

V. Lokalizace populačních predikcí pro regiony ČR

KARCINOM PRSU (C50)

1) Prediktivní odhady incidence a prevalence v roce 2015¹

Karcinom prsu (C50) - ženy	Prediktivní odhady celkové <u>incidence</u> v roce 2015						Prediktivní odhady celkové <u>prevalence</u> v roce 2015					
	Stadium I	Stadium II	Stadium III	Stadium IV	Klinické stadium neznámo ²	CELKEM	Stadium I	Stadium II	Stadium III	Stadium IV	Klinické stadium neznámo ²	CELKEM
Hl. m. Praha	499	321	149	80	19	1068	5958	4673	1181	431	384	12 627
Středočeský kraj	410	250	107	63	11	841	4450	3478	958	479	173	9538
Jihočeský kraj	194	118	76	30	4	422	2269	1785	627	165	58	4904
Plzeňský kraj	232	135	66	34	2	469	2366	1650	441	200	29	4686
Karlovarský kraj	130	60	35	17	1	243	1240	780	249	101	41	2411
Ústecký kraj	259	190	100	39	3	591	2720	2605	764	221	54	6364
Liberecký kraj	142	97	37	24	4	304	1507	1335	365	156	42	3405
Královéhradecký kraj	186	121	65	26	2	400	2045	1666	479	177	187	4554
Pardubický kraj	146	109	52	21	5	333	1775	1571	413	149	144	4052
kraj Vysočina	150	99	60	26	4	339	1580	1517	462	191	58	3808
Jihomoravský kraj	393	258	167	57	12	887	4491	4027	1323	444	153	10 438
Olomoucký kraj	219	130	61	30	8	448	2312	1961	512	170	92	5047
Zlínský kraj	135	111	67	19	3	335	1653	1796	579	136	39	4203
Moravskoslezský kraj	353	265	137	62	10	827	3675	3939	1101	391	235	9341
Česká republika	3448	2264	1179	528	88	7507	38 041	32 783	9454	3411	1689	85 378

¹ Údaj obsahuje úplnou incidenci nádorového onemocnění včetně nových nádorů diagnostikovaných u onkologických pacientů.

² Objektivními důvody pro neuvedení stadia onemocnění jsou nálezy DCO nebo při pitvě, velmi časná úmrtí pacienta, nemocní neléčení pro kontraindikace onkologické léčby, odmítnutí léčby pacientem (OBJ). Není-li neuvedení stadia vysvětleno, je záznam považován za chybně neúplný (BEZ). Záznamy bez uvedeného stadia nejsou dále započítávány do očekávaného počtu pacientů s protinádorovou léčbou.

2) Souhrnný odhad počtu pacientů potenciálně léčených v roce 2015 protinádorovou terapií¹

Karcinom prsu (C50) - ženy	Nově diagnostikovaní pacienti				Pacienti potenciálně léčení s pokročilým onemocněním			Potenciálně léčení CELKEM
	Stadium I	Stadium II	Stadium III	Klinické stadium I – III celkem	Nově diagnostikovaní pacienti ve stadiu IV	Diseminované relapsy a progresy u pacientů diagnostikovaných v předchozích letech	Pokročilá stadia celkem	
Hl. m. Praha	493	315	142	950	61	151	212	1162
Středočeský kraj	405	244	103	752	49	143	192	944
Jihočeský kraj	191	116	73	380	24	66	90	470
Plzeňský kraj	229	132	64	425	26	108	134	559
Karlovarský kraj	128	58	34	220	13	39	52	272
Ústecký kraj	256	185	96	537	31	101	132	669
Liberecký kraj	140	95	35	270	19	56	75	345
Královéhradecký kraj	183	118	63	364	20	69	89	453
Pardubický kraj	144	107	50	301	16	45	61	362
kraj Vysočina	148	97	57	302	21	49	70	372
Jihomoravský kraj	388	252	160	800	45	146	191	991
Olomoucký kraj	216	127	58	401	23	85	108	509
Zlínský kraj	133	108	64	305	15	74	89	394
Moravskoslezský kraj	348	259	132	739	48	103	151	890
Česká republika	3402	2213	1131	6746	411	1235	1646	8392

¹ Odhady zahrnují všechny zhoubné nádory včetně dalších primárních nádorů u stejného pacienta (duplicity, triplicity, ...) – viz legenda u odhadů incidence a prevalence v bodě 1.

Poznámka: podíl pacientů léčených protinádorovou terapií v jednotlivých stádiích (dle dat NOR za období 2006-2010): stadium I 98,7%, stadium II 97,8%, stadium III 96,0%, stadium IV 77,8%.

PODKLADY PRO PLÁNOVÁNÍ NÁKLADŮ LÉČEBNÉ PÉČE V ONKOLOGII - ANALÝZY POPULAČNÍCH DAT
- SOUHRN Z LOKALIZACE POPULAČNÍCH MODELŮ NA REGIONY PRO KOLOREKTÁLNÍ KARCINOM (C18-C20)

1) Prediktivní odhady incidence a prevalence v roce 2015¹

Karcinom tlustého střeva a konečníku (C18-C20)	Prediktivní odhady celkové <u>incidence</u> v roce 2015						Prediktivní odhady celkové <u>prevalence</u> v roce 2015					
	Stadium I	Stadium II	Stadium III	Stadium IV	Klinické stadium neznámo ²	CELKEM	Stadium I	Stadium II	Stadium III	Stadium IV	Klinické stadium neznámo ²	CELKEM
Hl. m. Praha	215	237	230	231	42	955	2111	2299	1672	966	333	7381
Středočeský kraj	230	205	202	241	35	913	2063	2188	1477	933	328	6989
Jihočeský kraj	147	112	126	131	16	532	1568	1151	965	494	112	4290
Plzeňský kraj	155	154	134	146	4	593	1321	1268	870	459	68	3986
Karlovarský kraj	80	64	62	73	1	280	638	622	396	224	51	1931
Ústecký kraj	133	183	156	179	11	662	1442	1567	1028	655	131	4823
Liberecký kraj	93	81	71	82	10	337	902	794	491	274	75	2536
Královéhradecký kraj	116	91	128	126	9	470	970	896	828	500	160	3354
Pardubický kraj	89	92	98	98	13	390	990	936	729	387	135	3177
kraj Vysočina	96	92	111	125	7	431	1132	914	853	452	106	3457
Jihomoravský kraj	225	188	204	237	39	893	2456	1816	1623	965	375	7235
Olomoucký kraj	143	125	123	136	17	544	1511	1165	926	571	154	4327
Zlínský kraj	141	103	123	118	12	497	1351	1073	970	472	114	3980
Moravskoslezský kraj	275	231	274	272	29	1081	2848	2330	1873	1036	257	8344
Česká republika	2138	1958	2042	2195	245	8578	21 303	19 019	14 701	8388	2399	65 810

¹ Údaj obsahuje úplnou incidenci nádorového onemocnění včetně nových nádorů diagnostikovaných u onkologických pacientů.

