



Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Медицинский информационно-аналитический центр»
Отдел оперативных мониторингов.

Состояние онкологической помощи населению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2021 году.

(по данным годовых статистических отчетов,
представленных учреждениями здравоохранения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры)



г.Ханты-Мансийск.
2022 год.

С о д е р ж а н и е.

I. Раздел 1. Основные показатели онкологической службы Ханты-Мансийского автономного округа в 2017 – 2021 годах.	
- Заболеваемость населения Ханты-Мансийского автономного округа злокачественными новообразованиями в 2017-2018-2019-2020 –2021 годах (абсолютное число, «грубый» и стандартизованный показатель на 100 тыс. населения, удельный вес отдельных локализаций).-----	Стр. 4-10
- Средний возраст больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования в муниципальных образованиях округа ---	11
- Заболеваемость населения злокачественными новообразованиями в 2017 – 2021 годах в муниципальных образованиях округа («грубый» показ)----	12
- Характеристика контингентов больных злокачественными новообразованиями, взятых на учёт в 2017 – 2021 годах, по округу (абсолютное число, выявляемость при профосмотрах, морфологическое подтверждение диагноза, стадии заболевания, при профосмотрах, морфологическое подтверждение диагноза, стадии заболевания, ---	12-15
- одногодичная летальность) -----	12-15
- Контингенты больных злокачественными новообразованиями, состоящие на учёте в 2017-2021 годах -----	16-17
- Летальность контингентов больных злокачественными новообразованиями в целом по округу в 2017 – 2021 годах. (умерло из состоящих на учёте в %)-----	18
- Индекс накопления контингентов в 2017 – 2021 годах в целом по округу-----	19
- Смертность населения от злокачественных новообразований в 2017 - 2021 г.----	20
- Средний возраст умерших от злокачественных новообразований -----	21
II. Раздел 2. Основные показатели работы межрайонных онкологических центров в 2017 – 2021 годах. -----	22-28
III. Раздел 3. Состояние онкологической помощи населению Ханты-Мансийского автономного округа в 2021 году.	
- Сеть онкологических учреждений округа, кадры-----	30
- Заболеваемость -----	31
- Заболеваемость детского населения (0 – 17 лет) -----	32
- Заболеваемость лиц КМНС -----	33
- Характеристика контингентов, впервые взятых на учёт в 2021 году-----	34-66
- Выявление при профосмотрах, морфологическое подтверждение диагноза, показатели запущенности, одногодичная летальность-----	67-71
- Структура первичной заболеваемости -----	72 -74
- Структура первичной заболеваемости по полу и возрасту -----	75-85
- Контингенты больных, состоящих на учёте на конец 2021 года -----	86 -101
- Смертность больных злокачественными новообразованиями -----	102-107
- Лечение онкологических больных -----	108
- Работа с популяционным раковым регистром -----	109-110

Раздел 1.

***Основные показатели
онкологической службы
Ханты-Мансийского
автономного округа
в 2017 – 2021 годах.***

Таблица 1.

**Заболееваемость населения Ханты-Мансийского автономного округа злокачественными новообразованиями
в 2017-2018-2019-2020-2021 годах (абсолютное число, «грубый» и стандартизованный показатель на 100 тыс. населения,
удельный вес отдельных локализаций).**

локализации злокачественных новообразований	ПОЛ	Показатель на 100 тыс. населения																				по РФ 2020 год	
		2017 год				2018 год				2019 год				2020 год				2021 год					
		абс. числ	уд.вес	грубый	стандарт	абс. числ	уд.вес	грубый	стандарт	абс. числ	уд.вес	грубый	стандарт	абс. числ	уд.вес	грубый	стандарт	абс. числ	уд.вес	грубый	стандарт	грубый	стандарт
Все злокачественные новообразования (С00-96) – ф-7	оба пол	4508	100,0	275,0	264,24	4663	100,0	281,0	273,8	5012	100,0	300,3	286,5	4015	100,0	238,8	237,1	4858	100,0	286,6	221,9	379,65	216,58
	М	2169	48,1	271,6	322,65	2221	47,6	274,9	334,3	2371	47,3	293,7	348,2	1934	48,2	236,4	303,3	2243	46,2	271,8	246,3		
	Ж	2339	51,9	278,3	237,60	2442	52,4	286,8	249,8	2641	52,7	306,5	260,9	2081	51,8	241,1	211,0	2615	53,8	300,7	213,4		
в то числе: губы (С00)	оба пола	7	0,16	0,4	0,37	13	0,28	0,8	0,5	5	0,10	0,3	0,3	3	0,07	0,2	0,1	12	0,25	0,7	0,6	1,21	0,62
	М	6	0,28	0,8	0,91	8	0,36	1,0	0,6	3	0,13	0,4	0,3	2	0,10	0,2	0,2	8	0,36	1,0	1,0		
	Ж	1	0,04	0,1	0,06	5	0,20	0,6	0,4	2	0,08	0,2	0,2	1	0,05	0,1	0,1	4	0,15	0,5	0,3		
языка (С01,02)	оба пола	18	0,40	1,1	0,81	21	0,45	1,3	1,1	21	0,42	1,3	0,9	18	0,45	1,1	0,8	29	0,60	1,7	1,3	2,20	1,35
	М	14	0,65	1,8	1,44	15	0,68	1,9	1,6	12	0,51	1,5	1,1	9	0,47	1,1	0,8	19	0,85	2,3	2,1		
	Ж	4	0,17	0,5	0,33	6	0,25	0,7	0,6	9	0,34	1,0	0,7	9	0,43	1,0	0,8	10	0,38	1,2	1,0		
больших слюнных желёз (С07,08)	оба пола	6	0,13	0,4	0,29	8	0,17	0,5	0,9	13	0,26	0,8	0,7	12	0,30	0,7	0,7	11	0,23	0,6	0,5	0,79	0,47
	М	4	0,18	0,5	0,39	4	0,18	0,5	3,1	7	0,30	0,9	1,0	6	0,31	0,7	0,8	7	0,31	0,8	0,6		
	Ж	2	0,09	0,2	0,19	4	0,16	0,5	0,3	6	0,23	0,7	0,5	6	0,29	0,7	0,7	4	0,15	0,5	0,3		
других и неуточнён. частей полости рта (С03- 06, 09,)	оба пола	26	0,58	1,6	1,37	31	0,66	1,9	2,4	47	0,94	2,8	2,1	38	0,95	2,3	1,7	37	0,76	2,2	2,1	3,19	1,96
	М	19	0,88	2,4	2,24	24	1,08	3,0	5,0	29	1,22	3,6	3,0	28	1,45	3,4	2,8	26	1,16	3,2	3,2		
	Ж	7	0,30	0,8	0,83	7	0,29	0,8	1,2	18	0,68	2,1	1,4	10	0,48	1,2	0,8	11	0,42	1,3	1,3		
ротоглотки (С10)	оба пола	13	0,29	0,8	0,67	17	0,36	1,0	0,8	12	0,24	0,7	1,1	13	0,32	0,8	0,6	12	0,25	0,7	0,5	1,85	1,15
	М	11	0,51	1,4	1,44	15	0,68	1,9	1,5	11	0,46	1,4	3,8	10	0,52	1,2	1	10	0,45	1,2	0,8		
	Ж	2	0,09	0,2	0,15	2	0,08	0,2	0,2	1	0,04	0,1	0,1	3	0,14	0,3	0,3	2	0,08	0,2	0,2		

**Заболеваемость населения Ханты-Мансийского автономного округа злокачественными новообразованиями
в 2017-2018-2019-2020-2021 годах (абсолютное число, «грубый» и стандартизованный показатель на 100 тыс. населения,
удельный вес отдельных локализаций).**

локализации злокачественных новообразований	пол	2017 год				2018 год				2019 год				2020 год				2021 год				по РФ 2020 год	
		абс.числ	уд.вес	грубый	стандарт																		
носоглотки (С11)	оба пола	3	0,07	0,2	0,15	1	0,02	0,1	0,0	10	0,20	0,6	0,5	1	0,0	0,1	0,1	3	0,1	0,2	0,2	0,35	0,25
	М	2	0,09	0,3	0,20	1	0,05	0,1	0,1	5	0,21	0,6	0,4	1	0,1	0,1	0,1	2	0,1	0,2	0,3		
	Ж	1	0,04	0,1	0,10	0	0,00	0,0	0,0	5	0,19	0,6	0,5	0	0,0	0,0	0	1	0,0	0,1	0,0		
гортаноглотки (С12; С13)	оба пола	11	0,24	0,7	0,56	11	0,24	0,7	0,5	9	0,18	0,5	0,4	7	0,2	0,4	0,3	8	0,2	0,5	0,4	1,52	0,91
	М	10	0,46	1,3	1,25	11	0,50	1,4	1,1	9	0,38	1,1	1,1	7	0,4	0,9	0,8	7	0,3	0,8	0,9		
	Ж	1	0,04	0,1	0,10	0	0,00	0,0	0,0	0	0,00	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	1	0,0	0,1	0,1		
пищевода (С15)	оба пола	56	1,24	3,4	3,43	55	1,18	3,3	3,4	72	1,44	4,3	3,3	61	1,5	3,6	5,2	58	1,2	3,4	2,5	5,38	2,99
	М	46	2,12	5,8	6,07	43	1,94	5,3	8,2	56	2,36	6,9	6,3	48	2,5	5,9	9,1	44	2,0	5,3	4,3		
	Ж	10	0,43	1,2	1,55	12	0,49	1,4	0,9	16	0,61	1,9	1,4	13	0,6	1,5	3,1	14	0,5	1,6	1,1		
желудка (С16)	оба пола	268	5,94	16,4	17,08	250	5,36	15,1	16,1	288	5,75	17,3	16,5	221	5,5	13,1	16,5	267	5,5	15,8	12,2	21,89	11,54
	М	169	7,79	21,2	22,12	136	6,12	16,8	18,8	169	7,13	20,9	21,4	128	6,6	15,6	27,3	157	7,0	19,0	17,1		
	Ж	99	4,23	11,8	12,69	114	4,67	13,4	14,1	119	4,51	13,8	12,7	93	4,5	10,8	11,8	110	4,2	12,7	9,0		
тонкого кишечника (С17)	оба пола	9	0,20	0,5	0,68	19	0,41	1,1	0,9	10	0,20	0,6	0,6	9	0,2	0,5	0,5	18	0,4	1,1	1,0	1,17	0,65
	М	4	0,18	0,5	0,89	7	0,32	0,9	0,9	4	0,17	0,5	0,9	4	0,2	0,5	0,4	8	0,4	1,0	1,0		
	Ж	5	0,21	0,6	0,57	12	0,49	1,4	0,3	6	0,23	0,7	0,5	5	0,2	0,6	0,5	10	0,4	1,2	0,8		
ободочной кишки (С18)	оба пола	333	7,39	20,3	23,02	355	7,61	21,4	22,1	369	7,36	22,1	23,9	293	7,3	17,4	17,9	353	7,3	20,8	15,8	27,21	14,03
	М	149	6,87	18,7	25,66	172	7,74	21,3	24,3	167	7,04	20,7	27,2	162	8,4	19,8	25	160	7,1	19,4	17,5		
	Ж	184	7,87	21,9	21,54	183	7,49	21,5	20,4	202	7,65	23,4	22,2	131	6,3	15,2	13,8	193	7,4	22,2	14,8		
прямой кишки, ректосигм. соед., ануса (С19-21)	оба пола	262	5,81	16,0	16,78	229	4,91	13,8	13,2	241	4,81	14,4	13,2	182	4,5	10,8	10,8	244	5,0	14,4	10,9	19,40	10,49
	М	149	6,87	18,7	25,90	147	6,62	18,2	19,9	139	5,86	17,2	15,9	107	5,5	13,1	16,8	118	5,3	14,3	12,1		
	Ж	113	4,83	13,4	11,97	82	3,36	9,6	8,8	102	3,86	11,8	10,6	75	3,6	8,7	7,8	126	4,8	14,5	10,1		

Заболеваемость населения Ханты-Мансийского автономного округа злокачественными новообразованиями в 2017-2018-2019-2020-2021 годах (абсолютное число, «грубый» и стандартизованный показатель на 100 тыс. населения, удельный вес отдельных локализаций).

локализации злокачественных новообразований	пол	2017 год				2018 год				2019 год				2020 год				2021 год				по РФ 2020 год	
		абс. числ	уд.вес	грубый	стандарт	абс. числ	уд.вес	грубый	стандарт	абс. числ	уд.вес	грубый	стандарт	абс. числ	уд.вес	грубый	стандарт	абс. числ	уд.вес	грубый	стандарт		
печени и внутрипечёночных желчн. протоков (C22)	оба пола	101	2,24	6,2	6,21	167	3,58	10,1	13,8	132	2,63	7,9	8,3	97	2,4	5,8	8,3	114	2,3	6,7	5,3	6,12	3,29
	М	67	3,09	8,4	9,32	115	5,18	14,2	24,8	79	3,33	9,8	12,7	54	2,8	6,6	12,7	86	3,8	10,4	9,13		
	Ж	34	1,45	4,0	4,05	52	2,13	6,1	13,8	53	2,01	6,2	5,7	43	2,1	5,0	5,7	28	1,1	3,2	2,5		
желчного пузыря (C23,24)	оба пола	28	0,62	1,7	2,19	28	0,60	1,7	1,3	45	0,90	2,7	5,1	28	0,7	1,7	5,1	26	0,5	1,5	1,4	2,42	1,21
	М	16	0,74	2,0	4,85	13	0,59	1,6	1,6	13	0,55	1,6	4,5	13	0,7	1,6	4,5	16	0,7	1,9	1,7		
	Ж	12	0,51	1,4	1,26	15	0,61	1,8	1,2	32	1,21	3,7	5,3	15	0,7	1,7	5,3	10	0,4	1,2	1,1		
поджелудочной железы (C25)	оба пола	103	2,28	6,3	5,43	139	2,98	8,4	7,6	119	2,37	7,1	7,1	101	2,5	6,0	7,1	136	2,8	8,0	6,4	12,98	6,79
	М	59	2,72	7,4	6,86	71	3,20	8,8	11,4	66	2,78	8,2	8,0	57	2,9	7,0	8,0	63	2,8	7,6	6,5		
	Ж	44	1,88	5,2	4,18	68	2,78	8,0	6,0	53	2,01	6,2	6,0	44	2,1	5,1	6,0	73	2,8	8,4	6,0		
полостей носа, ср. уха, придат. пазух (C30,31)	оба пола	4	0,09	0,2	0,20	7	0,15	0,4	0,3	9	0,18	0,5	0,4	13	0,3	0,8	0,4	10	0,2	0,6	0,4	0,65	0,40
	М	2	0,09	0,3	0,32	5	0,23	0,6	0,5	7	0,30	0,9	0,7	9	0,5	1,1	0,7	6	0,3	0,7	0,5		
	Ж	2	0,09	0,2	0,08	2	0,08	0,2	0,2	2	0,08	0,2	0,2	4	0,2	0,5	0,2	4	0,2	0,5	0,3		
гортани (C32)	оба пола	52	1,15	3,2	2,34	61	1,31	3,7	2,9	46	0,92	2,8	2,2	47	1,2	2,8	2,2	50	1,0	2,9	2,2	4,23	2,47
	М	50	2,31	6,3	5,09	58	2,61	7,2	6,6	40	1,69	5,0	4,8	44	2,3	5,4	4,8	45	2,0	5,5	4,6		
	Ж	2	0,09	0,2	0,25	3	0,12	0,4	0,3	6	0,23	0,7	0,5	3	0,1	0,3	0,5	5	0,2	0,6	0,4		
трахеи, бронхов лёгкое (C33,34)	оба пола	489	10,85	29,8	27,72	542	11,62	32,7	34,1	557	11,11	33,4	30,5	444	11,1	26,4	30,5	516	10,6	30,4	22,9	37,13	20,27
	М	391	18,03	49,0	53,16	450	20,26	55,7	74,6	462	19,49	57,2	65,9	335	17,3	40,9	65,9	394	17,6	47,7	41,1		
	Ж	98	4,19	11,7	10,88	92	3,77	10,8	11,8	95	3,60	11,0	10,4	109	5,2	12,6	10,4	122	4,7	14,0	9,8		

**Заболеваемость населения Ханты-Мансийского автономного округа злокачественными новообразованиями
в 2017-2018-2019-2020-2021 годах (абсолютное число, «грубый» и стандартизованный показатель на 100 тыс. населения,
удельный вес отдельных локализаций).**

локализации злокачественных новообразований	пол	2017 год				2018 год				2019 год				2020 год				2021 год				по РФ 2020 год	
		абс.числ	уд.вес	грубый	стандарт																		
костей и суставных хрящей (С40,41)	оба пола	18	0,40	1,1	1,00	11	0,24	0,7	0,6	16	0,32	1,0	0,8	10	0,2	0,6	0,6	11	0,2	0,6	0,6	0,92	0,81
	М	12	0,55	1,5	1,23	5	0,23	0,6	0,5	11	0,46	1,4	1,2	9	0,5	1,1	1,1	4	0,2	0,5	0,4		
	Ж	6	0,26	0,7	0,80	6	0,25	0,7	0,6	5	0,19	0,6	0,5	1	0,0	0,1	0,1	7	0,3	0,8	0,8		
меланома кожи (С43)	оба пола	63	1,40	3,8	3,80	53	1,14	3,2	3,6	68	1,36	4,1	4,3	58	1,4	3,4	2,9	62	1,3	3,7	2,2	6,94	4,14
	М	20	0,92	2,5	4,81	24	1,08	3,0	2,6	25	1,05	3,1	2,6	19	1,0	2,3	1,8	30	1,3	3,6	2,0		
	Ж	43	1,84	5,1	3,98	29	1,19	3,4	4,0	43	1,63	5,0	4,9	39	1,9	4,5	3,7	32	1,2	3,7	2,5		
другие новообразования кожи (С44)	оба пола	359	7,96	21,9	27,15	390	8,36	23,5	26,7	441	8,80	26,4	28,8	308	7,7	18,3	21,5	457	9,4	27,0	21,5	41,36	20,71
	М	146	6,73	18,3	27,49	144	6,48	17,8	24,7	163	6,87	20,2	26,0	127	6,6	15,5	24,6	200	8,9	24,2	23,8		
	Ж	213	9,11	25,3	27,19	246	10,07	28,9	28,3	278	10,53	32,3	30,2	181	8,7	21,0	20,8	257	9,8	29,6	20,5		
соединительной и др. мягких тканей (47, 49)	оба пола	27	0,60	1,6	1,29	24	0,51	1,4	1,1	29	0,58	1,7	1,7	23	0,6	1,4	1,2	34	0,7	2,0	2,4	2,23	1,55
	М	14	0,65	1,8	1,57	11	0,50	1,4	1,1	19	0,80	2,4	2,3	13	0,7	1,6	1,7	18	0,8	2,2	2,7		
	Ж	13	0,56	1,5	1,06	13	0,53	1,5	1,1	10	0,38	1,2	1,3	10	0,5	1,2	1	16	0,6	1,8	1,9		
молочной железы (С50)	оба пола	593	13,15	36,2	31,57	641	13,75	38,6	33,3	653	13,03	39,1	33,3	554	13,8	33,0	28,2	618	12,7	36,5	27,5	44,70	27,04
	М	6	0,28	0,8	0,44	5	0,23	0,6	0,5	6	0,25	0,7	1,0	3	0,2	0,4	0,3	6	0,3	0,7	0,8		
	Ж	587	25,10	69,8	54,97	636	26,04	74,7	58,2	647	24,50	75,1	56,5	551	26,5	63,8	48,4	612	23,4	70,4	49,4		
вувлы (С51)	Ж	13	0,56	1,5	0,65	14	0,57	1,6	2,1	11	0,42	0,7	0,9	3	0,1	0,2	0,4	9	0,3	0,5	0,5		
влагалища (С52)	Ж	3	0,13	0,4	0,00	2	0,08	0,2	0,2	2	0,08	0,2	0,1	3	0,1	0,4	0,2	5	0,2	0,6	0,2		
шейки матки (С 53)	Ж	171	7,31	20,3	1,10	169	6,92	19,8	14,7	167	6,32	19,4	15,5	144	6,9	16,7	12,2	186	7,1	21,4	15,7		
тело матки (С54)	Ж	178	7,61	21,2	9,93	164	6,72	19,3	14,4	206	7,80	12,3	17,7	162	7,8	9,6	14,2	226	8,6	13,3	18,0		
яичника (С56)	Ж	91	3,89	10,8	8,23	122	5,00	14,3	11,7	116	4,39	14,4	10,1	100	4,8	12,2	9,6	116	4,4	14,1	9,9		
плаценты (С58)	Ж	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0	0,00	0,0	0,0	2	0,1	0,2	0,2	2	0,1	0,2	0,1		
полового члена (С60)	М	6	0,28	0,8	0,70	3	0,14	0,4	0,3	6	0,25	0,4	0,6	6	0,3	0,4	0,9	7	0,3	0,4	0,3		
предстательной железы (С61)	М	308	14,20	38,6	59,25	290	13,06	35,9	41,4	360	15,18	44,6	60,9	296	15,3	36,2	47,7	325	14,5	39,4	38,9		
Яичко (С62)	М	9	0,41	1,1	0,92	10	0,45	1,2	0,9	16	0,61	1,9	1,5	21	1,0	2,4	2,3	16	0,6	1,8	1,7		

