

EXPLANTACE SENZORU PRO KONTINUÁLNÍ MONITOROVÁNÍ GLUKÓZY

Číslo výkonu:
13079

Autorská odbornost:
(103) diabetologie

Popis:

(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)

Implantabilní senzor je mikro-fluorometr zapouzdřený v kapsli z biokompatibilního materiálu, který měří koncentraci glukózy v intersticiální tekutině na principu fluorescence. Stanovení a zobrazení hodnot glukózy provádí senzor automaticky každých 5 minut bez nutnosti zásahu pacienta. Senzor měří koncentraci glukózy v mezibuněčné tekutině 180 dní, poté musí být explantován a nahrazen novým senzorem. Výkon je indikován pacientům s implantovaným senzorem po uplynutí jeho účinnosti a/nebo kdykoliv dříve v případě jeho nefunkčnosti a/nebo v případě komplikace. Výkon 09233 injekční okrsková anestezie je vykazována zvlášť. Výkon lze vykazovat s výkonem 13078 implantace podkožního senzoru pro kontinuální monitorování glukózy.

Čím výkon začíná:

Lokalizaci a označení místa senzoru. Poté následuje dezinfekce anestetizovaného místa, podkožní infiltrace lokálním anestetikem a příprava instrumentária.

Obsah a rozsah výkonu:

Výkon pokračuje kožní incizí (5 - 8 mm). Poté se peánem nebo jinými nástroji sonduje implantovaný senzor. Po jeho lokalizaci je senzor vyjmut. V závislosti na typu podkoží pacienta a na stupni přilnavosti senzoru trvá jeho lokalizace a vyjmutí v průměru 15 minut. Poté se okraje rány fixují buď stehy nebo speciálními stripy. Nakonec se místo zavedení ošetří sterilní náplastí.

Čím výkon končí:

Poučením pacienta a záznamem do zdravotnické dokumentace.

Kategorie: P - hrazen plně;

Omezení místem: S - pouze na specializovaném pracovišti

Omezení frekvencí: 2/1 rok

Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách: 50

Podmínky:

(Pokud je omezení místem "S",

popište, čím je pracoviště specializované.)

Lékaři, kteří obdrží osvědčení Technologické sekce ČDS o způsobilosti k zavádění implantabilních senzorů a mají certifikát výrobce implantabilních senzorů

Důvod změnového řízení:

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

Nový typ senzoru pro dlouhodobé použití. Senzor je nutné implantovat do podkoží ve zdravotnickém zařízení. Výkon navazuje na změny v kategorizaci zdravotnických prostředků.

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
793		160	953