

SPÄTNÁ VÄZBA DRG_48

P.Č. OTÁZKY	48
NÁZOV	SPÄTNÁ VÄZBA DRG_48
NÁZOV DOKUMENTU	spatna_vazba_48
OBLASŤ	Medicínska
PODOBLASŤ	Katalóg prípadových paušálov (pripočítateľné položky)
OTÁZKA	Zvýšiť eRV ak sa vykoná doplnkové SPECT/CT vyšetrenie pri rádionuklidovej liečbe.
ODPOVEĎ	CKS momentálne nepovažuje za potrebné zvyšovať hodnotu eRV, nakoľko dôjde k prepočítaniu hodnôt relatívnych váh.
DÁTUM OTÁZKY	3.3.2021
DÁTUM ODPOVEDE	

ZOSUMARIZOVANÁ OTÁZKA

PODNET

DRG skupina: 8m4000, 8m4010, 8m4011, 8m4020, 8m418.2, 8m418.3

Zvýšiť eRV ak sa vykoná doplnkové SPECT/CT vyšetrenie po/pri vykonanej rádionuklidovej liečbe. Vykonáva sa u indikovanej skupiny pacientov za účelom presnej anatomickej lokalizácie metabolicky aktívnych ložísk a za účelom dozimetrie.

Zrealizovaná SPECT (jednofotónová emisná tomografia) spolu s transmisným CT je finančne náročnejšia ako planárne sumačné snímání a pritom nie je zohľadnená v eRV.

STANOVISKO CKS DRG

CKS DRG: ~~súhlasím~~ / nesúhlasím

Odôvodnenie:

Nakoľko prepočítanie hodnôt relatívnych váh vychádza z hodnôt nákladov na HP, vplyv štatistických charakteristík skupiny HP s vykonaným doplnkovým SPECT/CT vyšetrením a skupiny HP bez vykonaného doplnkového SPECT/CT vyšetrenia **sa odrazí v hodnote RV pre celú DRG skupinu**, preto CKS nepovažuje za potrebné v súčasnosti meniť eRV tak aby sa zmenili pri vykonaní doplnkového SPECT/CT.

STANOVISKO KONTAKTOVANÉHO ODBORNÍKA

Priestor na vyjadrenie súhlasu/nesúhlasu s prípadným odôvodnením.

Hlavný odborník pre nukleárnu medicínu:

~~súhlasím~~ / nesúhlasím

Odôvodnenie:

Súhlasím s vykonávaním doplnkového SPECT/CT vyšetrenia v rámci hospitalizácie pri vykonanej rádionuklidovej liečbe ¹³¹I osobám s diferencovaným karcinómom štítnej žľazy. Vykonáva sa u indikovanej skupiny pacientov za účelom presnej anatomickej lokalizácie metabolicky aktívnych ložísk a za účelom dozimetrie.

STANOVISKO SLOVENSKEJ ODBORNEJ SPOLOČNOSTI

Prezident Slovenskej spoločnosti nukleárnej medicíny a radiačnej hygieny:

~~súhlasím~~ / nesúhlasím

Odôvodnenie:

SPECT/CT vyšetrenie predstavuje zásadný kvalitatívny prínos v diagnostike karcinómu štítnej žľazy a v dnešnej dobe je už všade vo svete štandardom. V porovnaní s planárnym vyšetrením a SPECT vyšetrením bez CT, významne spresňuje lokalizáciu metastatických lézií a napomáha tak presnejšiemu plánovaniu prípadnej následnej terapie po rádionuklidovej liečbe (chirurgickému alebo

rádioterapeutickému zákroku). Veľký prínos má aj v spresnení dozimetrických meraní po rádionuklidovej liečbe. V súvislosti s modernizáciou prístrojového vybavenia pracovísk nukleárnej medicíny v SR, prejdú na túto technológiu postupne aj všetky ostatné pracoviská. SPECT/CT v tejto indikácii bude súčasťou pripravovanej úpravy národného rádiologického štandardu (NRS) pre odbor nukleárna medicína v rámci štandardných diagnostických a terapeutických postupov SR (NRS celotelovej scintigrafie 131I pri karcinóme štítnej žľazy a NRS 131I terapie diferencovaných karcinómov štítnej žľazy).

HLASOVANIE

Centrum pre klasifikačný systém DRG

súhlasím /nesúhlasím

súhlasím /nesúhlasím

súhlasím /nesúhlasím

Asociácia nemocníc Slovenska

súhlasím /nesúhlasím

Odôvodnenie: Súhlasím s pokrokom v diagnostike, aj s tvrdením, že vyšetrenie SPECT CT je finančne náročnejšie, ale návrh individuálneho zvýšenia eRV nepovažujem za systémové riešenie a ani za správne definovanie podnetu. Na zváženie je dočasné riešenie cez DRG PP k príslušným SPECT CT výkonom.