**Заболеваемость населения Ханты-Мансийского автономного округа злокачественными новообразованиями
в 2017-2018-2019-2020-2021 годах (абсолютное число, «грубый» и стандартизованный показатель на 100 тыс. населения,
удельный вес отдельных локализаций).**

локализации злокачественных новообразований	пол	2017 год				2018 год				2019 год				2020 год				2021 год				по РФ 2020 год	
		абс. числ	уд.вес	грубый	стандарт	абс. числ	уд.вес	грубый	стандарт	абс. числ	уд.вес	грубый	стандарт	абс. числ	уд.вес	грубый	стандарт	абс. числ	уд.вес	грубый	стандарт		
почки (С64)	оба пола	315	6,99	19,2	15,81	238	5,10	14,3	12,6	239	4,77	14,3	13,4	228	5,7	13,6	13,5	254	5,2	15,0	11,9	14,59	8,73
	М	177	8,16	22,2	18,92	140	6,30	17,3	18,0	140	5,90	17,3	21,2	141	7,3	17,2	22,1	158	7,0	19,1	17,2		
	Ж	138	5,90	16,4	12,84	98	4,01	11,5	9,2	99	3,75	11,5	9,4	87	4,2	10,1	9,1	96	3,7	11,0	8,0		
мочевого пузыря (С67)	оба пола	117	2,60	7,1	7,51	111	2,38	6,7	7,1	132	2,63	7,9	7,2	110	2,7	6,5	5,6	101	2,1	6,0	5,0	10,44	5,55
	М	90	4,15	11,3	15,88	96	4,32	11,9	16,1	109	4,60	13,5	16,9	89	4,6	10,9	11,9	85	3,8	10,3	9,6		
	Ж	27	1,15	3,2	2,85	15	0,61	1,8	1,9	23	0,87	2,7	2,0	21	1,0	2,43	1,7	16	0,6	1,84	1,2		
глаза и его придаточного аппарата (С69)	оба пола	9	0,20	0,5	0,55	14	0,30	0,8	1,3	9	0,18	0,5	0,6	7	0,2	0,42	0,3	9	0,2	0,53	0,4	0,69	0,48
	М	8	0,37	1,0	1,01	6	0,27	0,7	0,8	5	0,21	0,6	0,6	1	0,1	0,12	0,1	3	0,1	0,36	0,3		
	Ж	1	0,04	0,1	0,19	8	0,33	0,9	1,3	4	0,15	0,5	0,5	6	0,3	0,70	0,5	6	0,2	0,69	0,4		
головного мозга, др. и неуточн. отд. нервн. Системы (С70-72)	оба пола	52	1,15	3,2	2,06	65	1,39	3,9	4,0	62	1,24	3,7	3,0	43	1,1	2,56	2,8	69	1,4	4,07	3,3	5,75	4,09
	М	31	1,43	3,9	2,79	33	1,49	4,1	3,8	36	1,52	4,5	3,9	25	1,3	3,06	5,7	34	1,5	4,12	3,5		
	Ж	21	0,90	2,5	1,57	32	1,31	3,8	3,6	26,0	0,98	3,0	2,3	18	0,9	2,09	1,8	35	1,3	4,03	3,2		
щитовидной железы (С73)	оба пола	98	2,17	6,0	5,06	119	2,55	7,2	5,8	113	2,25	6,8	6,0	93	2,3	5,53	5	120	2,5	7,08	5,3	7,80	5,52
	М	21	0,97	2,6	2,03	27	1,22	3,3	3,1	17	0,72	2,1	1,8	13	0,7	1,59	1,6	17	0,8	2,06	1,7		
	Ж	77	3,29	9,2	7,46	92	3,77	10,8	8,2	96	3,63	11,1	9,4	80	3,8	9,27	7,6	103	3,9	11,85	8,6		
лимфатической и кровотворной ткани (С81 – С96)	оба пола	214	4,75	13,1	5,57	204	4,37	12,3	10,8	271	5,41	16,2	17,4	188	4,7	11,18	10,5	244	5,0	14,40	11,75	19,01	13,36
	М	117	5,39	14,7	6,75	98	4,41	12,1	11,5	133	5,61	16,5	22,4	105	5,4	12,83	12,3	133	5,9	16,11	14,48		
	Ж	97	4,15	11,5	4,6	106	4,34	12,4	10,4	138	5,23	16,0	15,0	83	4,0	9,62	8,7	111	4,2	12,77	9,42		
из них: лимфогранулематоз (С81)	оба пола	33	0,73	2,0	1,84	28	0,60	1,7	1,4	30	0,60	1,8	1,6	27	0,7	1,61	1,6	26	0,5	1,53	1,30	1,97	1,88
	М	17	0,78	2,1	1,97	12	0,54	1,5	1,4	18	0,76	2,2	2,2	16	0,8	1,96	1,9	14	0,6	1,70	1,43		
	Ж	16	0,68	1,9	1,65	16	0,66	1,9	1,6	12	0,45	1,4	1,1	11	0,5	1,27	1,4	12	0,5	1,38	1,15		
Неходжинская лимфома, другие з/н лимф. Ткани (С 82 – 86, С 96)	оба пола	53	1,18	3,2	2,70	68	1,46	4,1	3,4	98	1,96	5,9	5,8	73	1,8	4,34	4	80	1,6	4,72	10,45	6,90	4,41
	М	29	1,34	3,6	3,67	33	1,49	4,1	3,6	46	1,94	5,7	7,9	38	2,0	4,64	4	43	1,9	5,21	13,05		
	Ж	24	1,03	2,9	2,05	35	1,43	4,1	3,1	52	1,97	6,0	5,2	35	1,7	4,06	3,7	37	1,4	4,26	8,27		

Заболееваемость населения Ханты-Мансийского автономного округа злокачественными новообразованиями в 2017-2018-2019-2020-2021 годах (абсолютное число, «грубый» и стандартизованный показатель на 100 тыс. населения, удельный вес отдельных локализаций).

локализации злокачественных новообразований	пол	2017 год				2018 год				2019 год				2020 год				2021 год				по РФ 2020 год	
		абс.числ	уд.вес	грубый	стандарт																		
множественная миелома и имун.новообразования С88,С90	оба пола	28	0,62	1,7	1,03	35	0,75	2,1	1,9	45	0,90	2,7	2,8	26	0,6	1,55	1,2	36	0,7	2,12	1,59	2,64	1,48
	М	14	0,65	1,8	1,11	19	0,86	2,4	2,0	18	0,76	2,2	2,1	12	0,6	1,47	1	18	0,8	2,18	1,84		
	Ж	14	0,60	1,7	0,88	16	0,66	1,9	1,7	27	1,02	3,1	2,9	14	0,7	1,62	1,2	18	0,7	2,07	1,38		
острый лимфолейкоз (С91,0)	оба пола	20	0,44	1,2	1,08	17	0,36	1,0	1,3	23	0,46	1,4	1,8	15	0,4	0,89	1,1	24	0,5	1,42	1,75	1,23	1,66
	М	9	0,41	1,1	0,79	7	0,32	0,9	1,4	16	0,67	2,0	2,5	9	0,5	1,10	1,3	13	0,6	1,58	2,11		
	Ж	11	0,47	1,3	1,34	10	0,41	1,2	1,4	7	0,27	0,8	1,1	6	0,3	0,70	0,9	11	0,4	1,27	1,4		
другие лимфолейкозы (С91,1 – 91,9)	оба пола	22	0,49	1,3	1,14	23	0,49	1,4	1,2	29	0,58	1,7	1,5	18	0,4	1,07	0,9	37	0,8	2,18	1,73	2,62	1,46
	М	16	0,74	2,0	1,66	12	0,54	1,5	1,4	16	0,67	2,0	2,5	11	0,6	1,34	1,6	18	0,8	2,18	1,84		
	Ж	6	0,26	0,7	0,57	11	0,45	1,3	0,9	13	0,49	1,5	1,0	7	0,3	0,81	0,6	19	0,7	2,19	1,53		
острый миелолейкоз (С92,0)	оба пола	14	0,31	0,9	1,04	16	0,34	1,0	0,8	17	0,34	1,0	1,4	17	0,4	1,01	1	17	0,3	1,00	1,74	1,41	1,02
	М	8	0,37	1,0	0,97	8	0,36	1,0	0,8	3	0,13	0,4	0,2	11	0,6	1,34	1,5	9	0,4	1,09	2,51		
	Ж	6	0,26	0,7	0,93	8	0,33	0,9	0,7	14	0,53	1,6	1,9	6	0,3	0,70	0,6	8	0,3	0,92	1,05		
другие миелолейкозы (С92,1 – 92,9)	оба пола	21	0,47	1,3	0,59	14	0,30	0,8	0,7	25	0,50	1,5	1,8	9	0,2	0,54	0,5	22	0,5	1,30	1,06	1,35	0,90
	М	10	0,46	1,3	0,66	5	0,23	0,6	0,5	15	0,63	1,9	4,8	7	0,4	0,86	0,7	16	0,7	1,94	1,65		
	Ж	11	0,47	1,3	0,51	9	0,37	1,1	0,8	10	0,38	1,2	0,8	2	0,1	0,23	0,2	6	0,2	0,69	0,48		
другие острые лейкозы Моноцитарн. и др (С93,0;94,0,2,4,5,95,0)	оба пола					2	0,04	0,1	0,1	2	0,04	0,1	0,1	3	0,1	0,18	0,1	1	0,0	0,06	0,15	0,38	0,24
	М					2	0,09	0,2	0,3	0	0,00	0,0	0,0	1	0,1	0,12	0	1	0,0	0,12	0,39		
	Ж							0,0	0,0	2	0,08	0,2	0,2	2	0,1	0,23	0,1	0	0,0	0,00	0,00		
другие лейкозы (хронич, подостр.) (С93,1 – 9;94.3,6,7 95,1-9)	оба пола	23	0,51	1,4	0,17	1	0,02	0,1	0,0	2	0,04	0,1	0,6	3	0,1	0,18	0	1	0,0	0,06	0,2	0,52	0,31
	М	14	0,65	1,8	0,26			0,0	0,0	1	0,04	0,1	0,1	1	0,1	0,12	0,1	1	0,0	0,12	0,5		
	Ж	9	0,38	1,1	0,11	1	0,04	0,1	0,1	1	0,04	0,1	0,8	2	0,1	0,23	0,0	0	0,0	0,00	0,0		
прочие	оба пола	75	1,66	4,6		65	1,39	3,9		90	1,80	5,4		68	1,7	4,04		93	1,9	5,49			
	М	35	1,61	4,4		34	1,53	4,2		47	1,98	5,8		42	2,2	5,13		41	1,8	4,97			
	Ж	40	1,71	4,8		31	1,27	3,6		43	1,63	5,0		26	1,2	3,01		52	2,0	5,98			

Рис.1. Динамика показателя заболеваемости населения округа злокачественными новообразованиями в сравнении со среднероссийским (на 100 тыс.).



Рис.2

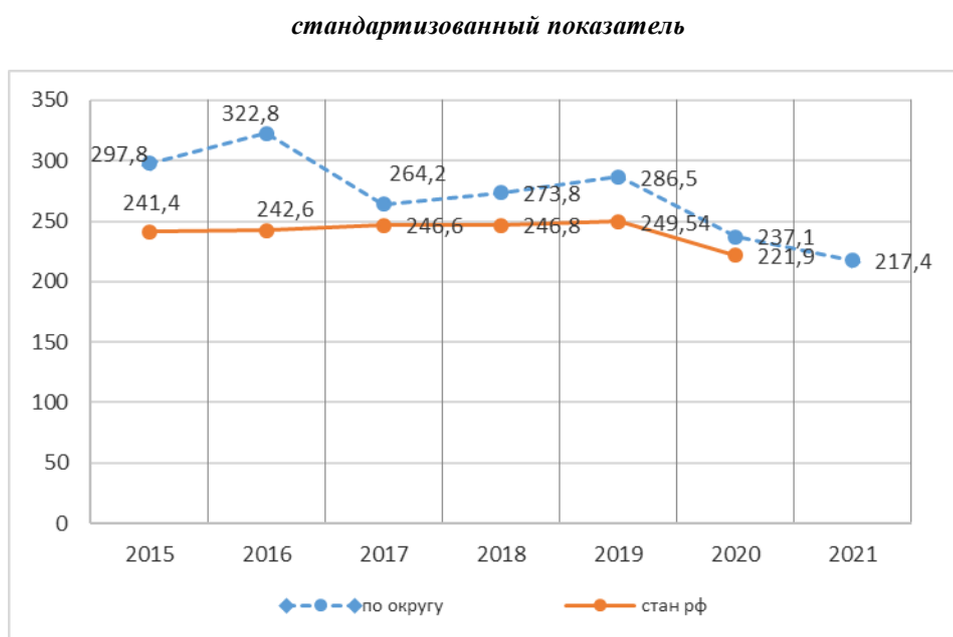
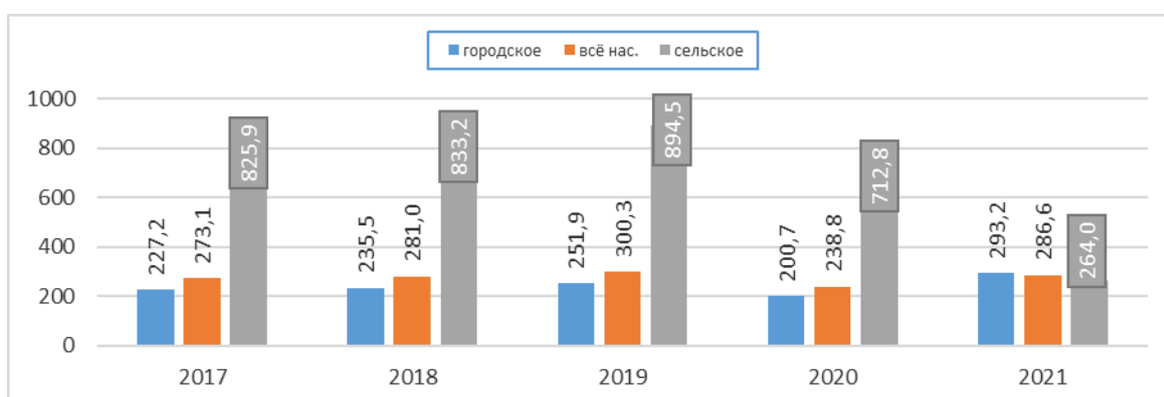


Рис. 3 Показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями городского и сельского населения в сравнении со среднеокружным (на 100 тыс.нас.).



**Средний возраст больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования
в муниципальных образованиях округа (по данным окружного ракового регистра).**

муниципальные образования	2017 год				2018 год				2019 год				2020 год				2021 год			
	Оба пола	М	Ж	Разн. М-Ж	Оба пола	М	Ж	Разн. М-Ж	Оба пола	М	Ж	Разн. М-Ж	Оба пола	М	Ж	Разн. М-Ж	Оба пола	М	Ж	Разн. М-Ж
г. Когалым	56,50	57,00	56,10	0,90	58,77	60,22	55,76	4,46	54,80	58,60	52,90	5,70	55,85	58,27	54,18	4,09	56,50	56,65	56,38	0,27
г. Лангепас	57,4	60,1	54,9	5,2	60,65	62,54	57,61	4,93	55,70	56,41	55,30	1,11	58,18	59,89	56,82	3,07	58,05	56,65	58,73	-2,08
г. Мегион	58,90	59,20	58,80	0,40	58,33	61,09	56,65	4,44	58,40	59,50	57,60	1,90	57,92	59,94	56,02	3,92	59,76	61,23	58,43	2,80
г. Нефтеюганск	58,90	59,20	58,60	0,60	59,62	59,96	59,26	0,70	59,81	60,82	59,00	1,82	59,27	60,25	58,27	1,98	60,42	62,30	58,83	3,47
г. Нижневартовск	58,80	59,90	57,70	2,20	59,94	61,77	58,37	3,40	60,20	60,50	59,91	0,59	59,50	60,73	58,35	2,38	59,60	60,62	58,65	1,97
г. Нягань	58,10	60,80	55,20	5,60	58,91	60,93	56,97	3,96	56,71	58,10	54,90	3,20	57,40	58,41	56,35	2,06	57,60	59,22	56,76	2,46
г. Покачи	51,70	57,80	49,30	8,50	56,64	60,70	54,74	5,96	55,20	57,51	52,70	4,81	54,03	54,42	53,46	0,96	58,69	57,94	59,53	-1,59
г. Пыть-Ях	56,30	55,60	56,80	-1,20	55,23	57,50	52,89	4,61	56,71	58,41	55,10	3,31	56,77	56,98	56,53	0,45	56,65	59,65	54,25	5,40
г. Радужный	56,60	57,80	55,60	2,20	56,68	59,74	54,30	5,44	56,40	56,80	55,91	0,89	55,19	60,50	50,82	9,68	59,01	60,74	57,64	3,10
г. Сургут	57,30	59,10	55,70	3,40	58,88	60,86	57,41	3,45	58,50	59,70	57,40	2,30	58,61	59,36	57,97	1,39	58,58	60,81	56,78	4,03
г. Урай	61,40	61,80	60,80	1,00	61,54	61,48	61,59	-0,11	60,40	58,76	61,73	-2,97	58,82	58,38	59,28	-0,90	62,07	63,86	60,31	3,55
г. Ханты-Мансийск	60,10	61,10	59,00	2,10	60,24	59,88	60,53	-0,65	60,81	62,52	59,54	2,98	58,78	60,52	57,18	3,34	59,20	60,24	58,45	1,79
г. Югорск	61,50	66,10	57,80	8,30	60,37	62,14	58,77	3,37	62,59	63,45	61,86	1,59	61,14	62,18	60,07	2,11	60,69	62,31	59,09	3,22
Белоярский район	59,00	60,90	57,50	3,40	57,25	59,00	55,37	3,63	58,65	58,20	59,46	-1,26	58,39	61,67	55,48	6,19	57,89	60,48	54,15	6,33
Берёзовский район	59,50	56,90	61,80	-4,90	61,18	60,06	62,21	-2,15	59,26	60,09	58,32	1,77	59,36	61,79	56,93	4,86	57,51	59,00	56,24	2,76
Кондинский район	61,70	62,10	61,30	0,80	64,96	66,30	63,31	2,99	62,96	62,28	63,70	-1,42	59,94	59,03	60,97	-1,94	60,63	60,81	60,52	0,29
Н-Юганский район	58,30	56,90	59,70	-2,80	59,43	61,96	56,20	5,76	59,09	59,78	58,17	1,61	58,68	60,05	57,45	2,60	58,05	59,85	56,16	3,69
Н-Вартовский р-н	58,10	56,60	59,60	-3,00	59,70	60,43	59,09	1,34	56,06	57,81	54,66	3,15	59,86	61,75	57,50	4,25	60,13	61,29	58,90	2,39
Октябрьский район	59,80	60,80	58,70	2,10	62,60	61,50	63,87	-2,37	60,69	61,02	60,33	0,69	59,76	62,52	57,18	5,34	57,73	58,03	57,46	0,57
Советский район	61,50	61,60	61,30	0,30	61,78	63,52	60,47	3,05	62,36	61,56	63,23	-1,67	63,54	65,14	62,11	3,03	60,06	62,98	57,71	5,27
Сургутский район	55,50	54,80	56,20	-1,40	55,14	57,30	53,62	3,68	56,52	57,88	55,24	2,64	55,41	55,27	55,49	-0,22	55,86	57,17	54,82	2,35
Х-Мансийский р-н	59,10	58,50	59,80	-1,30	60,78	60,83	60,68	0,15	63,04	62,46	63,05	-0,59	60,14	64,58	53,83	10,75	63,31	63,36	63,24	0,12
ПО ОКРУГУ	58,60	59,60	57,70	1,90	59,48	60,98	58,15	2,83	59,92	59,80	58,40	1,40	58,77	60,00	57,64	2,36	58,94	60,51	57,64	2,87
<i>по РФ</i>	64,4	64,7	64,2	-0,6	64,50	64,9	64,2	0,70	64,6	65,0	64,3	0,7	64,3	64,7	63,9	-0,8				

