

**ÚHRADA V CENTRECH SE ZVLÁŠTNÍ  
SMLOUVOU V ROCE 2012**

**ONKOLOGIE**



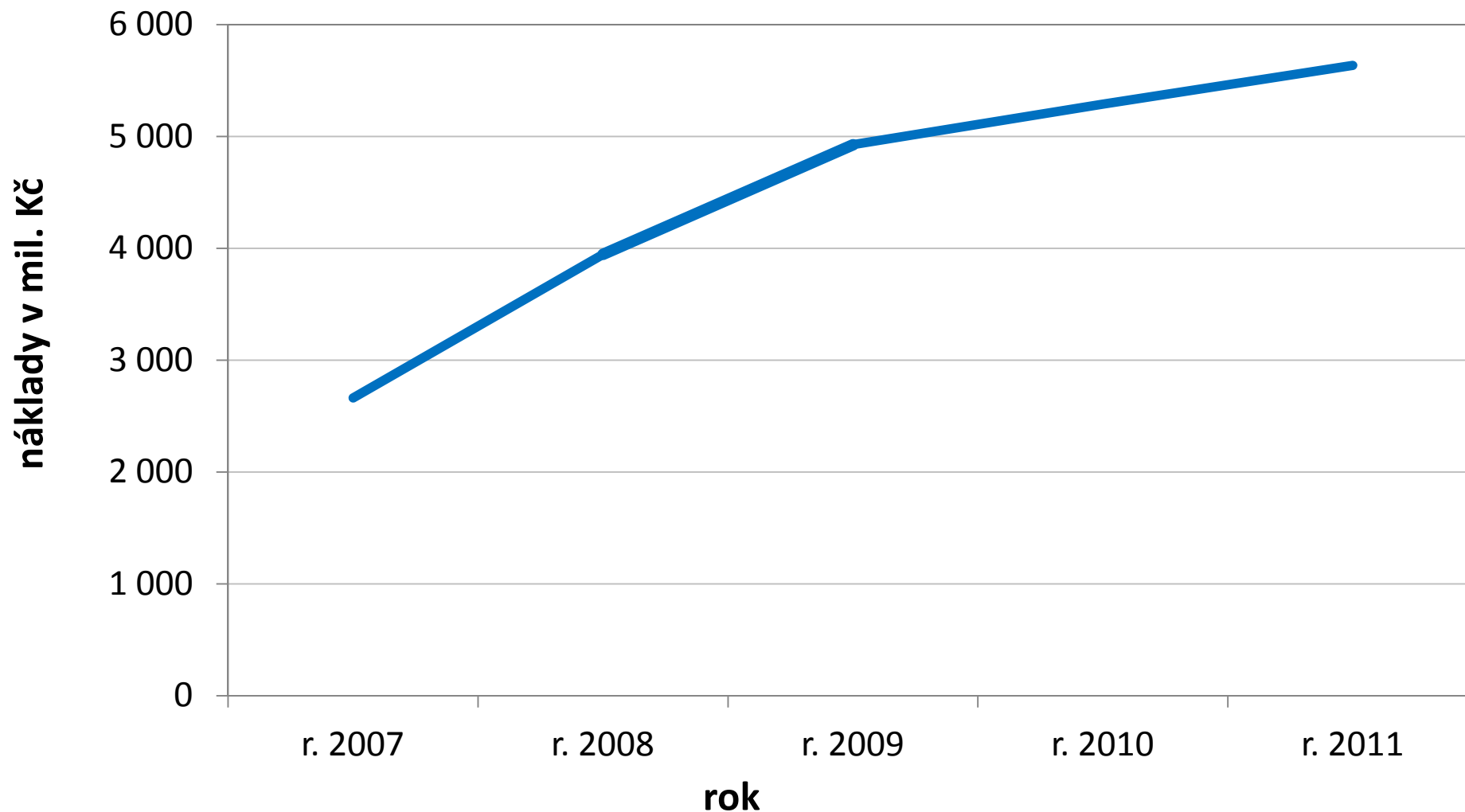
## STRUKTURA CENTROVÉ PÉČE

### Centrová péče zahrnuje – stav k 1. 1. 2012

- **52 poskytovatelů**
- **41 diagnostických skupin**
- **121 ATC skupin léčivých přípravků**
- **evidováno 42 000 pojištěnců od roku 2006**
- **17 000 pojištěnců léčeno**