² Objektivními důvody pro neuvedení stadia onemocnění jsou nálezy DCO nebo při pitvě, velmi časná úmrtí pacienta, nemocní neléčení pro kontraindikace onkologické léčby, odmítnutí léčby pacientem (OBJ). Není-li neuvedení stadia vysvětleno, je záznam považován za chybně neúplný (BEZ). Záznamy bez uvedeného stadia nejsou dále započítávány do očekávaného počtu pacientů s protinádorovou léčbou.

2) Souhrnný odhad počtu pacientů potenciálně léčených v roce 2015 protinádorovou terapií¹

Karcinom tlustého střeva a konečníku (C18-C20)	Nově diagnostikovaní pacienti				Pacienti potenciálně léčení s pokročilým onemocněním			Potenciálně léčení CELKEM
	Stadium I	Stadium II	Stadium III	Klinické stadium I – III celkem	Nově diagnostikovaní pacienti ve stadiu IV	Diseminované relapsy a progresy u pacientů diagnostikovaných v předchozích letech	Pokročilá stadia celkem	
Hl. m. Praha	190	222	215	627	155	172	327	954
Středočeský kraj	204	191	189	584	163	183	346	930
Jihočeský kraj	130	105	118	353	88	113	201	554
Plzeňský kraj	137	144	126	407	98	161	259	666
Karlovarský kraj	71	59	58	188	49	62	111	299
Ústecký kraj	118	171	146	435	120	150	270	705
Liberecký kraj	82	75	67	224	55	84	139	363
Královéhradecký kraj	103	85	120	308	84	101	185	493
Pardubický kraj	79	86	92	257	66	71	137	394
kraj Vysočina	85	86	104	275	84	78	162	437
Jihomoravský kraj	199	175	192	566	159	176	335	901
Olomoucký kraj	126	116	116	358	91	116	207	565
Zlínský kraj	124	96	116	336	79	101	180	516
Moravskoslezský kraj	242	218	256	716	182	179	361	1077
Česká republika	1890	1829	1915	5634	1473	1747	3220	8854

¹ Odhady zahrnují všechny zhoubné nádory včetně dalších primárních nádorů u stejného pacienta (duplicity, triplicity, ...) – viz legenda u odhadů incidence a prevalence v bodě 1.

Poznámka: podíl pacientů léčených protinádorovou terapií v jednotlivých stádiích (dle dat NOR za období 2006-2010): stadium I 88,4%, stadium II 93,4%, stadium III 93,8%, stadium IV 67,1%.

PODKLADY PRO PLÁNOVÁNÍ NÁKLADŮ LÉČEBNÉ PÉČE V ONKOLOGII - ANALÝZY POPULAČNÍCH DAT
- SOUHRN Z LOKALIZACE POPULAČNÍCH MODELŮ NA REGIONY PRO NEMALOBUNĚČNÝ KARCINOM PLIC (C34 NSCLC)

1) Prediktivní odhady incidence a prevalence v roce 2015¹

Nemalobuněčný karcinom plic (64 % všech ZN plic)	Prediktivní odhady celkové <u>incidence</u> v roce 2015						Prediktivní odhady celkové <u>prevalence</u> v roce 2015					
	Stadium I	Stadium II	Stadium III	Stadium IV	Klinické stadium neznámo ²	CELKEM	Stadium I	Stadium II	Stadium III	Stadium IV	Klinické stadium neznámo ²	CELKEM
Hl. m. Praha	80	27	122	285	74	588	442	122	275	641	109	1589
Středočeský kraj	95	43	129	309	39	615	499	173	344	715	101	1832
Jihočeský kraj	37	12	69	161	24	303	227	56	158	342	50	833
Plzeňský kraj	59	14	76	170	6	325	244	52	159	329	25	809
Karlovarský kraj	27	7	54	110	2	200	135	31	112	204	18	500
Ústecký kraj	71	26	120	251	32	500	412	104	280	519	89	1404
Liberecký kraj	28	12	52	113	14	219	161	41	119	265	27	613
Královéhradecký kraj	27	12	71	140	15	265	141	49	137	296	28	651
Pardubický kraj	30	10	47	97	20	204	171	44	90	199	39	543
kraj Vysočina	24	8	46	115	9	202	148	33	91	260	26	558
Jihomoravský kraj	56	18	104	235	34	447	292	86	267	525	100	1270
Olomoucký kraj	39	8	58	148	18	271	235	55	135	331	56	812
Zlínský kraj	27	9	44	103	14	197	144	46	103	233	38	564
Moravskoslezský kraj	66	20	127	276	42	531	379	108	306	615	137	1545
Česká republika	666	226	1119	2513	343	4867	3630	1000	2576	5474	843	13 523

¹ Údaj obsahuje úplnou incidenci nádorového onemocnění včetně nových nádorů diagnostikovaných u onkologických pacientů.

² Objektivními důvody pro neuvedení stadia onemocnění jsou nálezy DCO nebo při pitvě, velmi časná úmrtí pacienta, nemocní neléčení pro kontraindikace onkologické léčby, odmítnutí léčby pacientem (OBJ). Není-li neuvedení stadia vysvětleno, je záznam považován za chybně neúplný (BEZ). Záznamy bez uvedeného stadia nejsou dále započítávány do očekávaného počtu pacientů s protinádorovou léčbou.

2) Souhrnný odhad počtu pacientů potenciálně léčených v roce 2015 protinádorovou terapií¹

Nemalobuněčný karcinom plic (64 % všech ZN plic)	Nově diagnostikovaní pacienti				Pacienti potenciálně léčení s pokročilým onemocněním			Potenciálně léčení CELKEM
	Stadium I	Stadium II	Stadium III	Klinické stadium I – III celkem	Nově diagnostikovaní pacienti ve stadiu IV	Diseminované relapsy a progresy u pacientů diagnostikovaných v předchozích letech	Pokročilá stadia celkem	
Hl. m. Praha	65	21	99	185	189	127	316	501
Středočeský kraj	79	35	105	219	204	140	344	563
Jihočeský kraj	31	9	56	96	107	85	192	288
Plzeňský kraj	49	11	62	122	113	99	212	334
Karlovarský kraj	23	5	44	72	73	54	127	199
Ústecký kraj	59	21	98	178	166	145	311	489
Liberecký kraj	23	9	43	75	75	63	138	213
Královéhradecký kraj	22	10	57	89	92	74	166	255
Pardubický kraj	25	8	39	72	64	58	122	194
kraj Vysočina	20	7	37	64	76	48	124	188
Jihomoravský kraj	46	14	85	145	155	119	274	419
Olomoucký kraj	33	7	47	87	98	78	176	263
Zlínský kraj	22	7	35	64	68	60	128	192
Moravskoslezský kraj	55	16	104	175	183	120	303	478
Česká republika	552	180	911	1643	1663	1270	2933	4576

¹ Odhady zahrnují všechny zhoubné nádory včetně dalších primárních nádorů u stejného pacienta (duplicity, triplicity, ...) – viz legenda u odhadů incidence a prevalence v bodě 1.