**Заболеваемость населения злокачественными новообразованиями
в 2017 – 2021 годах в муниципальных образованиях округа («грубый» показ.).**

муниципальные образования	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.	
	зарегист. заболев.	показ на 100 тыс.								
г. Когалым	96	147,3	100	150,1	114	177,9	53	77,5	137	198,2
г. Лангепас	66	151,0	91	205,2	102	224,9	89	198,4	117	257,7
г. Мегион	153	276,1	180	330,7	151	262,7	100	187,9	171	323,4
г. Нефтеюганск	328	259,2	310	243,4	286	225,6	230	180,1	297	231,3
г. Нижневартовск	963	350,3	859	311,3	1019	368,5	845	303,7	978	349,6
г. Нягань	228	393,4	261	447,9	258	407,5	183	312,0	192	327,4
г. Покачи	39	216,8	28	156,2	46	260,0	33	181,9	37	202,5
г. Пыть-Ях	121	295,3	140	349,4	139	342,9	130	329,1	113	287,0
г. Радужный	115	265,3	91	208,7	138	318,9	107	243,8	130	293,6
г. Сургут	735	203,1	882	238,3	1089	289,7	930	242,2	1165	297,5
г. Урай	170	418,3	203	502,7	147	364,3	137	337,3	121	297,7
г. Ханты-Мансийск	332	335,5	295	298,2	249	245,8	163	159,3	250	239,1
г. Югорск	117	314,1	171	457,0	150	399,3	124	324,1	138	356,5
Белоярский район	73	247,4	92	320,8	92	327,0	78	273,0	79	275,1
Берёзовский район	114	495,0	110	490,2	98	419,8	72	323,9	79	355,7
Кондинский район	155	495,9	129	417,7	129	409,5	87	283,7	112	367,8
Н-Юганский район	86	189,7	91	203,1	96	215,3	78	174,0	83	184,1
Н-Вартовский р-н	78	215,1	60	166,4	73	202,7	84	232,6	88	242,7
Октябрьский район	101	347,2	114	400,6	99	385,0	68	242,5	75	271,7
Советский район	148	303,5	196	405,7	230	467,7	191	402,3	181	384,9
Сургутский район	199	162,0	208	167,2	253	205,3	202	160,4	258	204,0
Х-Мансийский р-н	91	461,5	52	259,7	54	319,6	31	157,3	57	293,2
по ОКРУГУ	4508	273,1	4663	281,0	5012	300,3	4015	238,8	4858	286,6
по РФ	617177	420,30	624709	425,46	640391	436,34	556036	379,65		

**Динамика заболеваемости ЗНО
за период 2012 – 2021 гг. (на 100 тыс. населения) (грубый показатель)**

Район	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Регион в целом	231,8	240,5	238,3	267,5	268,9	273,1	281,0	300,3	238,8	286,6

**Динамика заболеваемости ЗНО
за период 2012 – 2021 гг. (на 100 тыс. населения) (стандартизованный)**

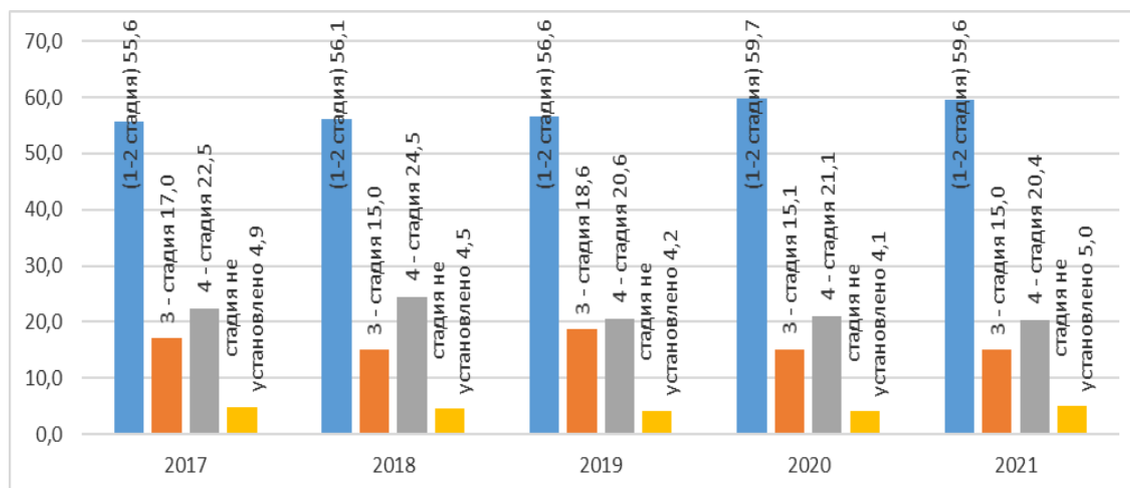
Район	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Регион в целом	227,0	239,2	226,9	252,2	243,0	264,2	273,8	286,5	186,4	273,8

Характеристика контингентов больных злокачественными новообразованиями, взятых на учёт в 2017 – 2021 годах, по округу.

(абсолютное число, выявляемость при профосмотрах, морфологическое подтверждение диагноза, стадии заболевания, годовичная летальность)

Муниципальные образования	Взято на учёт больных впервые в жизни устан. д-зом	Из них выявл. При проф. Осмотр абс.ч.	%	Выявлен ЗНО (без выявленн посмерт)	Из выявленных ЗНО (без выявленных посмертно)														Летальность на I году с момента установ. диагноза (к взятг.в предыд) абс.ч.	%
					Диагноз подтвер. морфологич. абс.ч.	%	имели стадию заболевания										Стадия не установлена абс.ч.	%		
							1 ст.		2 ст.		1 и 2 ст.		3 ст.		4 ст.					
							абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%				
2015 год	4054	1142	28,2	4214	3893	92,4	1288	30,6	962	22,8	2 250	53,4	700	17,0	966	23,0	298	7,1	732	21,1
2016 год	4157	1386	33,3	4345	4058	93,4	1406	32,4	946	21,8	2 352	54,1	744	17,1	996	22,9	253	5,8	953	23,5
2017 год	4243	1491	35,1	4463	4171	93,5	1509	33,8	972	21,8	2 481	55,6	760	17,0	1003	22,5	219	4,9	944	22,7
2018 год	4307	1362	31,6	4613	4312	93,5	1555	33,7	1032	22,4	2 587	56,1	690	15,0	1130	24,5	206	4,5	948	22,3
2019 год	4637	1788	38,6	4945	4698	95,0	1764	35,7	1035	20,9	2 799	56,6	921	18,6	1019	20,6	206	4,2	977	23,0
2020 год	3683	1136	30,8	3957	3784	95,0	1393	35,7	969	24,5	2 362	59,7	598	15,1	833	21,6	164	4,1	975	21,0
2021 год	4430	1295	29,2	4792	4584	95,7	1833	38,3	1025	21,4	2 858	59,6	718	15,0	978	20,4	238	5,0	741	20,1
по РФ 2020г.	556036		27,5	606447		94,3		32,3		25,1			18		20		5,2			21,7

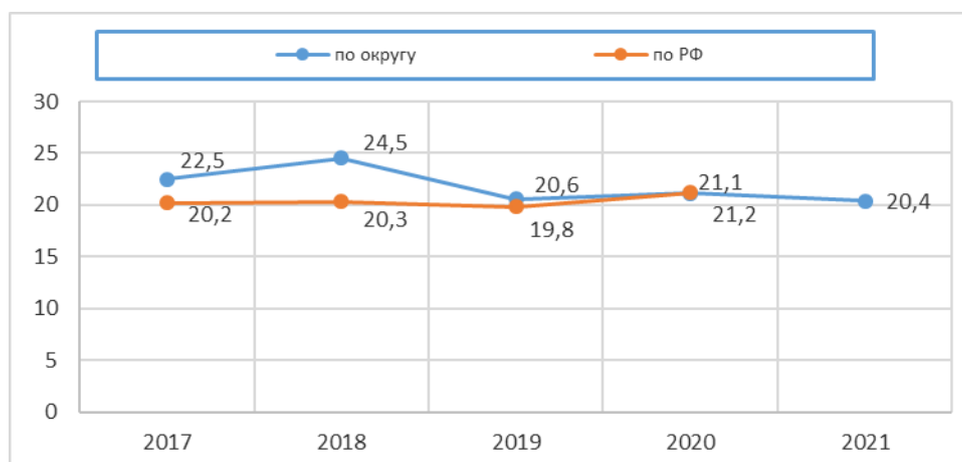
Рис. 4. Удельный вес впервые выявленных больных злокачественным новообразованием по стадиям заболевания в 2017 – 2021 годах в целом по округу.



Удельный вес запущенных случаев (4 стадия) в целом по округу в 2017-2021 г.г.

Локализация	од МКБ 10	Годы					По РФ в 2020г.
		2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	
Все злокачеств. новообраз.	С 00-96	22,5	24,5	20,6	21,1	20,4	21,2
Губа	С 00	-	-	-	-	-	4,6
Полость рта	С 01-09	34,0	40,0	41,3	29,4	31,2	36,0
Глотка	С 10-13	33,3	58,6	45,2	47,6	56,5	52,1
Пищевод	С 15	29,1	33,3	38,6	27,1	25,9	33,0
Желудок	С 16	47,6	47,6	41,4	43,2	36,7	40,1
Ободочная кишка	С 18	26,2	24,3	22,2	26,9	27,6	27,3
Прямая кишка, ректосигмоидн. соединение, анус	С 19-21	20,3	23,6	21,7	23,8	23,1	23,0
Печень и внутрипеч. желчн. прот.	С 22	77,1	70,9	61,5	58,5	66,3	57,3
Поджелудочная железа	С 25	67,0	66,4	66,1	61,3	61,8	58,9
Гортань	С 32	28,8	26,7	20,0	25,5	38,0	24,8
Трахея, бронхи, лёгкое	С 33-34	40,2	44,0	38,6	39,2	36,9	43,1
Кости и суставные хрящи	С40,41	33,3	27,3	37,5	10,0	27,3	21,0
Меланома кожи	С 43	17,5	17,0	8,8	19,0	7,7	8,8
Другие новообразования кожи	С 44	0,6	0,8	0,0	1,0	0,2	0,7
Соединительной и др. мягких тканей	С47, С49	18,5	29,2	17,2	18,2	29,4	16,3
Молочная железа	С 50	5,6	8,6	5,7	6,9	7,3	8,1
Шейка матки	С 53	12,4	10,8	7,9	10,4	11,5	9,8
Тело матки	С 54	6,7	10,5	7,4	6,9	6,6	5,9
Яичники	С 56	26,4	18,9	26,7	15,3	12,9	20,6
Предстательная железа	С 61	17,3	22,1	15,6	16,0	22,8	20,6
Почки	С 64	19,1	20,3	19,3	20,0	16,1	20,8
Мочевой пузырь	С 67	19,0	9,2	7,7	9,1	7,9	9,4
Щитовидная железа	С 73	6,1	9,2	4,4	5,4	0,8	5,6
Злокачественные лимфомы	С81-86; С88; С90; С96	23,9	23,8	13,7	9,8	15,8	
Прочие		34,3	27,8	32,6	32,5	25,8	

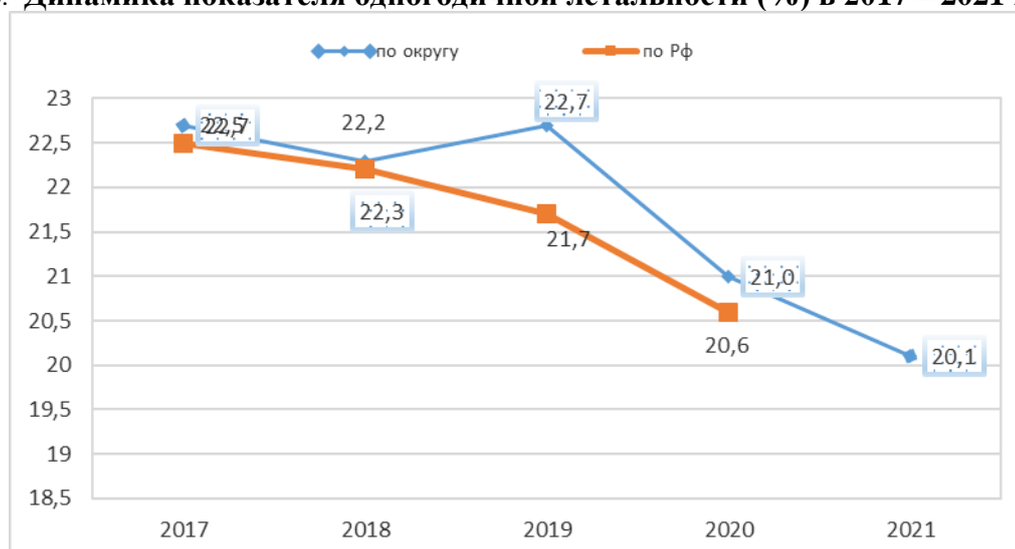
Рис.5. Динамика удельного веса запущенных случаев (4 ст.) в целом по округу в 2017 – 2021 годах.



Летальность больных в течение первого года с момента установления диагноза злокачественного новообразования в 2017 – 2021 годах по округу (%).

Локализация	Код МКБ 10	годы										по РФ 2020 г.
		2017г.		2018г.		2019г.		2020г.		2021г.		
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	
Все злокачеств. новообразов.	С 00-С96	944	22,7	948	22,3	977	22,7	975	21,0	741	20,1	20,6
Губа	С 00					0	0,0	0	0,0	0	0,0	4,7
Полость рта	С 01-С09	17	23,3	16	34,0	20	33,9	22	28,2	12	18,5	28,0
Глотка	С 10-С13	12	48,0	8	30,8	11	39,3	12	41,4	7	33,3	39,0
Пищевод	С 15	34	61,8	23	44,2	26	53,1	33	50,8	26	48,1	57,5
Желудок	С 16	121	46,4	116	45,0	105	45,5	113	42,3	73	37,4	44,5
Ободочная кишка	С 18	60	17,7	58	19,5	61	18,8	53	16,2	69	25,1	23,6
Прямая кишка, ректосигмоидн. соединение, анус	С 19, С21	53	20,4	41	16,4	41	19,2	33	14,7	24	13,9	20,3
Печень и внутрпеч. желчн. прот.	С 22	65	84,4	77	82,8	109	72,2	85	73,3	61	70,9	66,8
Поджелудочная железа	С 25	71	65,1	67	68,4	81	61,4	78	70,9	58	65,9	68,2
Гортань	С 32	9	23,7	11	21,6	13	24,1	14	33,3	12	26,7	21,4
Трахея, бронхи, лёгкое	С 33, С 34	239	48,9	215	46,7	230	46,1	232	44,6	175	44,0	48,9
Кости и суставные хрящи	С 40, С41	2	20,0	10	58,8	2	18,2	3	21,4	1	10,0	21,8
Меланома кожи	С 43	4	8,0	12	20,7	7	14,3	4	6,6	5	9,3	8,2
Других новообразований кожи	С 44	4	1,3	3	0,9	2	0,6	1	0,2	2	0,7	0,6
Соединит. и др. мягкие ткани	С47, С49	3	20,0	6	22,2	5	22,7	9	32,1	3	15,0	17,2
Молочная железа	С 50	21	4,0	15	2,7	24	4,0	30	4,9	21	4,1	5,2
Шейка матки	С 53	21	12,3	19	11,4	17	10,5	17	10,6	12	8,4	12,6
Тело матки	С 54	15	9,3	16	9,4	15	9,6	8	4,1	12	7,6	7,6
Яичники	С 56	21	26,3	22	26,2	20	17,7	28	26,4	13	14,4	19,4
Предстательная железа	С 61	21	7,9	21	7,2	21	7,9	19	5,7	12	4,4	6,8
Почка	С 64	18	8,5	38	12,8	33	15,6	28	12,4	23	11,4	14,1
Мочевой пузырь	С 67	19	19,6	22	19,5	11	11,0	11	9,6	13	13,0	14,0
Щитовидная железа	С 73	4	4,4	-	-	3	2,7	2	0,0	2	2,3	2,6
Злокачественные лимфомы	(С81-С86; С88; С90; С96)	17	13,1	23	20,9	25	20,0	28	1,9	23	24,6	
лейкозы	С91-С95	23	28,0	27	28,7	16	24,2	30	17,8	16	51,7	
Прочие		60	71	33,0	70	31,5	82	76	82	65	47,4	

Рис.6. Динамика показателя одногодичной летальности (%) в 2017 – 2021 годах.



Контингенты больных злокачественными новообразованиями в 2017-2021 годах по локализациям на 100 тыс. населения (в целом по округу).

Локализация	Код МКБ 10	годы					По РФ в 2020г
		2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	
Все злокач. новообразов.	С 00-96	1654,8	1741,6	1880,0	1942,3	1940,3	2707,3
Губа	С 00	10,0	9,1	9,1	147,3	7,8	26,0
Полость рта	С 01-09	17,0	17,7	19,8	744,7	20,0	30,7
Глотка	С 10-13	5,3	5,6	5,6	52,4	5,3	13,1
Пищевод	С 15	6,0	6,4	7,5	8,8	7,2	10,2
Желудок	С 16	56,6	56,5	61,5	21,2	61,1	94,8
Ободочная кишка	С 18	104,9	113,0	123,6	5,9	128,8	161,3
Прямая кишка, ректосигм. соединение, анус	С 19-21	85,6	88,3	93,6	7,1	96,2	120,7
Печени и желчн. прот.	С 22	3,8	4,8	5,8	62,5	5,6	6,7
Поджелудочной железы	С 25	7,3	8,8	9,3	129,5	8,8	15,2
Гортань	С 32	18,7	19,9	19,7	96,4	19,1	30,8
Трахея, бронхи, лёгкое	С 33-34	78,6	80,6	91,5	6,8	87,6	98,8
Костей и суставн. хрящей	С40;41	9,0	8,7	9,2	9,2	8,5	11,0
Меланома кожи	С 43	31,8	32,5	34,5	20,7	36,2	69,1
Др. новообразования кожи	С 44	125,4	135,4	147,9	92,9	157,4	305,2
Соединительная и другие мягкие ткани	С47, С49	13,0	12,6	12,2	9,1	13,7	23,0
Молочная железа*	С 50	611,4	650,2	694,9	36,2	373,8	500,5
Шейка матки*	С 53	234,2	238,1	248,3	153,0	127,9	128,1
Тело матки*	С 54	181,4	188,0	203,7	13,1	110,2	190,8
Яичники*	С 56	93,2	99,5	103,8	374,0	53,7	80,4
Предстательная железа**	С 61	176,9	195,6	228,5	129,7	128,2	183,4
Почка	С 64	113,9	117,6	125,0	109,4	128,4	131,2
Мочевой пузырь	С 67	42,5	44,5	48,4	54,4	48,4	80,8
глаза и его придаточного аппарата	С 69			6,8	118,6	7,2	
Щитовидная железа	С 73	94,5	97,7	102,3	130,3	104,8	125,0
Злокач. Лимфома (С 81-86;88;90;96)		54,4	58,3	61,4	63,1	72,9	153,5
Лейкозы (С 91- С95)		43,4	43,3	46,1	7,0	47,8	

* - расчёт на женское население

** - расчёт на мужское население

Рис.7. Динамика показателя контингентов злокачественных новообразований среди населения округа на 100 тыс. жителей в 2017 – 2021 годах.

