

Číslo výkonu:

71778

Autorská odbornost:

(701) otorinolaryngologie

Popis:

(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)

Minimálně invazivní endoskopické vyšetření a ošetření vývodného systému průšší a podčelistní slinné žlázy s cílem diagnostiky obstrukčních onemocnění (konkrementy, stenózy, fibrózy, mucinózní zátky) s ev. laváží a aplikací léčiv (endoskopické odstranění konkrémentů, dilatace stenóz, nebo zavedení stentu je součástí terapeutické sialodokopie 71776) Cílem diagnostické sialoendoskopie je zpřesnění diagnostiky příčiny obstruktivní patologie s ev. navazující miniinvazivní intervencí vedoucí k zachování funkce žlázy a snížení potřeby otevřených chirurgických výkonů (sialadenektomie), zkrácení hospitalizace a rekonvalescence. Indikací výkonu jsou K11.5 (sialolitiáza) K11.2 (sialadenitida - rekurentní/chronická, obstrukční etiologie), K11.8 (jiné specifikované nemoci slinných žláz - stenózy vývodů, fibrózy, cizí tělesa) Indikace stanovuje specialista v oboru ORLCHHK na základě kliniky, sonografie/CBCT/MR sialografie dle potřeby. Kontraindikací k výkonu jsou: K11.3 (akutní flegmóna/absces bez zvládnuté infekce), úplná neprůchodnost vývodu neumožňující zavedení endoskopu, závažná porucha srážlivosti nekorigovaná, těžký trismus/omezení otevření úst a nespolupráce pacienta.

Poznámka:

Obsah a rozsah výkonu:

Výkon začíná přípravou příslušného ústí vývodu, výplachem dutiny ústní antiseptickým přípravkem. Následně je provedena dilatace ústí vývodu a event. papilotomie/duktotomie sledovaná zavedením sialendoskopu za kontinuální irigace vývodu. Při diagnostické fázi je provedeno endoskopické vyšetření vývodu a jeho větví, zhodnocení patologie, záznam fotodokumentace/video. Dle typu patologie je v rámci diagnostické sialoendoskopie provedena laváž a aplikace lokálních léčiv (např. kortikosteroidní roztok) při zánětlivých stenózách. Po ukončení diagnostické sialoendoskopie je provedena kontrola průchodnosti vývodu, kontrola hemostázy, je proveden záznam o výkonu včetně zhodnocení typu patologie a také edukace pacienta o dalším předpokládaném průběhu rekonvalescence.

Kategorie: P - hrazen plně;

Typ formuláře: Hospitalizační

Omezení místem: H - pouze při hospitalizaci

Omezení frekvencí: 2/den, 4/měsíc, 8/rok

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 výkonu, který nemá odbornost ORL a chirurgie hlavy a krku v seznamu zdravotních výkonů zařazen.

Posouzení medicínské efektivity: Četné odborné práce dokumentují bezpečnost a úspěšnost diagnostické sialoendoskopie pro diagnostiku sialolitíazy, obstruktivních patologií a chronických zánětů slinných žláz u dětských i dospělých pacientů.

Ekonomický dopad:

(Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok)

350/rok

Porovnání s prokázaným léčebným přínosem: Diagnostická sialoendoskopie zásadním způsobem rozšířila armentárium diagnostiky onemocnění slinných žláz. Je považována za primární/minimálně invazivní metodu pro diagnostiku i léčbu benigních obstrukčních onemocnění slinných žláz (zejména u sialolitíazy). Navazující terapeutický sialoendoskopický výkon je spojen s vysokou úspěšností ve smyslu zachování žlázy s nízkou morbiditou.

Další odbornosti:

Kód	Název	Režie
704	dětská otorinolaryngologie	5,5

Nositelé:

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
Celkem:						0,00

Přímo spotřebovaný materiál - PMAT:

Kód	Název	Doplňěk	Množství	Jednotka	Cena	Body
					Celkem:	0,00
						0,00

Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP:

Kód	Název	Doplňek	ATC	Omezení	Množství	Jednotka	Cena	Body
Celkem:							0,00	0,00

Přístroje:

Kód	Název	D.Ž.	N.Ú.	D.P.	Procento z výkonu	Cena	Body
A008219	Endoskopická věž s příslušenstvím	6	75000	6	0,00	1 500 000,00	0,00
A001345	Soustava endoskopů pro endoskopii slinných žláz (sialoendoskop)	5	8995	4	0,00	299 823,00	0,00
					Celkem: 1	799 823,00	0,00

ZUM:

Kód	Název
Položky mimo číselník	
Název	Popis

ZULP:

Kód	Název
Položky mimo číselník	
Název	Popis