

Číslo výkonu:  
**71748**

Autorská odbornost:  
**(701) otorinolaryngologie**

**Popis:**  
(*Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.*)  
Tato metoda slouží k ozřejmění patologických procesů v oblasti krku, snižuje invazivitu chirurgického zákroku, zkracuje dobu hospitalizace. Provádí se speciálními přístroji a instrumentáriem.

**Poznámka:**  
Indikací k výkonu mohou být patologické procesy v oblasti štítné žlázy (E04.0-9, E05.0-9, D34, C73), příšttných tělísek (E21.0-5, D35.1), slinných žláz (K11.1, K11.2, D11.0 a D11.7) a krčních uzlin (R59.0, R59.1), pojivových tkání krku (D21.0, D18.0, D18.1) a branchiogenní cysty a přístěle krku (Q18.0)

**Obsah a rozsah výkonu:**  
Výkon začíná přípravou videoendoskopického systému. Jsou připraveny speciální chirurgické nástroje pro endoskopický a ev. případný neendoskopický videoasistovaný zevní výkon. Následuje desinfekce operačního pole, zarouškování, spojením optiky s kamerou a uložení do sterilního obalu, zahřívání kamery. Dále je připravena elektrokoagulace, napojena odsávačka a proplachovačka. Je provedena incize ve zvoleném místě a eventuální insuflace malého množství vzduchu do oblasti měkkých tkání krku. V případě vlastního videoendoskopického výkonu následuje zavedení speciálního portu pomocí trokaru do kterého je zavedena kamera. Následně je nutno zavést jeden až dva porty stejným způsobem jako port kamery, které slouží k zavedení nástrojů a ev. retraktoru. Následně je pod endoskopickou kontrolou provedena expozice patologického procesu a jeho odstranění. Cévy jsou koagulovány ev. ošetřeny pomocí klipů. Po odstranění patologického procesu je provedena revize zastavěny zdroje krvácení. Dle potřeby zavádíme drén. Následně jsou odstranění nástroje a porty pro ně. Jako poslední je vytažen port kamery, rána je ošetřena suturou běžnou chirurgickou technikou.

**Kategorie:** P - hrazen plně;

**Typ formuláře:** Hospitalizační

**Omezení místem:** H - pouze při hospitalizaci

**Omezení frekvencí:** 1/1 den

**Podmínky:**  
(*Pokud je omezení místem "S", popište, čím je pracoviště specializované.*)

**Důvod změnového řízení:**  
(*V případě, že výkon nahrazuje staré metody, doplňte čísla původních výkonů.*)  
Žádost o projednání nového přístrojového výkonu, který nemá odbornost ORL a chirurgie hlavy a krku v seznamu zdravotních výkonů zařazen. Videonedoskopicky asistované výkony v otorinolaryngologii mimo oblast dutiny nosní a vedlejších dutin nosních jsou dlouhodobě prováděny bez možnosti účelného vykazování.

**Posouzení medicínské efektivity:** Četné odborné publikace dokládají vysokou míru efektivity využití videoendoskopie v chirurgii ucha a krčních oblastech. Technologie doplňuje konvenční zevní a mikrochirurgickou operativu v oblastech v obtížně dostupných a přehledných oblastech. K hlavním indikacím náleží léčba chronického středoušního zánětu s a bez cholesteatomu, jiných expanzivních procesů nebo trauma v oblasti ucha a spánkové kosti. Obdobně je přínosem využití videoendoskopie v chirurgii štítné žlázy, příšttných žláz, slinných žláz a krčních lymfatických uzlin, vrozených krčních vad. K hlavním výhodám náleží efektivní zpřístupnění patologického procesu, dobrou kontrolou umožňující bezpečné řešení patologie s minimální invazivitou. Malá invazivita je spojena s nižším výskytem komplikací, kratší hospitalizací a lepším pooperačním průběhem i náklady.

**Ekonomický dopad:**  
(*Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok*)  
100 případů/rok

**Porovnání s prokázaným léčebným přínosem:** Četné odborné práce dokládají vysokou míru efektivity výkonů využívajících videoendoskopii v otorinolaryngologii a chirurgii hlavy a krku pro patologie v oblasti krku. Ve srovnání s výkony nevyužívajícími videoendoskopii bývá uváděn nižší výskyt komplikací, kratší hospitalizace a nižší náklady.

Další odbornosti:								Režie	
Kód	Název								
704	dětská otorinolaryngologie							5,5	

Nositelé:						
Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body