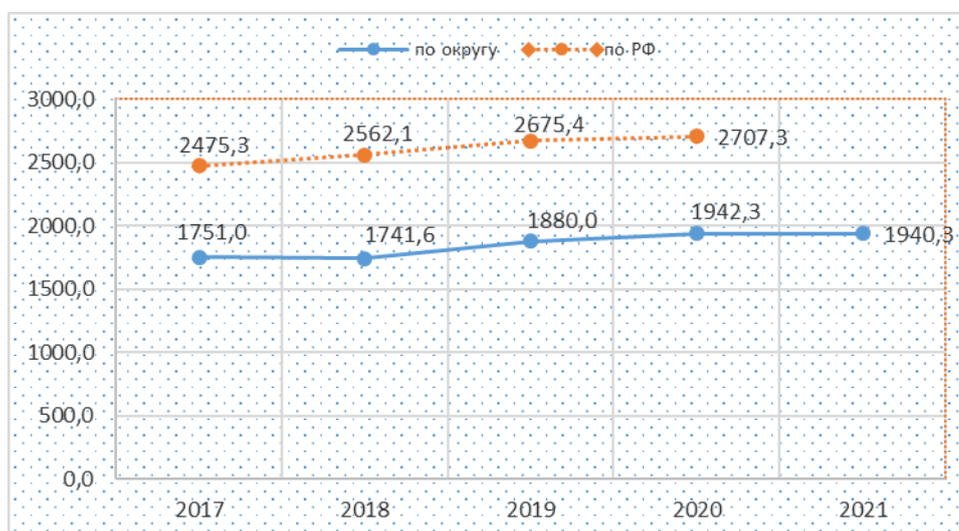
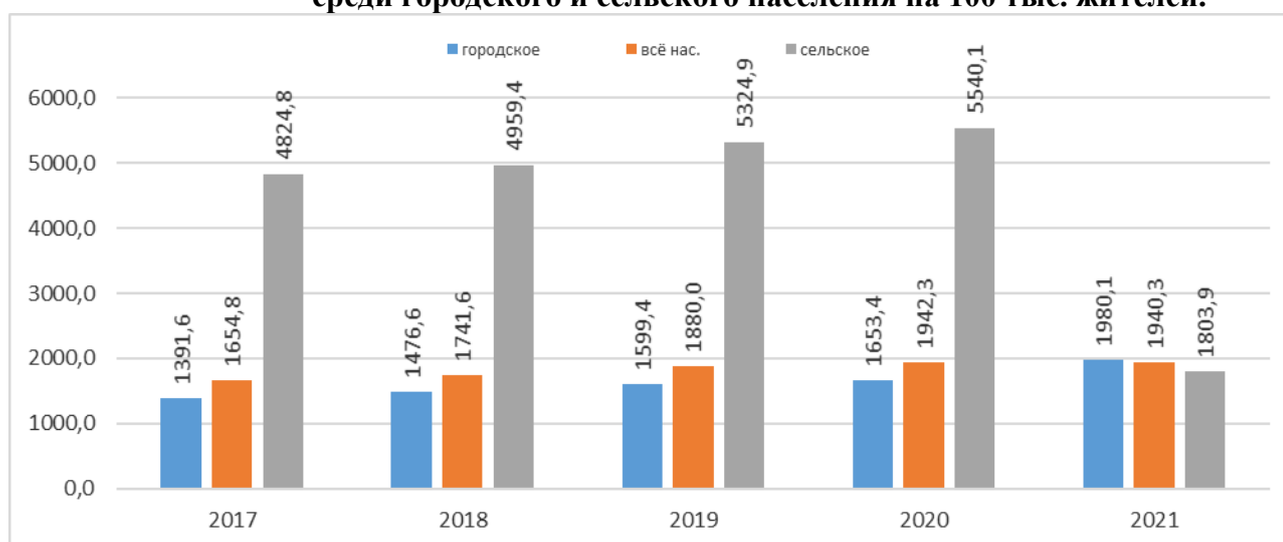


таблица 8.

Контингенты больных злокачественными новообразованиями, состоящие на учёте, среди населения муниципальных образований округа в 2017-2021 годах.

муниципальные образования	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.	
	сост.б-х на конец года	контин.на 100 тыс.	сост.б-х на конец года	контин.на 100 тыс.	сост.б-х на конец года	контин.на 100 тыс.	сост.б-х на конец года	контин.на 100 тыс.	сост.б-х на конец года	контин.на 100 тыс. (на
г. Когалым	647	993,0	710	1065,8	799	1246,6	706	1032,8	718	1038,7
г. Лангепас	491	1123,7	509	1147,8	567	1250,0	641	1429,0	693	1526,2
г. Мегион	1068	1927,6	1141	2096,1	1183	2057,7	1180	2216,8	1030	1948,0
г. Нефтеюганск	1936	1529,6	2024	1589,3	2140	1687,8	2164	1694,5	2246	1748,9
г. Нижневартовск	5198	1891,1	5438	1970,5	5902	2134,0	6110	2196,3	6029	2154,9
г. Нягань	1281	2210,3	1288	2210,5	1387	2190,6	1427	2433,1	1338	2281,9
г. Покачи	200	1111,7	216	1204,7	244	1379,2	248	1366,8	263	1439,4
г. Пыть-Ях	701	1710,6	733	1829,6	809	1995,6	874	2212,5	829	2105,3
г. Радужный	680	1568,8	757	1736,0	834	1927,4	878	2000,1	788	1779,5
г. Сургут	5513	1523,4	6042	1632,7	6891	1832,9	7493	1951,6	8119	2073,4
г. Урай	861	2118,5	920	2278,1	958	2374,2	995	2449,9	1035	2546,1
г. Ханты-Мансийск	1845	1864,6	2000	2021,5	2094	2067,2	2101	2053,9	1941	1856,4
г. Югорск	787	2112,6	861	2301,2	882	2348,0	912	2384,0	944	2439,0
Белоярский район	520	1762,7	566	1973,7	612	2175,1	635	2222,5	580	2019,7
Берёзовский район	418	1814,9	442	1969,6	455	1948,9	489	2200,1	484	2179,1
Кондинский район	636	2034,7	651	2108,2	682	2165,2	692	2256,6	745	2446,5
Нефтеюганский р-н	556	1226,2	597	1332,5	548	1228,9	569	1269,4	515	1142,6
Н-Вартовский р-н	604	1665,4	502	1392,1	544	1510,7	543	1503,9	466	1285,2
Октябрьский район	574	1973,3	574	2017,0	598	2325,4	596	2125,4	605	2191,4
Советский район	1172	2403,4	1212	2509,0	1351	2747,1	1419	2988,7	1366	2905,0
Сургутский район	1267	1031,3	1366	1098,1	1531	1242,0	1616	1283,5	1793	1417,5
Х-Мансийский р-н	358	1815,5	352	1758,1	365	2160,5	366	1857,3	360	1851,9
ПО ОКРУГУ	27313	1654,8	28901	1741,6	31376	1880,0	32654	1942,3	32887	1940,3
по РФ	2475,3		2562,1		2675,4		2707,3			

Рис.8. Контингенты больных злокачественными новообразованиями среди городского и сельского населения на 100 тыс. жителей.



**Структура контингентов больных злокачественными новообразованиями
в целом по округу в 2017 – 2021 годах.**

Локализация	Код МКБ 10	годы									
		2017		2018		2019		2020		2021	
		абс.ч	% от всех забол. ван.								
Злокачественные новообразования - всего, из них	С 00- С96	27313	100,0	28901	100,0	31376	100,0	32654	100,0	32887	100,0
Губа	С 00	165	0,6	151	0,5	152	0,5	148	0,5	132	6,5
Полость рта	С 01-С09	281	1,0	293	1,0	331	1,1	356	1,1	339	1,0
Глотка	С 10-С13	87	0,3	93	0,3	94	0,3	99	0,3	89	0,3
Пищевод	С 15	99	0,4	106	0,4	126	0,4	119	0,4	122	0,4
Желудок	С 16	935	3,4	938	3,2	1027	3,3	1051	3,2	1035	3,1
Ободочная кишка	С 18	1732	6,3	1875	6,5	2063	6,6	2177	6,7	2183	6,6
Прямой кишки, ректосигмоидн. соединения, ануса	С 19, С21	1413	5,2	1466	5,1	1562	5,0	1620	5,0	1630	5,0
Печень и внутрпеч. желчн. прот	С 22	62	0,2	80	0,3	96	0,3	115	0,4	95	0,3
Поджелудочная железа	С 25	121	0,4	146	0,5	155	0,5	155	0,5	150	0,5
Гортань	С 32	309	1,1	330	1,1	329	1,0	348	1,1	323	1,0
Трахея, бронхи, лёгкое	С 33, С 34	1298	4,8	1338	4,6	1528	4,9	1561	4,8	1485	4,5
Кости и суставные хрящи	С 40,С41	148	0,5	145	0,5	153	0,5	153	0,5	144	0,4
Меланома кожи	С 43	525	1,9	539	1,9	576	1,8	609	1,9	614	1,9
других новообразований кожи	С 44	2069	7,6	2247	7,8	2469	7,9	2572	7,9	2668	8,1
Соединит. и др. мягкие ткани	С47,С49	214	0,8	209	0,7	204	0,7	220	0,7	232	0,7
Молочная железа	С 50	5139	18,8	5537	19,2	5986	19,1	6288	19,3	6335	19,3
Шейка матки	С 53	1968	7,2	2028	7,0	2139	6,8	2181	6,7	2167	6,6
Тело матки	С 54	1525	5,6	1601	5,5	1755	5,6	1839	5,6	1868	5,7
Яичники	С 56	783	2,9	847	2,9	894	2,8	1994	6,1	910	2,8
Предстательная железа	С 61	1413	5,2	1580	5,5	1846	5,9	1994	6,1	2173	6,6
Почка	С 64	1880	6,9	1952	6,8	2086	6,6	2190	6,7	2177	6,6
Мочевой пузырь	С 67	702	2,6	738	2,6	808	2,6	834	2,6	821	2,5
Глаза и его придаточного аппарата	С 69					114	0,4	117	0,4	122	0,4
Щитовидная железа	С 73	1559	5,7	1622	5,6	1708	5,4	1778	5,4	1776	5,4
Злокачественные лимфомы	(С81-С86;С88; С90, С96)	1041	3,8	1084	3,8	1195	3,8	1224	3,7	1236	3,8
лейкозы	С91-С95	715	2,6	721	2,5	769	2,5	780	2,4	811	2,5
Прочие		1154	1203	4,6	1130	4,1	1235	3,8	1211	1250	3,8

таблица 10.

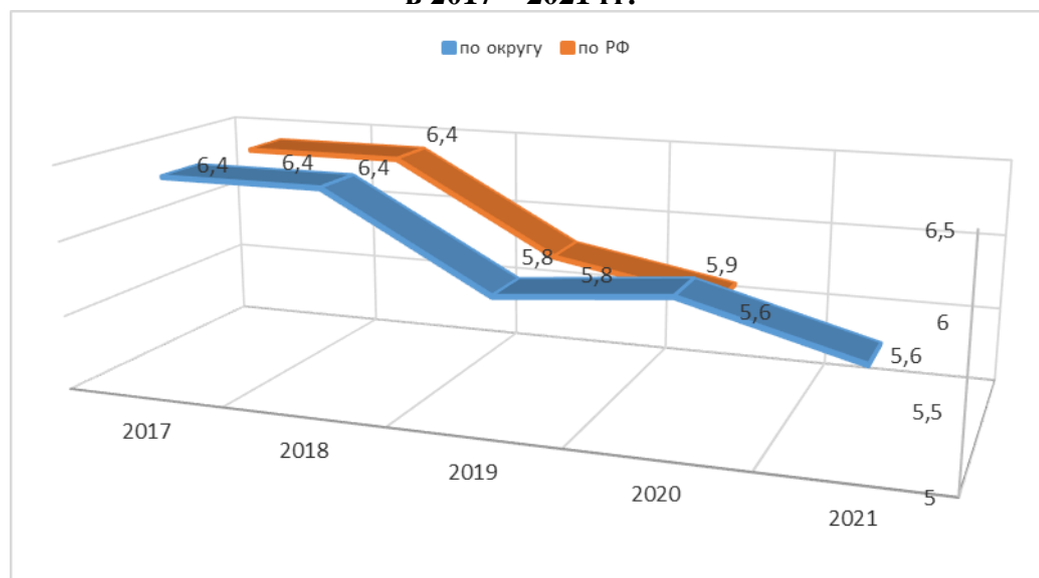
**Уд. вес больных, состоящих на учёте 5 лет и более, от всех состоящих
на конец года по данной локализации в 2017 – 2021 годах в целом по округу.**

Локализация	Код МКБ 10	годы					по РФ 2020г.
		2017	2018	2019	2020	2021	
Все злокачеств. новообраз.	С 00-96	52,0	53,1	52,8	55,7	54,7	56,6
Губа	С 00	71,5	71,5	74,3	79,7	78,8	74,4
Полость рта	С 01-С09	49,1	53,9	49,8	50,6	48,4	52,0
Глотка	С 10-С13	36,8	38,7	39,4	41,4	46,1	43,2
Пищевод	С 15	34,3	34,0	29,4	30,3	29,5	38,5
Желудок	С 16	50,3	50,1	49,3	52,0	50,1	58,5
Ободочная кишка	С 18	43,9	45,8	45,8	49,9	51,1	55,0
Пр. кишка, ректосиг.соед. анус	С 19-С21	44,9	45,5	46,4	51,9	52,2	54,0
Печень и внутрпеч. желчн. прот.	С 22	22,6	17,5	19,8	22,6	23,2	34,9
Поджелудочная железа	С 25	27,3	26,0	27,7	31,0	27,3	34,7
Гортань	С 32	55,3	51,2	54,4	58,0	56,3	57,9
Трахея, бронхи, лёгкое	С 33, С34	39,4	39,2	36,5	43,2	42,0	45,8
Кости и суставные хрящи	С40; С41	70,6	70,7	73,5	73,6	74,3	67,8
Меланома кожи	С 43	56,4	59,9	59,9	61,7	60,7	60,7
Другие новообразования кожи	С 44	34,9	34,6	34,0	37,6	35,9	
Соединительной. и др. мягк. тк.	С47, С49	55,1	53,5	58,9	59,8	63,4	65,7
Молочная железа	С 50	56,7	56,9	58,2	59,3	59,1	63,1
Шейка матки	С 53	68,6	67,7	67,6	69,6	67,1	66,4
Тел. матки	С 54	58,0	59,9	59,8	60,7	58,8	64,4
Яичники	С 56	60,9	63,3	63,4	29,6	60,0	63,5
Предстательная железа	С 61	28,0	32,2	32,5	38,4	40,5	46,0
Почка	С 64	52,2	54,9	56,5	58,4	57,1	59,7
Мочевой пузырь	С 67	49,7	51,4	51,9	55,0	54,0	55,8
Глаза и его придаточного аппарата	С 69			69,3	67,5	61,5	
Щитовидная железа	С 73	70,9	70,2	69,7	71,8	70,5	69,4
Злокач. лимфома	(С 81-86,88,90,96)	51,5	52,7	54,3	57,1	61,2	61,1
Лейкозы	(С 91- С 95)	40,6	44,7	46,1	49,5	63,1	
прочие					53,4	56,4	

**Летальность контингентов больных злокачественными новообразованиями
в целом по округу в 2017 – 2021 годах. (умерло из состоящих на учёте в %).**

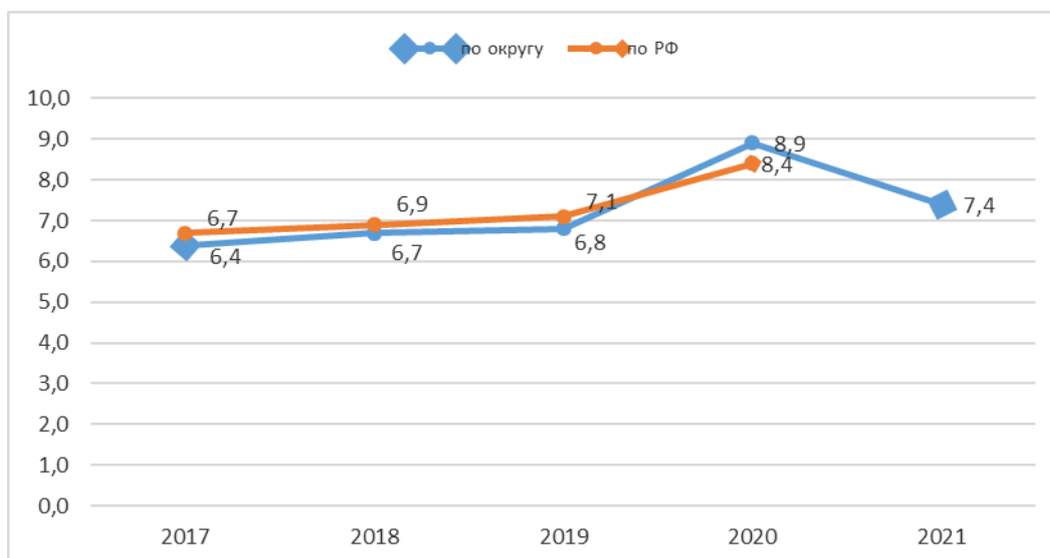
Локализация	Код МКБ 10	годы										по РФ 2020 год
		2017		2018		2019		2020		2021		
		абс. число умерших	% от сост. по данно локал	абс. число умерших	% от сост. по данно локал	абс. число умерших	% от сост. по данно локал	абс. число умерших	% от сост. по данно локал	абс. число умерших	% от сост. по данно локал	
Все злокач. новообраз.	С 00-96	1757	6,4	1921	6,6	1812	5,8	1933	5,9	1841	5,6	5,6
Губа	С 00	2	1,2	3	2,0		0,0	2	1,4	2	1,5	1,0
Полость рта	С 01-С 09	31	11,0	43	14,7	40	12,1	38	10,7	43	12,7	9,7
Глотка	С 10-С 13	19	21,8	17	18,3	23	24,5	16	16,2	16	18,0	15,6
Пищевод	С 15	50	50,5	47	44,3	43	34,1	53	44,5	37	30,3	27,3
Желудок	С 16	171	18,3	172	18,3	167	16,3	170	16,2	160	15,5	13,2
Ободочная кишка	С 18	107	6,2	135	7,2	122	5,9	135	6,2	156	7,1	7,3
Прямая кишка, ректос. соединение, анус	С 19-21	103	7,3	101	6,9	105	6,7	96	5,9	113	6,9	7,4
Печень и вну. желч. пр.	С 22	84	135,5	135	168,8	108	112,5	105	91,3	106	111,6	35,2
Поджелудочная железа	С 25	79	65,3	98	67,1	100	64,5	111	71,6	117	78,0	37,2
Гортань	С 32	28	9,1	28	8,5	28	8,5	31	8,9	25	7,7	6,9
Трахея, бронхи, лёгкое	С 33-34	346	26,7	394	29,4	339	22,2	395	25,3	344	23,2	20,5
Кости и суставн. хрящи	С 40;41	12	8,1	9	6,2	7	4,6	8	5,2	6	4,2	3,8
Меланома кожи	С 43	22	4,2	20	3,7	14	2,4	19	3,1	20	3,3	3,2
Другие новообр.кожи	С 44	11	0,5	14	0,6		0,0	11	0,4	10	0,4	0,3
Соедин. и др. мягк. тк.	С47, С49	7	3,3	13	6,2	16	7,8	9	4,1	19	8,2	4,4
Молочная железа	С 50	129	2,5	128	2,3	135	2,3	156	2,5	145	2,3	2,9
Шейка матки	С 53	49	2,5	54	2,7	43	2,0	52	2,4	52	2,4	3,1
Тело матки	С 54	44	2,9	41	2,6	42	2,4	38	2,1	42	2,2	2,1
Яичники	С 56	56	7,2	47	5,5	48	5,4	55	6,0	44	4,8	5,2
Предстательная железа	С 61	60	4,2	80	5,1	76	4,1	74	3,7	59	2,7	4,6
Почка	С 64	63	3,4	84	4,3	65	3,1	69	3,2	65	3,0	3,6
Мочевой пузырь	С 67	51	7,3	37	5,0	33	4,1	29	3,5	31	3,8	4,4
Глаза и его придаточного аппарата	С 69					3	2,6	2	1,7	6	4,9	
Щитовидная железа	С 73	5	0,3	8	0,5	3	0,2	5	0,3	3	0,2	0,6
Злокач. лимфома (С 81-С86,С90,С96)		27	45	4,5	51	4,9	48	56	65	50	4,0	5,4
Лейкозы (С 91- С 95)		27	35	4,9	54	7,6	42	50	51	39	4,8	6,0
Прочие		118	108	9,0	123	10,9	123	146	138	131	10,5	

**Рис. 9. Летальность контингентов онкологических больных (%) по округу
в 2017 – 2021 гг.**



Индекс накопления контингентов в 2017 – 2021 годах в целом по округу.