Asociácia štátnych nemocníc Slovenska

súhlasím /nesúhlasím

Odôvodnenie:

Ku všetkým podnetom v rámci 3.kola pripomienkovania DP nemáme zásadné pripomienky za AŠN a súhlasíme s návrhmi Centra pre klasifikačný systém tak, ako sú spracované v predložených dokumentoch.

Náš súhlas je však možné považovať len za čiastočný, pretože nemáme k dispozícii výsledky testovania a vplyvu na celkovú štruktúru DP.

Asociácia laboratórií

súhlasím /nesúhlasím

Odôvodnenie:

Dôvera

nesúhlasím (Zhoda s CKS)

Odôvodnenie:

VŠZP

súhlasím /nesúhlasím

Odôvodnenie:

Union

súhlasím /nesúhlasím

Odôvodnenie:

ZOSUMARIZOVANÁ ODPOVEĎ

Pri analýze nákladov uvedenej v časti „Doplňujúce informácie k odpovedi“ môžeme vidieť **rozdiel nákladov** medzi skupinou HP s vykázanými ZV doplnkových SPECT/CT vyšetrení a skupinou HP bez vykázaných ZV doplnkových SPECT/CT vyšetrení. Pri porovnaní nákladov týchto HP so všetkými HP v celých DRG skupinách K15B – D vidíme, že priemer a variabilita nákladov zahŕňa obe populácie (HP s vykázanými SPECT/CT aj bez vykázaných SPECT/CT). Inak povedané **priemer nákladov celej DRG skupiny je ovplyvnený nižším priemerom nákladov** na HP bez vykázaných SPECT/CT vyšetrení **a vyšším priemerom nákladov** na HP s vykázanými SPECT/CT vyšetreniami.

Nakoľko prepočítanie hodnôt relatívnych váh vychádza z hodnôt nákladov na HP, vplyv štatistických charakteristík oboch skupín **sa odrazí v hodnote RV pre celú DRG skupinu**, preto CKS nepovažuje za potrebné v súčasnosti meniť eRV tak aby sa zmenili pri vykonaní doplnkového SPECT/CT.

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE K ODPOVEDI

Nasledujúca analýza bola robená s nevalidovanými dátami, preto výstupy z nej sú predbežného charakteru. Po ukončení validácie dát a prepočítaní RV bude v prípade potreby analýza aktualizovaná.

Pri vybraní HP so ZV 8m40- väčšina z nich bola zaradená do ADRG K15. DRG skupina K15A zahŕňa HP bez terapie rádiojódom, preto sa spomínané HP s vykázaným ZV z 8m40- do tejto DRG skupiny nezaradia.

Tabuľka 1 obsahuje kódy a názvy ZV, pre ktoré zadávateľ žiada zmenu. Tabuľka 2 obsahuje prehľad a počet vykázaných diagnóz ako HDG pri HP s vykázanými ZV z Tabuľky 1, za rok 2018, 2019 a 2020. Tabuľka 3 obsahuje počet vykázaných ZV týkajúcich sa použitia doplnkového SPECT/CT vyšetrenia u HP s vykázaným ZV z Tabuľky 1. Z týchto dát vidíme, že využitie doplnkových SPECT/CT vyšetrení v priebehu rokov 2018 – 2020 vzrástlo (v porovnaní s počtom vykázaných ZV bez doplnkových SPECT/CT vyšetrení). Tabuľka 4 obsahuje prehľad ďalších vykázaných ZV pri HP so ZV z Tabuľky 1.

Tabuľka 3

Tabuľky 5 – 7 zobrazujú analýzu nákladov, dĺžky ošetrovacej doby (DOD), efektívnych relatívnych váh (eRV) pre skupiny hospitalizačných prípadov (HP) v DRG skupinách K15B - D, HP v DRG skupinách K15B – D **bez vykázaných ZV doplnkových SPECT/CT** vyšetrení (sivá), HP v DRG skupinách K15B – D **s vykázanými ZV doplnkových SPECT/CT** vyšetrení (žltá) za rok 2018, 2019 a 2020. Grafy 1 – 3 zobrazujú grafickú reprezentáciu Tabuliek 5 – 7.

Zo spomenutých tabuliek a grafov môžeme vidieť **rozdiel nákladov** medzi skupinou HP s vykázanými ZV doplnkových SPECT/CT vyšetrení a skupinou HP bez vykázaných ZV doplnkových SPECT/CT vyšetrení. Pri porovnaní nákladov týchto HP so všetkými HP v celých DRG skupinách K15B – D vidíme, že priemer a variabilita nákladov zahŕňa obe populácie (HP s vykázanými SPECT/CT aj bez vykázaných SPECT/CT). Inak povedané **priemer nákladov celej DRG skupiny je ovplyvnený nižším priemerom nákladov** na HP bez vykázaných SPECT/CT vyšetrení **a vyšším priemerom nákladov** na HP s vykázanými SPECT/CT vyšetreniami.

Nakoľko prepočítanie hodnôt relatívnych váh vychádza z hodnôt nákladov na HP, vplyv štatistických charakteristík oboch skupín **sa odrazí v hodnote RV pre celú DRG skupinu**, preto CKS nepovažuje za potrebné v súčasnosti meniť eRV tak aby sa zmenili pri vykonaní doplnkového SPECT/CT.

