



POHLED SVAZU ZDRAVOTNÍCH POJIŠŤOVEN ČR NA POTŘEBU A VYUŽITÍ KATEGORIZACE ZP

ING. JAN BENEŠ

SVAZ ZDRAVOTNÍCH POJIŠŤOVEN ČR

benes@szpcr.cz

08.10.2020





Pohled Svazu zdravotních pojišťoven na potřebu a využití kategorizace zdravotnických prostředků

- Kategorizace zdravotnických prostředků (ZP) na poukaz
- Kategorizace zvlášť účtovaných materiálů (ZUM)
- Kategorizace Přímo spotřebovaných materiálů (PMAT)
- Kategorizace „přístrojových“ zdravotnických prostředků – „zdravotnické techniky“



Kategorizace

Proč kategorizace:

- jednotný klasifikační systém
 - statistické i faktické sledování ZP
 - vazba na výkony, resp. DRG (ZUM, PMAT, přístrojová technika)
 - stanovení úhrady
 - porovnání ZP se stejným terapeutickým efektem pro pacienta



KATEGORIZACE ZVLÁŠŤ ÚČTOVANÝCH MATERIÁLŮ (ZUM)

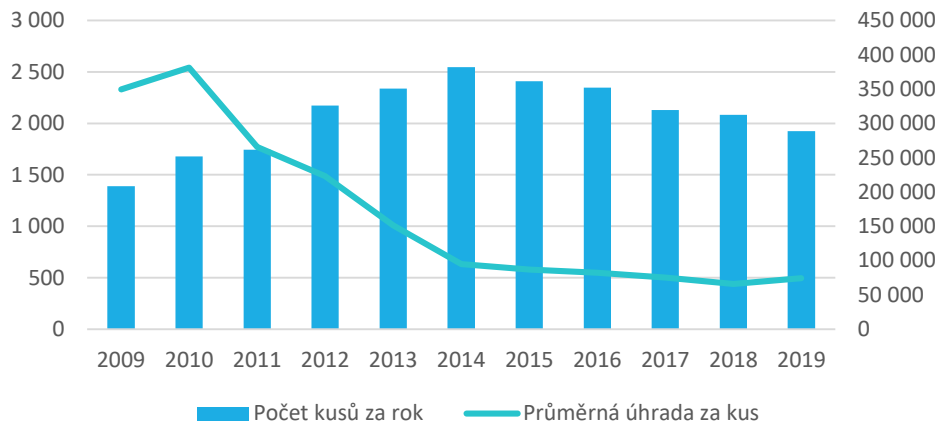


Kategorizace ZUM

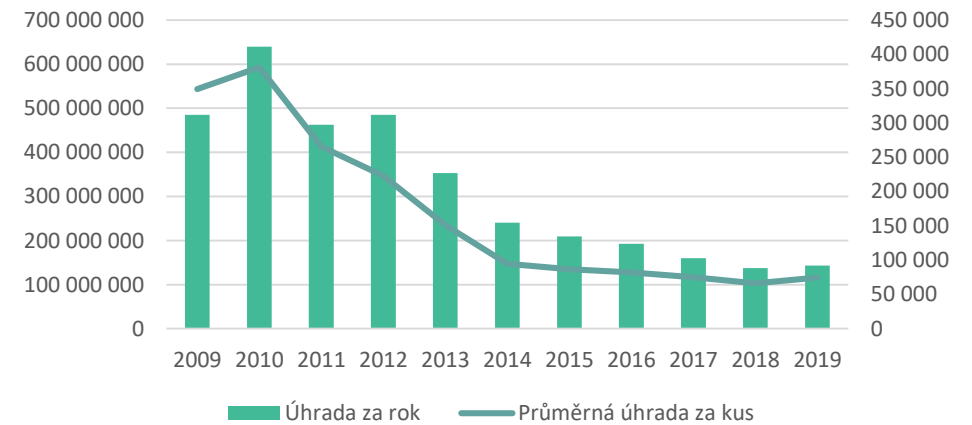
Příklad úspěšné kategorizace

Kategorizace kardiostimulátorů v r. 2012 – data za SZP ČR

Vliv kategorizace na úhrady kardiostimulátorů
vykázaný počet naimplantovaných kusů



