

EFEKTIVNÍ NEMOCNICE

29. PROSINCE 2010

RNDR. MARCELA AMBROŽOVÁ, VZP ČR



MŮŽE VZP POMOCI NEMOCNICÍM V SOUČASNÉ DOBĚ ?

Obsah

- 1. Náklady VZP**
- 2. „Přehled“ hrazených léčivých přípravků**
- 3. Nemocniční číselník**
- 4. Systematizace ZP**



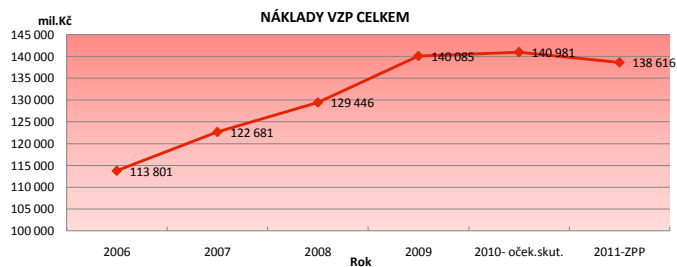
NÁKLADY VZP



NÁKLADY VZP CELKEM A DLE SEGMENTŮ /V MIL. KČ/

VZP vzrostly náklady mezi roky 2006 až 2009 o 26,3 mld. Kč ...

NÁKLADY	ROK					
	2006	2007	2008	2009	2010- oček.skut.	2011-ZPP
Náklady v mil. Kč	113 801	122 681	129 446	140 085	140 981	138 616
z toho:						
AZZ	24 440	27 347	29 633	32 761	33 556	33 282
Nemocnice	52 026	56 282	61 942	65 199	65 990	65 453
Následná péče	7 638	8 704	7 768	9 146	9 070	8 983
Léky na předpis	22 851	22 539	21 990	24 227	23 250	21 800
Zdravotnické prostředky	3 272	3 632	3 954	4 117	4 140	4 050
Ostatní	3 574	4 177	4 159	4 635	4 975	5 044

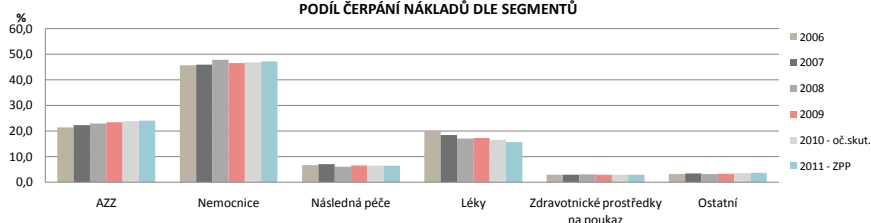


PODÍL ČERPÁNÍ NÁKLADŮ DLE SEGMENTŮ NA CELKOVÝCH NÁKLADĚCH /V %/

Dochází ke zvyšování podílů nákladů na zdravotní péči poskytované v nemocnicích a v ambulantní péči a ke snižování podílů nákladů na léky na předpis...

NÁKLADY	ROK					
	2006	2007	2008	2009	2010- oček.skut.	2011-ZPP
Náklady na ZP v %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100=
z toho:						
AZZ	21,5 %	22,3 %	22,9 %	23,4 %	23,8 %	24,0 %
Nemocnice	45,7 %	45,9 %	47,9 %	46,5 %	46,8 %	47,2 %
Následná péče	6,7 %	7,1 %	6,0 %	6,5 %	6,4 %	6,5 %
Léky na předpis	20,1 %	18,4 %	17,0 %	17,3 %	16,5 %	15,7 %
Zdravotnické prostředky na poukaz	2,9 %	3,0 %	3,1 %	2,9 %	2,9 %	2,9 %
Ostatní	3,1 %	3,4 %	3,2 %	3,3 %	3,5 %	3,6 %

PODÍL ČERPÁNÍ NÁKLADŮ DLE SEGMENTŮ



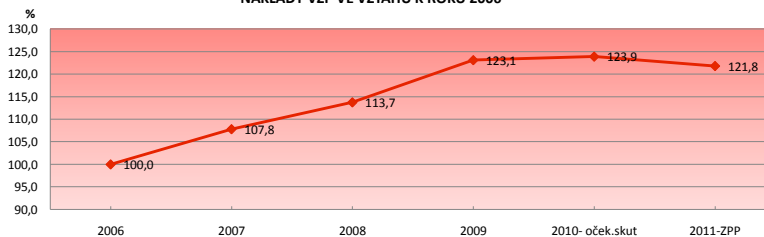
5

ČERPÁNÍ NÁKLADŮ DLE SEGMENTŮ VE VZTAHU K ROKU 2006 /V %/

VZP vzrostl index meziročních celkových nákladů mezi roky 2006 až 2009 téměř o jednu pětinu...

