

# Informace pro pacienta

Označení zdravotního výkonu (popřípadě několika výkonů):

## **KONIZACE A CYLINDRICKÁ DISEKCE – OPERACE NA DĚLOŽNÍM ČÍPKU**

### **KYRETÁŽ HRDLA DĚLOŽNÍHO**

### **KYRETÁŽ TĚLA DĚLOŽNÍHO**

Účel, povaha, předpokládaný prospěch, následky a možná rizika zdravotního výkonu:

Odstranění části děložního čípku (kužele tkáně) a vzorku sliznice z hrdla děložního eventuálně i z dutiny děložní, které budou také mikroskopicky vyšetřeny, aby mohl být posouzen celkový rozsah změn.

Bohužel žádný operační zákrok není zcela bez rizika. I přes velkou opatrnost a péči může během operace dojít ke komplikacím, které jsou naštěstí ve velké většině dobře rozpoznatelné a dobře řešitelné.

#### **Během operace může dojít:**

- k poranění stěny děložní a silnému krvácení s nutností podat krevní převod, výjimečně je nutné zastavit krvácení operačně z řezu na přední stěně břišní nebo laparoskopicky,
- výjimečně, zejména při komplikovaném výkonu (obezita, srůsty, anatomické odchylky), může dojít k neúmyslnému poranění okolních orgánů - močový měchýř, močová roura, močovody, tlusté a tenké střevo, nervy); tato poranění mohou vést k rozšíření původního operačního výkonu nebo i k opakované operaci,
- velmi vzácně k otlakům měkkých tkání a obrně nervů, které mohou vzniknout v důsledku polohy při operaci; tyto změny ve většině případů během několika týdnů odezní a málokdy zanechají trvalé následky,
- další možné komplikace mohou vzniknout při podání narkózy; bližší informace Vám poskytne před operací přímo lékař anesteziolog.

#### **Po operaci může dojít k těmto komplikacím:**

- zřídka se může objevit pozdní krvácení během 2 týdnů po operaci, které je způsobeno obnažením cév po částečném vyhojení rány,
- velmi vzácně se objeví dočasná porucha vyprazdňování močového měchýře a střevních kliček, která pozvolna během několika dnů odezní,
- k infekci operační rány, dutiny břišní či močových cest s nutností podat antibiotika,
- velmi vzácná je trombóza - vytvoření se krevních sraženin v žilách např. pánevního dna, a "embolie" - zanesení těchto sraženin např. do plic; tam může v krajním případě dojít k uzavření žilního řečiště a smrti.

Jiné možnosti, jejich vhodnost, přínosy a rizika:

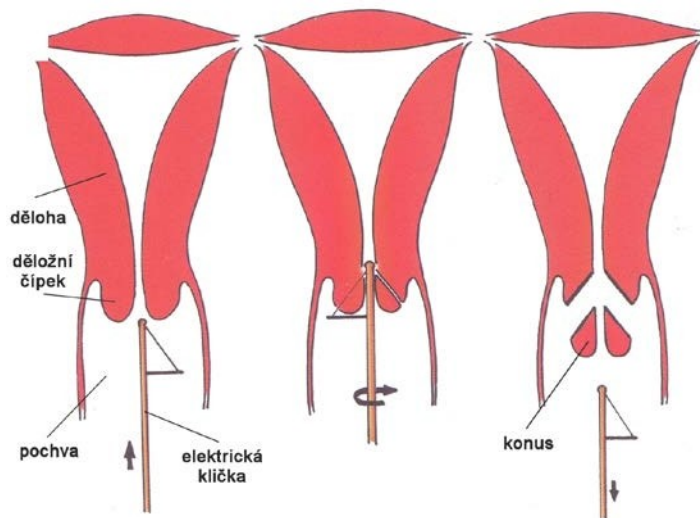
Tento výkon nemá alternativu.

Zdravotní výkon bude probíhat takto:

Operace se provádí v krátké celkové anestezii nebo někdy i v místním znečítlivění. Přístup k děložnímu čípku je přes pochvu. Z čípku se vyřízne buď elektrickou kličkou nebo jehlou ložisko změněné tkáně ve tvaru kužele nebo válce (konus, cylinder). Při zákroku se obvykle odeberou vzorky sliznice hrdla děložního, eventuálně i dutiny děložní, které budou také mikroskopicky vyšetřeny, aby mohl být posouzen celkový rozsah změn.

Jde o výkon diagnostický, pomocí kterého určíme současný stav onemocnění čípku a zároveň o výkon léčebný, který odstraní postiženou část čípku. Ve velké většině případů je tento výkon dostatečný a není potřeba další operace. V některých případech si nutný rozsah konizace vyžádá nejprve odříznutí úponu pochvy na děložní hrdlo tak, aby se přístup k děložnímu hrdlu zlepšil a mohl být odstraněn dostatečně velký konus.

## Informace pro pacienta



Omezení a doporučení ve způsobu života s ohledem na zdravotní stav a případné změny zdravotní způsobilosti po provedení uvedeného zdravotního výkonu:

Předpokládaná doba hospitalizace je 1 den. Hojení čípku trvá obvykle asi šest týdnů a bývá spojeno se zakrvavělým výtokem. Po operaci je nutná rekonvalescence potřebná k plnému vyhojení v trvání šesti týdnů. Během této doby je nutné dodržovat zvýšený hygienický režim a nemít pohlavní styk. Operace nemá vliv na pozdější sexuální život.

Operace může mít za následek zúžení kanálu děložního hrdla (kanál vedoucí z dělohy do pochvy), s následným obtížným nebo znemožněným odtokem menstruační krve. Tento stav je nejčastěji nutné řešit dalším zákrokem, při kterém se rozšíří (dilatuje) kanál děložního hrdla.

Konizace může v některých případech (zejména pokud se jedná o opakovaný výkon) zvyšovat riziko neúspěchu těhotenství, tedy potratu či předčasného porodu.

Další potřebná léčba:

Další léčba obvykle není nutná, záleží ale na výsledku vyšetření odebrané tkáně.