Poznámka: podíl pacientů léčených protinádorovou terapií v jednotlivých stadiích (dle dat NOR za období 2006-2010): stadium I 82,9%, stadium II 79,7%, stadium III 81,4%, stadium IV 66,2%.

PODKLADY PRO PLÁNOVÁNÍ NÁKLADŮ LÉČEBNÉ PÉČE V ONKOLOGII - ANALÝZY POPULAČNÍCH DAT
- SOUHRN Z LOKALIZACE POPULAČNÍCH MODELŮ NA REGIONY PRO RENÁLNÍ KARCINOM (C64)

1) Prediktivní odhady incidence a prevalence v roce 2015¹

Renální karcinom (C64) (75 % všech ZN ledvin)	Prediktivní odhady celkové <u>incidence</u> v roce 2015					Prediktivní odhady celkové <u>prevalence</u> v roce 2015				
	Stadium I+II	Stadium III	Stadium IV	Klinické stadium neznámo ²	CELKEM	Stadium I+II	Stadium III	Stadium IV	Klinické stadium neznámo ²	CELKEM
Hl. m. Praha	192	39	36	4	271	1852	323	174	100	2449
Středočeský kraj	224	43	44	2	313	2114	332	198	72	2716
Jihočeský kraj	159	21	31	3	214	1477	199	130	40	1846
Plzeňský kraj	177	37	33	1	248	1275	312	133	22	1742
Karlovarský kraj	52	7	15	0	74	433	56	50	19	558
Ústecký kraj	135	27	38	1	201	1080	203	125	59	1467
Liberecký kraj	66	12	17	1	96	620	101	79	25	825
Královéhradecký kraj	109	14	21	1	145	1059	113	77	55	1304
Pardubický kraj	77	11	18	3	109	916	124	82	70	1192
kraj Vysočina	124	20	26	1	171	1060	160	121	37	1378
Jihomoravský kraj	216	31	37	3	287	2033	241	198	82	2554
Olomoucký kraj	112	21	22	2	157	1079	183	111	62	1435
Zlínský kraj	114	20	20	1	155	968	168	93	30	1259
Moravskoslezský kraj	198	34	45	3	280	1861	277	223	139	2500
Česká republika	1955	337	403	26	2721	17 827	2792	1794	812	23 225

¹ Údaj obsahuje úplnou incidenci nádorového onemocnění včetně nových nádorů diagnostikovaných u onkologických pacientů.

² Objektivními důvody pro neuvedení stadia onemocnění jsou nálezy DCO nebo při pitvě, velmi časná úmrtí pacienta, nemocní neléčení pro kontraindikace onkologické léčby, odmítnutí léčby pacientem (OBJ). Není-li neuvedení stadia vysvětleno, je záznam považován za chybně neúplný (BEZ). Záznamy bez uvedeného stadia nejsou dále započítávány do očekávaného počtu pacientů s protinádorovou léčbou.

2) Souhrnný odhad počtu pacientů potenciálně léčených v roce 2015 protinádorovou terapií¹

Renální karcinom (C64) (75 % všech ZN ledvin)	Nově diagnostikovaní pacienti			Pacienti potenciálně léčení s pokročilým onemocněním			Potenciálně léčení CELKEM
	Stadium I+II	Stadium III	Klinické stadium I – III celkem	Nově diagnostikovaní pacienti ve stadiu IV	Diseminované relapsy a progrese u pacientů diagnostikovaných v předchozích letech	Pokročilá stadia celkem	
Hl. m. Praha	181	38	219	30	48	78	297
Středočeský kraj	210	42	252	36	53	89	341
Jihočeský kraj	149	20	169	25	33	58	227
Plzeňský kraj	166	36	202	27	54	81	283
Karlovarský kraj	48	7	55	12	12	24	79
Ústecký kraj	127	26	153	31	43	74	227
Liberecký kraj	62	12	74	14	21	35	109
Královéhradecký kraj	102	14	116	17	32	49	165
Pardubický kraj	72	10	82	15	20	35	117
kraj Vysočina	116	19	135	21	26	47	182
Jihomoravský kraj	203	30	233	30	46	76	309
Olomoucký kraj	105	20	125	18	32	50	175
Zlínský kraj	107	19	126	16	31	47	173
Moravskoslezský kraj	187	33	220	38	46	84	304
Česká republika	1835	326	2161	330	497	827	2988

¹ Odhady zahrnují všechny zhoubné nádory včetně dalších primárních nádorů u stejného pacienta (duplicity, triplicity, ...) – viz legenda u odhadů incidence a prevalence v bodě 1.

Poznámka: podíl pacientů léčených protinádorovou terapií v jednotlivých stádiích (dle dat NOR za období 2006-2010): stadium I+II 93,8%, stadium III 96,7%, stadium IV 82,0%.

PODKLADY PRO PLÁNOVÁNÍ NÁKLADŮ LÉČEBNÉ PÉČE V ONKOLOGII - ANALÝZY POPULAČNÍCH DAT
- SOUHRN Z LOKALIZACE POPULAČNÍCH MODELŮ NA REGIONY PRO KARCINOM PROSTATY (C61)

1) Prediktivní odhady incidence a prevalence v roce 2015¹

Karcinom prostaty (C61)	Prediktivní odhady celkové <u>incidence</u> v roce 2015					Prediktivní odhady celkové <u>prevalence</u> v roce 2015				
	Stadium I+II	Stadium III	Stadium IV	Klinické stadium neznámo ²	CELKEM	Stadium I+II	Stadium III	Stadium IV	Klinické stadium neznámo ²	CELKEM
Hl. m. Praha	967	242	108	34	1351	6241	1439	615	618	8913
Středočeský kraj	725	129	111	20	985	4569	874	567	336	6346
Jihočeský kraj	376	46	74	16	512	2739	347	368	211	3665
Plzeňský kraj	334	71	60	1	466	2231	573	289	47	3140
Karlovarský kraj	233	19	27	1	280	1368	114	129	30	1641
Ústecký kraj	579	100	84	4	767	3619	642	419	126	4806
Liberecký kraj	264	49	49	5	367	1911	320	253	81	2565
Královéhradecký kraj	411	96	63	7	577	2630	521	345	261	3757
Pardubický kraj	283	63	62	18	426	1989	441	351	307	3088
kraj Vysočina	418	56	62	6	542	2776	384	384	138	3682
Jihomoravský kraj	907	148	119	22	1196	6558	1000	661	339	8558
Olomoucký kraj	393	78	78	19	568	2713	514	435	309	3971
Zlínský kraj	405	54	63	14	536	2563	423	353	172	3511
Moravskoslezský kraj	852	128	122	18	1120	5547	900	715	409	7571
Česká republika	7147	1279	1082	185	9693	47 454	8492	5884	3384	65 214

¹ Údaj obsahuje úplnou incidenci nádorového onemocnění včetně nových nádorů diagnostikovaných u onkologických pacientů.