Локализация	Код МКБ 10	годы					по РФ 2020 год
		2017	2018	2019	2020	2021	
Все злокачеств. новообраз.	С 00-96	6,4	6,7	6,8	8,9	7,4	8,4
Губа	С 00	27,5	15,1	30,4	148,0	13,2	24,0
Полость рта	С 01-С 09	6,0	5,0	4,2	5,5	4,6	5,6
Глотка	С 10- С 13	3,3	3,3	3,2	4,7	3,9	3,9
Пищевод	С 15	1,9	2,2	1,9	2,2	2,3	2,3
Желудок	С 16	3,6	4,1	3,8	5,4	4,2	5,2
Ободочная кишка	С 18	5,8	5,8	6,3	7,9	7,0	7,3
Прям. кишк. ректос. соед, анус	С 19-21	5,7	6,9	7,0	9,4	7,3	7,3
Печень и вну. желч. пр.	С 22	0,7	0,5	0,8	1,3	1,0	1,8
Поджелудочная железа	С 25	1,2	1,1	1,4	1,8	1,3	1,6
Гортань	С 32	6,1	6,1	7,8	7,7	6,9	8,2
Трахея, бронхи, лёгкое	С 33, С 34	2,8	2,7	2,9	3,9	3,2	3,4
Кости и суставные хрящи	С40, С41	8,7	13,2	10,9	15,3	14,4	13,9
Меланома кожи	С 43	9,1	11,0	9,4	11,3	12,3	11,3
Другие новообразов. кожи	С 44	6,2	6,5	6,1	9,1	6,5	11,3
Соединит. и др. мягк. ткани	С 47, С 49	7,9	9,5	7,3	11,0	7,5	12,0
Молочная железа	С 50	9,2	9,2	9,7	12,3	11,0	12,5
Шейка матки	С 53	11,8	12,5	13,3	15,3	12,1	12,8
Тело матки	С 54	9,0	10,2	9,1	11,6	8,6	12,9
Яичники	С 56	9,3	7,5	8,4	10,2	8,7	10,3
Предстательная железа	С 61	4,8	5,9	5,5	7,3	7,4	8,0
Почка	С 64	6,4	9,2	9,3	10,8	9,7	10,9
Мочевой пузырь	С 67	6,2	7,4	7,0	8,3	9,1	9,2
Глаза и его придаточного аппарата	С 69			12,7	19,5	13,6	
Щитовидная железа	С 73	16,6	14,4	16,0	20,7	15,7	17,8
Злокач. лимфома	С 81- С 86; С88; С90; С96	7,8	7,7	7,7	9,5	9,7	9,5
Лейкозы	(С 91- С 95)			8,7	7,6	8,4	
Прочие		6,1	5,6	5,4	5,9	5,6	

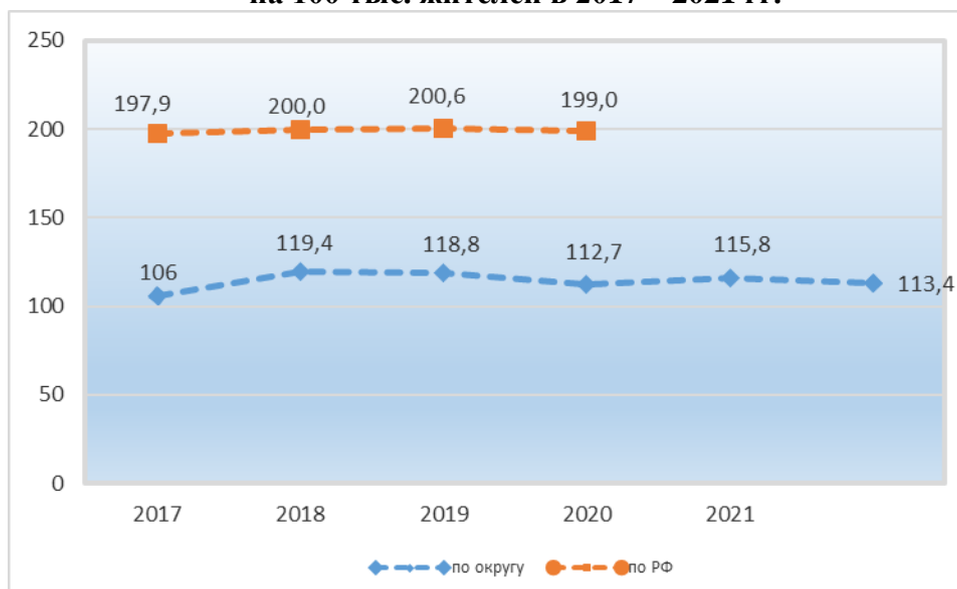
Рис. 10. **Индекс накопления контингентов в 2017 – 2021 годах в целом по округу.**

**Смертность населения от злокачественных новообразований
в муниципальных образованиях автономного округа в 2017 – 2021 годах.**

муниципальные образования	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.	
	Абс. число умер. от зл.нов.	Груб. показат. на 100 тыс.	Абс. число умер. от зл.нов.	Груб. показат. на 100 тыс.	Абс. число умер. от зл.нов.	Груб. показат. на 100 тыс.	Абс.* число умер. от зл.нов.	Груб. показат. на 100 тыс.	Абс.* число умер. от зл.нов.	Груб. показат. на 100 тыс.
г. Когалым	29	44,5	25	37,5	24	37,4	42	61,4	21	30,4
г. Лангепас	39	89,3	54	121,8	36	79,4	33	73,6	40	88,1
г. Мегион	68	122,7	70	128,6	71	123,5	63	118,4	55	104,0
г. Нефтеюганск	145	114,6	166	130,3	126	99,4	118	92,4	121	94,2
г. Нижневартовск	329	119,7	340	123,2	337	121,9	340	122,2	315	112,6
г. Нягань	103	177,7	121	207,7	117	184,8	104	177,3	106	180,8
г. Покачи	15	83,4	9	50,2	13	73,5	20	110,2	14	76,6
г. Пыть-Ях	38	92,7	54	134,8	43	106,1	44	111,4	37	94,0
г. Радужный	36	83,1	38	87,1	44	101,7	26	59,2	42	94,8
г. Сургут	285	78,8	339	91,6	384	102,1	423	110,2	445	113,6
г. Урай	74	182,1	82	203,0	57	141,3	84	206,8	57	140,2
г. Х-Мансийск	123	124,3	129	130,4	95	93,8	101	98,7	100	95,6
г. Югорск	51	136,9	51	136,3	46	122,5	46	120,2	45	116,3
Белоярский район	35	118,6	31	108,1	31	110,2	35	122,5	30	104,5
Берёзовский район	50	217,1	51	227,3	36	154,2	33	148,5	33	148,6
Кондинский район	84	268,7	87	281,7	77	244,5	67	218,5	75	246,3
Н-Юганский район	35	77,2	26	58,0	42	94,2	46	102,6	41	91,0
Н-Вартовский р-н	31	85,5	33	91,5	24	66,6	26	72,0	46	126,9
Октябрьский район	54	185,6	70	246,0	59	229,4	54	192,6	50	181,1
Советский район	74	151,8	83	171,8	84	170,8	76	160,1	95	202,0
Сургутский район	69	56,2	66	53,1	92	74,6	122	96,9	101	79,8
Х-Мансийский р-н	35	177,5	46	229,7	32	189,4	30	152,2	38	195,5
ПО ОКРУГУ (по ф-7)	1802*	109,2	1971	118,8	1870	112,0	1933	115,0	1907	112,5
В округе по госст. умерло										
по РФ	197,9		200,0		200,6		199,0			

* все умершие в территории лица от злокачественных новообразований (учтённые и неучтённые), показанные в ф-7 (таб.2100 + таб.2120). По данным госстатистики в округе в 2021 году от - злокачественных новообразований умер 1907 чел. **Официальный показатель смертности от злокачественных новообразований в 2020 году по округу составил 115,0 на 100 тыс. населения.**

Рис. 11. Смертность населения от злокачественных новообразований по округу на 100 тыс. жителей в 2017 – 2021 гг.



Средний возраст умерших от злокачественных новообразований в округе в 2017-2021 годах.

Локализация	Код МКБ - 10	2017 год				2018 год				2019 год				2020 год				2021 год			
		М	Ж	оба пола	Разност ср. возраст Ж и М	М	Ж	оба пола	Разност ср. возраст Ж и М	М	Ж	оба пола	Разност ср. возраст Ж и М	М	Ж	оба пола	Разност ср. возраст Ж и М	М	Ж	оба пола	Разност ср. возраст Ж и М
Все новообразования	C00-C96	62,47	62,70	62,57	-0,23	63,59	65,73	64,49	-2,14	63,35	64,67	63,91	-1,32	63,50	64,79	64,07	-1,29	64,20	64,90	64,50	-0,70
Пищевод	C15	61,85	63,37	62,10	-1,52	64,41	65,69	64,77	-1,28	64,81	71,13	65,80	-6,32	62,73	62,64	62,71	0,09	65,30	69,10	65,90	-3,80
Желудок	C16	59,47	68,35	62,29	-8,88	62,95	64,88	63,71	-1,93	63,00	66,40	64,31	-3,40	61,06	63,71	62,27	-2,65	65,20	66,80	65,70	-1,60
Ободочная кишка	C18	64,32	69,76	66,99	-5,44	67,51	69,37	68,64	-1,86	67,00	68,01	67,56	-1,01	64,82	67,19	65,88	-2,37	65,60	67,10	66,30	-1,50
Прямая кишка, ректосигм. соединение, анус	C19-21	65,13	69,18	66,83	-4,05	64,93	66,07	65,40	-1,14	63,60	71,36	67,31	-7,76	61,78	66,16	63,81	-4,38	64,00	66,10	64,40	-2,10
Гортань	C32	63,00	52,50	62,25	10,50	61,56	62,00	61,58	-0,44	62,00	60,00	62,00	2,00	63,72	61,33	63,50	2,39	65,40	45,00	64,30	20,40
Трахея, бронхи, легкие	C33,34	62,76	64,66	63,06	-1,90	63,59	67,35	64,12	-3,76	65,02	67,31	65,36	-2,29	64,05	66,27	64,51	-2,22	65,40	64,60	65,20	0,80
Кожа	C43,44	66,24	55,37	60,97	10,87	64,63	68,76	66,56	-4,13	61,25	61,66	61,43	-0,41	63,81	69,71	67,16	-5,90	65,30	64,70	65,00	0,60
Женская молочная железа	C50	58,00	61,06	61,03	-3,06	0,00	63,67	63,67	-63,67	62,00	60,59	60,60	1,41	40,00	64,05	63,92	-24,05	67,00	65,30	65,30	1,70
Шейка матки	C53	0,00	54,00	54,00	-54,00	0,00	57,43	57,43	-57,43	0,00	56,73	56,73	-56,73	0,00	55,20	55,20	-55,20	0,00	55,60	55,60	-55,60
Тело матки	C54	0,00	65,12	65,12	-65,12	0,00	69,52	69,52	-69,52	0,00	67,02	67,02	-67,02	0,00	68,47	68,47	-68,47	0,00	64,60	64,60	-64,60
Предстательная железа	C61	68,75	0,00	68,75	68,75	71,84	0,00	71,84	71,84	70,76	0,00	70,76	70,76	69,30	0,00	69,30	69,30	69,70	0,00	69,70	69,70
Почка, мочевой пузырь	C64-68	65,05	70,43	66,11	-5,38	65,38	70,86	66,85	-5,48	63,90	70,24	65,09	-6,34	66,05	71,41	67,39	-5,36	67,11	71,10	68,16	-3,99
Лимфатическая и кровеносная ткань	C81-96	58,08	59,40	58,64	-2,47	56,27	66,74	61,38	-10,47	59,20	64,10	61,33	-4,90	59,83	64,11	61,84	-4,28	58,40	61,94	59,90	-3,54
<i>по РФ все новообразования</i>	<i>C00-C96</i>	66,1	68,3	67,1	-2,20	66,30	68,50	67,30	-2,20	66,6	68,9	67,6	-2,3	66,7	68,8	67,6	-2,1				

Раздел 2.

Основные показатели работы межрайонных онкологических центров в 2017 – 2021 годах.

Некоторые показатели работы межрайонных онкологических центров.

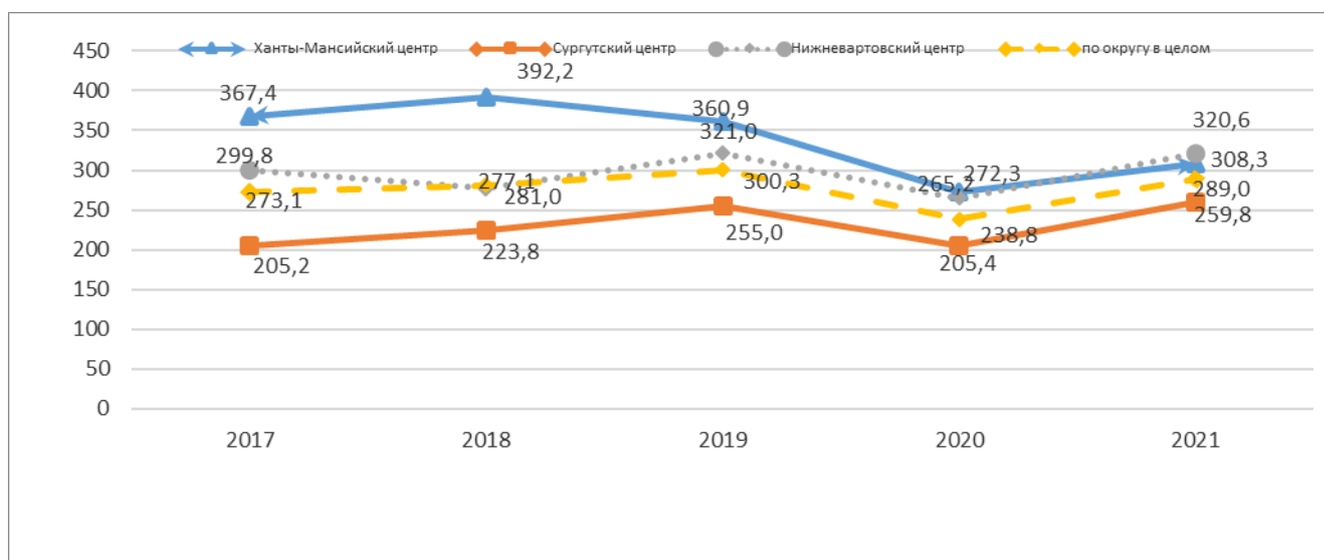
Численность населения по межрайонным онкологическим центрам и число впервые взятых на учёт больных злокачественными новообразованиями.

Входящие в центр муниципальные образования	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год	
	Впервые взято на учёт	Численность населения (среднегодовое)								
Ханты-Мансийский центр										
г. Ханты-Мансийск	310	98948	271	98935	236	101296	147	102292	237	104556
г. Нягань	211	57957	228	58268	222	63315	163	58649	170	58635
г. Урай	164	40642	203	40385	147	40351	137	40614	121	40651
г. Югорск	114	37253	150	37416	134	37564	110	38255	120	38705
Белоярский район	63	29501	79	28677	77	28136	66	28571	64	28717
Берёзовский район	98	23031	101	22441	78	23347	62	22226	72	22211
Кондинский район	139	31257	114	30880	112	31499	72	30665	100	30452
Октябрьский р-он	94	29089	101	28458	93	25716	64	28042	71	27608
Советский район	144	48764	174	48307	205	49180	169	47479	162	47022
Х-Мансийский р-н	84	19719	46	20022	48	16895	29	19706	50	19440
Всего по центру	1421	416161	1467	413789	1352	417299	1019	416499	1167	417997
Сургутский центр										
г. Сургут	716	361880	827	370065	1023	375969	857	383934	1059	391588
Сургутский район	194	122854	201	124400	232	123264	185	125908	242	126489
г. Нефтеюганск	299	126565	283	127354	272	126795	213	127707	277	128422
Н-Юганский район	86	45342	91	44803	96	44592	75	44825	76	45073
г. Пыть-Ях	113	40979	134	40063	130	40540	123	39503	108	39376
г. Когалым	94	65154	96	66619	113	64094	53	68359	134	69126
Всего по центру	1502	762774	1632	773304	1866	775254	1506	790236	1896	800074
Нижневартовский центр										
г. Нижневартовск	894	274870	781	275966	941	276564	767	278197	872	279780
Н-Вартовский р-н	72	36268	54	36061	68	36011	81	36107	85	36260
г. Мегион	142	55405	175	54434	137	57491	96	53229	158	52875
г. Радужный	111	43345	89	43606	128	43272	93	43897	119	44282
г. Лангепас	66	43696	81	44345	99	45362	89	44855	102	45407
г. Покачи	35	17991	28	17930	46	17692	32	18145	31	18272
Всего по центру	1320	471575	1208	472342	1419	476390	1158	474430	1367	476876
по ОКРУГУ	4243	1650510	4307	1659435	4637	1668945	3683	1681165	4430	1694947
по РФ впервые взято	530509		540920		542569		552166			

**Заболеваемость населения злокачественными новообразованиями
по межрайонным онкологическим центрам округа в 2017 – 2021 годах.**

муниципальные образования	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год	
	Зарегистр. заболеван.	грубый показатель на 100тыс.								
Ханты-Мансийский центр										
г. Ханты-Мансийск	332	335,5	295	298,2	249	245,8	163	159,3	250	239,1
г. Нягань	228	393,4	261	447,9	258	407,5	183	312,0	192	327,4
г. Урай	170	418,3	203	502,7	147	364,3	137	337,3	121	297,7
г. Югорск	117	314,1	171	457,0	150	399,3	124	324,1	138	356,5
Белоярский район	73	247,4	92	320,8	92	327,0	78	273,0	79	275,1
Берёзовский район	114	495,0	110	490,2	98	419,8	72	323,9	79	355,7
Кондинский район	155	495,9	129	417,7	129	409,5	87	283,7	112	367,8
Октябрьский р-он	101	347,2	114	400,6	99	385,0	68	242,5	75	271,7
Советский район	148	303,5	196	405,7	230	467,7	191	402,3	181	384,9
Х-Мансийский р-н	91	461,5	52	259,7	54	319,6	31	157,3	57	293,2
Всего по центру	1529	367,4	1623	392,2	1506	360,9	1134	272,3	1284	307,2
Сургутский центр										
г. Сургут	735	203,1	882	238,3	1089	289,7	930	242,2	1165	297,5
Сургутский район	199	162,0	208	167,2	253	205,3	202	160,4	258	204,0
г. Нефтеюганск	328	259,2	310	243,4	286	225,6	230	180,1	297	231,3
Н-Юганский район	86	189,7	91	203,1	96	215,3	78	174,0	83	184,1
г. Пыть-Ях	121	295,3	140	349,4	139	342,9	130	329,1	113	287,0
г. Когалым	96	147,3	100	150,1	114	177,9	53	77,5	137	198,2
Всего по центру	1565	205,2	1731	223,8	1977	255,0	1623	205,4	2053	256,6
Нижневартовский центр										
г. Нижневартовск	963	350,3	859	311,3	1019	368,4	845	303,7	978	349,6
Н-Вартовский р-н	78	215,1	60	166,4	73	202,7	84	232,6	88	242,7
г. Мегион	153	276,1	180	330,7	151	262,6	100	187,9	171	323,4
г. Радужный	115	265,3	91	208,7	138	318,9	107	243,8	130	293,6
г. Лангепас	66	151,0	91	205,2	102	224,9	89	198,4	117	257,7
г. Покачи	39	216,8	28	156,2	46	260,0	33	181,9	37	202,5
Всего по центру	1414	299,8	1309	277,1	1529	321,0	1258	265,2	1521	319,0
ПО ОКРУГУ	4508	273,1	4663	281,0	5012	300,3	4015	238,8	4858	286,6
по РФ	617177	420,30	624709	425,46	640391	436,34	556036	379,65		

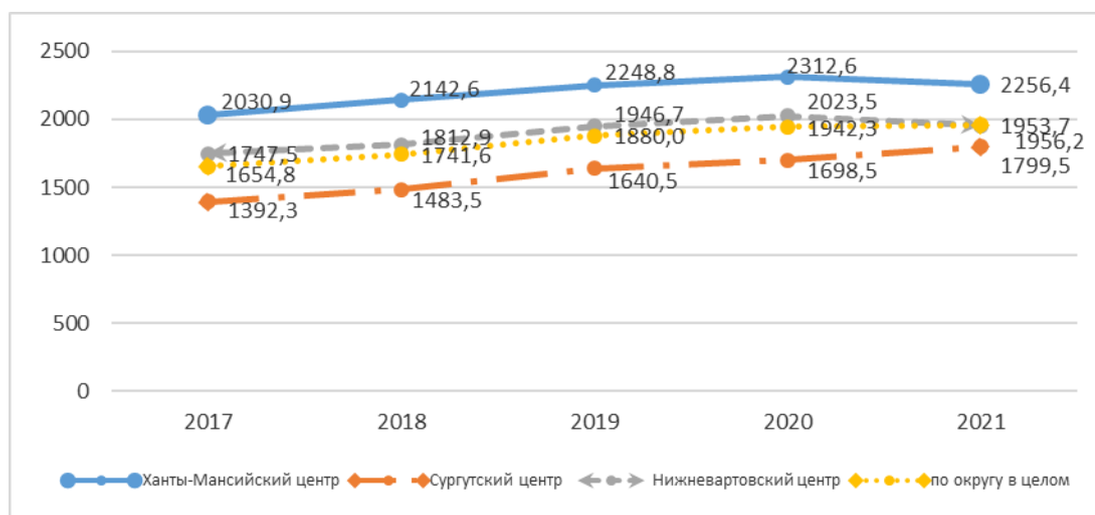
Рис. 12. Динамика «грубого» показателя заболеваемости по межрайонным онкоцентрам.