	2006	2007	2008	2009	2010- oček.skut.	2011-ZPP
Růst Nákladů na ZP v %	100 %	107,8 %	113,7 %	123,1 %	123,9 %	121,8 %
z toho:						
AZZ	100 %	111,9 %	121,2 %	134,0 %	137,3 %	136,2 %
Nemocnice	100 %	108,2 %	119,1 %	125,3 %	126,8 %	125,8 %
Následná péče	100 %	114,0 %	101,7 %	119,7 %	118,7 %	117,6 %
Léky	100 %	98,6 %	96,2 %	106,0 %	101,7 %	95,4 %
Zdravotnické prostředky na poukaz	100 %	111,0 %	120,8 %	125,8 %	126,5 %	123,8 %
Ostatní	100 %	116,9 %	116,4 %	129,7 %	139,2 %	141,1 %

NÁKLADY VZP VE VZTAHU K ROKU 2006



6

VÝVOJ PŘÍJMŮ A NÁKLADŮ VZP ČR (INDEX OPROTI ROKU 1999)



LÉČIVA

	Náklady v mil.Kč	% z celkových nákladů
Léčiva předepsaná na recept		
AZZ	16 540	48,2%
LZZ	7 686	22,4%
ZULP k výkonům		
AZZ	1 084	3,2%
LZZ	8 976	26,2%
Léčiva celkem	34 286	100,0%

ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY

	Náklady v mil.Kč	% z celkových nákladů
ZP na poukaz		
AZZ	2 971	24,8%
LZZ	1 146	9,6%
ZP k výkonům		
AZZ	302	2,5%
LZZ	7 578	63,2%
ZP celkem	11 997	100,0%

9



**PŘEHLED
HRAZENÝCH LÉČIVÝCH PŘÍPRAVKŮ
A
POTRAVIN PRO ZVLÁŠTNÍ LÉKAŘSKÉ
ÚČELY**



PŘEHLED - TŘÍDĚNÍ LP

- Léčivá látka (ATC) a cesta podání
- Síla, koncentrace
- Úhradový ekvivalent
- Doplatek

11

**PŘEHLED - ZÁMĚR**

- Pomůcka pro racionální preskripci LP na základě výběru ze skupin zaměnitelných LP s přihlédnutím k jejich nákladnosti pro ZP i pacienty
- Informace o sortimentu aktuálně dostupných hrazených LP
- Informace o reálných cenách LP
- Informace o reálných doplatecích na LP

12



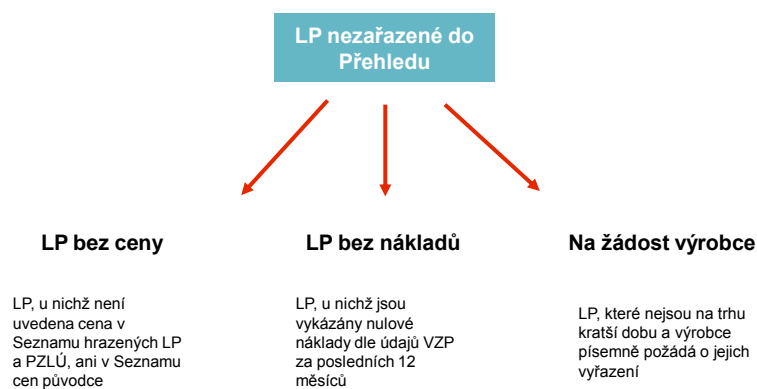
PŘEHLED - TVORBA

- Seznam hrazených léčivých přípravků a PZLÚ (aktualizace SÚKL 5. pracovní den v měsíci)
- Seznam cen původce
- Číselník VZP LEKY

