

**Počty pacientů v registrech ČOS ČLS JEP
se zahájenou cílenou léčbou
v jednotlivých pololetích let 2010 - 2012**

Počty pacientů v registru CORECT (kolorektální karcinom) se zahájenou cílenou léčbou, tedy prvním ze sledovaných preparátů Avastin, Erbitux, Vectibix v jednotlivých pololetích let 2010 – 2012 – incidence léčených

Zdravotnické zařízení	2010		2011		2012
	1. 1. – 30. 6.	1. 7. - 31. 12.	1. 1. – 30. 6.	1. 7. - 31. 12.	1. 1. – 30. 6.
<i>Nový Jičín</i>	28	40	42	34	39
Celkem	493	530	505	424	484

Počty pacientů v registru RENIS (renální karcinom) se zahájenou cílenou léčbou, tedy prvním ze sledovaných preparátů Afinitor, Avastin, Nexavar, Sutent, Votrient, Torisel v jednotlivých pololetích let 2010 - 2012 – incidence léčených

Zdravotnické zařízení	2010		2011		2012
	1. 1. - 30. 6.	1. 7. - 31. 12.	1. 1. – 30. 6.	1. 7. - 31. 12.	1. 1.-30. 6.
<i>Nový Jičín</i>	14	5	5	11	12
Celkem	206	175	225	181	198

Počty pacientek v registru BREAST (karcinom prsu) se zahájenou (neo)adjuvantní cílenou léčbou Herceptinem v jednotlivých pololetích let 2010 - 2012 – incidence léčených

Zdravotnické zařízení	2010		2011		2012
	1. 1. – 30. 6.	1. 7. - 31. 12.	1. 1. – 30. 6.	1. 7. - 31. 12.	1. 1. – 30. 6.
<i>Nový Jičín</i>	15	30	19	20	27
Celkem	228	243	229	237	253

Počty pacientek v registru BREAST (karcinom prsu) se zahájenou cílenou léčbou pro metastatický karcinom prsu, tedy prvním ze sledovaných preparátů Avastin, Herceptin, Tyverb v jednotlivých pololetích let 2010 - 2012 – incidence léčených

Zdravotnické zařízení	2010		2011		2012
	1. 1. – 30. 6.	1. 7. - 31. 12.	1. 1. – 30. 6.	1. 7. - 31. 12.	1. 1. – 30. 6.
<i>Nový Jičín</i>	7	10	7	3	6
Celkem	104	98	100	69	80

	2011 (balení)	2012 do 9/
Herceptin	2900	2436
Mabthera	644	446
Sutent	104	121
Nexavar	64	52
Avastin	3777	2043
Erbitux	2182	965
Torisel	7	15
Vectibix	216	550
Afinitor	9	9
Votrient		20
Tyverb	25	31
celkem	10114 (842/m)	6932 (770/m)

Smlouvy

- Dříve konkrétní částky na jednotlivé ATC skupiny
- Nyní před podpisem smlouva s jedním balíkem a možnosti přesunu mezi skupinami
- Dodatky v případě nových léků či indikací – vždy latence, v průměru cca 5 měsíců