Datum: 25. 8. 2015

Místo: Ústředí VZP ČR, Praha - OLZP

Čas: 10:30 hod.

Téma: Ablační katetry (kategorie) – zápis z jednání

Přítomní za VZP ČR: Ing. Martin Jelínek, Ph.D., Ing. Zuzana Ticháčková, Adéla Mičanová

Odborná společnost kardiologická: Prof. MUDr. Petr Neužil CSc., FESC., MUDr. Robert Čihák CSc., Mgr. Veronika Bulková Ph.D.

Poznámky:

VZP oslovila OS ke spolupráci při vytvoření kategorií terapeuticky zaměnitelných ZP – Katetry ablační (RF ablace) s předloženým návrhem možného členění.
Vzhledem k tomu, že by OS danou problematiku projednala až v průběhu září 2015 při setkání jejích členů, přistoupili zástupci OS z důvodu časové tísně k osobnímu jednání v časovém předstihu. Za VZP připraven výčet produktů zařazených v současné době v Úhradovém katalogu VZP – ZP, avšak uvedený přehled nemusí být kompletní.

Společnost:

Uvedení do problematiky katetrizační RF ablace.

NÁVRHY ČLENĚNÍ DO KATEGORIÍ:

A) Řiditelné nechlazené - hrot 4mm

B) Řiditelné nechlazené - hrot 8mm

C) Chlazené katetry – 6 otvorů

D) Chlazené katetry – porézní (otevřené)

E) 3D navigační a mapovací – s magnetickým zobrazením

F) 3D navigační a mapovací – impedanční senzor

G) 3D navigační a mapovací – s tlakovým senzorem navíc

H) 3D navigační a mapovací – dálkově (roboticky/magneticky) \*

I) Cirkulární katetry

Katetry A)-D) lze označit za konvenční, E)-H) za komplexní. OS informovala, že všechny ablační katetry obsahují termočidlo.

VZP:

Dotaz na ZP Kabel propojovací – VZP se domnívá, že se nejedná o ZUM ale o přímo spotřebovaný materiál, jehož hodnota je zakomponována již do kalkulace výkonu. Podrobnosti prověří OS.

Dalšími variantami v Úhradovém katalogu VZP – ZP např. Katetry Cobra (zkr. EST), zaváděné miniinvazivně přes hrudní stěnu (mini-maze) – dotaz na kód zdravotního výkonu a uvedený ZUM. Jedná se o jiný typ RF ablačních katetrů (kardiochirurgie). S dalšími dotazy se dále obrátit na OS Kardiochirurgickou.

\* Na základě následujícího písemného projednání byla OS navržena další kategorie -

*H) 3D navigační a mapovací – dálkově (roboticky/magneticky)*. Tato připomínka dodatečně zapracována do přiloženého Návrhu členění do kategorií.

Zapsala: A. Mičanová dne 3. 9. 2015