# VÝVOJ NÁKLADŮ OD USTANOVENÍ CENTER

celkové náklady za centra celkem



### úhrada centrových léčivých přípravků v roce 2012 vyhláška MZ ČR č. 425/2011 Sb.

- výše úhrad léčivých přípravků označených symbolem „S“ se stanoví ve výši **98 % průměrné úhrady** na jednoho unikátního pojištěnce za referenční období vztažené k jednotlivým diagnózám
- nejvyšší možná celková úhrada za hodnocené období se vypočítá jako násobek úhrady stanovené podle věty první a **110 % počtu unikátních pojištěnců**, kterým byl v rámci dané diagnózy poskytnut výše uvedený léčivý přípravek v referenčním období

# ONKOLOGIE



# LÉČIVÉ PŘÍPRAVKY – ZMĚNA ÚHRAD

název LP	úhrada dle číselníku SÚKL v Kč		index	poznámka
	2010	2012	2012/2010	
<b>NÁDORY PLIC</b>				
Alimta 500 mg	36 121	30 040	83 %	
Tarceva 100 mg	45 930	46 750	102 %	
Tarceva 150 mg	64 035	70 125	110 %	
Iressa 250 mg		60 005		od 1. 2. 2011

## LÉČIVÉ PŘÍPRAVKY – ZMĚNA ÚHRAD

název LP	úhrada dle číselníku SÚKL v Kč		index	poznámka
	2010	2012	2012/2010	
<b>NÁDORY LEDVIN</b>				
Afinitor 10 mg	98 304	96 190	98 %	od 1. 11. 2010
Afinitor 5 mg	73 728	72 112	98 %	od 1. 11. 2010
Nexavar 200 mg	90 020	94 646	105 %	
Votrient 200 mg		20 743		od 1. 9. 2011
Sutent 12,5 mg	39 893	33 418	84 %	
Sutent 25 mg	79 785	66 836	84 %	
Sutent 50 mg	123 517	133 673	108 %	
Torisel 25 mg/ml	24 089	22 135	92 %	
			<b>95 %</b>	

## LÉČIVÉ PŘÍPRAVKY – ZMĚNA ÚHRAD

název LP	úhrada dle číselníku SÚKL v Kč		index
	2010	2012	2012/2010
<b>NÁDORY KOLOREKTA</b>			
Avastin 100 mg	8 282	8 087	79 %
Avastin 400 mg	32 293	32 349	88 %
Erbitux 5 mg/ml	5 552	6 066	109 %
Vectibix 20 mg/ml	12 713	12 663	100 %
			<b>94 %</b>



## LÉČIVÉ PŘÍPRAVKY – ZMĚNA ÚHRAD

	úhrada dle číselníku SÚKL v Kč		index
název LP	2010	2012	2012/2010
<b>NÁDORY HLAVA KRK</b>			
Erbitux 5 mg/ml	5 552	6 066	109 %
<b>KOC -NHL</b>			
Mabthera 100 mg	15 903	12 950	81 %
Mabthera 500 mg	38 368	32 375	84 %
			<b>83 %</b>
<b>NÁDORY PRSU</b>			
Herceptin 150 mg	17 578	14 962	85 %
Tyverb 250 mg	28 887	27 490	95 %
Tyverb 250 mg	57 774	27 490	48 %
			<b>76 %</b>

