace** může být krvácení – buď z operační rány, nebo krvácení vnitřní, které si může vyžádat operační revizi (další operaci). Při operačním výkonu může dojít k poranění močovodu či ledviny, které v krajním případě může vést i k nutnosti odstranění ledviny. Po operaci může dojít též k rozvoji infekce v ráně či v moči s nutností podávání antibiotik. Při netěsnosti sešití močovodu a pánvičky může dojít k úniku moči kolem ledviny s následným zajištěním a event. nutnosti reoperace - nové plastiky či odstranění ledviny.

V rámci operačního výkonu může dojít k zánětu hlubokých žil dolních končetin, vzniku trombózy žil dolních končetin či pánve a následně i k plicní embolii. Plicní komplikace (zánět plic a dýchacích cest) se mohou vyskytnout zejména v souvislosti s celkovou anestézií. Srdeční komplikace se mohou projevit poruchami srdečního rytmu či zhoršením prokrvení myokardu (srdečního svalu).

Z dlouhodobého hlediska může vzniknout vystouplá, široká, kosmeticky nevyhovující keloidní jizva (geneticky podmíněno). V místě jizvy může při poranění kožních a svalových nervů dojít k následnému ochabnutí břišní stěny (vyboulení boku), zejména u pacientů s ochablou svalovou stěnou a u obézních nemocných.

**Alternativou** této operace je trvalé zavedení drenážní plastové trubičky – stentu, který je v pravidelných intervalech vyměňován nebo endoskopická operace, při níž je zúžené místo protnuto speciálním studeným nebo elektrickým nožikem a na delší dobu je ke zhojení zavedená silná drenážní hadička.

Na dobu 2-3 dnů je z operační rány veden cílený drén – hadička, která odvádí krev z okolí operované ledviny, stejnou dobu má pacient zaveden i katétr do močového měchýře. Drenážní plastová cévka se odstraňuje cca za 6 týdnů. Pobyť v nemocnici cca 10dní, doba pooperační rekonvalescence je 6-8 týdnů. Během této doby se pacient musí vyvarovat zvýšené tělesné námahy, musí dostatečně pít a dodržovat dietní opatření.

### Souhlas nemocného s výkonem:

Prohlašuji, že jsem byl lékařem úplně a srozumitelně poučen o povaze svého onemocnění a plánovaném výkonu. Byl jsem poučen i o alternativách léčby a možných důsledcích v případě neprovedení tohoto výkonu. Během poučení jsem měl možnost klást lékařovi doplňující otázky, a pokud tomu tak bylo, byly mi úplně a srozumitelně zodpovězeny. Jsem si vědom všech rizik i komplikací spojených s tímto výkonem. Byl jsem poučen o tom, že mohu svůj souhlas s výkonem odvolat a také o tom, že odvolání souhlasu není účinné, pokud již bylo započato provádění zdravotního výkonu, jehož přerušování může způsobit vážné poškození zdraví nebo ohrožení života. Poučení jsem rozuměl a s výkonem souhlasím.

**Jméno a příjmení pacienta:**.....

**Rodné číslo pacienta:**.....

**V Jihlavě dne:** ..... **Podpis pacienta:**.....

**Podpis lékaře:**.....