

# **Predikce potřeby inovativních léčiv pro rok 2009**

R. Vyzula, L. Dušek

Forum onkologů 22.5.2009

# Přehled dostupných léků – kolorektální karcinom

molekula	obchodní název	indikace	kategorizace	odhad počtu pacientů pro rok 2009, ČOS, všechny ZP	90% interval spolehlivosti pro odhad počtu pacientů pro rok 2009
bevacizumab	<b>Avastin</b>	kolorektální karcinom 1. linie	<b>hrazen</b>	863	628 - 1097
		kolorektální karcinom vyšší linie	<b>HZ negativní</b>	420	231 - 608
cetuximab	<b>Erbitux</b>	kolorektální karcinom vyšší linie K ras WT, EGFR+	<b>hrazen</b>	98	49 - 147
		kolorektální karcinom 1. linie Kras WT EGFR+	<b>rozhodnuto o 2. linie, 1. linie nerozhodnuta, odvolání</b>	202	102 - 302
panitumumab	<b>Vectibix</b>	kolorektální karcinom vyšší linie K ras WT, EGFR+	<b>2008</b>	115	74 - 156

**cca 600 nově zařazených nemocných - zamítnuto**

# Přehled dostupných léků – karcinom prsu

molekula	obchodní název	indikace	kategorizace	odhad počtu pacientů pro rok 2009, ČOS, všechny ZP	90% interval spolehlivosti pro odhad počtu pacientů pro rok 2009
bevacizumab	<b>Avastin</b>	karcinom prsu	<b>HZ negativní</b>	268	203 - 333
trastuzumab	<b>Herceptin</b>	(neo)adjuvance časný karcinom prsu	hrazen	517	447 - 589
		karcinom prsu 1. linie	hrazen	241	218 - 263
lapatinib	<b>Tyverb</b>	karcinom prsu	<b>podáno 2008, nerozhodnuto</b>	60	34 - 85

**cca 270 nově zařazených nemocných – zamítnuto, 60 nerozhodnuto**

# Přehled dostupných léků – karcinom plic

molekula	obchodní název	indikace	kategorizace	odhad počtu pacientů pro rok 2009, ČOS, všechny ZP	90% interval spolehlivosti pro odhad počtu pacientů pro rok 2009
bevacizumab	Avastin	karcinom plic	<b>HZ negativní</b>	387	347 - 428
erlotinib	Tarceva	NSCLC vyšší linie	<b>hrazen</b>	514	469 - 557
pemetrexed	Alimta	NSCLC vyšší linie	<b>hrazen</b>	216	195 - 235
		NSCLC 1. linie	<b>HZ pozitivní</b>		
		mesoteliom	<b>hrazen</b>		

**cca 400 nově zařazených nemocných - zamítnuto**

# Přehled dostupných léků – karcinom ledviny

molekula	obchodní název	indikace	kategorizace	odhad počtu pacientů pro rok 2009, ČOS, všechny ZP	90% interval spolehlivosti pro odhad počtu pacientů pro rok 2009
bevacizumab	<b>Avastin</b>	karcinom ledviny	<b>HZ negativní</b>	183	157 - 208
sunitinib	<b>Sutent</b>	karcinom ledviny 2. linie	<b>hrazen</b>	56	48 - 64
		karcinom ledviny 1. linie	<b>HZ pozitivní</b>	169	145 - 193
sorafenib	<b>Nexavar</b>	karcinom ledviny 2. linie	<b>hrazen</b>	96	81 - 112
temsirolimus	<b>Torisel</b>	karcinom ledviny 1. linie (prognóza)	<b>2009</b>	140	113 - 165