Tabuľka 1: Kódy zdravotných výkonov (ZV), ktoré sú predmetom podnetu.

KÓD ZV	NÁZOV ZV	V ZZV od ROKU
8m400.0	Liečba rádioaktívnym jódom do 1,0 Gbq 131I bez podania rekombinantného thyreotropínu	
8m400.1	Liečba rádioaktívnym jódom do 1,0 Gbq 131I s podaním rekombinantného thyreotropínu	
8m401.0	Liečba rádioaktívnym jódom od 1,0 GBq do 5 GBq 131I bez podania rekombinantného thyreotropínu	
8m401.1	Liečba rádioaktívnym jódom od 1,0 GBq do 5 GBq 131I s podaním rekombinantného thyreotropínu	

8m402.0	Liečba rádioaktívnym jódom nad 5 GBq 131I bez podania rekombinantného thyreotropínu	
8m402.1	Liečba rádioaktívnym jódom nad 5 GBq 131I s podaním rekombinantného thyreotropínu	
8m418.30	Liečba 177Lu-PSMA [Lutecium]	Od 2019
8m418.31	Liečba 225Ac- PSMA [Actinium]	Od 2019

Tabuľka 2: Počet vykázaných diagnóz ako HDG pri HP s vykázanými ZV 8m40- zaradených do MDC 10 za rok 2018, 2019 a 2020.

DIAGNÓZY	2020	2019	2018
C73	761	755	819
D440			1
E040			1
E041			1
E042	7	24	6
E050	94	122	126
E051	1	2	4
E052		1	4
E053	1		1
E054			1
E058	2	1	1
E059	23	12	9
E061		2	
E063	1	2	
E213	1		
E86	1		
E890	4	4	

Tabuľka 3: Počet vykázaných doplnkových zdravotných výkonov (ZV) týkajúcich sa SPECT/CT vyšetrenia u HP so ZV 8m40- zaradených do MDC 10 za rok 2018, 2019 a 2020 a priemer počtu vykázaných zdravotných výkonov s doplnkovým SPECT/CT vyšetrením (SPECT/CT+) a bez doplnkového SPECT/CT vyšetrenia (SPECT/CT-).

KÓD ZV	2020	2019	2018
351200	26	38	36
351203	53	66	62
351205	13	28	22
351220	1	1	3
351223	3	5	6
351225	8	4	1
351243		1	
351250			1
351280	104	123	141
351281	6	5	7
352600	305	282	379
352603	7	5	3
352605	51	33	34
352610	281	303	466
352613	25	10	21

352614	3		41
352615	122	150	127
352616	144	137	
355901			1
SPECT/CT+	42,9	43,9	31,8
SPECT/CT-	120,5	125,3	147,57

Tabuľka 4: Kód a názov zdravotných výkonov (ZV) vykázaných spolu s 8m40- v Tabuľke 3-. Zelená farba označuje ZV s doplnkovým SPECT/CT vyšetrením, modrá farba označuje ZV bez doplnkového SPECT/CT vyšetrenia.

KÓD ZV	NÁZOV ZV	POZN.
31100	Komplexná ultrazvuková diferenciálna diagnostika s kontrastnou látkou	
35126	Akumulačný test štítnej žľazy	
35127	Akumulačný test štítnej žľazy na gamakamere	
35901	Stanovenie efektívneho polčasu rádioaktívneho jódu	
39004	Dozimetria pre plánovanie liečby	
311201	Echokardiografia komplexná s využitím M-mode, 2D, PW, CW, CFM	
321042	RTG vyšetrenie hrudných orgánov v PA alebo AP projekcii, aj kostného hemithoraxu	Do 2020
351200	Scintigrafia štítnej žľazy 99mTcO (bez ďalších doplnkových opatrení)	
351203	Scintigrafia štítnej žľazy 99mTcO s doplnkovým SPECT	
351205	Scintigrafia štítnej žľazy 99mTcO s doplnkovým SPECT/CT	
351220	Scintigrafia štítnej žľazy 131I (bez ďalších doplnkových opatrení)	
351223	Scintigrafia štítnej žľazy 131I s doplnkovým SPECT	
351225	Scintigrafia štítnej žľazy 131I s doplnkovým SPECT/CT	
351243	Scintigrafia štítnej žľazy 123I s doplnkovým SPECT	
351250	Scintigrafia štítnej žľazy 123I pinhole kolimátorom (bez ďalších doplnkových opatrení)	
351280	Scintigrafia celotelová po diagnostickej dávke rádiojódu (bez ďalších doplnkových opatrení)	
351281	Scintigrafia celotelová po diagnostickej dávke rádiojódu s doplnkovými statickými nahrávkami	
352600	Scintigrafia nádorov 131I po terapeutickej dávke rádiojódu planárne (bez ďalších doplnkových opatrení)	
352603	Scintigrafia nádorov 131I po terapeutickej dávke rádiojódu planárne s jedným doplnkovým SPECT záznamom	
352605	Scintigrafia nádorov 131I po terapeutickej dávke rádiojódu planárne s jedným doplnkovým SPECT/CT záznamom	
352610	Scintigrafia nádorov 131I po terapeutickej dávke rádiojódu celotelová (bez ďalších doplnkových opatrení)	
352613	Scintigrafia nádorov 131I po terapeutickej dávke rádiojódu celotelová s jedným doplnkovým SPECT záznamom	
352614	Scintigrafia nádorov 131I po terapeutickej dávke rádiojódu celotelová s viac ako jedným doplnkovým SPECT záznamom	
352615	Scintigrafia nádorov 131I po terapeutickej dávke rádiojódu celotelová s jedným doplnkovým SPECT/CT záznamom	
352616	Scintigrafia nádorov 131I po terapeutickej dávke rádiojódu celotelová s viac ako jedným doplnkovým SPECT/CT (SPECT) záznamom	
355901	PET/CT vyšetrenie mozgu s iným rádiofarmakom, dávka rádiofarmaka do 200 MBq	