13



PŘEHLED - TVORBA



14



PŘEHLED - POSKYTOVÁNÍ

- **WEB VZP – tisková podoba**
http://www.vzp.cz/cms/internet/cz/Lekari/prehled_LP
- **software lékařů**
- **Kontakt: prehledlp@vzp.cz**

15



PŘÍKLAD VYUŽITÍ PŘEHLEDU – SOFTWARE PC DOKTOR RP HELICID 10MG



16



DATABÁZE NEMLP



DATABÁZE NEMLP

- zajištění činnosti související s umožněním vykazovat za hospitalizace léčivé přípravky (ZULP) smluvním lůžkovým zdravotnickým zařízením v souvislosti se změnami v zákoně č. 48/1997Sb., o veřejném zdravotním pojištění, v platném znění
- zařazování nových či stávajících nemLP - smlouva o dohodnuté konečné ceně (DKC) léčivého přípravku hrazeného z veřejného zdravotního pojištění při poskytování ústavní péče – plná úhrada



DATABÁZE NEMLP

Přehled nemLP s uzavřenými smlouvami o DKC (43 kódů SÚKL, stav k 1.10.2010)

KOD	NAZ	DOP	DKC
0130149	AVELOX 400 MG/250 ML INFUZNÍ ROZTOK	INF SOL 1X250ML/400MG	902,40
0121238	CEFTRIAXON KABI 1 G	INJ PLV SOL 10X1G	970,50
0129834	CLINDAMYCIN KABI 150 MG/ML	INJ SOL 10X2ML/300MG	658,64
0129836	CLINDAMYCIN KABI 150 MG/ML	INJ SOL 10X4ML/600MG	1197,10
0126905	FLUCONAZOLE B.BRAUN 2 MG/ML	INF SOL 20X100ML/200MG	1 600,00
0141279	GEMCIRENA 38 MG/ML	INF PLV SOL 1X200MG	555,00
0141280	GEMCIRENA 38 MG/ML	INF PLV SOL 1X1000MG	2 777,00
0112786	GENTAMICIN B.BRAUN 1 MG/ML INFUZNÍ ROZTOK	INF SOL 20X80ML	383,57
0112782	GENTAMICIN B.BRAUN 3 MG/ML INFUZNÍ ROZTOK	INF SOL 20X80ML	800,00
0112784	GENTAMICIN B.BRAUN 3 MG/ML INFUZNÍ ROZTOK	INF SOL 20X120ML	1 080,00
0127718	IMMUNINE BAXTER 1200 IU	INJ PSO LQF 1X1200IU+10ML	9 736,80
0127717	IMMUNINE BAXTER 600 IU	INJ PSO LQF 1X600IU+5ML	4 868,40
0128079	IRINOTECAN KABI 20 MG/ML	INF CNC SOL 1X40MG/2ML	913,00
0128080	IRINOTECAN KABI 20 MG/ML	INF CNC SOL 1X100MG/5ML	2 284,00
0128132	OXALIPLATIN KABI 5 MG/ML KONCENTRÁT PRO PŘÍPRAVU INFUZE	INF CNC SOL 1X10ML	3 256,00
0128133	OXALIPLATIN KABI 5 MG/ML KONCENTRÁT PRO PŘÍPRAVU INFUZE	INF CNC SOL 1X20ML	6 512,00
0131859	PACLITAXEL KABI 6 MG/ML KONCENTRÁT PRO PŘÍPRAVU INFUZE	INF CNC SOL 1X5ML/30MG	1 382,70
0131861	PACLITAXEL KABI 6 MG/ML KONCENTRÁT PRO PŘÍPRAVU INFUZE	INF CNC SOL 1X16.7ML/100.2MG	4 609,00
0131863	PACLITAXEL KABI 6 MG/ML KONCENTRÁT PRO PŘÍPRAVU INFUZE	INF CNC SOL 1X50ML/300MG	13 825,90
0113424	PIPERACILLIN/TAZOBACTAM IBIGEN 4 G/0,5 G PRÁŠEK PRO PŘÍPRAVU INFUZE	INJ+INF PLV SOL 10X4.5GM	4 599,50
0113453	PIPERACILLIN/TAZOBACTAM KABI 4 G/0,5 G	INJ PLV SOL 10X4.5GM	4 599,58

