



## 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:

209-2023-11-27-02-34-49 (**ZHODNOCENÍ INDIKACE PACIENTA S PARKINSONOVOU NEMOCÍ PRO LÉČBU PUMPOVÝMI SYSTÉMY**)

209-2023-11-27-02-12-18 (**60-MIN. TITRACE PUMPOVÉHO SYSTÉMU U PACIENTA S PARKINSONOVOU NEMOCÍ**)

209-2023-10-24-10-51-54 (**CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PACIENTA S PARKINSONOVOU NEMOCÍ S IMPLANTOVANÝM PUMPOVÝM SYSTÉMEM**)

209-2023-11-27-02-42-50 (**KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PACIENTA S PARKINSONOVOU NEMOCÍ S IMPLANTOVANÝM PUMPOVÝM SYSTÉMEM**)

**Zdůvodnění žádosti:**

Návrh kódů vyplývá z časové náročnosti péče o pacienty v pokročilém stadiu Parkinsonovy nemoci léčených pumpovými systémy.

**Doplňující informace k žádosti:**

Intervenční léčba Parkinsonovy nemoci, mezi níž léčba pumpovými systémy patří, je vysoce specifická a velmi nákladná léčba vázaná pouze na specializovaná centra. Titrace v její zahajovací fázi trvá zpravidla několik hodin až dní. Běžná ambulantní návštěva trvá často dvakrát déle než u pacienta ve srovnatelném stadiu Parkinsonovy nemoci léčeného perorální medikací. Při léčbě pumpovými systémy se provádějí úkony, které stávající neurologické kódy nepokrývají. Zavedení nových kódů vykazovaných paralelně s cíleným nebo kontrolním neurologickým vyšetřením je proto nezbytností.



Pacienti vykazují kromě výrazného benefitu z pumpové léčby i vyšší riziko komplikací a nežádoucích účinků, které je nutné zvážit ještě před jejím zahájením. Při indikaci je nutné posoudit přínos/rizika léčby pro konkrétního pacienta, odhalit případné kontraindikace léčby a navrhnout optimální pumpový systém. Vzhledem k přítomnosti složitého hardware (vstup a jeho okolí, systém sond, vlastní pumpa) a software (programování pumpy, bezpečnostní kódy aj.) je péče o pacienta s pumpovým systémem časově a personálně velmi náročná. Velmi často je kromě pacienta při návštěvě přítomen pečovatel, který pacientovi pomáhá s obsluhou/údržbou pumpového systému, kterého je nutné rovněž edukovat. Pacienti vykazují kromě výrazného benefitu z léčby i vyšší riziko komplikací a nežádoucích účinků léčby, na které je nutné myslet a v dostatečném předstihu řešit. Tím je zpravidla možné zabránit nákladné hospitalizační péči.

**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