² Objektivními důvody pro neuvedení stadia onemocnění jsou nálezy DCO nebo při pitvě, velmi časná úmrtí pacienta, nemocní neléčení pro kontraindikace onkologické léčby, odmítnutí léčby pacientem (OBJ). Není-li neuvedení stadia vysvětleno, je záznam považován za chybně neúplný (BEZ). Záznamy bez uvedeného stadia nejsou dále započítávány do očekávaného počtu pacientů s protinádorovou léčbou.

2) Souhrnný odhad počtu pacientů potenciálně léčených v roce 2015 protinádorovou terapií¹

Karcinom prostaty (C61)	Nově diagnostikovaní pacienti			Pacienti potenciálně léčení s pokročilým onemocněním			Potenciálně léčení CELKEM
	Stadium I+II	Stadium III	Klinické stadium I – III celkem	Nově diagnostikovaní pacienti ve stadiu IV	Diseminované relapsy a progrese u pacientů diagnostikovaných v předchozích letech	Pokročilá stadia celkem	
Hl. m. Praha	819	229	1048	87	111	198	1246
Středočeský kraj	614	122	736	90	115	205	941
Jihočeský kraj	319	44	363	59	74	133	496
Plzeňský kraj	283	68	351	48	112	160	511
Karlovarský kraj	197	18	215	22	42	64	279
Ústecký kraj	491	95	586	68	88	156	742
Liberecký kraj	224	46	270	40	58	98	368
Královéhradecký kraj	349	91	440	51	68	119	559
Pardubický kraj	240	60	300	50	49	99	399
kraj Vysočina	354	53	407	50	63	113	520
Jihomoravský kraj	769	141	910	96	141	237	1147
Olomoucký kraj	333	74	407	63	75	138	545
Zlínský kraj	344	52	396	51	81	132	528
Moravskoslezský kraj	722	121	843	99	99	198	1041
Česká republika	6058	1214	7272	874	1176	2050	9322

¹ Odhady zahrnují všechny zhoubné nádory včetně dalších primárních nádorů u stejného pacienta (duplicity, triplicity, ...) – viz legenda u odhadů incidence a prevalence v bodě 1.

Poznámka: podíl pacientů léčených protinádorovou terapií v jednotlivých stádiích (dle dat NOR za období 2006-2010): stadium I+II 84,8%, stadium III 94,9%, stadium IV 80,8%.

PODKLADY PRO PLÁNOVÁNÍ NÁKLADŮ LÉČEBNÉ PÉČE V ONKOLOGII - ANALÝZY POPULAČNÍCH DAT
- SOUHRN Z LOKALIZACE POPULAČNÍCH MODELŮ NA REGIONY PRO ZN MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (C67)

1) Prediktivní odhady incidence a prevalence v roce 2015¹

ZN močového měchýře (C67)	Prediktivní odhady celkové <u>incidence</u> v roce 2015						Prediktivní odhady celkové <u>prevalence</u> v roce 2015					
	Stadium I	Stadium II	Stadium III	Stadium IV	Klinické stadium neznámo ²	CELKEM	Stadium I	Stadium II	Stadium III	Stadium IV	Klinické stadium neznámo ²	CELKEM
Hl. m. Praha	206	55	21	51	8	341	1842	380	88	201	366	2877
Středočeský kraj	203	63	18	43	4	331	1652	482	91	172	220	2617
Jihočeský kraj	128	26	5	18	3	180	1194	143	21	70	105	1533
Plzeňský kraj	145	28	7	14	0	194	1115	181	39	38	44	1417
Karlovarský kraj	67	16	4	7	0	94	593	77	12	32	54	768
Ústecký kraj	146	33	12	28	2	221	1336	233	51	118	146	1884
Liberecký kraj	77	24	12	20	2	135	709	183	41	70	50	1053
Královéhradecký kraj	98	27	9	20	2	156	744	165	25	90	141	1165
Pardubický kraj	72	24	5	21	5	127	629	173	30	97	147	1076
kraj Vysočina	75	29	7	16	1	128	507	210	36	86	64	903
Jihomoravský kraj	133	31	12	32	13	221	1290	287	48	147	261	2033
Olomoucký kraj	70	27	10	19	4	130	724	181	40	68	167	1180
Zlínský kraj	102	26	6	13	2	149	728	174	38	57	82	1079
Moravskoslezský kraj	159	49	20	39	4	271	1442	295	80	136	300	2253
Česká republika	1681	458	148	341	50	2678	14 505	3164	640	1382	2147	21 838

¹ Údaj obsahuje úplnou incidenci nádorového onemocnění včetně nových nádorů diagnostikovaných u onkologických pacientů.

² Objektivními důvody pro neuvedení stadia onemocnění jsou nálezy DCO nebo při pitvě, velmi časná úmrtí pacienta, nemocní neléčení pro kontraindikace onkologické léčby, odmítnutí léčby pacientem (OBJ). Není-li neuvedení stadia vysvětleno, je záznam považován za chybně neúplný (BEZ). Záznamy bez uvedeného stadia nejsou dále započítávány do očekávaného počtu pacientů s protinádorovou léčbou.

2) Souhrnný odhad počtu pacientů potenciálně léčených v roce 2015 protinádorovou terapií¹

ZN močového měchýře (C67)	Nově diagnostikovaní pacienti				Pacienti potenciálně léčení s pokročilým onemocněním			Potenciálně léčení CELKEM
	Stadium I	Stadium II	Stadium III	Klinické stadium I – III celkem	Nově diagnostikovaní pacienti ve stadiu IV	Diseminované relapsy a progresy u pacientů diagnostikovaných v předchozích letech	Pokročilá stadia celkem	
Hl. m. Praha	197	51	19	267	37	59	96	363
Středočeský kraj	196	58	15	269	30	53	83	352
Jihočeský kraj	124	23	4	151	13	29	42	193
Plzeňský kraj	140	26	6	172	10	48	58	230
Karlovarský kraj	65	14	3	82	5	16	21	103
Ústecký kraj	141	30	10	181	20	48	68	249
Liberecký kraj	74	22	10	106	14	26	40	146
Královéhradecký kraj	95	25	7	127	14	33	47	174
Pardubický kraj	70	22	4	96	15	20	35	131
kraj Vysočina	72	27	6	105	11	20	31	136
Jihomoravský kraj	129	29	11	169	23	42	65	234
Olomoucký kraj	68	25	8	101	13	23	36	137
Zlínský kraj	98	23	5	126	9	29	38	164
Moravskoslezský kraj	154	46	17	217	28	38	66	283
Česká republika	1623	421	125	2169	242	484	726	2895

¹ Odhady zahrnují všechny zhoubné nádory včetně dalších primárních nádorů u stejného pacienta (duplicity, triplicity, ...) – viz legenda u odhadů incidence a prevalence v bodě 1.

Poznámka: podíl pacientů léčených protinádorovou terapií v jednotlivých stadiích (dle dat NOR za období 2006-2010): stadium I 96,5%, stadium II 91,9%, stadium III 84,7%, stadium IV 70,9%.