**Распространённость злокачественных новообразований
по межрайонным онкологическим центрам округа в 2017 -2021 годах.**

муниципальные образования	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год	
	Состоящих больных на конец года	контин.на 100 тыс.	Состоящих больных на конец года	контин.на 100 тыс.	Состоящих больных на конец года	контин.на 100 тыс.	Состоящих больных на конец года	контин.на 100 тыс.	Состоящих больных на конец года	контин.на 100 тыс.
Ханты-Мансийский центр										
г. Ханты-Мансийск	1845	1864,6	2000	2021,5	2094	2067,2	2101	2053,9	1941	1856,4
г. Нягань	1281	2210,3	1288	2210,5	1387	2190,6	1427	2433,1	1338	2281,4
г. Урай	861	2118,5	920	2278,1	958	2374,2	995	2449,9	1035	2548,4
г. Югорск	787	2112,6	861	2301,2	882	2348,0	912	2384,0	944	2467,7
Белоярский район	520	1762,7	566	1973,7	612	2175,1	635	2222,5	580	2030,0
Берёзовский район	418	1814,9	442	1969,6	455	1948,9	489	2200,1	484	2177,6
Кондинский район	636	2034,7	651	2108,2	682	2165,1	692	2256,6	745	2429,5
Октябрьский район	574	1973,3	574	2017,0	598	2325,4	596	2125,4	605	2157,5
Советский район	1172	2403,4	1212	2509,0	1351	2747,1	1419	2988,7	1366	2877,1
Х-Мансийский р-н	358	1815,5	352	1758,1	365	2160,5	366	1857,3	360	1826,9
Всего по центру	8452	2030,9	8866	2142,6	9384	2248,8	9632	2312,6	9398	2256,4
Сургутский центр										
г. Сургут	5513	1523,4	6042	1632,7	6891	1832,9	7493	1951,6	8119	2114,7
Сургутский район	1267	1031,3	1366	1098,1	1531	1242,0	1616	1283,5	1793	1424,1
г. Нефтеюганск	1936	1529,6	2024	1589,3	2140	1687,8	2164	1694,5	2246	1758,7
Нефтеюганский р-н	556	1226,2	597	1332,5	548	1228,9	569	1269,4	515	1148,9
г. Пыть-Ях	701	1710,6	733	1829,6	809	1995,6	874	2212,5	829	2098,6
г. Когалым	647	993,0	710	1065,8	799	1246,6	706	1032,8	718	1050,3
Всего по центру	10620	1392,3	11472	1483,5	12718	1640,5	13422	1698,5	14220	1799,5
Нижневартовский центр										
г. Нижневартовск	5198	1891,1	5438	1970,5	5902	2134,0	6110	2196,3	6029	2167,2
Н-Вартовский р-н	604	1665,4	502	1392,1	544	1510,7	543	1503,9	466	1290,6
г. Радужный	680	1227,3	757	1390,7	834	1927,4	878	1649,5	788	1480,4
г. Покачи	200	461,4	216	495,3	244	1379,2	248	565,0	263	599,1
г. Лангепас	491	1123,7	509	1147,8	567	1250,0	641	1429,0	693	1545,0
г. Мегион	1068	5936,3	1141	6363,6	1183	2057,7	1180	6503,2	1030	5676,5
Всего по центру	8241	1747,5	8563	1812,9	9274	1946,7	9600	2023,5	9269	1953,7
ПО ОКРУГУ	27313	1654,8	28901	1741,6	31376	1880,8	32654	1942,3	32887	1956,2
по РФ	2475,3		2562,1		2675,4		2707,3			

Рис. 13. Динамика показателя распространённости з/н по межрайонным онкоцентрам.

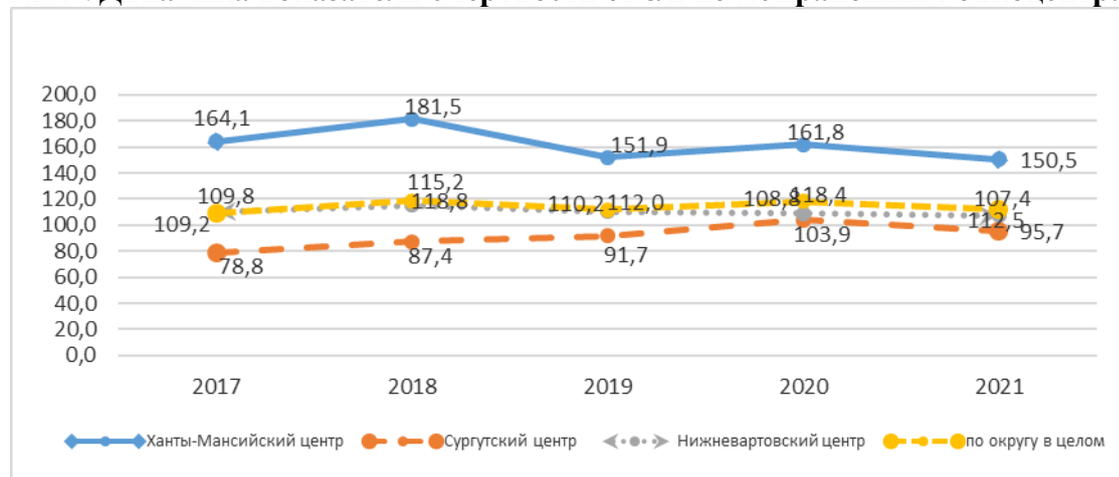


**Смертность населения от злокачественных новообразований
по межрайонным онкологическим центрам округа в 2017 – 2021 годах.**

муниципальные образования	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год	
	абс. число умерших от ЗНО	грубый показ. на 100 тыс.	абс. число умерших от ЗНО	грубый показ. на 100 тыс.	абс. число умерших от ЗНО	грубый показ. на 100 тыс.	абс. число умерших от ЗНО	грубый показ. на 100 тыс.	абс. число умерших от ЗНО	грубый показ. на 100 тыс.
Ханты-Мансийский центр										
г. Ханты-Мансийск	123	124,3	129	130,4	95	93,8	101	98,7	100	95,6
г. Нягань	103	177,7	121	207,7	117	184,8	137	233,6	106	180,8
г. Урай	74	182,1	82	203,0	57	141,3	84	206,8	57	140,2
г. Югорск	51	136,9	51	136,3	46	122,5	46	120,2	45	116,3
Белоярский район	35	118,6	31	108,1	31	110,2	37	129,5	30	104,5
Берёзовский район	50	217,1	51	227,3	36	154,2	36	162,0	33	148,6
Кондинский район	84	268,7	87	281,7	77	244,5	73	238,1	75	246,3
Октябрьский район	54	185,6	70	246,0	59	229,4	54	192,6	50	181,1
Советский район	74	151,8	83	171,8	84	170,8	76	160,1	95	202,0
Х-Мансийский р-н	35	177,5	46	229,7	32	189,4	30	152,2	38	195,5
Всего по центру	683	164,1	751	181,5	634	151,9	674	161,8	629	150,5
Сургутский центр										
г. Сургут	285	78,8	339	91,6	384	102,1	444	115,6	445	113,6
Сургутский район	69	56,2	66	53,1	92	74,6	124	98,5	101	79,8
г. Нефтеюганск	145	114,6	166	130,3	126	99,4	120	94,0	121	94,2
Н-Юганский район	35	77,2	26	58,0	42	94,2	46	102,6	41	91,0
г. Пыть-Ях	38	92,7	54	134,8	43	106,1	45	113,9	37	94,0
г. Когалым	29	44,5	25	37,5	24	37,4	42	61,4	21	30,4
Всего по центру	601	78,8	676	87,4	711	91,7	821	103,9	766	95,7
Нижневартовский центр										
г. Нижневартовск	329	119,7	340	123,2	337	121,9	343	123,3	315	112,6
Н-Вартовский р-н	31	85,5	33	91,5	24	66,6	26	72,0	46	126,9
г. Мегион	68	122,7	70	390,4	71	123,5	63	118,4	55	124,2
г. Радужный	36	83,1	38	69,8	44	101,7	31	70,6	42	229,9
г. Покачи	15	34,3	9	20,6	13	73,5	20	44,6	14	30,8
г. Лангепас	39	216,8	54	121,8	36	79,4	33	181,9	40	75,7
Всего по центру	518	109,8	544	115,2	525	110,2	516	108,8	512	107,4
ПО ОКРУГУ * - Ф.7	1802*	109,2	1971*	118,8	1870*	112,0	1991	118,4	1907	112,5
по РФ	197,9		200,0		200,59		199,0			

* - все умершие (учтённые и неучтённые), показанные в ф-7. По данным госстатистики в округе от злокачественных новообразований в 2021 году умер 1907 человек. Показатель на 100 тыс. населения – 112,5

Рис.14. Динамика показателя смертности от з/н по межрайонным онкоцентрам.



**Запущенность и одногодичная летальность
по межрайонным онкологическим центрам в 2017 – 2021 годах.**

Муниципальные образования	Удельный вес больных, выявленных с IУ стадией					Летальность на 1 году от установления диагноза					Соотношение одногодичной летальности и запущенности				
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
Ханты-Мансийский центр															
г. Ханты-Мансийск	25,6	28,6	18,1	13,5	12,9	22,6	22,9	25,1	42,8	17,0	0,9	0,8	1,4	3,2	1,3
г. Нягань	21,5	22,7	18,6	17,5	14,1	30,4	20,4	24,1	46,8	17,8	1,4	0,9	1,3	2,7	1,3
г. Урай	23,2	26,6	19,7	25,5	21,5	31,3	23,8	20,2	57,1	26,3	1,4	0,9	1,0	2,2	1,2
г. Югорск	22,2	20,6	19,5	16,1	17,9	21,0	26,3	12,7	34,3	15,5	0,9	1,3	0,7	2,1	0,9
Белоярский р-он	17,2	21,6	20,7	19,7	21,4	24,6	17,5	22,8	45,5	30,3	1,4	0,8	1,1	2,3	1,4
Берёзовский р-н	26,5	24,5	17,4	23,2	18,2	20,3	32,7	23,8	42,3	22,6	0,8	1,3	1,4	1,8	1,2
Кондинский р-н	19,2	27,9	21,8	23,5	24,3	29,2	17,3	33,3	59,8	22,2	1,5	0,6	1,5	2,6	0,9
Октябрьский р-н	26,7	33,6	23,5	22,1	21,3	29,9	28,7	32,7	58,1	29,7	1,1	0,9	1,4	2,6	1,4
Советский район	24,0	22,3	22,2	17,8	23,8	22,0	25,7	19,0	37,1	22,5	0,9	1,2	0,9	2,1	0,9
Х-Мансийск р-н	28,6	36,5	22,2	29,0	28,1	28,6	31,0	41,3	62,5	34,5	1,0	0,8	1,9	2,2	1,2
Всего по центру	23,6	25,7	20,0	19,4	18,9	26,0	23,9	23,7	46,6	22,0	1,1	0,9	1,2	2,4	1,2
Сургутский центр															
г. Сургут	21,7	25,3	21,8	16,9	20,3	19,1	20,7	23,5	41,3	13,8	0,9	0,8	1,1	2,4	0,7
Сургутский р-он	23,9	24,2	22,0	19,5	20,3	23,9	21,6	14,9	52,6	18,4	1,0	0,9	0,7	2,7	0,9
г. Нефтеюганск	22,9	27,1	22,7	18,0	19,0	17,6	26,8	26,9	43,4	19,2	0,8	1,0	1,2	2,4	1,0
Нефтеюганск р-н	24,4	19,8	26,0	34,6	26,6	20,4	18,6	22,0	47,9	33,3	0,8	0,9	0,8	1,4	1,3
г. Пыть-Ях	16,5	15,0	15,1	18,9	16,1	15,2	15,0	16,4	33,8	14,6	0,9	1,0	1,1	1,8	0,9
г. Когалым	19,8	17,0	15,8	18,9	15,3	21,1	13,8	11,5	37,2	15,1	1,1	0,8	0,7	2,0	1,0
Всего по центру	21,9	23,9	21,3	18,5	19,8	19,3	21,0	21,6	42,6	16,2	0,9	0,9	1,0	2,3	0,8
Нижневартовский центр															
г. Нижневартовск	24,0	26,7	21,1	28,5	21,8	22,3	23,4	23,2	36,1	26,5	0,9	0,9	1,1	1,3	1,2
Нижневартов р-н	21,8	23,7	23,3	17,6	29,5	28,6	22,2	24,1	38,2	19,8	1,3	0,9	1,0	2,2	0,7
г. Мегион	19,0	15,3	19,2	21,0	22,2	32,1	21,1	26,3	46,0	22,9	1,7	1,4	1,4	2,2	1,0
г. Радужный	16,5	17,6	21,6	25,5	21,6	14,5	16,2	14,6	20,3	12,9	0,9	0,9	0,7	0,8	0,6
г. Лангепас	12,1	24,4	9,9	20,2	20,9	18,1	21,2	22,2	33,3	16,9	1,5	0,9	2,2	1,6	0,8
г. Покачи	14,3	10,7	17,4	9,1	32,4	14,3	14,3	17,9	43,5	15,6	1,0	1,3	1,0	4,8	0,5
Всего по центру	21,9	23,9	20,2	25,8	22,5	23,5	22,1	22,8	35,8	23,6	1,1	0,9	1,1	1,4	1,0
<i>по округу</i>	<i>22,5</i>	<i>24,5</i>	<i>20,6</i>	<i>21,1</i>	<i>20,4</i>	<i>22,7</i>	<i>22,3</i>	<i>22,7</i>	<i>41,7</i>	<i>20,1</i>	<i>1,0</i>	<i>0,9</i>	<i>1,1</i>	<i>2,0</i>	<i>1,0</i>
по РФ	20,2	20,3	19,8			22,5	22,2	21,7			1,1	1,1			

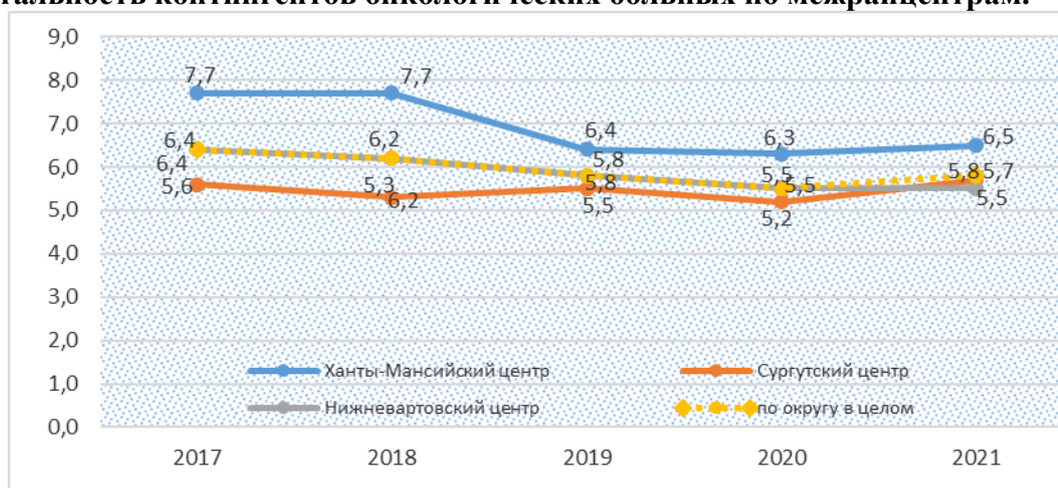
Рис.15 Показатели запущенности (4 стадия) и одногодичной летальности по межрайонным онкологическим центрам в 2017 – 2021 годах



Удельный вес больных, состоящих на учёте 5 и более лет, индекс накопления и летальность контингентов по межрайонным онкологическим центрам.