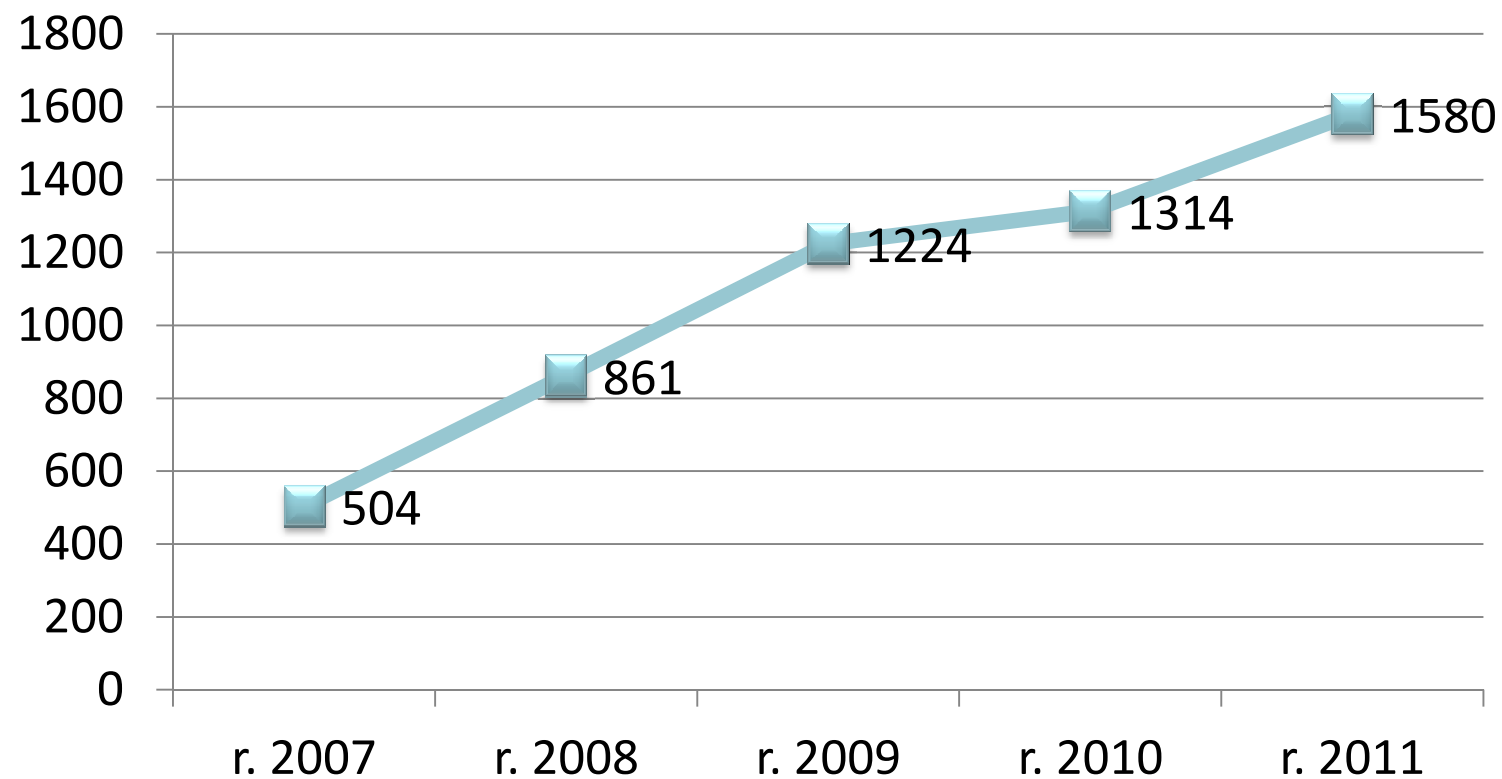


## LÉČIVÉ PŘÍPRAVKY – ZMĚNA ÚHRAD

	úhrada dle číselníku SÚKL v Kč		index
název LP	2010	2012	2012/2010
<b>SARKOMY MĚKKÝCH TKÁNÍ</b>			
Yondelis 0,25 mg	19 344	12 880	67 %
Yondelis 1 mg	55 810	51 519	92 %
			<b>79 %</b>
<b>GASTROINTESTINÁLNÍ STROMÁLNÍ TUMORY</b>			
Glivec 400 mg	65 955	69 593	106 %
Sutent 12,5 mg	39 893	33 418	84 %
Sutent 25 mg	79 785	66 836	84 %
Sutent 50 mg	123 517	133 673	108 %
			<b>95 %</b>