390000	Počítačová analýza obrazu s 3D hodnotením	
920010	Komplexný ošetrovateľský manažment pacienta s rizikom vzniku a rozvoja malnutície	
920011	Komplexný ošetrovateľský manažment pacienta s deficitom sebaopatery	
920012	Komplexný ošetrovateľský manažment pacienta s rizikom vzniku dekubitov	
920013	Komplexný ošetrovateľský manažment pacienta s dekubitom	
920017	Komplexný ošetrovateľský manažment pacienta s poruchou prehĺtania	
3122430	USG vyšetrenie brucha	
3300000	CT hlavy	
12n014	Endoskopická biopsia hornej časti tráviaceho systému, žľových ciest a pankreasu, 1 až 5 biopsií	
14n112	Ezofagogastroduodenoskopia	
8g61131	Ošetrovanie dekubitu od 100 cm ² do 200 cm ²	
8m13301	Ožarovanie urýchľovačom viac ako 6 MeV, fotóny alebo rýchle elektróny, do 2 samostatných ožarovacích polí s obrazovou verifikáciou pri nastavení	
8m1711	Fixácia jednoduchá	
8m1800	Simulácia ožarovania pre externú rádioterapiu pomocou RTG simulátora	
8m1831	Plánovanie ožarovania pre 3D-konformnú rádioterapiu	
8p1001	Neinvazívna ventilácia v liečbe akútnej respiračnej insuficiencie: 1 deň	
8p131	Aplikácia kyslíka [oxygenoterapia]	
8r1221	Intermitentná hemodialýza, antikoagulácia inou antikoagulačnou látkou do 6 hodín	
8r23410	Transfúzia erytrocytov, deleukotizované, resuspendované: 1 TU	
8r720	Zavedenie periférneho venózneho katétra	Do 2020
8r72410	Zavedenie centrálného venózneho katétra, externý tunelizovaný katéter bez USG navigácie	
8r724x1	Zavedenie centrálného venózneho katétra, iný katéter s USG navigáciou	
8t1310	Totálna intravenózna anestézia [TIVA] bez použitia myorelaxancií do 60 minút	
8v311	Komplexná intenzívna zdravotná starostlivosť u dospelého pacienta: 1-184 bodov	
92001a	Komplexný ošetrovateľský manažment pacienta s rizikom vzniku alebo rozvoja imobilizačného syndrómu	

Tabuľka 5: Analýza nákladov, dĺžky ošetrovacej doby (DOD), efektívnych relatívnych váh (eRV) a homogenity DRG skupín K15A – D za rok 2018, 2019 a 2020.

ROK A DRG	PRIEMER NÁKLADOV	SMERODAJNÁ ODCHÝLKA NÁKLADOV	PRIEMER DOD	SMERODAJNÁ ODCHÝLKA DOD	PRIEMER ERV	POČET HP	KOEFICIENT HOMOGENITY
2018	2 793,98 €	1 448,45 €	5,63	4,84	1,4201	1004	
K15A	2 911,02 €	2 613,15 €	26,48	15,56	5,6490	21	53%
K15B	2 879,83 €	1 720,02 €	5,22	1,27	1,6021	404	63%
K15C	2 867,08 €	1 143,28 €	5,22	1,01	1,1317	428	71%
K15D	2 340,76 €	1 066,57 €	4,97	7,29	1,1629	151	69%
2019	2 778,45 €	1 117,94 €	5,49	4,53	1,4506	948	
K15A	4 969,61 €	3 218,69 €	27,42	16,17	5,9415	24	61%
K15B	3 056,96 €	926,32 €	5,20	1,04	1,5856	470	77%
K15C	2 634,93 €	760,40 €	5,12	1,06	1,1329	326	78%
K15D	1 710,54 €	559,04 €	3,39	0,99	0,9224	128	75%

