

INDIVIDUÁLNÍ NASTAVENÍ DIGITÁLNÍHO SLUCHADLA A JEHO VÝDEJ (1 UCHO)

Číslo výkonu:

72114

Autorská odbornost:

(702) foniatrie

Popis:

(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)

Nastavení digitálních sluchadel pomocí speciálních počítačových programů následuje po komplexním vyšetření stavu sluchu a výběru sluchadel pacientem. Nastavují se jednotlivé parametry – frekvenční průběh, frekvenční transpozice či komprese, kompresní poměry vstupní i výstupní, typ nastavovacího algoritmu a věk nedoslýchavého včetně jeho korekčních zkušeností, nastavení zisku v min. 3 frekvenčních oblastech, nastavení jemného doladění a zpětné vazby. Po nastavení sluchadel in situ se sluchadla vloží do uší nedoslýchavého pomocí individuální ušní koncovky a provede se korekce nastavení na základě subjektivních požadavků pacienta. Ukončuje se ověření slovní audiometrií ve volném poli. Pokud se jedná o sluchadla s možností dálkového připojení či ovládání, končí se spárováním s jinými digitálními přístroji (televize, mobilní telefon atd.). Výkon se vykazuje s výkonem laterality.

Čím výkon začíná:

Spárováním sluchadel s programy NOAH pomocí Hipro nebo Hipro Link.

Obsah a rozsah výkonu:

Po vložení audiometrických dat do programu následuje počítačové nastavení parametrů sluchadel a jejich vložení do paměti sluchadel. Parametry jsou minimálně: frekvenční průběh zesílení, frekvenční transpozice či komprese, kompresní poměry vstupní i výstupní komprese, kolénko komprese, průběh zesílení v jednotlivých pásmech sluchového pole, rozlišení různých programů, jejich manuální či automatické změny, zpětná vazba a další parametry. Součástí je také vložení údajů o stavu sluchu pacienta. Ověření nastavení pomocí slovního audiogramu.

Čím výkon končí:

Vložení sluchadel do uší pacienta s dokončením individuální korekce (asi 15 % dat se mění). Spárování s dalšími digitálními přístroji – nejčastěji chytrý telefon. Ověření hodnot pomocí slovního audiogramu.

Kategorie: P - hrazen plně;

Omezení místem: S - pouze na specializovaném pracovišti

Omezení frekvencí: 1/1 den, 4/1 rok

Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách: 60

Podmínky:

(Pokud je omezení místem "S",

popište, čím je pracoviště specializované.)

Specializace pracoviště je dána: 1. technickým vybavením pracoviště audiologickou technikou: klinický audiometr, tichá audiometrická komora nebo místnost odpovídající ČSN (příslušenství k audiometrickému vyšetření), 2. ORL lékař (L3) nebo foniatr (L3). Výkon se vykazuje s výkonem laterality.

Důvod změnového řízení:

(V případě, že výkon nahrazuje staré metody,

doplňte čísla původních výkonů.)

Posouzení medicínské efektivity:

Ekonomický dopad:

(Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok)

Porovnání s prokázaným léčebným přínosem:

Způsob úhrady v dalších zemích:

Další odbornosti:

Kód	Název	Režie
704	dětská otorinolaryngologie	3,93
701	otorinolaryngologie	3,93

Nositelé:

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
10	L3	Lékař	5	60		563,09
Celkem:						563,09

Přímo spotřebovaný materiál - PMAT:

Kód	Název	Doplňek	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
A002499	Příslušenství k audiometrickému vyšetření	10 10890	4	100,00 %	217 800,00	34,03
M0288	Audiometr klinický v ceně 260 000,-	5 5400	4	100,00 %	260 000,00	59,79
Celkem:						477 800,00 93,82

ZUM:

Kód	Název
Položky mimo číselník	
Název	Popis

ZULP:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název Popis

Bodová hodnota	Přímé	Režijní	Celkem
657	235,80	235,80	893