PODKLADY PRO PLÁNOVÁNÍ NÁKLADŮ LÉČEBNÉ PÉČE V ONKOLOGII - ANALÝZY POPULAČNÍCH DAT
- SOUHRN Z LOKALIZACE POPULAČNÍCH MODELŮ NA REGIONY PRO ZN ŽALUDKU (C16)

1) Prediktivní odhady incidence a prevalence v roce 2015¹

ZN žaludku (C16)	Prediktivní odhady celkové <u>incidence</u> v roce 2015						Prediktivní odhady celkové <u>prevalence</u> v roce 2015					
	Stadium I	Stadium II	Stadium III	Stadium IV	Klinické stadium neznámo ²	CELKEM	Stadium I	Stadium II	Stadium III	Stadium IV	Klinické stadium neznámo ²	CELKEM
Hl. m. Praha	33	16	20	72	20	161	232	87	81	191	81	672
Středočeský kraj	45	20	25	71	16	177	274	137	106	212	89	818
Jihočeský kraj	27	8	14	50	11	110	220	70	50	127	44	511
Plzeňský kraj	24	13	15	47	2	101	146	71	44	99	12	372
Karlovarský kraj	16	5	7	31	1	60	103	39	26	54	12	234
Ústecký kraj	30	14	22	70	6	142	200	75	54	149	37	515
Liberecký kraj	13	7	10	32	6	68	95	44	41	80	20	280
Královéhradecký kraj	16	8	13	42	6	85	110	56	42	121	43	372
Pardubický kraj	11	8	12	35	10	76	97	45	43	77	39	301
kraj Vysočina	12	6	13	37	3	71	78	45	36	94	24	277
Jihomoravský kraj	27	16	18	80	21	162	213	119	85	227	109	753
Olomoucký kraj	24	9	15	56	11	115	181	74	60	141	52	508
Zlínský kraj	23	10	15	45	7	100	194	78	63	127	45	507
Moravskoslezský kraj	59	25	31	108	18	241	446	197	149	267	111	1170
Česká republika	360	165	230	776	138	1669	2589	1137	880	1966	718	7290

¹ Údaj obsahuje úplnou incidenci nádorového onemocnění včetně nových nádorů diagnostikovaných u onkologických pacientů.

² Objektivními důvody pro neuvedení stadia onemocnění jsou nálezy DCO nebo při pitvě, velmi časná úmrtí pacienta, nemocní neléčení pro kontraindikace onkologické léčby, odmítnutí léčby pacientem (OBJ). Není-li neuvedení stadia vysvětleno, je záznam považován za chybně neúplný (BEZ). Záznamy bez uvedeného stadia nejsou dále započítávány do očekávaného počtu pacientů s protinádorovou léčbou.

2) Souhrnný odhad počtu pacientů potenciálně léčených v roce 2015 protinádorovou terapií¹

ZN žaludku (C16)	Nově diagnostikovaní pacienti				Pacienti potenciálně léčení s pokročilým onemocněním			Potenciálně léčení CELKEM
	Stadium I	Stadium II	Stadium III	Klinické stadium I – III celkem	Nově diagnostikovaní pacienti ve stadiu IV	Diseminované relapsy a progrese u pacientů diagnostikovaných v předchozích letech	Pokročilá stadia celkem	
Hl. m. Praha	23	11	14	48	35	23	58	106
Středočeský kraj	34	16	19	69	36	28	64	133
Jihočeský kraj	20	7	11	38	25	19	44	82
Plzeňský kraj	18	11	12	41	24	21	45	86
Karlovarský kraj	12	4	6	22	16	11	27	49
Ústecký kraj	23	11	17	51	35	24	59	110
Liberecký kraj	10	6	8	24	16	13	29	53
Královéhradecký kraj	12	7	10	29	21	17	38	67
Pardubický kraj	8	6	9	23	18	9	27	50
kraj Vysočina	9	5	10	24	19	13	32	56
Jihomoravský kraj	20	13	14	47	40	29	69	116
Olomoucký kraj	18	7	11	36	28	21	49	85
Zlínský kraj	17	8	11	36	23	17	40	76
Moravskoslezský kraj	44	20	24	88	55	34	89	177
Česká republika	268	132	176	576	391	279	670	1246

¹ Odhady zahrnují všechny zhoubné nádory včetně dalších primárních nádorů u stejného pacienta (duplicity, triplicity, ...) – viz legenda u odhadů incidence a prevalence v bodě 1.

Poznámka: podíl pacientů léčených protinádorovou terapií v jednotlivých stádiích (dle dat NOR za období 2006-2010): stadium I 74,4%, stadium II 80,0%, stadium III 76,4%, stadium IV 50,4%.

- SOUHRN Z LOKALIZACE POPULAČNÍCH MODELŮ NA REGIONY PRO ZN SLINIVKY BŘIŠNÍ (C25)

1) Prediktivní odhady incidence a prevalence v roce 2015 ¹

ZN slinivky břišní (C25)	Prediktivní odhady celkové <u>incidence</u> v roce 2015					Prediktivní odhady celkové <u>prevalence</u> v roce 2015				
	Stadium I+II	Stadium III	Stadium IV	Klinické stadium neznámo ²	CELKEM	Stadium I+II	Stadium III	Stadium IV	Klinické stadium neznámo ²	CELKEM
Hl. m. Praha	60	21	133	58	272	139	36	240	52	467
Středočeský kraj	87	22	128	29	266	172	33	224	55	484
Jihočeský kraj	32	14	76	20	142	67	23	131	28	249
Plzeňský kraj	52	11	111	6	180	101	28	140	17	286
Karlovarský kraj	13	8	59	1	81	32	12	97	6	147
Ústecký kraj	39	17	100	9	165	81	24	168	23	296
Liberecký kraj	19	13	54	12	98	33	27	107	15	182
Královéhradecký kraj	38	23	71	13	145	78	36	158	18	290
Pardubický kraj	36	9	54	21	120	98	11	73	35	217
kraj Vysočina	33	5	74	6	118	73	9	107	15	204
Jihomoravský kraj	48	8	150	33	239	91	20	286	60	457
Olomoucký kraj	28	9	86	17	140	55	7	133	32	227
Zlínský kraj	24	7	83	13	127	60	15	176	23	274
Moravskoslezský kraj	57	21	133	41	252	139	35	267	85	526
Česká republika	566	188	1312	279	2345	1219	316	2307	464	4306

¹ Údaj obsahuje úplnou incidenci nádorového onemocnění včetně nových nádorů diagnostikovaných u onkologických pacientů.

² Objektivními důvody pro neuvedení stadia onemocnění jsou nálezy DCO nebo při pitvě, velmi časná úmrtí pacienta, nemocní neléčení pro kontraindikace onkologické léčby, odmítnutí léčby pacientem (OBJ). Není-li neuvedení stadia vysvětleno, je záznam považován za chybně neúplný (BEZ). Záznamy bez uvedeného stadia nejsou dále započítávány do očekávaného počtu pacientů s protinádorovou léčbou.

