

Sp. zn: SUKLS281512/2017

Revize systému úhrad – 2016

Podskupina 14 IPLP – Parenterální výživy pro domácí terapii

Státní ústav pro kontrolu léčiv (dále jen „Ústav“) je v souladu s ustanovením § 15 odst. 5 zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění, ve znění pozdějších předpisů, kompetentním orgánem ve věci stanovení úhrad individuálně připravovaných parenterálních výživ pro domácí terapii (dále jen „DPV“).

Ústav provedl pravidelnou revizi úhrad v podskupině 14 IPLP v souladu s Metodikou stanovení úhrad DPV (SP-CAU-016). Vyhodnotil přitom údaje od třetích osob a údaje získané vlastní činností, které zpracoval ve formě revizní zprávy

Cíl revize podskupiny DPV za rok 2016

Cílem revize skupiny DPV je shrnutí dopadu změn vyplývajících z opatření obecné povahy (dále jen „OOP“) vydaných v roce 2016. Ústav v části revizní zprávy dále zveřejňuje získaná data zdravotních pojišťoven týkající se provedených zdravotních výkonů, přehled OOP vydaných v roce 2016 a dále shrnutí jejich dopadu na skupinu DPV dle výroční zprávy.

Zaměření revize podskupiny 14 IPLP za rok 2016

1. Získání dat k podskupině 14 IPLP za rok 2016.
Ústav používá pro stanovení předpokládaného dopadu výší úhrad jednotlivých kódů DPV opatření obecné povahy údaje o spotřebě individuálně připravovaných DPV statistická data převzatá z Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (dále jen „ÚZIS“), proto jsou tato data použita i pro zhodnocení reálného dopadu v revizní zprávě. Dalším zdrojem o spotřebě DPV v hodnoceném časovém období jsou přehledy uhrazených kódů DPV poskytované zdravotními pojišťovnami.
2. Přehled jednotlivých opatření obecné povahy vydaných Ústavem v roce 2016 v podskupině 14 IPLP a s nimi souvisejících změn.
3. Přehled a porovnání dat jednotlivých pojišťoven s daty získanými od ÚZIS.
4. Shrnutí o spotřebě lékového zabezpečení pacienta z dat ÚZIS.

1. Získání dat k podskupině 14 IPLP za rok 2016

Za účelem provedení revize Ústav získal aktuální údaje o provedených zdravotních výkonech z dat zdravotních pojišťoven. Tato data následně Ústav porovnával s daty převzatými z Ústavu zdravotnických informací a statistiky MZ ČR (dále jen „ÚZIS“).

Dne 1. 11. 2017 Ústav zaslal žádost pod č. j. sukl281512/2017 o poskytnutí údajů o provedených výkonech vázaných ke spotřebě IPLP za rok 2016 do Všeobecné zdravotní pojišťovny ČR, dne 6. 11. 2017 pod č. j. sukl290438/2017 zaslal tuto žádost také Svazu zdravotních pojišťoven.

Přehled spotřebovaných DPV za rok 2016 Ústav převzal z podkladů ÚZIS.

2. Přehled opatření obecné povahy vydaných v roce 2016 v podskupině 14 IPLP (DPV)

Dne 17. 12. 2015 bylo pod sp. zn. sukls185941/2015 vydáno **OOP 06-15** s účinností k 1. 1. 2016. Toto OOP bylo zpracováno na základě změny platových podmínek pracovníků ve zdravotnictví daných nařízením vlády č. 278/2015 Sb., ze dne 19. 10. 2015, kterým se změnilo nařízení vlády č. 564/2006 Sb., o platových poměrech zaměstnanců ve veřejných službách a správě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení vlády č. 278/2015 Sb.“). Na základě nařízení vlády č. 278/2015 Sb. Ústav upravil mzdové ohodnocení jednotlivých pracovníků ve zdravotnictví o deklarovaných 5 % v základním tarifním platu. Touto úpravou došlo k navýšení úhrad u všech kódů DPV, a to pouze v hodnotách týkajících se časové náročnosti na přípravu konkrétního přípravku. Toto navýšení předpokládalo nárůst výdajů oproti roku 2014 o 1,5 %, což odpovídá 1,6 mil. Kč.

Dne 7. 4. 2016 předložila společnost Fresenius Kabi s. r. o. podnět, ve kterém žádala o změnu účinné složky v příloze č. 1, jednalo se o ukončení prodeje přípravku ADDAMEL L (kód SÚKL 0058287), který byl nahrazen nově registrovaným přípravkem ADDAVEN (kód SÚKL 0197323). Tato změna představovala navýšení na složku stopových prvků v domácí parenterální výživě, a to o 14,52 Kč.