19



DATABÁZE NEMLP

KOD	NAZ	DOP	DKC
0136083	AMPICILLIN AND SULBACTAM IBI 1G+500MG PRÁŠEK PRO PŘÍPRAVU INFUZE	INJ PLV SOL 10X1G+500MG/LAH	815,80
0086637	CIPROBAY 200	INF SOL 5X100ML/200MG	333,40
0154075	CIPROBAY 200	INF SOL 5X100ML/200MG	333,40
0154074	CIPROBAY 200	INF SOL 1X100ML/200MG	66,68
0162180	CIPROFLOXACIN KABI 200 MG/100 ML INFUZNÍ ROZTOK	INF SOL 10X200MG/100ML	666,80
0162187	CIPROFLOXACIN KABI 400 MG/200	INF SOL 10X400MG/200ML	1 333,60
0001933	FLUDARABINE-TEVA 25 MG/ML	INJ CNC SOL 50MG/2ML	3 119,38
0017377	GAMMAGARD S/D	INF PSO LQF 5GM+SOL	6 242,98
0017376	GAMMAGARD S/D	INF PSO LQF 10GM+SOL	12 561,03
0017378	GAMMAGARD S/D	INF PSO LQF 2.5GM+SOL	3 157,48
0129767	IMIPENEM/CILASTATIN KABI 500 MG/500 MG	INF PLV SOL 10LAH/20ML	4 491,44
0026041	KIOVIG 100MG/G/ML	IVN INF SOL 1X5GM/50ML	6 242,98
0026042	KIOVIG 100MG/G/ML	IVN INF SOL 1X10GM/100ML	12 561,03
0026040	KIOVIG 100MG/G/ML	IVN INF SOL 1X2.5GM/25ML	3 157,48
0026043	KIOVIG 100MG/G/ML	IVN INF SOL 1X20GM/200ML	25 452,41
0026039	KIOVIG 100MG/G/ML	IVN INF SOL 1X1GM/10ML	1 276,24
0015643	SANDIMMUN	INF CNC SOL 10X5ML	2 902,69
0138247	TEBRANIC 2 G/0,25 G PRÁŠEK	INJ+INF PLV SOL 12X2.25G	2 759,70
0138248	TEBRANIC 2 G/0,25 G PRÁŠEK	INJ+INF PLV SOL 1X2.25G	229,98
0138249	TEBRANIC 4 G/0,5 G PRÁŠEK	INJ+INF PLV SOL 12X4.5G	5 519,40
0138250	TEBRANIC 4 G/0,5 G PRÁŠEK	INJ+INF PLV SOL 1X4.5G	459,95
0149441	TOPOTECAN TEVA 4 MG/4 ML	INF CNC SOL 5X4ML	32 895,50

20



DATABÁZE NEMLP – MODELACE

Vyčíslení přímých úspor* LZZ za 12 měsíců při snížení úhrady stávajících nemLP při poskytování ústavní péče na základě smlouvy o DKC

