

PREDIKCE MĚSÍČNÍ PREVALENCE PACIENTŮ NA CÍLENÉ PROTINÁDOROVÉ LÉČBĚ – DLE SPÁDOVÝCH OBLASTÍ KOMPLEXNÍCH ONKOLOGICKÝCH CENTER

1. Kolorektální karcinom (C18–C20) – predikce měsíční prevalence pacientů léčených cílenou terapií - dle jednotlivých linií léčby

Pracoviště	Kraj	Měsíční prevalence léčených – predikce	
		1. linie léčby	Vyšší linie léčby
KOC FN v Motole	PHA+STC	344 (313; 375)	139 (120; 158)
KOC Nem. Na Bulovce + VFN + TN			
Nem. Na Bulovce			
VFN Praha			
TN Praha			
Nem. Na Homolce			
KOC Nemocnice České Budějovice	JCK	95 (79; 111)	39 (29; 49)
KOC Fakultní nemocnice Plzeň	PLK+KVK	154 (134; 174)	63 (50; 76)
KOC Masarykova nem. Ústí nad Labem	ULK	116 (98; 134)	46 (35; 57)
KOC Krajská nemocnice Liberec	LBK	59 (46; 72)	24 (16; 32)
KOC FN Hradec Král. + Multiscan, s.r.o.			
FN Hradec Králové	HKK	76 (62; 90)	32 (23; 41)
Multiscan, s.r.o.	PAK	69 (55; 83)	28 (19; 37)
KOC Nemocnice Jihlava	VYS	75 (61; 89)	30 (21; 39)
KOC MOÚ Brno + FN Brno + FNuSA	JMK	158 (137; 179)	65 (52; 78)
MOÚ Brno			
FN Brno			
FNUSA Brno			
KOC Fakultní nemocnice Olomouc	OLK	93 (77; 109)	38 (28; 48)
KOC Nemocnice Zlín	ZLK	84 (69; 99)	34 (24; 44)
KOC Nový Jičín	MSK	192 (169; 215)	77 (63; 91)
KOC Fakultní nemocnice Ostrava			
CELKEM	ČR	1515 (1451; 1579)	615 (574; 656)

Predikce zahrnuje přípravky Avastin, Erbitux, Vectibix, Zaltrap, Stivarga. Odhady vycházejí z klinicky korigovaných populačních predikcí (prevalence léčených při 100% dostupnosti léčby).

2. Karcinom prsu u žen (C50) – predikce měsíční prevalence pacientů léčených cílenou terapií - dle jednotlivých linií léčby

Pracoviště	Kraj	Měsíční prevalence léčených – predikce		
		(Neo)adjuvance	Pokročilý ZN - 1. linie léčby	Pokročilý ZN – vyšší linie léčby
KOC FN v Motole	PHA+STC	202 (179; 225)	211 (187; 235)	89 (73; 105)
KOC Nem. Na Bulovce + VFN + TN				
Nem. Na Bulovce				
VFN Praha				
TN Praha				
Nem. Na Homolce				
KOC Nemocnice České Budějovice	JCK	47 (36; 58)	49 (37; 61)	21 (13; 29)
KOC Fakultní nemocnice Plzeň	PLK+KVK	70 (56; 84)	74 (60; 88)	31 (22; 40)
KOC Masarykova nem. Ústí nad Labem	ULK	62 (49; 75)	67 (54; 80)	29 (20; 38)
KOC Krajská nemocnice Liberec	LBK	33 (24; 42)	36 (26; 46)	16 (9; 23)
KOC FN Hradec Král. + Multiscan, s.r.o.				
FN Hradec Králové	HKK	41 (30; 52)	45 (34; 56)	19 (12; 26)
Multiscan, s.r.o.	PAK	36 (26; 46)	39 (29; 49)	16 (9; 23)
KOC Nemocnice Jihlava	VYS	36 (26; 46)	38 (28; 48)	16 (9; 23)
KOC MOÚ Brno + FN Brno + FNuSA	JMK	89 (73; 105)	95 (79; 111)	40 (30; 50)
MOÚ Brno				
FN Brno				
FNUSA Brno				
KOC Fakultní nemocnice Olomouc	OLK	46 (35; 57)	50 (38; 62)	21 (13; 29)
KOC Nemocnice Zlín	ZLK	39 (29; 49)	43 (32; 54)	18 (11; 25)
KOC Nový Jičín	MSK	87 (72; 102)	94 (78; 110)	40 (30; 50)
KOC Fakultní nemocnice Ostrava				
CELKEM	ČR	790 (744; 836)	841 (794; 889)	356 (325; 387)