Dne 19. 4. 2016 předložila společnost Baxter Czech spol. s r. o. podnět pro zařazení nově registrovaného přípravku NUTRYELT (kód SÚKL 0125907 a 0125908) do ATC skupiny B05XA31. Současně uvedená společnost požádala o doplnění přílohy č. 4 – Složky, které mohou být obsaženy v kódech DPV připravovaných před aplikací – o nové položky – PERIOLIMEL N5E (kód SÚKL 0157102), OLIMEL N7E (kód SÚKL 0157109 a 0157107), OLIMEL N (kód SÚKL 0157116 a 0157118) a OLIMEL N9E (kód SÚKL 0157110 a 0157112).

Výše uvedené podněty Ústav promítnul do úhrad k 1. 7. 2016 v **OOP 03-16**, které vydal dne 16. 6. 2016 pod sp. zn. sukls114946/2016. Na základě těchto změn předpokládal Ústav navýšení výdajů z veřejného zdravotního pojištění na DPV o 0,7 %, což představovalo 798,05 tis. Kč.

V roce 2016 bylo pod sp. zn. sukls242623/2016 vydáno rovněž **OOP 06-16**, do kterého Ústav promítnul změnu platových podmínek pracovníků ve zdravotnictví daných nařízením vlády č. 316/2016 Sb. ze dne 12. 9. 2016, kterým se změnilo nařízení vlády č. 564/2006 Sb., o platových poměrech zaměstnanců ve veřejných službách a správě, ve znění pozdějších předpisů k 1. 1. 2017. Na základě této změny Ústav upravil mzdové ohodnocení jednotlivých pracovníků ve zdravotnictví v základním tarifním platu celkem o deklarovaných 10 %.

Tabulka č. 1 zobrazuje přehled výší úhrad jednotlivých kódů DPV v období roku 2016. V období 1. 1. 2016 – 30. 6. 2016 byla úhrada stanovena na základě OOP 06-15, s účinností k 1. 7. 2016 potom platila výše úhrady dle OOP 03-16.

Tabulka 1: Přehled výše úhrady DPV v roce 2016 (v Kč)

KÓD	NÁZEV	DOPLNĚK	OOP 06-15		OOP 03-16	
			1.1.2016 – 30.6.2016		1.7.2016 – 31.12.2016	
			UHR1	UHR2	UHR1	UHR2
1401001	Parenterální výživa all-in-one hypokalorická pro domácí terapii	dospělí-objem do 1500 ml	1 464,60		1 468,22	
1401002	Parenterální výživa all-in-one hypokalorická pro domácí terapii	děti-objem do 1500 ml	1 915,25		1 917,05	
1401003	Parenterální výživa all-in-one hypokalorická pro domácí terapii	připravovaná před aplikací	706,39		710,20	
1401006	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	dospělí-objem do 1500 ml	2 089,51		2 107,25	
1401007	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	dospělí-objem do 3000 ml	2 348,06	2 428,06	2 373,17	2 453,17
1401008	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	děti-objem do 1500 ml	2 676,93		2 684,13	
1401009	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	děti-objem do 3000 ml	2 747,17		2 754,37	
1401010	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	připravovaná před aplikací	1 400,27	1 484,27	1 412,24	1 496,24
1401011	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	dospělí s nedostatečnou tolerancí zákl. režimů do 1500 ml	2 773,24		2 787,74	
1401012	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	dospělí s nedostatečnou tolerancí zákl. režimů do 3000 ml	2 952,13	3 032,17	2 966,63	3 046,67
1401013	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	děti s nedostatečnou tolerancí zákl. režimů do 1500 ml	3 224,72		3 235,12	
1401014	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	děti s nedostatečnou tolerancí zákl. režimů do 3000 ml	3 411,26		3 418,46	
1401015	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	připravovaná před aplikací-pacienti s nedostatečnou tolerancí zákl. režimů	2 244,27		2 259,50	
1401020	Parenterální hydratační podpora	pro pacienty na domácí parenterální výživě do 3000ml	655,80		656,39	
1402001	Parenterální výživa all-in-one pro domácí terapii	lékové zabezpečení pacienta se selháním střeva na DPV	500,00		500,00	