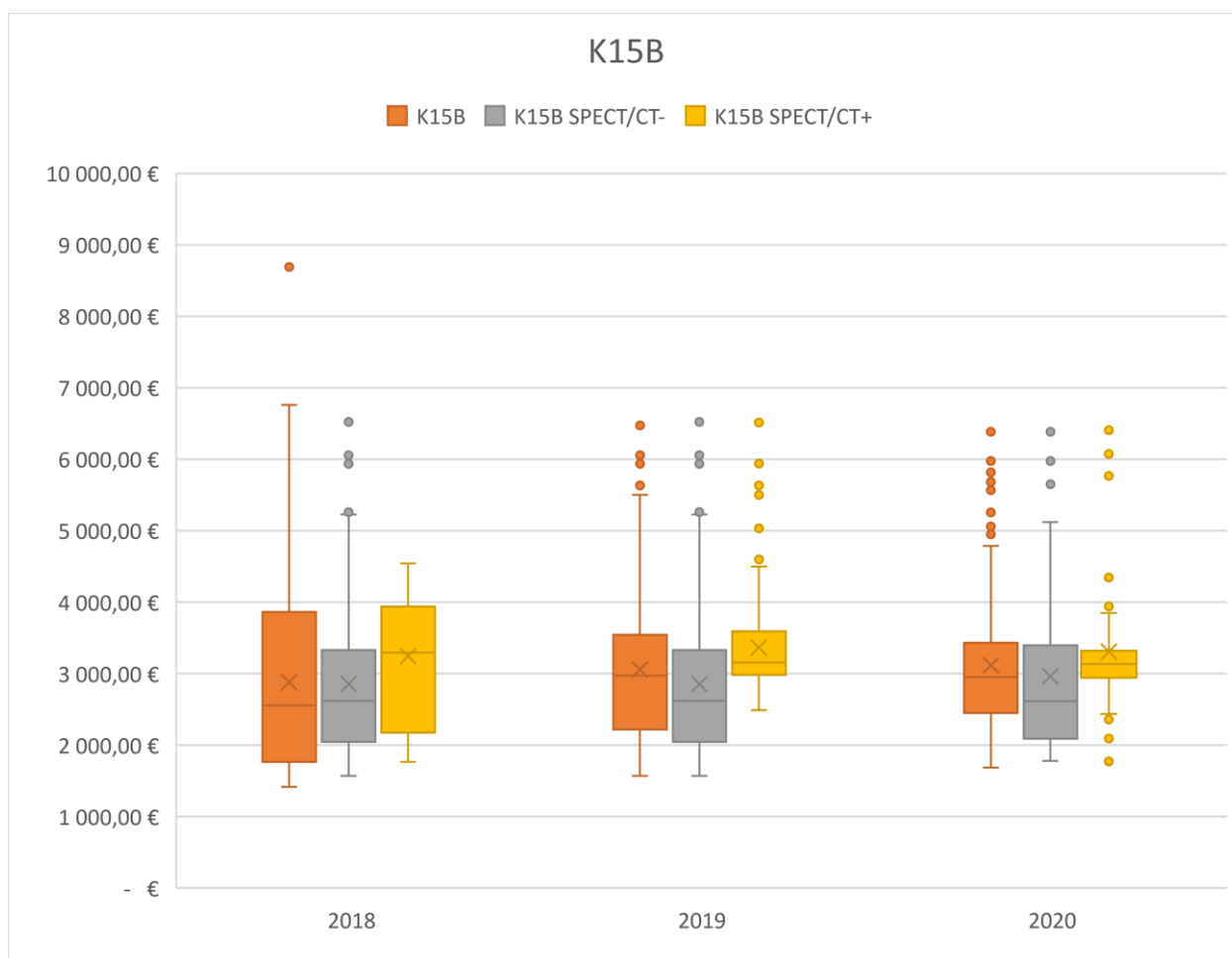
2020	2 972,78 €	1 203,12 €	5,21	3,05	1,3820	907	
K15A	6 232,63 €	5 652,32 €	21,79	15,15	4,5082	14	52%
K15B	3 113,19 €	931,49 €	5,30	1,02	1,5902	437	77%
K15C	2 921,45 €	790,45 €	4,98	1,12	1,1336	354	79%
K15D	2 101,97 €	538,59 €	3,38	0,98	0,9224	102	80%

Tabuľka 6: Analýza nákladov, dĺžky ošetrovacej doby (DOD) a efektívnych relatívnych váh hospitalizačných prípadov (HP) s vykázanými ZV doplnkových SPECT/CT vyšetrení (príklady ZV sa nachádzajú v Tab. 4 ozn. zelenou farbou).