**cca 180 nově zařazených nemocných - zamítnuto**

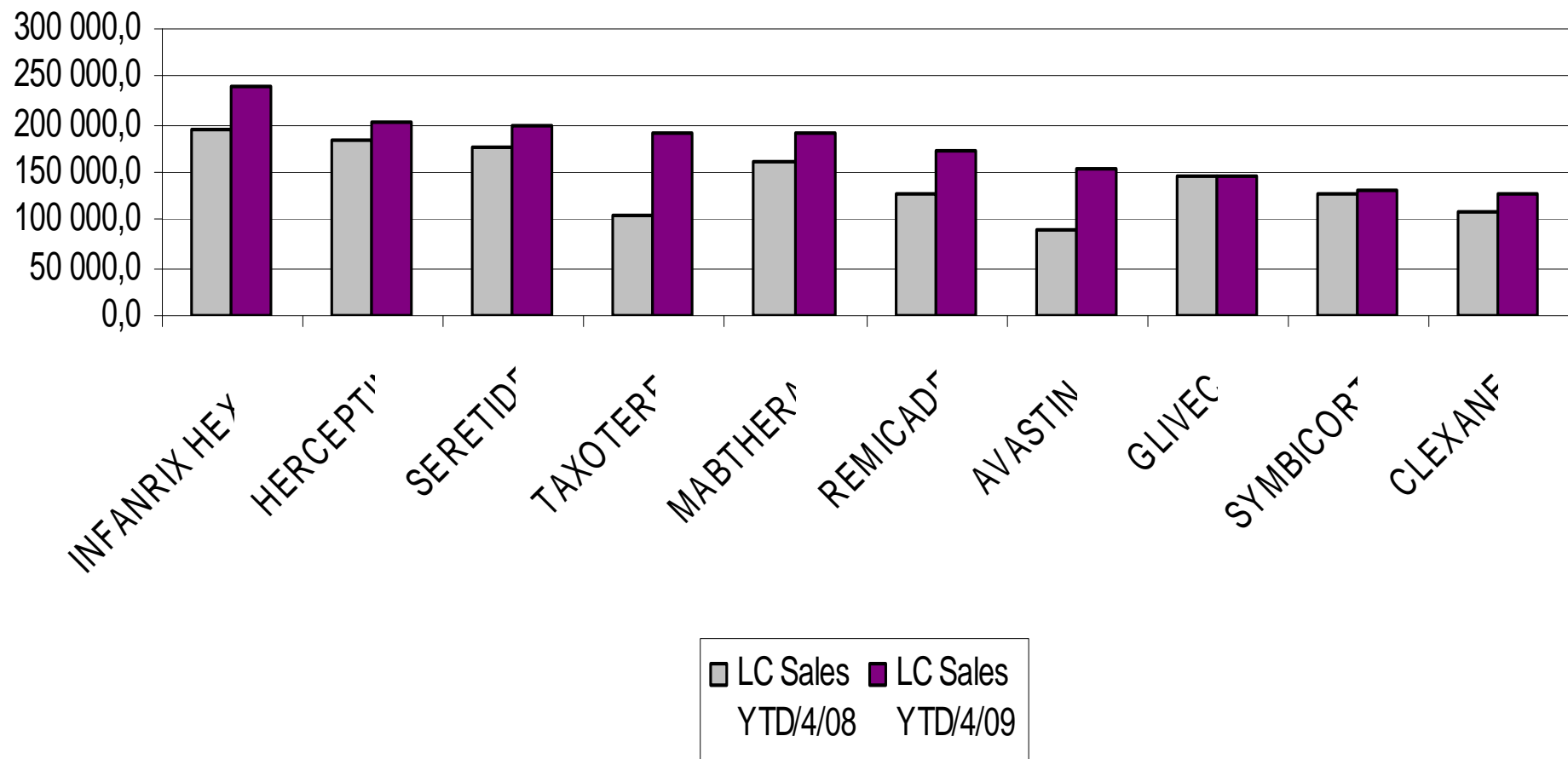
# Přehled dostupných léků – další indikace

molekula	obchodní název	indikace	kategorizace	odhad počtu pacientů pro rok 2009, ČOS, všechny ZP	90% interval spolehlivosti pro odhad počtu pacientů pro rok 2009
erlotinib	Tarceva	karcinom slinivky	<b>HZ negativní</b>	193	157 - 228
cetuximab	Erbitux	spinozellulární karcinom hlavy a krku	<b>hrazen</b>	97	88 - 106
sunitinib	Sutent	GIST	<b>hrazen</b>	27	14 - 41
sorafenib	Nexavar	hepatocellulární karcinom	<b>HZ pozitivní SR probíhá</b>		
trabectedin	Yondelis	sarkomy	<b>2008</b>	61	53 - 69
imatinib	Glivec	GIST	<b>hrazen</b>	180	148 - 213