V průběhu roku 2016 došlo ke změně ve složení některých modelových receptur, na jejichž základě je stanovena úhrada za jednotlivé typy a objemy DPV. Jak již bylo uvedeno výše, ve 2. kvartálu roku 2016 byl ukončen prodej přípravku ADDAMEL L, který vstupoval do modelových receptur ve složkách *Stopové prvky* a *Kombinace elektrolytů*. Tento přípravek byl nahrazen nově registrovaným přípravkem ADDAVEN. Současně došlo nově

k zařazení přípravku NUTRYELT do modelových receptur, konkrétně do složky *stopové prvky*, kdy tak lze v přípravě DPV zaměňovat v rámci položky *Stopové prvky* registrované přípravky ADDAVEN a NUTRYELT. Korunové hodnoty jednotlivých složek DPV Ústav v roce 2016 neměnil.

Přehled úhrad jednotlivých složek DPV v průběhu roku 2016 uvádí tabulka č. 2.

Tabulka 2: Přehled úhrad jednotlivých složek DPV v roce 2016

NÁZEV SLOŽKY	Kč/ml	
	OOP 06-15 1.1.2016- 30.6.2016	OOP 03-16 1.7.2016- 31.12.2016
Standardní roztok aminokyselin 5%	0,37	0,37
Standardní roztok aminokyselin 8%	0,24	0,24
Standardní roztok aminokyselin 10%	0,50	0,50
Standardní roztok aminokyselin 15%	0,65	0,65
Roztok aminokyselin 10% pro pacienty s těžkou jaterní insuficiencí	0,49	0,49
Roztok aminokyselin pro parenterální výživu novorozenců	2,21	2,21
Tuková emulze s omega-3 -mastnými kyselinami s dlouhým řetězcem	9,92	9,92
Tuková emulze 20% s obsahem omega-3 a omega-6 mastnými kyselinami	1,47	1,47
5% roztok glukózy	0,05	0,05
10% roztok glukózy	0,05	0,05
20% roztok glukózy	0,07	0,07
40% roztok glukózy	0,12	0,12
Fyziologický roztok 0,9%	0,04	0,04
Fyziologický roztok 1/1	0,06	0,06
Calcium gluconicum 10%	1,61	1,61
Směs Na ₂ HPO ₄ + NaH ₂ PO ₄	0,70	0,70
Ringerův roztok	0,05	0,05
Plasmalyte	0,03	0,03
Chlorid draselný 7,5%	0,31	0,31
Chlorid sodný 5,85%	0,20	0,20
Chlorid sodný 10%	0,80	0,80
ADDAVEN	-	6,80
NUTRYELT	-	9,80
ADDAMEL N	5,35	-
TRACUTIL	5,40	5,40
ELOTTRACE	2,10	2,10
PEDITRACE	5,64	5,64
CERNEVIT	17,60	17,60
Síran hořečnatý 10%	2,23	2,23
Soluvit N	12,97	12,97
Vitalipid Adult	9,60	9,60
Stopové prvky (Addaven nebo Nutryelt)	-	6,80
Kombinace elektrolytů (Addaven, Peditrace)	5,50*	6,22
Dihydrogenfosforečnan draselný 13,6% (magistraliter)	0,69	0,69
0031739 Helicid**	247,54	247,54

* (Addamel N, Peditrace)

** cena dle platného seznamu HVLP k 1. 11. 2015

Zdrojem informací o spotřebě DPV a o vyhodnocení výdajů z veřejného zdravotního pojištění na jejich přípravu je přehled uhrazených kódů DPV, který je Ústavu na vyžádání poskytován zdravotními pojišťovnami. V tabulce č. 3 Ústav uvádí přehled vykázaných množství jednotlivých kódů DPV za rok 2016. V přehledu nejsou zohledněna

data Zdravotní pojišťovny ministerstva vnitra ČR, jelikož dle dodaných dat nebylo možné přiřadit výkony 11511 a 11512 k jednotlivým kódům DPV.

V prvním pololetí roku 2016, kdy bylo účinné OOP 06-15, bylo vykázáno 26 623 DF v základní úhradě a 2 154 DF v úhradě zvýšené; ve druhém pololetí, kdy bylo účinné OOP 03-16, bylo vykázáno v základní úhradě 30 298 DF a ve zvýšené úhradě 2 315 DF. Ve druhém pololetí tak došlo k mírnému nárůstu spotřeby DF, který byl zapříčiněn nárůstem počtu pacientů na DPV.