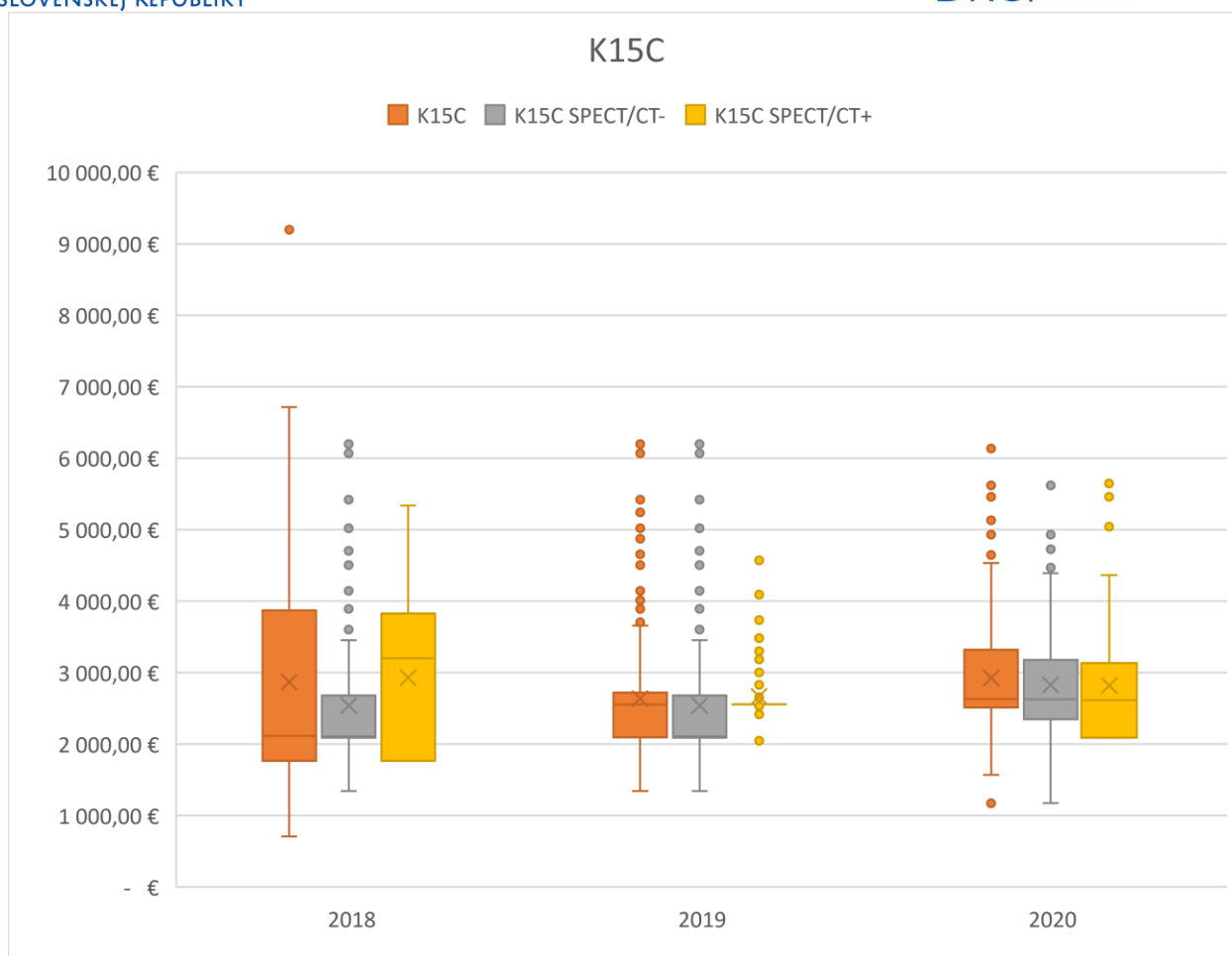
ROK A DRG	PRIEMER NÁKLADOV	SMERODAJNÁ ODCHÝLKA NAKLADOV	PRIEMER DOD	SMERODAJNÁ ODCHÝLKA DOD	PRIEMER ERV	POČET HP
2018	2 911,91 €	1 010,92 €	4,99	1,29	1,2027	163
K15B	3 245,34 €	933,81 €	5,67	0,82	1,6074	48
K15C	2 929,59 €	1 007,39 €	5,45	0,61	1,1308	62
K15D	2 589,27 €	980,27 €	3,85	1,45	0,9201	53
2019	2 747,51 €	864,52 €	4,99	1,14	1,2569	293
K15B	3 365,17 €	775,61 €	5,62	0,75	1,5720	116
K15C	2 666,54 €	417,04 €	5,19	0,63	1,1321	108
K15D	1 835,86 €	638,31 €	3,62	1,17	0,9224	69
2020	2 845,41 €	887,84 €	4,88	1,16	1,2336	266
K15B	3 307,61 €	915,79 €	5,61	0,75	1,5598	88
K15C	2 818,97 €	740,59 €	4,94	0,86	1,1341	126
K15D	2 127,27 €	636,38 €	3,50	1,15	0,9224	52

Tabuľka 7: Analýza nákladov, dĺžky ošetrovacej doby (DOD) a efektívnych relatívnych váh hospitalizačných prípadov (HP) a vykázanými ZV bez doplnkových SPECT/CT vyšetrení (príklady ZV sa nachádzajú v Tab. 4 ozn. modrou farbou).

