

CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PACIENTA S PARKINSONOVOU NEMOCÍ S IMPLANTOVANÝM PUMPOVÝM SYSTÉMEM

Číslo výkonu:

2902x

Autorská odbornost:

(209) neurologie

Popis:

(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)

Jedná se o provedení cíleného vyšetření u pacienta s implantovaným pumpovým systémem pro léčbu pokročilého stadia Parkinsonovy nemoci. Vyšetření provádí lékař – neurolog ve specializovaném centru. V rámci návštěvy je provedeno komplexní zhodnocení stavu pacienta s implantovaným pumpovým systémem. Výstupem je diagnostický a terapeutický plán. Výkon bude hrazen u pacientů s diagnózou: Nemoci nervové soustavy – Diagnózy „G“ 20 – Parkinsonova nemoc.

Poznámka:

Čím výkon začíná:

Výkon začíná odebráním cílených anamnestických dat od pacienta s implantovaným pumpovým systémem.

Obsah a rozsah výkonu:

Výkonu je přítomen lékař, neurolog. Výkon se vždy vykazuje společně s výkonem cílené vyšetření neurologem (29022). Výkon obsahuje tyto body: Cílené anamnestické informace týkající se pumpového systému (čas zapínání/vypínání pumpy, zhodnocení hybného stavu v průběhu dne, počtu mimořádných dávek podaných pumpou, vypínání pumpy v průběhu dne pro dyskineze). Zhodnocení patientského deníku. Cílené dotazy na technické problémy s pumpou a celým systémem. Vizuální kontrola vstupu pumpového systému do těla pacienta, reedukace péče o vstup, v případě patologického nálezu návrh diagnostického postupu a terapie. Kontrola nastavení event. úprava parametrů pumpy. Reedukace pacienta event. pečovatele ohledně obsluhy a údržby pumpového systému. V lékařské zprávě je zpracován další diagnostický a terapeutický plán.

Čím výkon končí:

Výkonu je přítomen lékař, neurolog. Výkon se vždy vykazuje společně s výkonem cílené vyšetření neurologem (29022). Výkon obsahuje tyto body: Cílené anamnestické informace týkající se pumpového systému (čas zapínání/vypínání pumpy, zhodnocení hybného stavu v průběhu dne, počtu mimořádných dávek podaných pumpou, vypínání pumpy v průběhu dne pro dyskineze). Zhodnocení patientského deníku. Cílené dotazy na technické problémy s pumpou a celým systémem. Vizuální kontrola vstupu pumpového systému do těla pacienta, reedukace péče o vstup, v případě patologického nálezu návrh diagnostického postupu a terapie. Kontrola nastavení event. úprava parametrů pumpy. Reedukace pacienta event. pečovatele ohledně obsluhy a údržby pumpového systému. V lékařské zprávě je zpracován další diagnostický a terapeutický plán.

Kategorie: P - hrazen plně;

Omezení místem: SA - pouze na spec. prac. ambulantně

Omezení frekvencí: 1/1 den, 3/1 čtvrtletí, 12/1 rok

Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách: 30

Podmínky:

(Pokud je omezení místem "S",

popište, čím je pracoviště specializované.)

Výkon zajišťuje lékař – neurolog. Výkon je vázán na specializovaná centra pro diagnostiku a léčbu extrapyramidových onemocnění (statut a podmínky center definuje Expy sekce České neurologické společnosti ČLS JEP - Centra vysoce specializované péče pro poruchy řízení pohybu).

(V případě, že výkon nahrazuje staré metody,
doplňte čísla původních výkonů.)

Posouzení medicínské efektivity: Efektivitu a bezpečnost léčby pumpovými systémy shrnují tyto studie: Freire-Alvarez E, Kurča E, Lopez Manzanares L, Pekkonen E, Spanaki C, Vanni P, Liu Y, Sánchez-Solino O, Barbato LM. Levodopa-Carbidopa Intestinal Gel Reduces Dyskinesia in Parkinson's Disease in a Randomized Trial. *Mov Disord.* 2021 Nov;36(11):2615-2623 Senek M, Nyholm D, Nielsen EI. Population pharmacokinetics of levodopa gel infusion in Parkinson's disease: effects of entacapone infusion and genetic polymorphism. *Sci Rep.* 2020 Oct 22;10(1):18057 Antonini A, Isaias IU, Rodolfi G, Landi A, Natuzzi F, Siri C, Pezzoli G. A 5-year prospective assessment of advanced Parkinson disease patients treated with subcutaneous apomorphine infusion or deep brain stimulation. *J Neurol.* 2011 Apr;258(4):579-85

(Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok)

Porovnání s prokázaným léčebným přínosem: Navrhovaný kód přispěje k vyšší ekonomické efektivitě léčby pacientů s pumpovými systémy. Lékařům poskytne adekvátní časový prostor pro práci s těmito pacienty, což povede k vyšší kvalitě péče a lepší informovanosti pacienta i jeho pečovatele. Sníží se riziko komplikací, které vznikají časově nedostatečnou edukací a tím se sníží množství akutních návštěv, výkonů i hospitalizací těchto pacientů, které jsou ekonomicky velmi náročné. Intervenční léčba Parkinsonovy nemoci, kam léčba pumpovým systémem patří, je v indikovaných případech účinnější léčbou pokročilé Parkinsonovy nemoci než perorální léčba.

Další odbornosti:

Kód	Název	Režie

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
10	L3	Lékař, neurolog	5		30	370,01
Celkem:						370,01

Kód	Název	Doplněk	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
-------	-------

Bodová hodnota	Přímé 0,00	Osobní 370,01	Režijní 121,20	Celkem 491
-----------------------	-------------------	----------------------	-----------------------	-------------------