KOD	NAZ	DOP	DKC	ÚHRADY 2009	SNÍŽENÍ %	SPOTŘEBY 2009	ÚSPORA
0086637	CIPROBAY 200	INF SOL 5X100ML/200MG	333,40	414,82	19,63	14,00	1 139,88
0017376	GAMMAGARD S/D	INF PSO LQF 10GM+SOL	12 561,03	14 679,50	14,43	1 139,00	2 412 937,33
0017377	GAMMAGARD S/D	INF PSO LQF 5GM+SOL	6 242,98	7 339,75	14,94	1 828,00	2 004 895,56
0017378	GAMMAGARD S/D	INF PSO LQF 2.5GM+SOL	3 157,48	3 669,88	13,96	115,00	58 926,00
0127718	IMMUNINE BAXTER 1200 IU	IUNPSOLQF	9736,80	12 803,73	23,95	287,00	880 208,91
0127717	IMMUNINE BAXTER 600 IU	IUNPSOLQF	4 868,40	6 401,87	23,95	967,00	1 482 865,49
0026039	KIOVIG 100MG/ML	IVN INF SOL	1 276,24	1 467,96	13,06	690,00	132 286,80
0026040	KIOVIG 100MG/ML	IVN INF SOL	3 157,48	3 669,90	13,96	616,00	315 650,72
0026041	KIOVIG 100MG/ML	IVN INF SOL	6 242,98	7 339,80	14,94	3 918,00	4 297 340,76
0026042	KIOVIG 100MG/ML	IVN INF SOL	12 561,03	14 679,60	14,43	2 886,00	6 114 193,02
0026043	KIOVIG 100MG/ML	IVN INF SOL	25 452,41	29 359,20	13,31	557,00	2 176 082,03
0162187	CIPROFLOXACIN KABI 400 MG/200	INF SOL 10X400MG/200ML	1 333,60	1 659,28	19,63	2 004,00	652 662,72
0162180	CIPROFLOXACIN KABI 200 MG/100	INF SOL 10X200MG/100ML	666,80	829,64	19,63	1 849,00	301 091,16
0015643	SANDIMMUN	INF CNC SOL 10XSML	2 902,69	5 552,44	47,72	71,00	188 132,25
ÚSPORA U		NEMLP S DKC	CELKEM	21 018 412,63	KČ/ROK		

*počítáno z rozdílu násobku nákladů (úhrad) na 1 balení LP a spotřeb za rok 2009 a nových nákladů (úhrad) dle DKC a spotřeb za rok 2009.

21



DATABÁZE NEMLP

Právní výklad § 15 odst. 5 zákona č. 48/1997Sb., o veřejném zdravotním pojištění:
ze zdravotního pojištění se při poskytování ústavní péče plně hradí léčivé přípravky a potraviny pro zvláštní lékařské účely v provedení nejméně ekonomicky náročném, v závislosti na míře a závažnosti onemocnění, a pojištěnec se na jejich úhradě nepodílí

provedení nejméně ekonomicky náročné- aplikace nejnížší úhrady (DKC)
míra a závažnost onemocnění- rozsah LP, na které lze podmínku aplikovat, tzn. v případě LP se stejným účinkem (stejná léčivá látka)

cíl - nastavit úhrady v rámci každé ATC skupiny dle nejnížší úhrady, prioritní ATC skupiny s nejvyššími náklady či objemy

22



DATABÁZE NEMLP

Modelové vyčíslení úspor** pro skupiny zaměnitelných (totožných) nemLP při uplatňování úhrady dle 15. odst. 5 Zákona č. 48/1997 Sb., na základě smluv o DKC (ekonomicky nejméně náročná varianta)

KOD	NAZ	DOP	DKC	PRŮMĚRNÉ ÚHRADY ZAMĚNITELNÉ LP 2009	SNÍŽENÍ %	SPOTŘEBY 2009 (ústavní péče)	ÚSPORA Kč
0136083	AMPICILLIN AND SULBACTAM	INU PLV SOL 10X1G+500MG/LAH	815,80	994,90	18,00	28 305,00	5 069 425,50
0130149	AVELOX 400 MG/250 ML INFUZN	INF SOL 1X250ML/400MG	902,40	originální LP	0,00	0	0,00
0121238	CEFTRIAXON KABI 1 G	INU PLV SOL 10X1G	970,50	2 191,59	55,72	4 648,00	5 675 626,32
0154074	CIPROBAY 200	INF SOL 1X100ML/200MG	66,68	77,15	13,57	453 381,00	4 746 899,07
0162187	CIPROFLOXACIN KABI 400 MG/2	INF SOL 10X400MG/200M	1 333,60	1 659,28	19,63	2 819,00	918 091,92
0129836	CLINDAMYCIN KABI 150 MG/ML	INU SOL 10X4ML/600MG	1 197,10	1 260,22	5,01	12 844,00	810 713,28
0129834	CLINDAMYCIN KABI 150 MG/ML	INU SOL 10X2ML/300MG	658,64	693,61	5,04	5 468,00	191 215,96
0126905	FLUCONAZOLE B.BRAUN 2MG/ML	INF SOL 20X100ML/200M	1 600,00	6 433,07	75,13	5 786,00	27 964 143,02
0001933	FLUDARABINE-TEVA 25 MG/ML	INU CNC SOL 50MG/2ML	3 119,38	4 590,94	32,05	2 506,00	3 687 729,36
0141279	GEMCIRENA 38 MG/ML	INF PLV SOL 1X200MG	555,00	803,55	30,93	29 760,00	7 396 848,00
0141280	GEMCIRENA 38 MG/ML	INF PLV SOL 1X1000MG	2 777,00	3 708,20	25,11	9 219,00	8 584 732,80
0112786	GENTAMICIN B.BRAUN 1 MG/ML	INF SOL 20X80ML	383,57	nemá v ČR ekvivalent	0,00	0	0,00
0112782	GENTAMICIN B.BRAUN 1 MG/ML	INF SOL 20X80ML	800,00	nemá v ČR ekvivalent	0,00	0	0,00
0112784	GENTAMICIN B.BRAUN 3 MG/ML	INF SOL 20X120ML	1 080,00	nemá v ČR ekvivalent	0,00	0	0,00
0129767	IMIPENEM/CILASTATIN KABI 500	INF PLV SOL 10LAH/20M	4 491,44	4 905,80	8,45	7 782,00	3 224 549,52
0127718	IMMUNNE BAXTER 1200 IU	INU PSO LQF 1X1200IU+10ML	9 736,80	12 803,73	23,95	920,00	2 821 575,60
0127717	IMMUNNE BAXTER 600 IU	INU PSO LQF 1X600IU+5ML	4 868,40	6 401,87	23,95	1 607,00	2 464 286,29