Муниципальные образования	Удельный вес больных, состоящих на учёте свыше 5 лет					Индекс накопления контингентов					Летальность контингентов (%)				
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
Ханты-Мансийский центр															
г. Х-Мансийск	51,8	53,6	54,9	59,9	54,7	6,0	7,4	8,9	8,9	8,2	6,7	6,4	4,5	4,5	5,2
г. Нягань	50,2	51,7	50,3	57,5	52,9	6,1	5,6	6,2	6,2	7,9	7,7	9,0	7,8	7,8	7,9
г. Урай	43,8	44,5	44,9	50,8	50,1	5,3	4,5	6,5	6,5	8,6	7,9	8,9	5,9	5,9	5,5
г. Югорск	53,1	52,7	53,2	55,0	55,4	6,9	5,7	6,6	6,6	7,9	6,5	5,8	5,1	5,1	4,8
Белоярский р-он	55,6	56,4	58,5	64,5	59,1	8,3	7,2	7,9	7,9	9,1	5,0	4,8	4,2	4,2	5,2
Берёзовский р-н	46,9	46,4	46,4	51,6	51,7	4,3	4,4	5,8	5,8	6,7	11,7	11,5	7,7	7,7	6,8
Кондинский р-н	56,3	55,8	55,4	57,8	55,4	4,6	5,7	6,1	6,1	7,5	11,8	12,3	10,6	10,6	10,1
Октябрьский р-н	45,8	49,7	54,2	55,7	60,2	6,1	5,7	6,4	6,4	8,5	9,4	12,0	9,7	9,7	8,3
Советский район	61,6	58,7	58,5	61,0	56,7	8,1	7,0	6,6	6,6	8,4	6,1	6,2	5,6	5,6	7,0
Х-Мансийск р-н	46,6	51,7	52,9	59,2	56,9	4,3	7,7	7,6	7,6	7,2	9,8	13,1	8,8	8,8	10,6
Всего по центру	51,9	52,6	53,3	56,3	53,6	5,9	6,0	6,9	7,1	8,3	7,7	8,2	6,4	6,3	6,5
Сургутский центр															
г. Сургут	47,9	51,1	51,9	59,5	54,6	7,7	7,3	6,7	6,7	7,7	5,1	5,5	5,4	5,4	5,5
Сургутский р-он	47,0	49,5	49,8	55,7	54,5	6,5	6,8	6,6	6,6	7,4	5,3	4,8	5,8	5,8	5,6
г. Нефтеюганск	51,3	53,9	54,0	58,7	57,6	6,5	7,2	7,9	7,9	8,1	7,5	7,9	5,7	5,7	5,4
Нефтеюганск р-н	54,3	55,1	53,1	58,0	54,0	6,5	6,6	5,7	5,7	6,8	6,3	4,4	7,7	7,7	8,0
г. Пыть-Ях	53,2	50,8	47,5	54,5	51,6	6,2	5,5	6,2	6,2	7,7	5,4	7,4	5,3	5,3	4,5
г. Когалым	58,0	58,3	52,2	51,9	46,1	6,9	7,4	7,1	7,1	5,4	4,5	3,5	3,0	3,0	2,9
Всего по центру	49,7	52,0	51,8	55,0	57,7	7,1	7,0	6,8	7,2	7,1	5,6	5,8	5,5	5,2	5,7
Нижневартовский центр															
г. Нижневартовск	52,6	53,3	52,9	56,6	55,7	5,8	7,0	6,3	6,3	6,9	6,3	6,2	5,7	5,7	5,2
Нижневартов р-н	60,6	58,2	59,9	57,0	53,6	8,4	9,3	8,0	8,0	5,5	5,1	6,4	4,4	4,4	9,9
г. Мегион	63,7	61,3	56,9	62,0	55,1	7,5	6,5	8,6	8,6	6,5	6,4	5,9	5,7	5,7	5,3
г. Радужный	61,6	62,7	52,8	64,5	53,9	6,1	8,5	6,5	6,5	6,6	5,3	5,0	4,8	4,8	5,3
г. Лангепас	48,7	44,2	52,0	60,0	49,2	7,4	6,3	5,7	5,7	6,8	7,9	9,6	6,2	6,2	2,0
г. Покачи	50,0	53,2	50,8	52,9	51,7	5,7	7,7	5,3	5,3	8,5	5,5	4,2	5,3	5,3	15,2
Всего по центру	55,1	54,9	53,7	58,1	54,8	6,2	7,1	6,5	6,5	6,8	6,2	6,2	5,5	5,5	5,5
<i>ПО ОКРУГУ</i>	52,0	53,1	52,8	55,7	55,1	6,4	6,7	6,8	7,0	7,4	6,4	6,6	5,8	5,5	5,8
по РФ	53,9	54,4	55,3			6,7	6,9	7,1			6,4	6,0	5,8		

Рис. 16 Летальность контингентов онкологических больных по межрайцентрам.



Раздел 3.

***Состояние
онкологической помощи
населению
Ханты-Мансийского
автономного округа
в 2021 году.***

Состояние онкологической помощи населению Ханты-Мансийского автономного округа в 2021 году.

(по данным годовых статистических отчётов за 2021 год и базе данных окружного
ракового регистра, представленных медицинскими организациями округа).

Сеть онкологических учреждений округа.

В округе развёрнуто 380 онкологических койки (в 2020 г.– 331), из них 301
коек для взрослых, (в 2020 г.- 301), и 30 для детей (в г. Нижневартовске, в ОДБ -
30, дополнительно имеется 50 радиотерапевтических коек на базе БУ «Окружной
клинической больницы г.Ханты-Мансийска).

На онкологических койках в 2021 году было пролечено 16835 больных, на
1359 больногo ,больше, чем в 2020 г. (в 2020 году –15476).

Кадры.

Во всех ЛПУ округа имеется 178,7 штатных должностей врача онколога, (2020
год– 180,5), занято – 159,0, в том числе в поликлинике штатных 109,0 занято
90,75; и 10,50 должностей врача радиолога, занято – 9,50, физических лиц – 9.
Физических лиц врачей онкологов на занятых должностях насчитывается 127
человек (в 2020г.-124 человек). Физические лица, отсутствуют в Ханты-
Мансийском, в г.Покачи. Укомплектованность штатных должностей врачей –
онкологов физическими лицами составляет 127.

Все онкологи имеют сертификат специалиста, 103 человек
квалификационную категорию;

24- высшую,
8- первую,
8 - вторую.

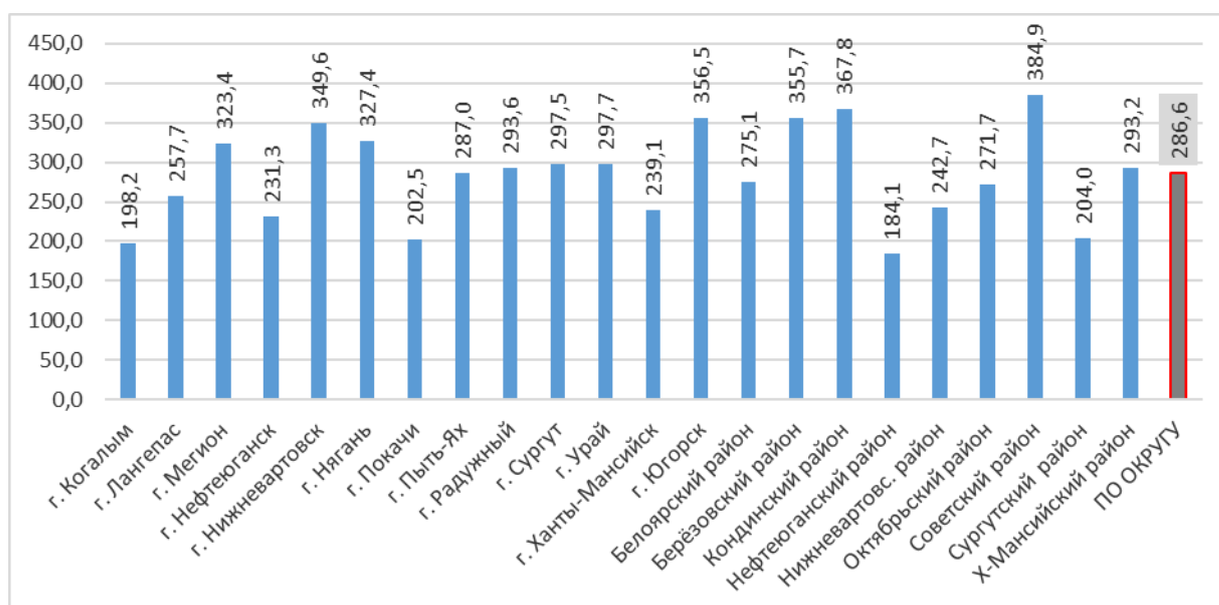
Заболееваемость.

таблица 21.

Заболееваемость населения Ханты-Мансийского автономного округа злокачественными новообразованиями в 2021 – 2020 годах.

Муниципальные образования	Среднегодовое население		Взято на учёт больных (ф.7)				Выявлено заболеваний (ф-7)		«Грубый» показатель заболеваемости на 100 тыс.	
			с вперв. в жизни установленным диагнозом		в том числе выявлено при профосмотрах абс.ч./уд. вес					
	2021 г.	2020 г.	2021 г.	2020 г.	2021 г.	2020 г.	2021 г.	2020 г.	2021 г.	2020 г.
г. Когалым	69126	68359	134	53	55	33	137	53	198,2	77,5
г. Лангепас	45407	44855	102	89	61	41	117	89	257,7	198,4
г. Мегион	52875	53229	158	96	24	13	171	100	323,4	187,9
г. Нефтеюганск	128422	127707	277	213	139	57	297	230	231,3	180,1
г. Нижневартовск	279780	278197	872	767	172	192	978	845	349,6	303,7
г. Нягань	58635	58649	170	163	62	75	192	183	327,4	312,0
г. Покачи	18272	18145	31	32	2	9	37	33	202,5	181,9
г. Пыть-Ях	39376	39503	108	123	37	45	113	130	287,0	329,1
г. Радужный	44282	43897	119	93	74	57	130	107	293,6	243,8
г. Сургут	391588	383934	1059	857	188	179	1165	930	297,5	242,2
г. Урай	40651	40614	121	137	71	82	121	137	297,7	337,3
г. Ханты-Мансийск	104556	102292	237	147	66	53	250	163	239,1	159,3
г. Югорск	38705	38255	120	110	42	32	138	124	356,5	324,1
Белоярский район	28717	28571	64	66	16	16	79	78	275,1	273,0
Берёзовский район (с. Игримской районной больницы*)	22211	22226	72	62	20	13	79	72	355,7	323,9
Кондинский район	30452	30665	100	72	24	26	112	87	367,8	283,7
Нефтеюганский район	45073	44825	76	75	40	38	83	78	184,1	174,0
Нижневартовс. район	36260	36107	85	81	28	32	88	84	242,7	232,6
Октябрьский район	27608	28042	71	64	39	36	75	68	271,7	242,5
Советский район	47022	47479	162	169	66	68	181	191	384,9	402,3
Сургутский район	126489	125908	242	185	51	29	258	202	204,0	160,4
Х-Мансийский район	19440	19706	50	29	18	10	57	31	293,2	157,3
ПО ОКРУГУ	1694947	1681165	4430	3683	1295	1136	4858	4015	286,6	238,8
по РФ за 2020 год			552166				556036		436,34	

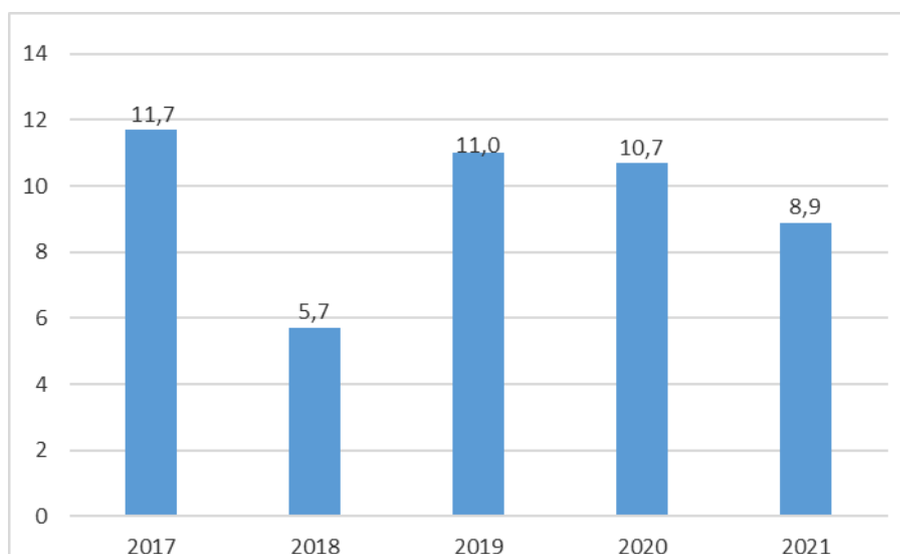
Рис.17 Показатель заболеваемости населения злокачественными новообразованиями в муниципальных образованиях округа в 2021 году на 100 тыс. жителей.



**Заболееваемость детского населения (0 – 17 лет)
злокачественными новообразованиями в 2021 – 2020 годах.**

Муниципальные образования	Детское Население (0-17л)		Взято на учёт больных (ф.7) впервые выявленных		Выявлено Заболеваний (ф.7)		из них при профил. осмтр. %		Показатель заболеваемости на 100 тыс. детского населения		
	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	
г. Когалым											
г. Лангепас											
г. Мегион								1			
г. Нефтеюганск											
г. Нижневартовск											
г. Нягань											
г. Покачи											
г. Пыть-Ях											
г. Радужный											
г. Сургут											
г. Урай								1			
г. Ханты-Мансийск											
г. Югорск											
Белоярский район											
Берёзовский район											
Кондинский район											
Нефтеюганский район											
Нижневартовск. район											
Октябрьский район											
Советский район								1			
Сургутский район											
Х-Мансийский район											
ПО ОКРУГУ	0-14 лет	365430	365269	31	39	32	40	1	3	8,8	10,7
	0-17 лет	428104	427298	35	44	38	47	3	3	8,9	10,3
по РФ	0-14 лет			3173	3115				4,0		3283
	0-17 лет									12,4	3879

Рис.18 Показатель заболеваемости детского населения (0 – 17 лет) злокачественными новообразованиями в 2017-2018-2019-2020-2021 годах по округу на 100 тыс. детей.



**Заболееваемость лиц КМНС
злокачественными новообразованиями в 2021 - 2020 годах.**

Муниципальные образования	население КМНС		Взято на учёт больных (ф.7)				Выявлено заболеван (ф.7).		Показатель заболеваем. на 100 тыс. лиц КМНС		Состоит больных на конец года абс.число/показ. на 100 тыс КМНС	
			с впервые установл. диагноз		в т. ч. выяв. при профос. абс.ч./%							
	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020
г. Когалым												
г. Лангепас												
г. Мегион												
г. Нефтеюганск												
г. Нижневартовск												
г. Нягань												
г. Покачи												
г. Пыть-Ях												
г. Радужный												
г. Сургут												
г. Урай												
г. Ханты-Мансийск												
г. Югорск												
Белоярский район			64	66	16	16		78			580	635
Берёзовский район			72	62	20	13		72			484	489
Кондинский район												
Нефтеюганский р-н												
Нижневартовский р												
Октябрьский район			71	64	39	36		68			605	596
Советский район												
Сургутский район			242	185	51	29		202			1793	1616
Х-Мансийский р-н			50	29	18	10		31			360	366
ПО ОКРУГУ КМНС			499	406	144	104		451			3822	3702
по округу в целом по всему населению	1694947	1681165	4430	3683	1295	1136	4858	4015	286,6	238,8	<u>32887</u> 1940,3	<u>32654</u> 1942,3

**Заболеваемость населения округа злокачественными новообразованиями
в 2021 году по отдельным локализациям и муниципальным образованиям.**
(в числителе – абсолютное число, в знаменателе – «грubbyй» показатель на 100 тыс. населения).

локализации злокачественных новообразований	по округу		г.Когалым	г.Лангепас	г.Мегион	г.Нефтеюганск	г.Нижневартовск	г.Нягань	г.Покачи	г.Пыть-Ях	г.Радужи.	г.Сургут	г.Урай	г.Ханты-Мансийск	г.Югорск	Белоярский район	Берёзовск. район	Кондинск. район	Нефтеюган район	Н-Вартовск район	Октябрьск район	Советский район	Сургутский район	Х-Мансийск.район	по РФ за 2020 год.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
Злокачественные новообразования (C00 – C96) Всего	абс.ч	4858	137	117	171	297	978	192	37	113	130	1165	121	250	138	79	79	112	83	88	75	181	258	57	
	%	286,6	198,2	257,7	323,4	231,3	349,6	327,4	202,5	287,0	293,6	297,5	297,7	239,1	356,5	275,1	355,7	367,8	184,1	242,7	271,7	384,9	204,0	293,2	
в том числе губы (C00)	абс.ч	12				2	2				1	3	1				1	1						1	
	%	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	3,4	0,0	0,0	2,3	0,8	2,5	0,0	0,0	0,0	4,5	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	
языка (C01,02)	абс.ч	29				4	3			5		7	1	5			1			1		1	1		
	%	1,7	0,0	0,0	0,0	3,1	1,1	0,0	0,0	12,7	0,0	1,8	2,5	4,8	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	2,8	0,0	2,1	0,8	0,0	
больших слюнных желёз (C07,08)	абс.ч	11		1	1		3				1	4				1									
	%	0,6	0,0	2,2	1,9	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	2,3	1,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
других и неуточнённых частей полости рта (C03-06, 09)	абс.ч	37	2			4	8	5			1	10	1	1					1	1		1	2		
	%	2,2	2,9	0,0	0,0	3,1	2,9	8,5	0,0	0,0	2,3	2,6	2,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	2,8	0,0	2,1	1,6	0,0	
ротоглотки (C10)	абс.ч	12					1		1	1	1	4	3										1		
	%	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	5,5	2,5	2,3	1,0	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	
носоглотки (C11)	абс.ч	3			1			1				1													
	%	0,2	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
гортаноглотки (C12,13)	абс.ч	8				1		1				1			1	1		1		2					
	%	0,5	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	2,6	3,5	0,0	3,3	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	
пищевода (C15)	абс.ч	58				4	13	2	2	1	3	5	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	1	
	%	3,4	0,0	0,0	0,0	3,1	4,6	3,4	10,9	2,5	6,8	1,3	4,9	1,9	7,8	10,4	13,5	9,9	4,4	5,5	7,2	4,3	2,4	5,1	
желудка (C16)	абс.ч	267	8	3	9	23	66	10	1	6	4	54	7	15	7	1	3	9	3	9	5	8	13	3	
	%	15,8	11,6	6,6	17,0	17,9	23,6	17,1	5,5	15,2	9,0	13,8	17,2	14,3	18,1	3,5	13,5	29,6	6,7	24,8	18,1	17,0	10,3	15,4	

локализации злокачественных новообразований	по округу		г.Когалым	г.Лангасас	г.Метнон	г.Нефтеганск	г.Нижевартовск	г.Нягань	г.Покачи	г.Пыть-Ях	г.Радужн.	г.Сургут	г.Урай	г.Ханты-Мансийск	г.Югорск	Белоярский район	Берёзовск. район	Кондинск. район	Нефтеюган район	Н-Вартовск район	Октябрьск район	Советский район	Сургутский район	Х-Мансийск.район	по РФ за 2020 год.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
тонкого кишечника (С17)	абс.ч	18			1		5		1			4		1	1		1	2		1			1		
	%	1,1	0,0	0,0	1,9	0,0	1,8	0,0	5,5	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	2,6	0,0	4,5	6,6	0,0	2,8	0,0	0,0	0,8	0,0	
ободочной кишки (С18)	абс.ч	353	12	14	13	26	72	13	3	4	5	68	10	21	13	5	7	9	3	7	6	18	19	5	
	%	20,8	17,4	30,8	24,6	20,2	25,7	22,2	16,4	10,2	11,3	17,4	24,6	20,1	33,6	17,4	31,5	29,6	6,7	19,3	21,7	38,3	15,0	25,7	
прямой кишки, ректосигм. соед., ануса (С19-21)	абс.ч	244	12	4	7	10	60	5	4	5	6	58	5	8	9	3	5	5	5	3	7	9	12	2	
	%	14,4	17,4	8,8	13,2	7,8	21,4	8,5	21,9	12,7	13,5	14,8	12,3	7,7	23,3	10,4	22,5	16,4	11,1	8,3	25,4	19,1	9,5	10,3	
печени и внутрипечён. желчных протоков (С22)	абс.ч	114	1	3	1	3	18	7		3	3	24		8	3	3	5	3	5		6	6	8	4	
	%	6,7	1,4	6,6	1,9	2,3	6,4	11,9	0,0	7,6	6,8	6,1	0,0	7,7	7,8	10,4	22,5	9,9	11,1	0,0	21,7	12,8	6,3	20,6	
Желчного пузыря (С23,24)	абс.ч	26	1			2	1	1		1	1	6	1	4	2		1			2			2	1	
	%	1,5	1,4	0,0	0,0	1,6	0,4	1,7	0,0	2,5	2,3	1,5	2,5	3,8	5,2	0,0	4,5	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	1,6	5,1	
поджелудочной железы (С25)	абс.ч	136	2	2	6	8	25	6		5	3	32	5	4	3	6	2	4	7	3	1	4	6	2	
	%	8,0	2,9	4,4	11,3	6,2	8,9	10,2	0,0	12,7	6,8	8,2	12,3	3,8	7,8	20,9	9,0	13,1	15,5	8,3	3,6	8,5	4,7	10,3	
полостей носа, ср.уха, придат. пазух (С30,31)	абс.ч	10				1	4	1						2									2		
	%	0,6	0,0	0,0	0,0	0,8	1,4	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	
гортани (С32)	абс.ч	50	1			5	5	1			5	16	3	2	1		2	2	1	1	2	2	1		
	%	2,9	1,4	0,0	0,0	3,9	1,8	1,7	0,0	0,0	11,3	4,1	7,4	1,9	2,6	0,0	9,0	6,6	2,2	2,8	7,2	4,3	0,8	0,0	
трахеи, бронхов лёгкого (С33,34)	абс.ч	516	5	18	19	29	122	18	7	13	17	107	8	20	13	5	8	10	9	13	11	27	29	8	
	%	30,4	7,2	39,6	35,9	22,6	43,6	30,7	38,3	33,0	38,4	27,3	19,7	19,1	33,6	17,4	36,0	32,8	20,0	35,9	39,8	57,4	22,9	41,2	
костей и суставных хрящей (С40,41)	абс.ч	11				1	3	1				4										1	1		
	%	0,6	0,0	0,0	0,0	0,8	1,1	1,7	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,8	0,0	
меланома кожи (С 43)	абс.ч	52	1	3	1	5	10	3		1	2	15	1	2	1			2		1		2	2		
	%	3,1	1,4	6,6	1,9	3,9	3,6	5,1	0,0	2,5	4,5	3,8	2,5	1,9	2,6	0,0	0,0	6,6	0,0	2,8	0,0	4,3	1,6	0,0	
другие новообразования кожи (С44)	абс.ч	457	12	15	15	29	88	21	3	13	17	114	13	24	18	6	6	5	6	4	5	15	23	5	
	%	27,0	17,4	33,0	28,4	22,6	31,5	35,8	16,4	33,0	38,4	29,1	32,0	23,0	46,5	20,9	27,0	16,4	13,3	11,0	18,1	31,9	18,2	25,7	

