

## **D o d a t e k č. 35**

### **ke Smlouvě o poskytování a úhradě hrazených služeb č. 2A04M003 (dále jen „Smlouva“)**

(poskytovatel lůžkové péče – Radiofrekvenční ablace jícnu)

uzavřené mezi smluvními stranami:

**Poskytovatel:** Institut klin. a exper. medicíny v Praze

**sídlo:** Praha 4, Vídeňská 1958/9, PSČ 140 21

**zastoupený:** MUDr. Aleš Herman, Ph.D.

**funkce:** ředitel

**IČO:** 00023001

**IČZ:** 04002000

a

**Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky, IČO 41197518,**

**sídlo:** Praha 3, Orlická 4/2020, PSČ 130 00

**zastoupená:** Ing. Markéta Benešová

**funkce:** vedoucí Oddělení správy smluv  
Regionální pobočky Praha, pobočky pro Hl. m. Prahu  
a Středočeský kraj

**doručovací adresa:** Na Perštýně 6, 110 01, Praha 1

(dále jen **Pojišťovna**)

### **Článek I.**

Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 17 odst. 5. věta šestá zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění, ve znění pozdějších předpisů, a ve vazbě na **základní úhradový dodatek č. 32** ze dne **12. 2. 2015** (dále jen „úhradový dodatek“) dohodly, že hrazené služby poskytované pojištěncům Pojišťovny v souvislosti s výkonem **Radiofrekvenční ablace jícnu** (dále jen „RFA“) – **HALO 90, 60 a RFA jícnu - HALO ultra** v období od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015 budou vykazovány a hrazeny způsobem dále uvedeným v tomto Dodatku.

### **Článek II.**

#### **Indikační podmínky**

Radiofrekvenční ablace může být indikována u pacientů s Barrettovým jícnem s vysokým stupněm dysplázie nebo intramukózním adenokarcinomem jako miniinvazivní alternativa ezofagektomie. U pacientů s časným karcinomem se kombinuje s endoskopickou slizniční resekcí. Může být indikována též k ošetření časných dlaždicobuněčných neoplázií jícnu.

### Článek III. Vykazování a způsob úhrady hrazených služeb

1. Hrazené služby poskytované ambulantně i hospitalizačně v souvislosti s výkonem RFA – HALO 90, 60 budou vykazovány kódem VZP **99851 – Radiofrekvenční ablace jícnu – HALO 90, 60** a hrazené služby poskytované ambulantně i hospitalizačně v souvislosti s výkonem RFA jícnu – HALO ultra budou vykazovány kódem VZP **99852 – Radiofrekvenční ablace jícnu – HALO ultra**. Ostatní hrazené služby poskytované u hospitalizovaných pojištěnců Pojišťovny budou vykazovány dle vyhlášky č. 134/1998 Sb., kterou se vydává Seznam zdravotních výkonů, ve znění pozdějších předpisů a podle Metodiky pro pořizování a předávání dokladů VZP ČR.
2. Výkony RFA jícnu HALO 90,60 a RFA jícnu HALO ultra budou hrazeny **v rámci celkové úhrady** sjednané v úhradovém dodatku definované v Příloze č. 1 oddíl A), odst. 1. vyhlášky č. 324/2014 Sb., o stanovení hodnot bodu, výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení pro rok 2015 (dále jen „vyhláška“) formou případového paušálu.
3. Hodnota výkonu s kódem VZP 99851 je **39 801 bodů** a hodnota výkonu s kódem VZP 99852 je **53 201 bodů. Hodnota bodu je 1 Kč**. V kódech VZP jsou zahrnuty veškeré hrazené služby související s daným výkonem, včetně ZUM, ZULP.
4. Úhrada za výkony uvedené v tomto Dodatku a poskytované **v hospitalizačním režimu** odpovídá počtu vykázaných a Pojišťovnou uznaných výkonů vynásobeného počtem bodů a hodnotou bodu. Takto stanovená úhrada za kódy VZP 99851 a 99852 bude připočtena k referenční produkci CELK PU<sub>drg,2015</sub> dle Přílohy č. 1 vyhlášky, oddíl A), bod 3.5 takto:  
$$\text{počet výkonů 99851 a 99852} * \text{počet bodů} * \text{hodnota bodu} + \text{CELK PU}_{\text{drg,2015}} \text{ (dle Přílohy č. 1 vyhlášky, oddíl A), bod 3.5).}$$
5. Úhrada za výkony uvedené v tomto dodatku a poskytované **v ambulantním režimu** odpovídá počtu vykázaných a Pojišťovnou uznaných výkonů vynásobeného počtem bodů a hodnotou bodu. Takto stanovená úhrada bude připočtena k ambulantní složce úhrady vypočtené dle Přílohy č. 1 vyhlášky, oddíl A), odst. 5. s tím, že její výše je omezena maximální úhradou Úhr\_amb<sub>max</sub> definovanou dle Přílohy č. 1 vyhlášky, oddíl A), odst. 5.10.