23



DATABÁZE NEMLP

KOD	NAZ	DOP	DKC	PRŮMĚRNÉ ÚHRADY ZAMĚNITELNÉ LP 2009	SNÍŽENÍ %	SPOTŘEBY 2009 (ústavní péče)	ÚSPORA Kč
0128080	IRINOTECAN KABI 20 MG/ML	INF CNC SOL 1X100MG/5ML	2 284,00	3 727,96	38,73	13 094,00	18 777 255,84
0128079	IRINOTECAN KABI 20 MG/ML	INF CNC SOL 1X40MG/2ML	913,00	1 491,18	38,77	7 463,00	4 314 957,34
0026041	KOVIK 100MG/ML	IVN INF SOL 1X50MG/50ML	6 242,98	7 338,80	14,94	11 232,00	12 319 482,24
0026042	KOVIK 100MG/ML	IVN INF SOL 1X100MG/100ML	12 561,03	14 679,60	14,43	9 095,00	19 268 394,15
0026040	KOVIK 100MG/ML	IVN INF SOL 1X2,50MG/25ML	3 157,48	3 669,90	13,96	893,00	457 591,06
0026039	KOVIK 100MG/ML	IVN INF SOL 1X10MG/10ML	1 276,24	1 467,96	13,06	709,00	135 929,48
0026043	KOVIK 100MG/ML	IVN INF SOL 1X20MG/200ML	25 452,41	29 359,20	13,31	557,00	2 176 082,03
0128133	OXALIPLATIN KABI 5 MG/ML KON	INF CNC SOL 1X20ML	6 512,00	9 163,29	28,93	12 252,00	32 483 605,08
0128132	OXALIPLATIN KABI 5 MG/ML KON	INF CNC SOL 1X10ML	3 256,00	4 422,89	26,38	6 563,00	7 658 299,07
0131859	PACLITAXEL KABI 6 MG/ML KON	INF CNC SOL 1X5ML/30MG	1 382,70	3 057,21	54,77	14 270,00	23 895 257,70
0131861	PACLITAXEL KABI 6 MG/ML KON	INF CNC SOL 1X16,7ML/100	4 609,00	8 556,00	46,13	7 403,00	29 219 641,00
0131863	PACLITAXEL KABI 6 MG/ML KON	INF CNC SOL 1X50ML/300MG	13 825,90	25 665,74	46,13	3 037,00	35 957 594,08
0015643	SANDIMMUN	INF CNC SOL 10X5ML	2 902,69	5 552,44	47,72	71,00	188 132,25
0138248	TEBRANIC 2 G/0,25 G PRAŠEK	INU-INF PLV SOL 1X2,25G	229,98	244,64	5,99	3 139,00	46 017,74
0138247	TEBRANIC 2 G/0,25 G PRAŠEK	INU-INF PLV SOL 1X2,25G	2 759,70	2 935,82	6,00	270,00	47 552,40
0138250	TEBRANIC 4 G/0,5 G PRAŠEK	INU-INF PLV SOL 1X4,5G	459,95	499,27	5,99	69 115,00	2 026 451,80
0138249	TEBRANIC 4 G/0,5 G PRAŠEK	INU-INF PLV SOL 1X4,5G	5 519,40	5 871,80	6,00	2 889,00	1 018 083,60
0149441	TOPOTECAN TEVA 4 MG/4 ML	INF CNC SOL 5X4ML	32 895,50	34 807,30	5,49	877,00	1 676 648,60
ÚSPORY CELKEM 265 222 815,10 Kč /ROK							

