**Vyhláška MZ 319/2023 Sb. o úhradách zdravotní péče v r. 2024**

* V dohodovacím řízení na rok 2024 byla nedohoda
* Vyhláška se týká celého roku 2024
* Referenčním obdobím je rok 2022
* základní hodnota bodu pro KL je 1,02
* hodnota bodu pro signální kódy je 1,04 (zde neplatí bonifikace)

**Dodatky jednotlivých ZP**

Úhradová vyhláška č. 319/2023Sb. nezakazuje smluvním partnerům domluvit se se ZP na smlouvě doplněné individuálním dodatkem. Pokud nepodepíšete dodatky, ZP se bude řídit úhradovou vyhláškou MZČR.

**VZP (111)** - VZP plně respektuje znění úhradové vyhlášky. Nutné pro získání bonifikace zaslat platný  Diplom celoživotního vzdělávaní do 31.1.2024. (Zasílá sekretariát AKL ČR) Pokud máte objednací systém, je třeba zaškrtnutí ANO v zaslaném Dodatku, popř. VZP zaslat formulář- **Čestné prohlášení o využívání objednávkového systému. Jestliže splňujete bonifikační kritérium rozsahu ordinační doby a ošetříte 10% nových pacientů ( ne pouze 5%), získáte navíc 0,01 Kč v hodnotě bodu a tedy 0,01 v koeficientu úhradového vzorce. Pokud je ordinační doba vaší ordinace stejná, jako ve smlouvě s VZP, odešlete dodatek. Jestliže chcete ordinační dobu upravit, je třeba to VZP nahlásit ihned v začátku roku 2024.**

**ČPZP (205)** – řídí se úhradovou vyhláškou MZ. Do konce ledna 2024 je třeba poslat ČPZP čestné prohlášení o objednávkovém systému, diplomy CŽV a v případě, že se vaše ordinační doba nějak měnila - i přehled o nové ordinační době. ČPZP stanovuje výši předběžné úhrady 60 000Kč, pro ty jejichž konečná úhrada v r. 2022 byla nižší nebo rovna 60 000,-Kč.

**OZP (207)** dodatky prozatím nejsou k dispozici

**ZPMV ČR (211)** – respektuje úhradovou vyhlášku MZ. Pro klinické logopedy bude mít dva typy dodatků. Rozlišuje dle počtu ošetřených pojištěnců. Do 100 hrazeno měsíční paušalní částkou (PAU) a VYK -výkonově a nad 100 – hrazeno regulačním systémem.

**VoZP (201)** - tato ZP nebude zasílat Dodatky pro rok 2024 vůbec a bude respektovat zcela úhradovou vyhlášku. Pouze rozešle informativní dopisy s referenčními hodnotami, které je třeba překontrolovat. Je třeba zaslat čestné prohlášení o objednávkovém systému a příp. změnu ordinačních hodin vaší ordinace, pokud se měnila.

**RBP (213)** – dodatky prozatím nejsou k dispozici

**ZP Škoda (205)** - tato ZP nabízí dva typy dodatků, - MOP, VOP, rozlišuje dle počtu ošetřených pojištěnců. MOP - do 100 ošetřených pojištěnců, VOP dodatek u 101 a více ošetřených pojištěnců. Nabízí navýšení hodnoty bodu o 0,02 u třetí bonifikace, která se týká objednacího systému a nových registrovaných pacientů.

**1: BONIFIKACE K ZÁKLADNÍ HODNOTĚ BODU pro rok 2024**

0,03 – Diplom celoživotního vzdělávání

0,05 – jestliže je ordinační doba 30 pracovních hodin rozložena do 5 prac. dní, přičemž je alespoň 2 dny začátek od 7:00hod, nebo prodloužení do 18 hod, nebo 1 den od 7:00hod a 1 den do 18:00 hod

0,02 – užití objednacího systému

**Hodnota bodu je 1,02 a při splnění všech bonifikací 1,12**

**2: Bonifikace ke koeficientu navýšení v úhradovém vzorci pro rok 2024**

Základní hodnota koeficientu v úhradovém vzorci je 1,13

0,02 – Diplom celoživotního vzdělávání

0,05 – jestliže je ordinační doba 30 pracovních hodin rozložena do 5 prac. dní, přičemž je alespoň 2 dny začátek od 7:00hod, nebo prodloužení do 18 hod, nebo 1 den od 7:00hod a 1 den do 18:00 hod

0,03 – užití objednacího systému

Při využití základních bonifikací se hodnota koeficientu v úhradovém vzorci dostane na 1,23 plus jedna bonifikace pro klinické logopedy navíc (přepočet provádí ZP po uplynutí celého roku):

0,10 – jestliže počet ošetřených pojištěnců v r. 2024 u dané ZP překročí 10% z celkového počtu ošetřených pacientů s hl. diagnózou F84.0-F84,3, F84,5, F84,8, F98,6, R47-R47,9, R13, Q35-Q37, Q90-Q99.

Při splnění těchto všech (4) bonifikací můžete dosáhnout na koeficient navýšení v úhradovém vzorci až **1,33 Kč.**

Ke každému klinickému vyšetření je nadále třeba vykazovat signální kódy. Hodnota bodu u všech těchto výkonů je 1,04 Kč. Jedná se o výkony 09555 (200b), 09556( 150b), 09557 (100b)a 09543. (50b). Nasmlouvání těchto kódů ZP bude automatické.

zpracovala Irena Šáchová