**cca 200 nově zařazených nemocných - zamítnuto**

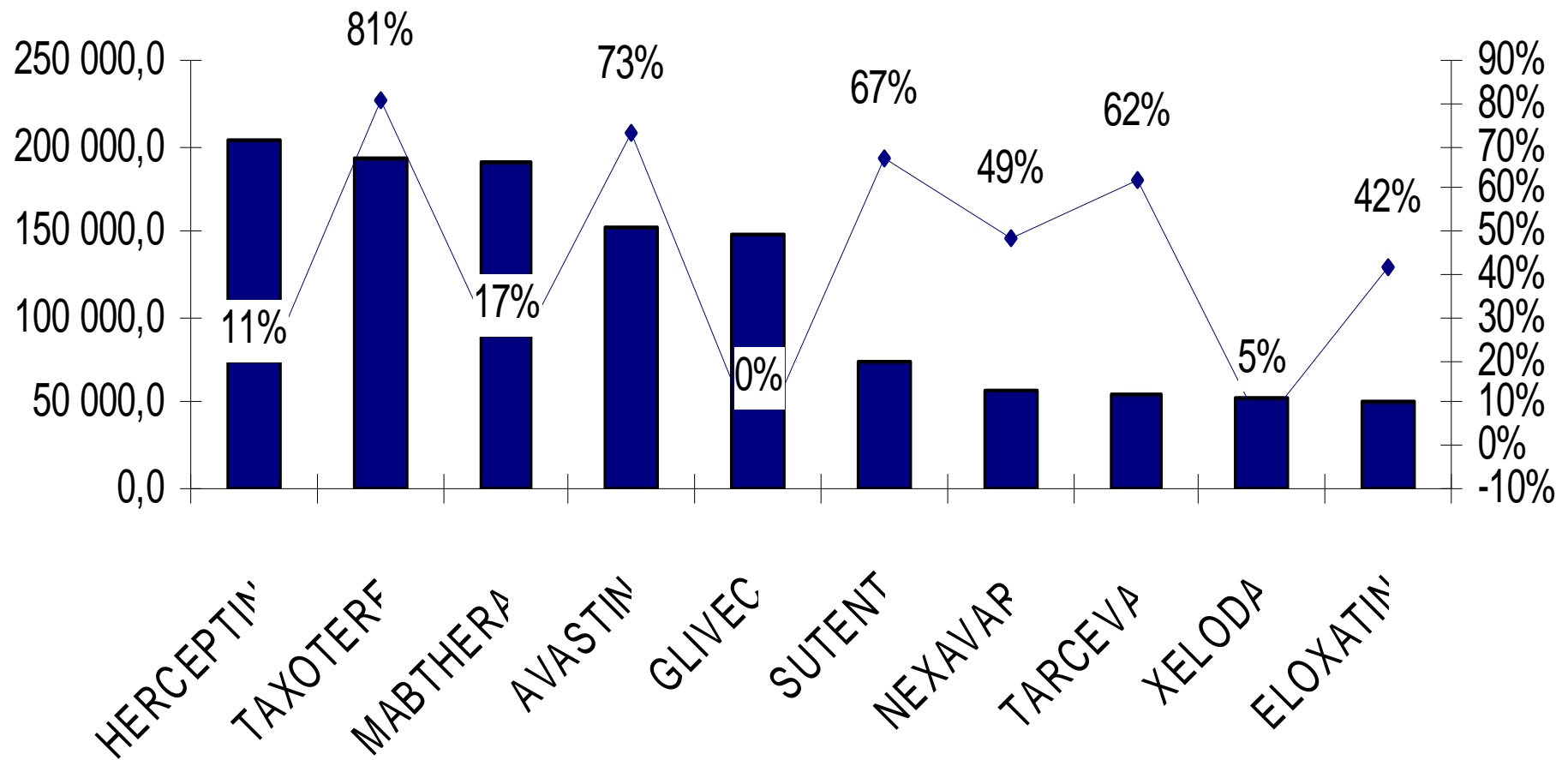
# Celkový trh: top 10

Top 10 all PRD od ledna AY



# Podívejme se blíže

## Růst 10 nejobemnějších cytostatik







**Děkuji za pozornost**