2) Souhrnný odhad počtu pacientů potenciálně léčených v roce 2015 protinádorovou terapií¹

ZN slinivky břišní (C25)	Nově diagnostikovaní pacienti			Pacienti potenciálně léčení s pokročilým onemocněním			Potenciálně léčení CELKEM
	Stadium I+II	Stadium III	Klinické stadium I – III celkem	Nově diagnostikovaní pacienti ve stadiu IV	Diseminované relapsy a progrese u pacientů diagnostikovaných v předchozích letech	Pokročilá stadia celkem	
Hl. m. Praha	38	13	51	51	28	79	130
Středočeský kraj	55	13	68	49	23	72	140
Jihočeský kraj	20	9	29	29	18	47	76
Plzeňský kraj	33	7	40	42	22	64	104
Karlovarský kraj	8	5	13	22	9	31	44
Ústecký kraj	24	10	34	38	20	58	92
Liberecký kraj	12	8	20	21	11	32	52
Královéhradecký kraj	24	14	38	27	20	47	85
Pardubický kraj	22	5	27	21	14	35	62
kraj Vysočina	20	3	23	28	15	43	66
Jihomoravský kraj	30	5	35	58	27	85	120
Olomoucký kraj	18	5	23	33	16	49	72
Zlínský kraj	15	4	19	32	16	48	67
Moravskoslezský kraj	36	13	49	51	21	72	121
Česká republika	355	114	469	502	260	762	1231

¹ Odhady zahrnují všechny zhoubné nádory včetně dalších primárních nádorů u stejného pacienta (duplicity, triplicity, ...) – viz legenda u odhadů incidence a prevalence v bodě 1.

Poznámka: podíl pacientů léčených protinádorovou terapií v jednotlivých stádiích (dle dat NOR za období 2006-2010): stadium I+II 62,7%, stadium III 60,5%, stadium IV 38,3%.

PODKLADY PRO PLÁNOVÁNÍ NÁKLADŮ LÉČEBNÉ PÉČE V ONKOLOGII - ANALÝZY POPULAČNÍCH DAT
- SOUHRN Z LOKALIZACE POPULAČNÍCH MODELŮ NA REGIONY PRO ZHOUBNÝ MELANOM KŮŽE (C43)

1) Prediktivní odhady incidence a prevalence v roce 2015¹

Zhoubný melanom kůže (C43)	Prediktivní odhady celkové <u>incidence</u> v roce 2015						Prediktivní odhady celkové <u>prevalence</u> v roce 2015					
	Stadium I	Stadium II	Stadium III	Stadium IV	Klinické stadium neznámo ²	CELKEM	Stadium I	Stadium II	Stadium III	Stadium IV	Klinické stadium neznámo ²	CELKEM
Hl. m. Praha	275	56	16	16	7	370	3394	540	155	142	144	4375
Středočeský kraj	221	42	11	13	6	293	2434	345	117	105	91	3092
Jihočeský kraj	115	35	6	5	2	163	1332	311	78	44	36	1801
Plzeňský kraj	144	21	5	7	0	177	1252	202	61	32	27	1574
Karlovarský kraj	51	12	2	4	1	70	524	98	14	17	14	667
Ústecký kraj	110	27	8	10	3	158	1289	229	67	70	48	1703
Liberecký kraj	79	14	1	4	2	100	999	102	27	30	17	1175
Královéhradecký kraj	110	22	4	8	2	146	1130	175	36	51	56	1448
Pardubický kraj	121	19	5	7	3	155	1373	144	48	44	44	1653
kraj Vysočina	86	22	8	6	1	123	970	187	60	32	30	1279
Jihomoravský kraj	141	47	19	9	10	226	2105	441	188	57	136	2927
Olomoucký kraj	126	27	8	2	2	165	1454	282	82	30	42	1890
Zlínský kraj	82	24	6	6	3	121	1074	222	66	23	37	1422
Moravskoslezský kraj	174	50	20	8	6	258	2016	493	168	67	72	2816
Česká republika	1835	418	119	105	48	2525	21 346	3771	1167	744	794	27 822

¹ Údaj obsahuje úplnou incidenci nádorového onemocnění včetně nových nádorů diagnostikovaných u onkologických pacientů.

² Objektivními důvody pro neuvedení stadia onemocnění jsou nálezy DCO nebo při pitvě, velmi časná úmrtí pacienta, nemocní neléčení pro kontraindikace onkologické léčby, odmítnutí léčby pacientem (OBJ). Není-li neuvedení stadia vysvětleno, je záznam považován za chybně neúplný (BEZ). Záznamy bez uvedeného stadia nejsou dále započítávány do očekávaného počtu pacientů s protinádorovou léčbou.

2) Souhrnný odhad počtu pacientů potenciálně léčených v roce 2015 protinádorovou terapií¹

Zhoubný melanom kůže (C43)	Nově diagnostikovaní pacienti				Pacienti potenciálně léčení s pokročilým onemocněním			Potenciálně léčení CELKEM
	Stadium I	Stadium II	Stadium III	Klinické stadium I – III celkem	Nově diagnostikovaní pacienti ve stadiu IV	Diseminované relapsy a progresy u pacientů diagnostikovaných v předchozích letech	Pokročilá stadia celkem	
Hl. m. Praha	275	56	16	347	15	39	54	401
Středočeský kraj	220	42	11	273	11	32	43	316
Jihočeský kraj	115	35	6	156	4	18	22	178
Plzeňský kraj	144	21	5	170	6	31	37	207
Karlovarský kraj	51	12	2	65	3	12	15	80
Ústecký kraj	110	27	8	145	8	22	30	175
Liberecký kraj	78	14	1	93	3	14	17	110
Královéhradecký kraj	109	22	4	135	7	21	28	163
Pardubický kraj	121	19	5	145	6	13	19	164
kraj Vysočina	86	22	8	116	5	16	21	137
Jihomoravský kraj	141	47	19	207	8	32	40	247
Olomoucký kraj	125	27	8	160	2	19	21	181
Zlínský kraj	82	24	6	112	5	16	21	133
Moravskoslezský kraj	174	49	20	243	7	26	33	276
Česká republika	1831	417	119	2367	90	311	401	2768

¹ Odhady zahrnují všechny zhoubné nádory včetně dalších primárních nádorů u stejného pacienta (duplicity, triplicity, ...) – viz legenda u odhadů incidence a prevalence v bodě 1.

Poznámka: podíl pacientů léčených protinádorovou terapií v jednotlivých stádiích (dle dat NOR za období 2006-2010): stadium I 99,8%, stadium II 99,9%, stadium III 99,7%, stadium IV 86,1%.

