

VYŠETŘENÍ PACIENTA S RIZIKEM PORUCHY ROZPOZNÁVÁNÍ HYPOGLYKÉMIE

Číslo výkonu:

13082

Autorská odbornost:

(103) diabetologie

Popis:

(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)

Výkon zohledňuje potřebu cíleného vyšetření rizika poruchy rozpoznávání hypoglykémie a syndromu autonomního selhání podmíněného hypoglykemií u pacientů s diabetem. Výkon lze provádět u pacientů, kteří mají zvýšené riziko hypoglykémie a jsou léčeni inzulínem a/nebo inzulínovými sekretagogy. Optimální léčba pacientů s poruchou rozpoznávání hypoglykémie umožňuje snížit výskyt komplikací jako je závažná hypoglykémie, progresivní kognitivní deficit, zlomeniny a jiné úrazy, autonehody, synkopy, presynkopální stavy, srdeční arytmie aj.

Čím výkon začíná:

Výkon začíná zhodnocením předchozí inzulínové terapie, zhodnocením výskytu hypoglykemií a příznaků hypoglykémie.

Obsah a rozsah výkonu:

Lékař a pacient prochází seznam doporučených otázek a skórovacích tabulek, které slouží k diagnostice pacientů se syndromem poruchy rozpoznávání hypoglykémie a/nebo se syndromem autonomního selhání podmíněného hypoglykemií. Obvykle se používá modifikovaná Clarkova metoda a/nebo Gold score. Při diagnóze poruchy rozpoznávání hypoglykémie je na základě závažnosti poruchy provedena stratifikace rizika závažné hypoglykémie.

Čím výkon končí:

Výkon končí změnou terapie, poučením pacienta o rizicích hypoglykémie a o způsobech jejího správného řešení. V případě diagnózy závažnější poruchy rozpoznávání hypoglykémie je edukována také rodina nemocného, která musí zvládnout například aplikaci glukagonu. Výkon dále pokračuje záznamem v dokumentaci a průkazce pacienta s diabetem. Dotazník bude součástí dokumentace.

Kategorie: P - hrazen plně;

Omezení místem: BOM - bez omezení

Omezení frekvencí: 4/1 rok

Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách: 15

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.)*

Výkon zohledňuje potřebu cíleného vyšetření rizika poruchy rozpoznávání hypoglykémie a syndromu autonomního selhání podmíněného hypoglykemií u pacientů s diabetem.

Posouzení medicínské efektivity: Výkon odpovídá zásadám evidence based medicine a doporučením České diabetologické společnosti ČLS JEP. Představuje jediný způsob, jak odhalit pacienty s poruchou rozpoznávání hypoglykémie.

Ekonomický dopad:

(Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok)

20.000 pacientů/rok

Porovnání s prokázaným léčebným přínosem: Představuje jediný způsob, jak odhalit pacienty s poruchou rozpoznávání hypoglykémie.

Způsob úhrady v dalších zemích: Screening poruchy rozpoznávání hypoglykémie je součástí péče o pacienty s diabetem v EU, USA, Kanadě a dalších. Způsob financování zdravotní péče se v jednotlivých státech liší.

Další odbornosti:

Kód	Název	Režie
301	dětské lékařství	3,19

Nositelé:

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
10	L3	diabetolog nebo dětský lékař		15		127,974
Celkem:						127,97

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
Celkem:							0,00 0,00

ZUM:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

ZULP:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

Body	Přímé	Režijní	Celkem
	128	48	176