V revizní zprávě za rok 2015 publikované pod sp. zn. sukls185838/2016 Ústav uvádí, že za rok 2015 bylo spotřebováno celkem 57 541 DF. V roce 2016 tato spotřeba činila dle dat zdravotních pojišťoven 61 390 DF, došlo tak k nárůstu o 6,7 %.

Tabulka 3: Spotřeba DPV v roce 2016 dle dat ZP (v DF)

KÓD	NÁZEV	DOPLNĚK	OOP 06-15 1.1.2016 - 30.6.2016		OOP 03-16 1.7.2016 - 31.12.2016		rok 2016 celkem**	
			UHR1	UHR2	UHR1	UHR2	UHR1	UHR2
1401001	Parenterální výživa all-in-one hypokalorická pro domácí terapii	dospělí-objem do 1500 ml	746		684		1 430	
1401002	Parenterální výživa all-in-one hypokalorická pro domácí terapii	děti-objem do 1500 ml	181		80		261	
1401003	Parenterální výživa all-in-one hypokalorická pro domácí terapii	připravovaná před aplikací	619		754		1 373	
1401006	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	dospělí-objem do 1500 ml	403		469		872	
1401007	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	dospělí-objem do 3000 ml	8 121	1 753	8 505	1 525	16 626	3 278
1401008	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	děti-objem do 1500 ml	1 664		2 010		3 674	
1401009	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	děti-objem do 3000 ml	183		174		357	
1401010	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	připravovaná před aplikací	7 830	156	8 355	185	16 185	341
1401011	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	dospělí s nedostatečnou tolerancí zákl. režimů do 1500 ml	115		110		225	
1401012	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	dospělí s nedostatečnou tolerancí zákl. režimů do 3000 ml	2 169	245	2 997	605	5 166	850
1401013	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	děti s nedostatečnou tolerancí zákl. režimů do 1500 ml	182		184		366	
1401014	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	děti s nedostatečnou tolerancí zákl. režimů do 3000 ml	424		508		932	
1401015	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	připravovaná před aplikací-pacienti s nedostatečnou tolerancí zákl. režimů	344		640		984	
1401020	Parenterální hydratační podpora	pro pacienty na domácí parenterální výživě do 3000ml	3 642		4 828		8 470	
CELKEM			26 623	2 154	30 298	2 315	56 921	4 469
Celkem UHR1 a UHR2			28 777		32 613		61 390	

* V přehledu spotřeby jednotlivých DPV nejsou zohledněna data pojišťovny Ministerstva vnitra ČR z důvodu poskytnutí nekompletních dat.

** vypočteno jako součet vykázaného množství v době platnosti OOP 06-15 a OOP 03-16

3. Přehled a porovnání dat jednotlivých pojišťoven s daty získanými od ÚZIS

Ústav na základě údajů o vykazovaném množství vyčíslil výdaje z veřejného zdravotního pojištění na DPV za rok 2016. Celkové výdaje za rok 2016 činily 117 399 659,51 Kč. Dle revizní zprávy publikované pod sp. zn. sukls185838/2016 byly tyto výdaje na DPV za rok 2015 ve výši 106 485 483,12 Kč, v roce 2016 tedy došlo k nárůstu o 10,2 % proti roku 2015. (Z hodnocení byla vyřazena Zdravotní pojišťovna ministerstva vnitra ČR z důvodu nekompletních dat.)

Tabulka 4: Výdaje na DPV v roce 2016 dle dat ZP (v Kč)