PODKLADY PRO PLÁNOVÁNÍ NÁKLADŮ LÉČEBNÉ PÉČE V ONKOLOGII - ANALÝZY POPULAČNÍCH DAT
- SOUHRN Z LOKALIZACE POPULAČNÍCH MODELŮ NA REGIONY PRO ZN DĚLOŽNÍHO HRDLA (C53)

1) Prediktivní odhady incidence a prevalence v roce 2015¹

ZN děložního hrdla (C53)	Prediktivní odhady celkové <u>incidence</u> v roce 2015						Prediktivní odhady celkové <u>prevalence</u> v roce 2015					
	Stadium I	Stadium II	Stadium III	Stadium IV	Klinické stadium neznámo ²	CELKEM	Stadium I	Stadium II	Stadium III	Stadium IV	Klinické stadium neznámo ²	CELKEM
Hl. m. Praha	63	19	27	24	3	136	1841	378	226	110	182	2737
Středočeský kraj	55	13	19	18	6	111	1376	275	140	68	156	2015
Jihočeský kraj	26	6	12	7	2	53	846	141	137	55	31	1210
Plzeňský kraj	35	5	13	5	1	59	905	98	112	6	52	1173
Karlovarský kraj	21	4	11	6	0	42	637	91	93	25	46	892
Ústecký kraj	50	16	20	21	1	108	1367	253	175	71	93	1959
Liberecký kraj	21	5	8	7	2	43	569	89	62	16	26	762
Královéhradecký kraj	23	9	13	8	1	54	526	126	87	34	129	902
Pardubický kraj	34	4	9	7	1	55	457	77	77	25	89	725
kraj Vysočina	16	5	10	6	0	37	337	79	113	27	29	585
Jihomoravský kraj	49	11	25	16	6	107	1230	260	327	73	136	2026
Olomoucký kraj	26	5	11	6	2	50	577	115	119	36	51	898
Zlínský kraj	27	5	8	7	1	48	612	108	125	22	46	913
Moravskoslezský kraj	65	9	27	18	3	122	1395	254	214	46	110	2019
Česká republika	511	116	213	156	29	1025	12 675	2344	2007	614	1176	18 816

¹ Údaj obsahuje úplnou incidenci nádorového onemocnění včetně nových nádorů diagnostikovaných u onkologických pacientů.

² Objektivními důvody pro neuvedení stadia onemocnění jsou nálezy DCO nebo při pitvě, velmi časná úmrtí pacienta, nemocní neléčení pro kontraindikace onkologické léčby, odmítnutí léčby pacientem (OBJ). Není-li neuvedení stadia vysvětleno, je záznam považován za chybně neúplný (BEZ). Záznamy bez uvedeného stadia nejsou dále započítávány do očekávaného počtu pacientů s protinádorovou léčbou.

2) Souhrnný odhad počtu pacientů potenciálně léčených v roce 2015 protinádorovou terapií¹

ZN děložního hrdla (C53)	Nově diagnostikovaní pacienti				Pacienti potenciálně léčení s pokročilým onemocněním			Potenciálně léčení CELKEM
	Stadium I	Stadium II	Stadium III	Klinické stadium I – III celkem	Nově diagnostikovaní pacienti ve stadiu IV	Diseminované relapsy a progrese u pacientů diagnostikovaných v předchozích letech	Pokročilá stadia celkem	
Hl. m. Praha	62	17	25	104	17	22	39	143
Středočeský kraj	54	12	17	83	13	18	31	114
Jihočeský kraj	25	6	11	42	5	10	15	57
Plzeňský kraj	34	5	12	51	4	12	16	67
Karlovarský kraj	20	4	10	34	5	8	13	47
Ústecký kraj	49	15	18	82	15	26	41	123
Liberecký kraj	20	5	8	33	5	9	14	47
Královéhradecký kraj	22	9	12	43	6	10	16	59
Pardubický kraj	33	4	9	46	5	5	10	56
kraj Vysočina	16	5	9	30	4	6	10	40
Jihomoravský kraj	47	9	23	79	12	16	28	107
Olomoucký kraj	25	5	10	40	5	11	16	56
Zlínský kraj	27	5	8	40	5	8	13	53
Moravskoslezský kraj	63	9	25	97	13	15	28	125
Česká republika	497	110	197	804	114	176	290	1094

¹ Odhady zahrnují všechny zhoubné nádory včetně dalších primárních nádorů u stejného pacienta (duplicity, triplicity, ...) – viz legenda u odhadů incidence a prevalence v bodě 1.

Poznámka: podíl pacientů léčených protinádorovou terapií v jednotlivých stadiích (dle dat NOR za období 2006-2010): stadium I 97,3%, stadium II 95,1%, stadium III 92,6%, stadium IV 72,8%.

PODKLADY PRO PLÁNOVÁNÍ NÁKLADŮ LÉČEBNÉ PÉČE V ONKOLOGII - ANALÝZY POPULAČNÍCH DAT
- SOUHRN Z LOKALIZACE POPULAČNÍCH MODELŮ NA REGIONY PRO ZN TĚLA DĚLOŽNÍHO (C54)

1) Prediktivní odhady incidence a prevalence v roce 2015¹

ZN těla děložního (C54)	Prediktivní odhady celkové <u>incidence</u> v roce 2015						Prediktivní odhady celkové <u>prevalence</u> v roce 2015					
	Stadium I	Stadium II	Stadium III	Stadium IV	Klinické stadium neznámo ²	CELKEM	Stadium I	Stadium II	Stadium III	Stadium IV	Klinické stadium neznámo ²	CELKEM
Hl. m. Praha	130	24	31	11	32	228	2515	383	227	62	398	3585
Středočeský kraj	131	23	21	11	24	210	2613	276	178	70	344	3481
Jihočeský kraj	79	11	16	6	12	124	1403	134	111	43	82	1773
Plzeňský kraj	97	9	9	8	4	127	1478	88	61	58	98	1783
Karlovarský kraj	39	4	6	4	3	56	600	57	51	19	39	766
Ústecký kraj	97	14	13	6	23	153	1628	167	85	38	215	2133
Liberecký kraj	58	11	9	3	3	84	937	88	47	19	49	1140
Královéhradecký kraj	70	9	8	4	20	111	1165	125	59	36	273	1658
Pardubický kraj	75	11	12	3	15	116	1163	114	79	36	243	1635
kraj Vysočina	76	9	10	4	9	108	1216	123	85	30	128	1582
Jihomoravský kraj	159	29	31	14	17	250	2635	347	278	60	245	3565
Olomoucký kraj	84	21	18	8	9	140	1396	166	120	49	173	1904
Zlínský kraj	67	11	19	6	9	112	1299	114	114	49	109	1685
Moravskoslezský kraj	153	27	34	14	32	260	2511	301	224	96	405	3537
Česká republika	1315	213	237	102	212	2079	22 559	2483	1719	665	2801	30 227

¹ Údaj obsahuje úplnou incidenci nádorového onemocnění včetně nových nádorů diagnostikovaných u onkologických pacientů.