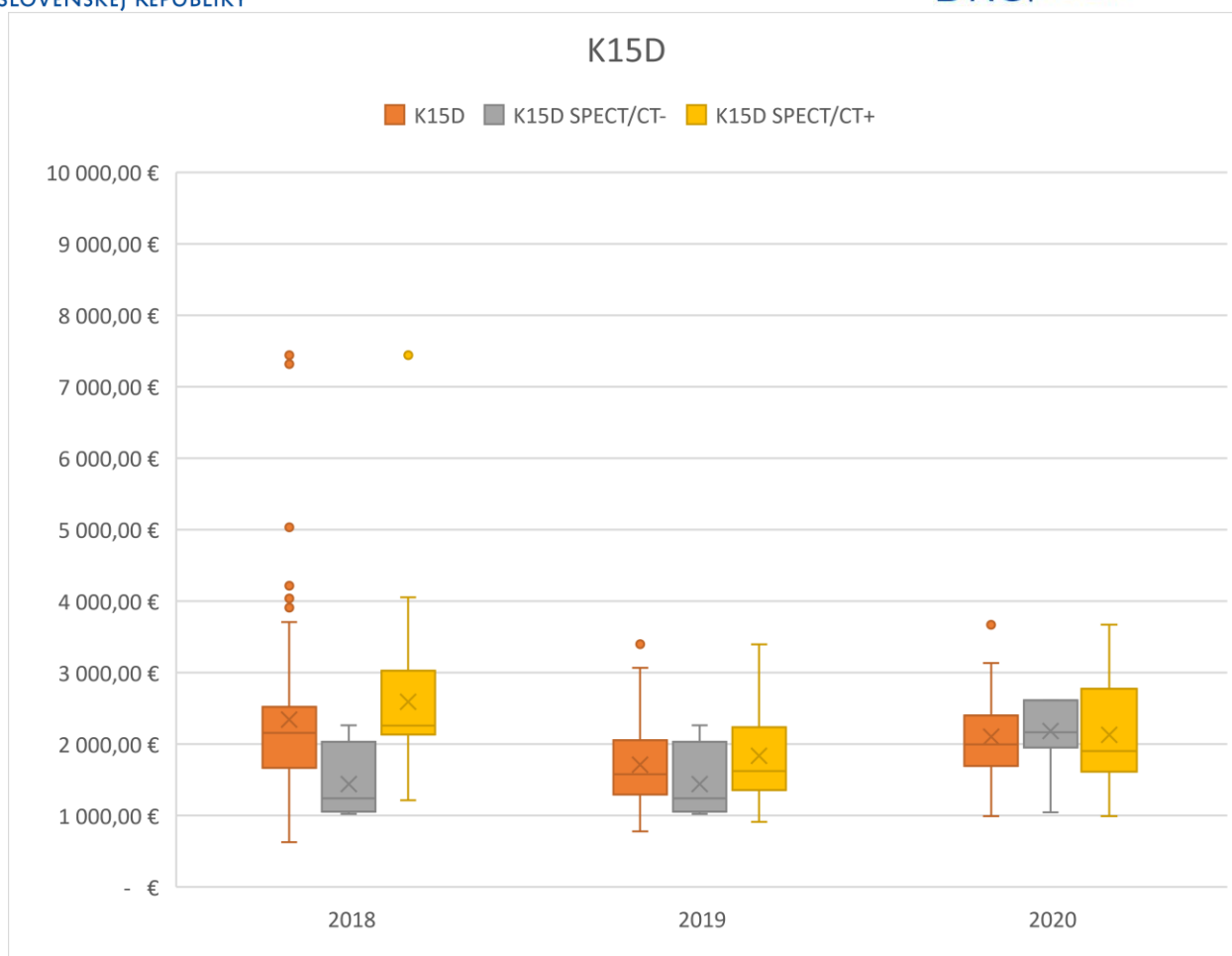
ROK A DRG	PRIEMER NÁKLADOV	SMERODAJNÁ ODCHÝLKA NÁKLADOV	PRIEMER DOD	SMERODAJNÁ ODCHÝLKA DOD	PRIEMER ERV	POČET HP
2018	2 720,18 €	931,55 €	4,95	1,16	1,4139	461
K15B	2 850,62 €	956,35 €	4,98	1,12	1,5933	283
K15C	2 537,44 €	841,08 €	4,96	1,21	1,1335	174
K15D	1 440,58 €	485,61 €	3,00	0,71	0,9224	4
2019	2 720,18 €	931,55 €	4,95	1,16	1,4139	461
K15B	2 850,62 €	956,35 €	4,98	1,12	1,5933	283
K15C	2 537,44 €	841,08 €	4,96	1,21	1,1335	174
K15D	1 440,58 €	485,61 €	3,00	0,71	0,9224	4
2020	2 884,69 €	857,23 €	5,00	1,14	1,3940	453
K15B	2 957,53 €	940,40 €	5,15	1,04	1,5909	265
K15C	2 826,76 €	706,01 €	4,87	1,21	1,1309	175
K15D	2 179,66 €	467,76 €	3,69	1,14	0,9224	13



Graf 1: Grafická reprezentácia Tabuliek 5, 6 a 7 – Zobrazenie **nákladov** skupín hospitalizačných prípadov (HP) v DRG skupine K15B (oranžová), HP v DRG skupine K15B bez vykázaných ZV doplnkových SPECT/CT vyšetrení (sivá), HP v DRG skupine K15B s vykázanými ZV doplnkových SPECT/CT vyšetrení (žltá) za rok 2018, 2019 a 2020.