KÓD	NÁZEV	DOPLŇEK	OOP 06-15 1.1.2016 - 30.6.2016		OOP 03-16 1.7.2016 - 31.12.2016		rok 2016 celkem**	
			UHR1	UHR2	UHR1	UHR2	UHR1	UHR2
1401001	Parenterální výživa all-in-one hypokalorická pro domácí terapii	dospělí-objem do 1500 ml	1 092 591,60		1 004 262,48		2 096 854,08	
1401002	Parenterální výživa all-in-one hypokalorická pro domácí terapii	děti-objem do 1500 ml	346 660,25		153 364,00		500 024,25	
1401003	Parenterální výživa all-in-one hypokalorická pro domácí terapii	připravovaná před aplikací	437 255,41		535 490,80		972 746,21	
1401006	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	dospělí-objem do 1500 ml	842 072,53		988 300,25		1 830 372,78	
1401007	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	dospělí-objem do 3000 ml	19 068 595,26	4 256 389,18	20 183 810,85	3 741 084,25	39 252 406,11	7 997 473,43
1401008	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	děti-objem do 1500 ml	4 454 411,52		5 395 101,30		9 849 512,82	
1401009	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	děti-objem do 3000 ml	502 732,11		479 260,38		981 992,49	
1401010	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	připravovaná před aplikací	10 964 114,10	231 546,12	11 799 265,20	276 804,40	22 763 379,30	508 350,52
1401011	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	dospělí s nedostatečnou tolerancí zákl. režimů do 1500 ml	318 922,60		306 651,40		625 574,00	
1401012	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	dospělí s nedostatečnou tolerancí zákl. režimů do 3000 ml	6 403 169,97	742 881,65	8 890 990,11	1 843 235,35	15 294 160,08	2 586 117,00
1401013	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	děti s nedostatečnou tolerancí zákl. režimů do 1500 ml	586 899,04		595 262,08		1 182 161,12	
1401014	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	děti s nedostatečnou tolerancí zákl. režimů do 3000 ml	1 446 374,24		1 736 577,68		3 182 951,92	
1401015	Parenterální výživa all-in-one isokalorická pro domácí terapii	připravovaná před aplikací- pacienti s nedostatečnou tolerancí zákl. režimů	772 028,88		1 446 080,00		2 218 108,88	
1401020	Parenterální hydratační podpora	pro pacienty na domácí parenterální výživě do 3000ml	2 388 423,60		3 169 050,92		5 557 474,52	
		CELKEM	49 624 251,11	5 230 816,95	56 683 467,45	5 861 124,00	106 307 718,56	11 091 940,95
		Celkem UHR1 a UHR2	54 855 068,06		62 544 591,45		117 399 659,51	

* V přehledu nákladů jednotlivých DPV nejsou zohledněna data pojišťovny Ministerstva vnitra ČR z důvodu poskytnutí nekompletních dat.

** vypočteno jako součet výdajů v době účinnosti OOP 06-15 a OOP 03-16

Další hodnotou, kterou Ústav v revizi sleduje je celkový objem vykázaných DPV k jednomu výkonu – 11511 Parenterální výživa prováděná ve vlastním sociálním prostředí nebo 11512 Parenterální výživa prováděná ve vlastním sociálním prostředí mobilní pumpou. Jediným zdrojem pro tyto údaje je statistika zdravotních pojišťoven. Výsledky shrnuje tabulka č. 5. Údaje byly Ústavu poskytnuty za rok 2016 na základě požadavku vedeném pod sp. zn. sukls281512/2017. (Z přehledu jsou vyřazeny Všeobecná zdravotní pojišťovna a Zdravotní pojišťovna ministerstva vnitra ČR z důvodu nekompletních dat.)

Tabulka č. 5 uvádí přehled provedených výkonů a počet pacientů na výkon. V prvním pololetí roku 2016 bylo provedeno dle dat zdravotních pojišťoven celkem 1228 výkonů, 978 výkonů pod kódem 11511 a 250 výkonů pod kódem 11512. V druhém pololetí roku 2016 došlo k mírnému nárůstu počtu provedených výkonů, a to na 1537 výkonů, 1134 výkonů pod kódem 11511 a 403 výkonů pod kódem 11512. Tento nárůst koresponduje s počtem pacientů na jednotlivé výkony. Zatímco v prvním pololetí roku 2016 bylo ošetřeno celkem 376 pacientů, z toho 310 pacientů pod výkonem 11511 a 66 pacientů pod výkonem 11512, ve druhém pololetí roku 2016 to bylo celkem 437 pacientů, z toho 333 pacientů pod výkonem 11511 a 104 pacientů pod výkonem 11512.

Tabulka 5: Přehled výkonů a pacientů na výkon

	OOP 06-15 1.1.2016 – 30.6.2016		OOP 03-16 1.7.2016 – 31.12.2016		rok 2016 celkem	
	celkem	průměr/ měsíc	celkem	průměr/ měsíc	celkem	průměr/ měsíc
Výkon 11511	978	163	1 134	189	2 112	176
Počet pacientů na výkon	310	52	333	56	643	54
Výkon 11512	250	42	403	67	653	54
Počet pacientů na výkon	66	11	104	17	170	14
Výkony celkem	1 228	102	1 537	256	2 765	230
Počet pacientů celkem	376	63	437	73	813	68

* Ve srovnání nejsou zahrnuta data Všeobecné zdravotní pojišťovny a Zdravotní pojišťovny ministerstva vnitra ČR z důvodu nekompletních dat.