² Objektivními důvody pro neuvedení stadia onemocnění jsou nálezy DCO nebo při pitvě, velmi časná úmrtí pacienta, nemocní neléčení pro kontraindikace onkologické léčby, odmítnutí léčby pacientem (OBJ). Není-li neuvedení stadia vysvětleno, je záznam považován za chybně neúplný (BEZ). Záznamy bez uvedeného stadia nejsou dále započítávány do očekávaného počtu pacientů s protinádorovou léčbou.

2) Souhrnný odhad počtu pacientů potenciálně léčených v roce 2015 protinádorovou terapií¹

ZN těla děložního (C54)	Nově diagnostikovaní pacienti				Pacienti potenciálně léčení s pokročilým onemocněním			Potenciálně léčení CELKEM
	Stadium I	Stadium II	Stadium III	Klinické stadium I – III celkem	Nově diagnostikovaní pacienti ve stadiu IV	Diseminované relapsy a progrese u pacientů diagnostikovaných v předchozích letech	Pokročilá stadia celkem	
Hl. m. Praha	128	23	30	181	10	32	42	223
Středočeský kraj	128	23	20	171	7	39	46	217
Jihočeský kraj	77	11	15	103	4	14	18	121
Plzeňský kraj	95	9	9	113	6	33	39	152
Karlovarský kraj	39	4	5	48	3	9	12	60
Ústecký kraj	94	13	12	119	4	26	30	149
Liberecký kraj	56	11	9	76	2	16	18	94
Královéhradecký kraj	68	8	8	84	2	15	17	101
Pardubický kraj	73	10	11	94	2	12	14	108
kraj Vysočina	75	9	10	94	3	12	15	109
Jihomoravský kraj	155	28	29	212	9	34	43	255
Olomoucký kraj	82	20	17	119	5	17	22	141
Zlínský kraj	66	10	18	94	4	17	21	115
Moravskoslezský kraj	150	26	32	208	9	25	34	242
Česká republika	1286	205	225	1716	70	301	371	2087

¹ Odhady zahrnují všechny zhoubné nádory včetně dalších primárních nádorů u stejného pacienta (duplicity, triplicity, ...) – viz legenda u odhadů incidence a prevalence v bodě 1.

Poznámka: podíl pacientů léčených protinádorovou terapií v jednotlivých stádiích (dle dat NOR za období 2000-2004): stadium I 97,8%, stadium II 96,3%, stadium III 94,8%, stadium IV 68,7%.

PODKLADY PRO PLÁNOVÁNÍ NÁKLADŮ LÉČEBNÉ PÉČE V ONKOLOGII - ANALÝZY POPULAČNÍCH DAT
- SOUHRN Z LOKALIZACE POPULAČNÍCH MODELŮ NA REGIONY PRO ZN VAJEČNÍKU (C56)

1) Prediktivní odhady incidence a prevalence v roce 2015¹

ZN vaječnicku (C56)	Prediktivní odhady celkové <u>incidence</u> v roce 2015						Prediktivní odhady celkové <u>prevalence</u> v roce 2015					
	Stadium I	Stadium II	Stadium III	Stadium IV	Klinické stadium neznámo ²	CELKEM	Stadium I	Stadium II	Stadium III	Stadium IV	Klinické stadium neznámo ²	CELKEM
Hl. m. Praha	23	13	61	37	9	143	605	142	350	183	95	1375
Středočeský kraj	22	12	51	32	6	123	508	129	316	162	77	1192
Jihočeský kraj	14	4	31	22	4	75	316	62	232	73	21	704
Plzeňský kraj	17	6	27	33	2	85	295	47	119	108	16	585
Karlovarský kraj	6	2	8	11	0	27	115	23	52	44	5	239
Ústecký kraj	14	5	27	32	2	80	358	55	155	141	36	745
Liberecký kraj	8	2	16	14	3	43	181	38	105	72	14	410
Královéhradecký kraj	12	5	24	27	2	70	237	54	111	124	55	581
Pardubický kraj	9	3	20	17	5	54	187	28	143	70	46	474
kraj Vysočina	10	4	19	19	1	53	219	40	129	84	20	492
Jihomoravský kraj	24	11	43	36	9	123	563	128	328	197	70	1286
Olomoucký kraj	14	6	22	16	6	64	319	74	138	79	50	660
Zlínský kraj	12	5	24	22	3	66	300	65	155	94	19	633
Moravskoslezský kraj	23	12	47	33	8	123	557	120	307	161	120	1265
Česká republika	208	90	420	351	60	1129	4760	1005	2640	1592	644	10 641

¹ Údaj obsahuje úplnou incidenci nádorového onemocnění včetně nových nádorů diagnostikovaných u onkologických pacientů.

² Objektivními důvody pro neuvedení stadia onemocnění jsou nálezy DCO nebo při pitvě, velmi časná úmrtí pacienta, nemocní neléčení pro kontraindikace onkologické léčby, odmítnutí léčby pacientem (OBJ). Není-li neuvedení stadia vysvětleno, je záznam považován za chybně neúplný (BEZ). Záznamy bez uvedeného stadia nejsou dále započítávány do očekávaného počtu pacientů s protinádorovou léčbou.

2) Souhrnný odhad počtu pacientů potenciálně léčených v roce 2015 protinádorovou terapií¹

ZN vaječníku (C56)	Nově diagnostikovaní pacienti				Pacienti potenciálně léčení s pokročilým onemocněním			Potenciálně léčení CELKEM
	Stadium I	Stadium II	Stadium III	Klinické stadium I – III celkem	Nově diagnostikovaní pacienti ve stadiu IV	Diseminované relapsy a progrese u pacientů diagnostikovaných v předchozích letech	Pokročilá stadia celkem	
Hl. m. Praha	22	12	55	89	26	33	59	148
Středočeský kraj	21	11	47	79	22	31	53	132
Jihočeský kraj	14	4	28	46	15	21	36	82
Plzeňský kraj	16	5	25	46	22	25	47	93
Karlovarský kraj	6	2	8	16	8	9	17	33
Ústecký kraj	14	5	25	44	21	26	47	91
Liberecký kraj	8	2	15	25	10	13	23	48
Královéhradecký kraj	12	4	22	38	18	18	36	74
Pardubický kraj	8	3	19	30	11	17	28	58
kraj Vysočina	10	4	18	32	13	13	26	58
Jihomoravský kraj	24	10	40	74	24	33	57	131
Olomoucký kraj	14	6	21	41	11	18	29	70
Zlínský kraj	12	5	22	39	15	19	34	73
Moravskoslezský kraj	23	11	44	78	22	25	47	125
Česká republika	204	84	389	677	238	301	539	1216

¹ Odhady zahrnují všechny zhoubné nádory včetně dalších primárních nádorů u stejného pacienta (duplicity, triplicity, ...) – viz legenda u odhadů incidence a prevalence v bodě 1.

Poznámka: podíl pacientů léčených protinádorovou terapií v jednotlivých stádiích (dle dat NOR za období 2006-2010): stadium I 97,9%, stadium II 92,9%, stadium III 92,6%, stadium IV 67,7%.