

RESCREENING SLUCHU U RIZIKOVÉHO NOVOROZENCE (KOJENCE) – AUTOMATICKÁ BERA

Číslo výkonu:

73036

Autorská odbornost:

(701) otorinolaryngologie

Popis:

(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)

Automatická BERA (AABR – automatic auditory brainstem responses) slouží k rescreeningu sluchu u rizikových novorozenců. Výkon je součástí systému včasného zachycení vrozené poruchy sluchu u rizikového novorozence. Navazuje na pozitivní výsledek novorozeneckého screeningu sluchu (AABR nepřítomny).

Čím výkon začíná:

Podáním informace zákonnému zástupci, přípravou dítěte (zklidnění, premedikace), umístění dítěte v tiché místnosti.

Obsah a rozsah výkonu:

Na spícím nebo v klidu bdícím pacientovi jsou registrovány odpovědi kmene mozkového na akustický podnět, je registrována odpověď. Zápis a dokumentace vyhodnocení vyšetření.

Čím výkon končí:

Vyhodnocením, předáním zprávy zákonnému zástupci dítěte, v případě positivity rescreeningu (AABR nepřítomny) doporučení dalšího postupu. Při vykázání kódu 73036 je současně uveden výsledek rescreeningu sluchu pomocí signálních kódů 73031 (pravé ucho negativní rescreening, sluch v normě), 73032 (pravé ucho pozitivní rescreening, porucha sluchu), 73033 (levé ucho negativní rescreening, sluch v normě), 73034 (levé ucho pozitivní rescreening, porucha sluchu).

Kategorie: P - hrazen plně;

Omezení místem: BOM - bez omezení

Omezení frekvencí: 1/den, 3/rok

Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách: 50

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.)*

Dle Metodického pokynu MZ ČR – Rescreening sluchu novorozenců (2021) u rizikových novorozenců je třeba provést AABR.

Posouzení medicínské efektivity: Zejména u rizikového novorozence je možná patologie i ve sluchovém nervu, který dosud prováděné otoakustické emise nevyšetří. Vyšetření přináší zpřesnění screeningové metody vyšetření sluchu a zlepšení možnosti zachytu sluchových vad u novorozenců včetně novorozenců rizikových.

Ekonomický dopad:

(Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok)

Ve srovnání s 73028 nárůst ceny o vyšší cenu přístroje a delší čas provedení.

Porovnání s prokázaným léčebným přínosem: Vyšetření přináší zpřesnění screeningové metody vyšetření sluchu a zlepšení možnosti zachytu sluchových vad u novorozenců včetně novorozenců rizikových.

Způsob úhrady v dalších zemích: Ve srovnatelných evropských zemích je metoda rutinně používaná a hrazená z veřejného zdravotního pojištění.

Další odbornosti:

Kód	Název	Režie
704	dětská otorinolaryngologie	4,06
702	foniatrie	4,06

Nositelé:

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
10	L3	lékař	5	50		516,16
Celkem:						516,16

Přímo spotřebovaný materiál - PMAT:

Kód	Název	Doplňek	Množství	Jednotka	Cena	Body
A084690	Jednorázové patentkové (snap) elektrody (20x3 ks)		1		109,00	109,00
M0307	Ethyl alkohol 40%		0,005 l		150,00	0,75
A000364	Zvukovodová vložka jednorázová		0,002 1000ks/bal		2 000,00	4,00
Celkem: 2 259,00						113,75

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
A008386	Sera ABRIS+DPOAE+TEOAE	5	2178	4	100,00 %	244 420,00	44,32
Celkem: 244 420,00							44,32

ZUM:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

ZULP:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

Bodová hodnota	Přímé 158,07	Osobní 516,16	Režijní 203,00	Celkem 877
---------------------------	-------------------------	--------------------------	---------------------------	-----------------------