### Článek IV.

1. Hrazené služby, poskytnuté dle tohoto Dodatku, budou hrazeny v rámci předběžné měsíční úhrady sjednané pro rok 2015 v úhradovém dodatku.
2. Pro účely vyúčtování se měsíční předběžné úhrady považují za zálohy, které budou za hodnocené období finančně vypořádány v rámci celkového vyúčtování roku 2015.
3. Jestliže Pojišťovna při kontrole zjistí, že Poskytovatel nedodržel podmínky stanovené pro úhradu v tomto dodatku, je Pojišťovna oprávněna snížit o příslušnou částku (revizní nález) úhradu za poskytnuté hrazené služby při dalším vyúčtování.
4. V případě, že Poskytovatel pozbyl věcné, technické nebo personální předpoklady pro poskytování hrazených služeb ve sjednaném rozsahu, stanovené právním předpisem nebo Smlouvou, je Pojišťovna oprávněna jednostranně upravit odpovídajícím způsobem výši úhrady.
5. Hrazené služby poskytnuté v období před 1. 1. 2015 jsou vykazovány v samostatné dávce dokladů a hrazeny způsobem dohodnutým ve Smlouvě. Pro úhradu těchto hrazených

B

služeb platí cenová ujednání platná pro příslušné kalendářní období, ve kterém byly hrazené služby poskytnuty.

#### **Článek V.**

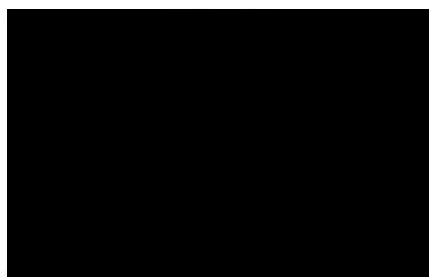
1. Hrazené služby poskytnuté zahraničním pojištěncům vykazuje Poskytovatel samostatnou fakturou doloženou dávkami dokladů.
2. Poskytovatelem vykázané a Pojišťovnou uznané hrazené služby poskytnuté zahraničním pojištěncům budou hrazeny za stejných podmínek jako pojištěncům Pojišťovny; tyto služby se nezahrnují do regulačních omezení.
3. Zahraničním pojištěncem se rozumí pojištěnec definovaný v § 1 vyhlášky.

#### **Článek VI.**

1. Tento Dodatek se stává nedílnou součástí Smlouvy.
2. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti 1. 1. 2015.
3. Dodatek se uzavírá do 31. 12. 2015.
4. Práva a povinnosti tímto Dodatkem neupravená se řídí základním úhradovým dodatkem.
5. Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
6. Smluvní strany svým podpisem stvrzují, že tento Dodatek Smlouvy byl uzavřen podle jejich svobodné vůle a že souhlasí s jeho obsahem.

V Praze dne ..... 11 -06- 2015

22 -06- 2015  
V Praze dne .....



Za Poskytovatele  
MUDr. Aleš Herman, Ph.D.  
ředitel