Predikce zahrnuje přípravky Herceptin, Tyverb, Avastin, Perjeta, Kadcyla, Halaven. Odhady vycházejí z klinicky korigovaných populačních predikcí (prevalence léčených při 100% dostupnosti léčby).

3. Renální karcinom (C64) – predikce měsíční prevalence pacientů léčených cílenou terapií - dle jednotlivých linií léčby

Pracoviště	Kraj	Měsíční prevalence léčených – predikce	
		1. linie léčby	Vyšší linie léčby
KOC FN v Motole	PHA+STC	105 (88; 122)	43 (32; 54)
KOC Nem. Na Bulovce + VFN + TN			
Nem. Na Bulovce			
VFN Praha			
TN Praha			
Nem. Na Homolce			
KOC Nemocnice České Budějovice	JCK	34 (24; 44)	14 (8; 20)
KOC Fakultní nemocnice Plzeň	PLK+KVK	48 (37; 59)	19 (12; 26)
KOC Masarykova nem. Ústí nad Labem	ULK	32 (23; 41)	13 (7; 19)
KOC Krajská nemocnice Liberec	LBK	15 (9; 21)	6 (2; 10)
KOC FN Hradec Král. + Multiscan, s.r.o.			
FN Hradec Králové	HKK	27 (18; 36)	11 (6; 16)
Multiscan, s.r.o.	PAK	24 (16; 32)	9 (4; 14)
KOC Nemocnice Jihlava	VYS	28 (19; 37)	12 (6; 18)
KOC MOÚ Brno + FN Brno + FNuSA	JMK	57 (45; 69)	23 (15; 31)
MOÚ Brno			
FN Brno			
FNUSA Brno			
KOC Fakultní nemocnice Olomouc	OLK	27 (18; 36)	11 (6; 16)
KOC Nemocnice Zlín	ZLK	24 (16; 32)	10 (5; 15)
KOC Nový Jičín	MSK	49 (37; 61)	20 (13; 27)
KOC Fakultní nemocnice Ostrava			
CELKEM	ČR	470 (434; 505)	191 (169; 214)

Predikce zahrnuje přípravky Sutent, Nexavar, Avastin, Torisel, Afinitor, Votrient, Inlyta. Odhady vycházejí z klinicky korigovaných populačních predikcí (prevalence léčených při 100% dostupnosti léčby).

4. Nemalobuněčný karcinom plic (C34, NSCLC) – predikce měsíční prevalence pacientů léčených cílenou terapií

Pracoviště	Kraj	Měsíční prevalence léčených – predikce
Všeobecná FN Praha	PHA + STC + ULK + LBK	236 (211; 261)
FN Motol, Praha		
Nem. Na Bulovce, Praha		
TN, Praha		
Nem. Na Homolce		
FN Plzeň	PLK + KVK + JCK	97 (81; 113)
FN Hradec Králové	HKK + PAK	45 (34; 56)
FN Olomouc	OLK + ZLK	63 (50; 76)
FN Ostrava-Poruba	MSK	68 (54; 82)
FN Brno	JMK + VYS	84 (69; 99)
MOÚ Brno		
CELKEM	ČR	593 (553; 633)

Predikce zahrnuje přípravky Tarceva, Alimta, Avastin, Iressa, Giotrif, Xalkori. Odhady vycházejí z klinicky korigovaných populačních predikcí (prevalence léčených při 100% dostupnosti léčby).