** kalkulováno vždy pro celou ATC skupinu nemLP se stejnou léčivou látkou a stejnou silou při zohlednění velikosti balení. vychází z rozdílu násobku průměrných nákladů (úhrad) pro celou skupinu (přepočítáno na konkrétní jedno balení, pro které byla uzavřena DKC) a spotřeb této skupiny nemLP za rok 2009 (po přepočtu na velikost balení odpovídající opět nemLP s DKC) a nových nákladů na jedno konkrétní balení (DKC) a stejných spotřeb za rok 2009

24



DATABÁZE NEMLP

HLAVNÍ CÍL pro rok 2011

- VZP bude od 1.1. 2011 postupovat dle § 15 odst. 5 zákona č. 48/1997Sb., o veřejném zdravotním pojištění ze zdravotního pojištění - **v zákoně již od r. 2008**
- plná úhrada dle ekonomicky nejméně náročné varianty - aplikace nejnižší úhrady - uzavřena smlouva o dohodnuté konečné ceně mezi výrobcem a VZP
- nastavení úhrady v rámci každé ATC skupiny dle nejnižší úhrady, prioritní ATC skupiny s již uzavřenými smlouvami o DKC a skupiny s nejvyššími náklady
- dlouhodobý proces – nelze v současné době aplikovat na všechny ATC skupiny najednou, **potřeba zachovat vždy alespoň jeden plně hrazený LP v rámci každé ATC skupiny na základě uzavřené smlouvy o DKC**

25

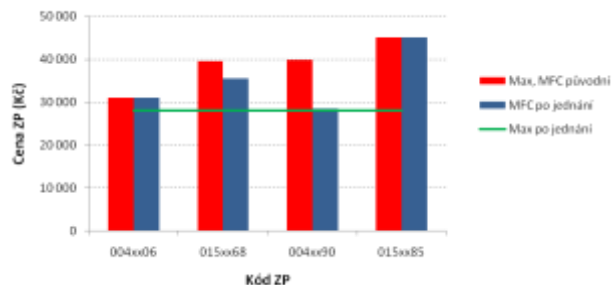


SYTEMATIZACE ZP A NASTAVENÍ ÚHRADY NA ZÁKLADĚ STEJNÉHO EFEKTU PRO PACIENTA (NEJMÉNĚ EKON. VARIANTA DLE Z. 48/1997)



SYSTÉM NASTAVENÍ ÚHRAD ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ

Princip nastavení maximální úhrady v Číselníku VZP – ZP
vzájemně zastupitelných ZP (stejný efekt pro pacienta)



27 zdroj:



SYSTEMATIZACE ZP – POUKAZY

Již realizované nastavení maximální úhrady

Roztoky elastoviskózní (viskoelastické)

od 1. 3. 2010 – maximální úhrada (VZP MAX) = 1.601,2 Kč za léčebnou kúru
(původně od 2.299,5 Kč do 10.308,8 Kč za léčebnou kúru)

28 zdroj:



SYSTEMATIZACE ZP – ZUM

Již realizované nastavení maximální úhrady

Bandáž gastrická adjustabilní

od 1. 9. 2010 – maximální úhrada (VZP MAX) = 27.995,0 Kč
(původně od 28.500,0 Kč do 53.550,0 Kč podle výrobce)

Katetry balónkové

od 1. 7. 2010 – maximální úhrada = 26.849,0 Kč
(původně od 26.849,0 Kč do 37.722,4 Kč)

