



ŽÁDOST O PROJEDNÁNÍ NÁVRHU REGISTRAČNÍHO LISTU ZDRAVOTNÍHO VÝKONU NA JEDNÁNÍ PRACOVNÍ SKUPINY K SEZNAMU ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ S BODOVÝMI HODNOTAMI

Žádost podává (jméno, název subjektů dle § 17b zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, v platném znění)

Česká neurologická společnost ČLS JEP

Název zdravotního výkonu, popř. číslo výkonu:

*V případě, že se jedná o návrh na nový výkon, uveďte pracovní kód (číslo výkonu), v případě že se jedná o více výkonů, uveďte **všechny** kódy (čísla výkonů)*

Seznám předkládaných výkonů, které se budou projednávat na Pracovní skupině k SZV MZ:

209-2023-12-11-12-26-5 (ZHODNOCENÍ INDIKACE PACIENTA K HLUBOKÉ MOZKOVÉ STIMULACI)

209-2023-12-11-01-01-38 (NASTAVENÍ STIMULAČNÍHO KONTAKTU ELEKTRODY PO ZAVEDENÍ HLUBOKÉ MOZKOVÉ STIMULACE ČI VÝMĚNĚ NEUROSTIMULÁTORU)

209-2023-12-11-01-32-08 (CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PACIENTA S HLUBOKOU MOZKOVOU STIMULACÍ A ZÁKLADNÍ ÚPRAVA STIMULAČNÍCH PARAMETRŮ)

209-2023-12-11-01-41-53 (POKROČILÉ NASTAVENÍ A KONTROLA STIMULAČNÍCH PARAMETRŮ HLUBOKÉ MOZKOVÉ STIMULACE)

209-2023-12-11-01-53-20 (DÍSTANČNÍ KONZULTACE PACIENTA S HLUBOKOU MOZKOVOU STIMULACÍ NEBO PUMPOVÝM SYSTÉMEM)

209-2023-12-11-02-08-14 (ANATOMICKÉ OVĚŘENÍ POLOHY JEDNÉ ELEKTRODY HLUBOKÉ MOZKOVÉ STIMULACE V MOZKU)

Zdůvodnění žádosti:

Návrh kódů vyplývá z odborné, technické i časové náročnosti péče o pacienty s hlubokou mozkovou stimulací.

Doplňující informace k žádosti:

Hluboká mozková stimulace (anglicky: Deep Brain Stimulation – DBS) představuje vysoce odbornou, moderní a efektivní terapii řady neurologických onemocnění, zejména



Parkinsonovy nemoci (PN), invalidizujícího třesu, různých dystonických syndromů a farmakorezistentní epilepsie. V současné době je v České republice takto léčeno několik set pacientů. DBS je založena na dlouhodobé elektrické modulaci vybraných cílů v hloubi mozku, jejíž parametry jsou pro každého pacienta specifické. Výsledkem je potlačení klíčových symptomů onemocnění, které zásadním způsobem zlepšuje kvalitu života pacienta. Předkládané výkony reflektují odbornou i časovou náročnost a klinická specifika, které současné neurologické výkony nezahrnují.

Předoperační indikace k DBS a naplánování vhodné operačního cíle v mozku je založena na integraci různých informací: klinickém zhodnocení dosavadního průběhu a současného stavu onemocnění, analýze pro dané onemocnění specifických škál, výsledků radiologického zobrazení mozku včetně výsledků neuropsychologického a psychiatrického vyšetření. V rámci předoperačního indikačního procesu je tak nutné zhodnotit nejen individuální míru případného benefitu terapie, ale i možné riziko komplikací a nežádoucích účinků. Následný postoperační management je zcela klíčový pro výsledný efekt DBS, který závisí na řadě faktorů: umístění elektrody v mozku, ve výběru a konkrétní konfiguraci stimulačních kontaktů, a v nastavení stimulačních parametrů (intenzity stimulačního proudu, délky stimulačního pulzu a frekvence stimulace), které určují objem stimulované oblasti a hustotu stimulačního pole. Platí přitom, že vedle správného předoperačního zhodnocení indikace DBS a operačního výkonu, je právě následná dlouhodobá pooperační péče zcela zásadní pro dosažení optimálního klinického efektu a racionálního využívání této nákladné léčby.

Obsah příloh:

(Uvedte vždy název souboru přílohy)

--

Datum, podpis, razítko:

11. 12. 2023, prof. MUDr. Petr Marusič, Ph.D. – předseda ČNS ČLS JEP

Česká lékařská společnost
Neurologická společnost

Kontaktní telefon, e-mail:

224436800, petr.marusic@fnmotol.cz