# VÝVOJ NÁKLADŮ V ONKOLOGII

onkologie – v tisících Kč



## VÝVOJ NÁKLADŮ V ONKOLOGII

dg. skupiny	r. 2007		r. 2011		r. 2012 - predikce	
	UOP	náklady v tisících	UOP	náklady v tisících	UOP	náklady v tisících
GIST	31	15 576	124	72 082	114	69 746
KOC-NHL	77	10 933	156	36 622	209	51 008
hepatocelulární karcinom	0	0	52	11 823	36	8 972
nádory hlavy a krku	24	4 795	34	5 363	51	8 774
nádory kolorekta	503	155 015	1 410	569 840	1 547	577 203
nádory ledvin	181	51 420	684	336 177	673	311 818
nádory ovárií	0	0	94	10 152	87	7 589
nádory plic	309	62 498	686	157 154	755	188 469
nádory prsu	416	204 757	817	376 278	859	415 474
sarkomy měkké tkáně	0	0	18	7 424	4	632
<b>celkem</b>	<b>1 541</b>	<b>504 994</b>	<b>4 075</b>	<b>1 582 915</b>	<b>4 335</b>	<b>1 639 685</b>

## ONKOLOGIE – POČET UNIKÁTNÍCH POJIŠTĚNCŮ – 2012

dg. skupiny	predikce		skutečnost k 31. 8. 2012	
	UOP	úhrada	UOP	úhrada
GIST	114	43 110 754	108	
KOC-NHL	209	18 280 052	100	
hepatocelulární karcinom	36	15 188 907	61	
nádory hlavy a krku	51	5 013 338	25	
nádory kolorekta	1547	364 929 247	1112	
nádory ledvin	673	219 512 545	588	
nádory ovárií	87	1 469 382	21	
nádory plic	755	92 744 228	460	
nádory prsu	859	243 527 032	712	
nádory žaludku		1 528 860	7	
sarkomy měkké tkáně	4	3 766 661	10	
<b>celkem</b>	<b>4 335</b>	<b>1 009 071 005</b>	<b>3204</b>	

# **STAV PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKY**

**2012**



## VZP-kódy platné od 1. 1. 2009

- 87696** – Imunohistochemické vyšetření certifikovaným kitem pro prediktivní diagnostiku
- 87697** – Mikrodisekce biologického materiálu
- 94200** – Kvantitativní PCR (qPCR) v reálném čase pro prediktivní diagnostiku
- 94201** – Fluorescenční in situ hybridizace lidské DNA certifikovaným kitem pro prediktivní diagnostiku

## PŘEHLED VYKÁZANÝCH VÝKONŮ PREDIKTIVNÍ ONKOLOGICKÉ DIAGNOSTIKY

	2009	2010	2011	1. pololetí 2012
počet výkonů	4 795	6 354	6 281	3 296
počet UOP	3 270	4 256	4 143	2 328
náklady v mil. Kč	25,1	31,1	29,4	15,7



## DŮLEŽITÉ TEZE

- začlenit kódy prediktivních vyšetření do SZV
- prediktory přibývají, náklady rostou – je potřeba je sledovat
- **význam prediktivní diagnostiky je nezpochybnitelný!**  
nákladná moderní léčba není nasazována naslepo  
a kde je nasazena přináší benefit léčeným
- v rámci spolupráce plátců péče a odborníků racionálně postupovat s ohledem na možnosti systému v.z.p.

## UOP BEZ VYKÁZANÝCH VÝKONŮ PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKY

rok	počet UOP	úhrada Herceptinu v mil. Kč
2009	566	339,2
2010	303	158,3
2011	197	101,1
1. pol. 2012	155	42,2
<b>celkem</b>	<b>723</b>	<b>633,5</b>

# **FÓRUM ONKOLOGŮ – BRNO 2.11.2012**

**DĚKUJI ZA POZORNOST**