Vliv kategorizace na úhrady kardiostimulátorů
roční úhrada



KATEGORIZACE „ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY“

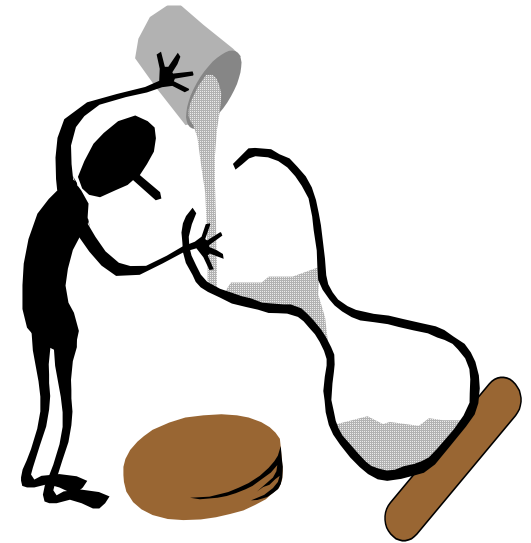


Kategorizace přístrojové techniky

Kategorizace ÚZIS

- Pracovní skupina
- Systematické zpracování všech položek
- Rozsáhlý počet kategorií
- Pravidelná aktualizace

- <https://www.uzis.cz/index.php?pg=registry-sber-dat--klasifikace--kategorizace-zdravotnicke-techniky#publikace>



Kategorizace přístrojové techniky

Proč kategorizace:

- jednotný klasifikační systém
 - vazba na výkony, resp. DRG
 - statistické i faktické sledování ZP



Příklad možného využití kategorizace v rámci skupiny: D.1.3.1. Ultrazvukové přístroje a D.1.3.2. Ultrazvukové sondy

Stávající Číselník přístrojů :

- 25 definovaných přístrojů a sond

Nová kategorizace přístrojů :

- 3 definované hladiny přístrojů
- 3 definované hladiny sond



Příklad možného využití kategorizace v rámci skupiny: D.1.3.1. Ultrazvukové přístroje

Hladina 1	Barevný Doppler, spektrální Doppler, duplexní nebo triplexní mod, Hardware - základní 2D ultrazvukové sondy
Hladina 2	Předchozí kategorie + power Doppler, harmonické zobrazení, compound scan, panoramatické zobrazení, základní kardiologické aplikace nebo gynekologické a porodnické aplikace. Hardware - předchozí kategorie + základní peroperační sondy nebo základní endosondy (vaginální, transrektální)
Hladina 3	Předchozí kategorie + elastografie, kontrastní ultrasonografie, 3D/4D zobrazení, fúze s jinými modalitami (CT, MR), pokročilé kardiologické nebo gynekologické a porodnické aplikace. Hardware - předchozí kategorie + některé ze specializovaných sond podle způsobu využití - sondy pro povrchové vyšetřování (např. maticové, s velmi vysokou frekvencí, bi- nebo multiplanární), 3D sondy, 4D sondy, specializované peroperační, laparoskopické a endoskopické sondy



Příklad možného využití kategorizace v rámci skupiny: D.1.3.2. Ultrazvukové sondy

Hladina 1	povrchové 2D sondy - konvexní, lineární, mikrokonvexní, sektorové
Hladina 2	povrchové sondy maticové, 3D, 4D, bi- nebo multiplanární, specializované bioptické sondy
Hladina 3	endorektální a endovaginální sondy, endoskopické sondy, endovaskulární sondy, peroperační a laparoskopické sondy



Příklad možného využití kategorizace v rámci skupiny: D.1.2 Magneticko-rezonanční zobrazovací systém

Stávající Číselník přístrojů :

- 1 definovaný přístroj

Nová kategorizace přístrojů :

- 4 definované hladiny přístrojů a 1 definovaná hladina příslušenství



Příklad možného využití kategorizace v rámci skupiny: D.1.2 Magneticko-rezonanční zobrazovací systém

Hladina 1	magnetická indukce méně než 1,5 T, příslušenství: cívky, standardní SW
Hladina 2	magnetická indukce: $1,5T \leq B < 3T$, příslušenství: cívky, systém pro monitoring vitálních funkcí, pokročilý SW
Hladina 3	magnetická indukce: 3T, příslušenství: cívky, systém pro monitoring vitálních funkcí, pokročilý SW
Hladina 4	magnetická indukce: $> 3T$, příslušenství: cívky, systém pro monitoring vitálních funkcí, pokročilý SW
Hladina 5	bez omezení magnetické indukce, příslušenství: cívky, specializovaný SW





DĚKUJI ZA POZORNOST

ING. JAN BENEŠ

SVAZ ZDRAVOTNÍCH POJIŠŤOVEN ČR

