

Číslo výkonu:

71128

Autorská odbornost:

(701) otorinolaryngologie

Popis:

(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)

Přístrojové vyšetření vestibulookulárního reflexu při stimulaci pohybem hlavy v rovině jednotlivých polokruhových kanálků s vysokou testovanou frekvencí. Indikace: odlišení periferní a centrální vestibulární patologie (R42, I67.9) a vyšetření onemocnění vnitřního ucha s vestibulární symptomatikou (H81.0-9, H82, H83.0-9, H91.0, H93.0, H93.3, H80.0-9).

Poznámka:

Čím výkon začíná:

Instruktaží pacienta, nasazením snímacích brýlí s infračervenou kamerou a kalibrací přístroje.

Obsah a rozsah výkonu:

Vyšetření očních pohybů při stimulaci pohybem hlavou v rovině jednotlivých polokruhových kanálků se záznamem průběhu vestibulookulárního reflexu k průkazu zjevných (overt) a skrytých (covert) sakád. Na podkladě repetitivní stimulace je kalkulován zisk testovaného vestibulookulárního reflexu.

Čím výkon končí:

Záznamem a vyhodnocením testu.

Kategorie: P - hrazen plně;

Omezení místem: S - pouze na specializovaném pracovišti

Omezení frekvencí: 1/1 den, 2/1 měsíc, 6/1 rok

Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách: 20

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 zařazený v seznamu zdravotních výkonů. Video Head Impulse Test (VHIT) je dlouhodobě prováděn bez možnosti účelného vykazování.

Posouzení medicínské efektivity: Video Head Impulse Test (VHIT) představuje rychlý fyziologický test, který umožňuje hodnotit vestibulookulární reflex při stimulaci pohybem hlavy v rovině jednotlivých polokruhových kanálků s vysokou frekvencí. Umožňuje tak objektivně hodnotit každý polokruhový kanálek výpočtem poměru trvání mezi impulzem daným pohybem hlavy a odchylkou pohledu očí. VHIT je mnohem citlivější než klinicky prováděný head impulse test, zejména u pacienta s izolovanými skrytými (covert) sakádami. VHIT představuje základní objektivní diagnostický prokazující vestibulární hypofunkci na základě průkazu poklesu gainu a výskytu zjevných (overt) a skrytých (covert) sakád. Jde tak o klíčový objektivní test, nezbytný pro diferenciální diagnostiku akutního vertiga k odlišení periferních (onemocnění vnitřního ucha a rovnovážného nervu) a centrálních vestibulárních patologií (patologické procesy mozku). Využití VHIT tak představuje velmi účelný přístup při rozhodování o potřebě akutního zobrazení u pacientů s rizikem cévní mozkové příhody. Nadto VHIT hodnocení vývoje gainu u pacientů s prokázanou periferní vestibulární patologií umožňuje účelně sledovat průběh vestibulární kompenzace. Efektivitu Video Head Impulse Testu

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
A008474	Sestava pro vyšetření Video Head Impulse Testu	7 13500	4	0,70	480 370,00	28,52
Celkem:						480 370,00 28,52

ZUM:

Kód	Název
Položky mimo číselník	
Název	Popis

ZULP:

Kód	Název
Položky mimo číselník	
Název	Popis

Bodová hodnota	Přímé	Osobní	Režijní	Celkem
	28,52	273,07	107,40	409