Graf 2: Grafická reprezentácia Tabuliek 5, 6 a 7 – Zobrazenie **nákladov** skupín hospitalizačných prípadov (HP) v DRG skupine K15C (oranžová), HP v DRG skupine K15C bez vykázaných ZV doplnkových SPECT/CT vyšetrení (sivá), HP v DRG skupine K15C s vykázanými ZV doplnkových SPECT/CT vyšetrení (žltá) za rok 2018, 2019 a 2020.



Graf 3: Grafická reprezentácia Tabuliek 5, 6 a 7 – Zobrazenie **nákladov** skupín hospitalizačných prípadov (HP) v DRG skupine K15D (oranžová), HP v DRG skupine K15D bez vykázaných ZV doplnkových SPECT/CT vyšetrení (sivá), HP v DRG skupine K15D s vykázanými ZV doplnkových SPECT/CT vyšetrení (žltá) za rok 2018, 2019 a 2020.

Názov DRG skupín K15A – D podľa Definičnej príručky z roku 2021:

- ADRG K15** **Rádioterapia pri endokrinologických ochoreniach, poruchách výživy a metabolizmu, viac ako jeden ošetrovací deň**
Výk. v tabuľke K15-1 a Ošetrovacia doba > 1 d.
- DRG K15A** **Rádioterapia pri endokrinologických ochoreniach, poruchách výživy a metabolizmu, viac ako jeden ošetrovací deň, okrem terapie rádiojódom**
Výk. v tabuľke K15-2

Hodnota relatívnych váh (RV): 1,4823
- DRG K15B** **Rádioterapia pri endokrinologických ochoreniach, poruchách výživy a metabolizmu, viac ako jeden ošetrovací deň, s vysoko komplexnou terapiou rádiojódom**
Výk. v tabuľke K15-3

Hodnota RV: 1,5364
- DRG K15C** **Rádioterapia pri endokrinologických ochoreniach, poruchách výživy a metabolizmu, viac ako jeden ošetrovací deň, so stredne komplexnou terapiou rádiojódom**
Výk. v tabuľke K15-4

Hodnota RV: 1,1321
- DRG K15D** **Rádioterapia pri endokrinologických ochoreniach, poruchách výživy a metabolizmu, viac ako jeden ošetrovací deň, s inou terapiou rádiojódom**

Hodnota RV: 0,9224

ZOZNAM SKRATIEK

ADRG – ZÁKLADNÁ DRG SKUPINA

CKS DRG – CENTRUM PRE KLASIFIKAČNÝ SYSTÉM DRG

DOD - DĹŽKA OŠETROVACEJ DOBY

DP – DEFINIČNÁ PRÍRUČKA (MANUÁL ALGORITMOV POPISUJÚCI ZARADENIE HOSPITALIZAČNÝCH PRÍPADOV (HP) DO DRG SKUPÍN)

DRG – DIAGNOSTICKO-TERAPEUTICKÉ SKUPINY (DIAGNOSIS-RELATED GROUP)

HDG – HLAVNÁ DIAGNÓZA

HP – HOSPITALIZAČNÝ PRÍPAD

KH - KOEFICIENT HOMOGENITY – VYJADRUJE HOMOGENITU NÁKLADOV VŠETKÝCH HOSPITALIZAČNÝCH PRÍPADOV ZARADENÝCH DO DANEJ DRG SKUPINY (JEHO HRANIČNÁ HODNOTA JE 50 %)

KPP – KATALÓG PRÍPADOVÝCH PAUŠÁLOV

OD - OŠETROVACIA DOBA

PCCL – STUPEŇ KLINICKEJ ZÁVAŽNOSTI PRÍPADU (PATIENT CLINICAL COMPLEXITY LEVEL)

PP - PRIPOČÍTATEĽNÁ POLOŽKA

PÚZS – POSKYTOVATEĽ ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

RV – RELATÍVNE VÁHY (RELATÍVNE VYJADRENIE NÁKLADOVOSTI DANEJ DRG SKUPINY)

SND - SKUPINA NÁKLADOVÝCH DRUHOV

ZP – ZDRAVOTNÁ POISŤOVŇA

ZV – ZDRAVOTNÝ VÝKON

ZZV - ZOZNAM ZDRAVOTNÝCH VÝKONOV

ERV – EFEKTÍVNE RELATÍVNE VÁHY (VYJADRENIE NÁKLADOVOSTI DANEJ DRG SKUPINY VZHĽADOM NA OŠETROVACIU DOBU)