Souhrnné údaje uvádí tabulka č. 6, ze souhrnu jsou vyřazeny Všeobecná zdravotní pojišťovna a Zdravotní pojišťovna ministerstva vnitra ČR z důvodu nekompletních dat. Na základě dat dodaných zdravotními pojišťovnami byla ověřena podmínka přípravy maximálně 7 vaků na pacienta na týden.

Tabulka 6: Souhrn počtu výkonů za rok 2016

	2016
Výkonů za rok	2 765
Průměrný měsíční počet výkonů	230
Počet pracovišť	20+7 D
Počet výkonů/pracoviště/rok	102
počet kódů DPV/rok	17 160
Počet příprav DPV/pracoviště/rok	636
průměr počet DPV/výkon	6,21

* Ve srovnání nejsou zahrnuta data Všeobecné zdravotní pojišťovny a Zdravotní pojišťovny ministerstva vnitra ČR z důvodu nekompletních dat.

4. Shrnutí o spotřebě lékového zabezpečení pacienta z dat ÚZIS.

Nezbytnou součástí bezpečné aplikace DPV je zajištění pacientů ve vlastním sociálním zařízení odpovídajícím lékovým zabezpečením (kód 1402001). U tohoto kódu není stanovena fixní úhrada, je účtována reálná úhrada ZP za konkrétní lékové zabezpečení pacienta v rámci denního limitu. Denní limit pro lékové zabezpečení byl stanoven na základě dlouholetého sledování SKVIMP v hodnotě max. 500,00 Kč. Položky lékového zabezpečení jsou vždy uvedeny v příloze č. 5 platného OOP.

V tabulce č. 7 je uveden přehled nákladů na lékové zabezpečení, jejichž zdrojem jsou statistická data převzatá z ÚZIS. Z tabulky je patrné, že v prvním pololetí roku 2016 bylo spotřebováno 13 662 balení na lékové zabezpečení, zatímco v druhém pololetí 15 967 balení. Tento nárůst koresponduje se zvýšenou spotřebou samotných DPV v druhém pololetí, jak bylo uvedeno v tabulce č. 3. V souvislosti se zvýšenou spotřebou balení na lékové zabezpečení došlo také k nárůstu nákladů z 2 989 391,86 Kč v prvním pololetí roku 2016 na 3 596 310,60 Kč v druhém pololetí roku 2016.

Dle revizní zprávy za rok 2015 publikované pod sp. zn. sukls185838/2016 bylo za rok 2015 spotřebováno celkem 21 791 balení pro lékové zabezpečení, v roce 2016 to bylo 29 629 balení, došlo tedy k nárůstu spotřebovaných balení pro lékové zabezpečení o 36 %. Z pohledu nákladů došlo v roce 2016 k nárůstu ze 4 984 052,68 Kč na 6 585 702,46 Kč, tedy o 32 %.

Tabulka 7: Výdaje na lékové zabezpečení DPV dle dat ÚZIS

	počet balení (ks)			výdaje (Kč)					
	OOP 06-15	OOP 03-16	2016	OOP 06-15 1.1.2016 – 30.6.2016		OOP 03-16 1.7.2016 – 31.12.2016		2016	
				Celkem	za jednotku*	Celkem	za jednotku*	Celkem	průměr/jedn.*
1402001	13 662	15 967	29 629	2 989 391,86	218,81	3 596 310,60	225,23	6 585 702,46	222,27

* vypočteno jako podíl celkových výdajů za rok 2016 a celkového vykázaného množství za rok 2016

Závěr revizní zprávy:

Výdaje z veřejného zdravotního pojištění za celou skupinu DPV vzrostly v roce 2016 oproti roku 2015 o 29 mil. Kč, toto porovnání Ústav předkládá ve výroční zprávě za rok 2017. Hodnoty uvedené za období roku 2016 byly ve výroční zprávě za rok 2017 aktualizovány oproti výroční zprávě za rok 2016, a to k 1. 12. 2017.

K nárůstu výdajů z veřejného zdravotního pojištění za skupinu DPV došlo v důsledku navýšení platových podmínek pracovníků ve zdravotnictví daným nařízením vlády č. 278/2015 Sb., dále úpravou modelových receptur v položce *Stopové prvky* a v neposlední řadě nárůstem spotřeby přípravků podskupiny DPV, který souvisí s rozšířením domácí terapie pro pacienty se selháním střeva.

Na tuto revizní zprávu nejsou navázány změny, které by vedly k vydání návrhu OOP.