локализации злокачественных новообразований	по округу		г.Когалым	г.Лангасас	г.Метгон	г.Нефтеганск	г.Нижевартовск	г.Нягань	г.Покачи	г.Пыть-Ях	г.Радужи.	г.Сургут	г.Урай	г.Ханты-Мансийск	г.Югорск	Белоярский район	Берёзовск. район	Кондинск. район	Нефтеюган район	Н-Вартовск район	Октябрьск район	Советский район	Сургутский район	Х-Мансийск.район	по РФ за 2020 год.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
соединительная и др. мягких тканей (C47,C49)	абс.ч	34	1	1	3	1	7		1	1		13	1									2	3		
	%	2,0	1,4	2,2	5,7	0,8	2,5	0,0	5,5	2,5	0,0	3,3	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	2,4	0,0	
молочной железы (C50)	абс.ч	618	29	10	32	41	122	29	4	10	12	156	11	42	10	9	13	15	13	14	1	10	27	8	
	%	36,5	42,0	22,0	60,5	31,9	43,6	49,5	21,9	25,4	27,1	39,8	27,1	40,2	25,8	31,3	58,5	49,3	28,8	38,6	3,6	21,3	21,3	41,2	
вувльвы (C51)	абс.ч	9		1	2	1					1	2										1	1		
	%	0,5	0,0	2,2	3,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,8	0,0	
влагалища (C52)	абс.ч	5			1		2															1		1	
	%	0,3	0,0	0,0	1,9	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,8	0,0
шейки матки (C53)	абс.ч	186	5	6	6	14	29	12	1	2	8	38	5	4	8	7	2	6	1	2	2	9	17	2	
	%	11,0	7,2	13,2	11,3	10,9	10,4	20,5	5,5	5,1	18,1	9,7	12,3	3,8	20,7	24,4	9,0	4,0	2,2	5,5	7,2	19,1	13,4	10,3	
тела матки (C54)	абс.ч	226	8	8	5	13	45	9	2	5	7	53	8	17	9	3	2	4	4	1	5	13	4	1	
	%	13,3	11,6	17,6	9,5	10,1	16,1	15,3	10,9	12,7	15,8	13,5	19,7	16,3	23,3	10,4	9,0	13,1	8,9	2,8	18,1	27,6	3,2	5,1	
яичника (C56)	абс.ч	116	3	2	6	5	22	4		6		27	2	8	4		1	1	1	3	1	5	15		
	%	6,8	4,3	4,4	11,3	3,9	7,9	6,8	0,0	15,2	0,0	6,9	4,9	7,7	10,3	0,0	4,5	3,3	2,2	8,3	3,6	10,6	11,9	0,0	
плаценты (C 58)	абс.ч	2					2																		
	%																								
полового члена (C 60)	абс.ч	7		1		1					1	3											1		
	%	0,4	0,0	2,2	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	2,3	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	
предстательной железы (C61)	абс.ч	325	3	4	8	23	63	4	2	10	5	101	8	18	11	6	3	5	9	6		16	13	7	
	%	19,2	4,3	8,8	15,1	17,9	22,5	6,8	10,9	25,4	11,3	25,8	19,7	17,2	28,4	20,9	13,5	16,4	20,0	16,5	0,0	34,0	10,3	36,0	

локализации злокачественных новообразований	по округу		г. Когалым	г. Лангас	г. Метлон	г. Нефтеюганск	г. Нижневартовск	г. Нягань	г. Поскочи	г. Пыть-Ях	г. Радужн.	г. Сургут	г. Урай	г. Ханты-Мансийск	г. Югорск	Белоярский район	Берёзовск. район	Кондинск. район	Нефтеюган район	Н-Вартовск район	Октябрьск район	Советский район	Сургутский район	Х-Мансийск. район	по РФ за 2020 год.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
яичка (С62)	абс.ч	16	3				4		1			2	1		1								4		
	%	0,9	4,3	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	5,5	0,0	0,0	0,5	2,5	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	
почки (С 64)	абс.ч	254	14	8	8	13	48	9	1	5	4	63	6	10	11	6	10	6	4	5	4	3	13	3	
	%	15,0	20,3	17,6	15,1	10,1	17,2	15,3	5,5	12,7	9,0	16,1	14,8	9,6	28,4	20,9	45,0	19,7	8,9	13,8	14,5	6,4	10,3	15,4	
мочевого пузыря (С67)	абс.ч	101	3	2	9	5	23	3	1	2	4	19	4	5	1	5		3	1		2	5	3	1	
	%	6,0	4,3	4,4	17,0	3,9	8,2	5,1	5,5	5,1	9,0	4,9	9,8	4,8	2,6	17,4	0,0	9,9	2,2	0,0	7,2	10,6	2,4	5,1	
глаза и его придаточного аппарата (С69)	абс.ч	9	1	1	2		1	1														2	1		
	%	0,5	1,4	2,2	3,8	0,0	0,4	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	0,8	0,0	
головного мозга и др. отд. центр. нервной системы (С70-72)	абс.ч	69		1	1	3	9	1		2	2	24	3	3	2			2	4	1	2	4	5		
	%	4,1	0,0	2,2	1,9	2,3	3,2	1,7	0,0	5,1	4,5	6,1	7,4	2,9	5,2	0,0	0,0	6,6	8,9	2,8	7,2	8,5	4,0	0,0	
щитовидной железы (С73)	абс.ч	120	4	3	5	3	14	8		5	2	41	4	8	1	1		5		1	5		10		
	%	7,1	5,8	6,6	9,5	2,3	5,0	13,6	0,0	12,7	4,5	10,5	9,8	7,7	2,6	3,5	0,0	16,4	0,0	2,8	18,1	0,0	7,9	0,0	
лимфатической и кровяной ткани (С81 – С96)	абс.ч	244	5	2	7	13	63	12		4	10	60	4	14	3	7	2	4	3	3	7	11	9	1	
	%	14,4	7,2	4,4	13,2	10,1	22,5	20,5	0,0	10,2	22,6	15,3	9,8	13,4	7,8	24,4	9,0	13,1	6,7	8,3	25,4	23,4	7,1	5,1	
В том числе лимфома Ходжкина (С81)	абс.ч	26	1	1	1	1	6	1			1	6	1			1	1	1		1	1	1	1		
	%	1,5	1,4	2,2	1,9	0,8	2,1	1,7	0,0	0,0	2,3	1,5	2,5	0,0	0,0	3,5	4,5	3,3	0,0	2,8	3,6	2,1	0,8	0,0	
Неходжкинская лимфома другие з/н лимф. ткани (С 82 – 85, 96)	абс.ч	78			6	1	21	5			2	25	2	4	1			1		1	3	3	3		
	%	4,6	0,0	0,0	11,3	0,8	7,5	8,5	0,0	0,0	4,5	6,4	4,9	3,8	2,6	0,0	0,0	3,3	0,0	2,8	10,9	6,4	2,4	0,0	
множественная миелома и имун. новообразования (С88,90)	абс.ч	36		1		2	9			1	1	10		4	2	2			1		1	2			
	%	2,1	0,0	2,2	0,0	1,6	3,2	0,0	0,0	2,5	2,3	2,6	0,0	3,8	5,2	7,0	0,0	0,0	2,2	0,0	3,6	4,3	0,0	0,0	
острый лимфолейкоз (91,0)	абс.ч	25				1	6			1	1	7		3					2	1	1		2		
	%	1,5	0,0	0,0	0,0	0,8	2,1	0,0	0,0	2,5	2,3	1,8	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	2,8	3,6	0,0	1,6	0,0	

локализации злокачественных новообразований	по округу		г.Когалым	г. Лангепас	г. Метлин	г.Нефтею- ганск	г.Нижевар- товск	г. Нягань	г. Покачи	г.Пыть-Ях	г.Радужн.	г. Сургут	г. Урай	г.Ханты- Мансийск	г. Югорск	Белоярский район	Берёзовск. район	Кондинск. район	Нефтеюган район	Н-Вартовск район	Октябрьск район	Советский район	Сургутский район	Х-Мансий ск.район	по РФ за 2020 год.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
другие лимфолейкозы (С91,1 – 9)	абс.ч	37	2			5	10	2		1	2	6	1	2		1					1	1	3		
	%	2,2	2,9	0,0	0,0	3,9	3,6	3,4	0,0	2,5	4,5	1,5	2,5	1,9	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	2,1	2,4	0,0
острый миелолейкоз (С92,0)	абс.ч	16			1	7	1					4				1						2			
	%	0,9	0,0	0,0	0,0	0,8	2,5	1,7	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	
другие миелолейкозы (С92,1 – 92,9)	абс.ч	22			2	3	3			1	3	2		1		2		2				2		1	
	%	1,3	0,0	0,0	0,0	1,6	1,1	5,1	0,0	2,5	6,8	0,5	0,0	1,0	0,0	7,0	0,0	6,6	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	5,1	
другие острые лейкозы (93,0;94,0,2,4;95,0)	абс.ч	1				1																			
	%	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
другие лейкозы (хронич, подостр.) (С93,1 – 93,9; 94,3,6,7; 95,1,-9)	абс.ч	1															1								
	%	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
прочие	абс.ч	93	1	4	2	7	14	2	2	3	4	26	3	2	2	1	1	5	1	2		3	6	2	
	%	5,5	1,4	8,8	3,8	5,5	5,0	3,4	10,9	7,6	9,0	6,6	7,4	1,9	5,2	3,5	4,5	16,4	2,2	5,5	0,0	6,4	4,7	10,3	

Контингенты больных злокачественными новообразованиями, взятых на учёт в 2021 году.

Всего (С 00-96)

Муниципальные образования	Зарегистрировано всего	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из них выявленных при профосмотре		Выявлен. ЗНО (без выявленн. посмертно)	Из выявленных ЗНО (без выявленных посмертно)														Летальность на 1 году с момен.установ.диагноза (к взятым в 2020г)	
						Диагноз подтвержден морфологически		имели стадию заболевания								стадия не установлена					
								I		II		III		IV							
								абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%			абс.ч.	%		
г. Когалым	896	134	55	41,0	137	132	96,4	69	50,4	31	22,6	14	10,2	21	15,3	2	1,5	8	15,1		
г. Лангепас	839	102	61	59,8	110	102	92,7	44	40,0	26	23,6	16	14,5	23	20,9	1	0,9	15	16,9		
г. Мегион	1394	158	24	15,2	171	159	93,0	63	36,8	33	19,3	32	18,7	38	22,2	5	2,9	22	22,9		
г. Нефтеюганск	2531	277	139	50,2	295	276	93,6	117	39,7	69	23,4	35	11,9	56	19,0	18	6,1	41	19,2		
г. Нижневартовск	7071	872	172	19,7	976	924	94,7	339	34,7	232	23,8	133	13,6	213	21,8	59	6,0	203	26,5		
г. Нягань	1684	170	62	36,5	185	180	97,3	76	41,1	45	24,3	33	17,8	26	14,1	5	2,7	29	17,8		
г. Покачи	283	31	2	6,5	37	37	100,0	12	32,4	12	32,4	1	2,7	12	32,4	0	0,0	5	15,6		
г. Пыть-Ях	987	108	37	34,3	112	107	95,5	44	39,3	25	22,3	19	17,0	18	16,1	6	5,4	18	14,6		
г. Радужный	1005	119	74	62,2	125	117	93,6	47	37,6	24	19,2	17	13,6	27	21,6	10	8,0	12	12,9		
г. Сургут	9299	1059	188	17,8	1154	1151	99,7	478	41,4	191	16,6	183	15,9	234	20,3	68	5,9	118	13,8		
г. Урай	1133	121	71	58,7	121	119	98,3	47	38,8	26	21,5	16	13,2	26	21,5	6	5,0	36	26,3		
г. Х-Мансийск	2446	237	66	27,8	249	237	95,2	92	36,9	59	23,7	56	22,5	32	12,9	10	4,0	25	17,0		
г. Югорск	1055	120	42	35,0	134	128	95,5	61	45,5	24	17,9	23	17,2	24	17,9	2	1,5	17	15,5		
Белоярский район	716	64	16	25,0	70	68	97,1	27	38,6	12	17,1	11	15,7	15	21,4	5	7,1	20	30,3		
Берёзовский район	563	72	20	27,8	77	66	85,7	29	37,7	21	27,3	11	14,3	14	18,2	2	2,6	14	22,6		
Кондинский район	869	100	24	24,0	103	95	92,2	36	35,0	27	26,2	13	12,6	25	24,3	2	1,9	16	22,2		
Нефтеюганск. р-он	651	76	40	52,6	79	69	87,3	30	38,0	20	25,3	6	7,6	21	26,6	2	2,5	25	33,3		
Нижневартов. р-он	630	85	28	32,9	88	78	88,6	22	25,0	20	22,7	16	18,2	26	29,5	4	4,5	16	19,8		
Октябрьский р-он	691	71	39	54,9	75	66	88,0	21	28,0	25	33,3	9	12,0	16	21,3	4	5,3	19	29,7		
Советский район	1621	162	66	40,7	181	160	88,4	52	28,7	48	26,5	24	13,3	43	23,8	14	7,7	38	22,5		
Сургутский район	1971	242	51	21,1	256	256	100,0	108	42,2	42	16,4	42	16,4	52	20,3	12	4,7	34	18,4		
Х-Мансийский р-н	430	50	18	36,0	57	57	100,0	19	33,3	13	22,8	8	14,0	16	28,1	1	1,8	10	34,5		
по округу	38765	4430	1295	29,2	4792	4584	95,7	1833	38,3	1025	21,4	718	15,0	978	20,4	238	5,0	741	20,1		
по РФ 2020 год	517674	471517		24,4			94,4		30,7		25,6		17,8		21,2		4,7		20,6		

в том числе дети до 17 лет

Муниципальные образования	Зарегистрировано всего	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из них выявленных при профосмотре		Выявлен. ЗНО (без выявленн. посмертно)	Из выявленных ЗНО (без выявленных посмертно)														Летальность на 1 году с момен.установ.диагноза (к взятым в 2020г.)	
						Диагноз подтвержден морфологически		имели стадию заболевания								стадия не установлена					
								I		II		III		IV							
						абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч	%		
г. Когалым	8																0				
г. Лангепас	3																0				
г. Мегион	1																0				
г. Нефтеюганск	26	2			2	2	100,0	1	50,0		0,0			0,0		0,0	1	50,0		0,0	
г. Нижневартовск	39	8			8	8	100,0	1	12,5	1	12,5		0,0	1	12,5	5	62,5		33,3		
г. Нягань	17	1			1	1	100,0		0,0	1	100,0			0,0		0	0,0				
г. Покачи	7	0																		50,0	
г. Пыть-Ях	12	0																		0,0	
г. Радужный	13	1	1		1	1	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0	1	100,0		0,0		
г. Сургут	98	8			8	8	100,0		0,0	1	12,5	1	12,5	2	25,0	4	50,0		0,0		
г. Урай	10	0	0																	0,0	
г. Ханты-Мансийск	31	3	1	33,3	3	3	100,0	1	33,3		0,0		0,0		0,0	2	66,7		0,0		
г. Югорск	5																				
Белоярский район	6																				
Берёзовский район	5	1			1		0,0		0,0		0,0	1	100,0		0,0	0	0,0		0,0		
Кондинский район	7	0	0																	0,0	
Нефтеюганск. р-н	15	1			1	1	100,0		0,0		0,0	1	100,0		0,0	0	0,0		0,0		
Нижневартовск. р-н	8	0																		0,0	
Октябрьский р-н	9	2		0,0	2	1	50,0	1	50,0	1	50,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0		
Советский район	11	1	1	100,0	1		0,0		0,0	1	100,0		0,0		0,0	0	0,0				
Сургутский район	27	7		0,0	7	7	100,0	3	42,9		0,0		0,0	1	14,3	3	42,9		0,0		
Х-Мансийский р-н	1																				
по округу	359	35	3	8,6	35	32	91,4	7	20,0	5	14,3	3	8,6	4	11,4	16	45,7	0	8,6		
по РФ 2020 год	3707	3670		6,4			96,0		10,7		14,0		7,6		9,7		58,0		7,5		

Всего (С00 - С96) у сельских жителей (18 лет и старше)

Муниципальные образования	Зарегистрировано всего	Абсол.число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из них выявл. при профосмотре		Летальность на 1году с момен.установ.диагноза (к взятым в 2020 г)	
			абс.ч.	%	абс.ч	%
г. Когалым						
г. Лангепас	16	3	2	66,7	1	25,0
г. Мегион						
г. Нефтеюганск						
г. Нижневартовск						
г. Нягань	18	3	3	100,0	1	50,0
г. Покачи						
г. Пыть-Ях						
г. Радужный					5	21,7
г. Сургут						
г. Урай						
г. Х-Мансийск						
г. Югорск						
Белоярский район	120	9	2	22,2	8	38,1
Берёзовский район	114	8	3	37,5	4	23,5
Кондинский район	191	30	6	20,0	2	11,1
Нефтеюганск. р-он	432	28	16	57,1	11	36,7
Нижневартов. р-он	278	27	13	48,1	6	15,0
Октябрьский р-он	342	32	19	59,4	12	37,5
Советский район	98	14	2	14,3	5	62,5
Сургутский район	327	37	11	29,7	1	5,0
Х-Мансийский р-н	429	50	18	36,0	10	34,5
по округу	2365	241	95	39,4	66	27,0

Всего (С00 -С96) у жителей (65 лет и старше)

Муниципальные образования	Зарегистрировано всего	Абсол.число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из них выявл. при профосмотре		Летальность на 1году с момен.установ.диагноза (к взятым в 2020 г)	
			абс.ч.	%	абс.ч	%
г. Когалым	243	30	11	36,7	3	30,0
г. Лангепас	321	33	19	57,6	2	8,0
г. Мегион	578	60	6	10,0	12	42,9
г. Нефтеюганск	1114	110	53	48,2	18	24,0
г. Нижневартовск	3122	340	47	13,8	100	36,6
г. Нягань	600	53	20	37,7	9	25,7
г. Покачи	69	6	1	16,7	1	25,0
г. Пыть-Ях	308	28	8	28,6	7	22,6
г. Радужный	328	38	22	57,9	5	
г. Сургут	3815	381	58	15,2	50	17,1
г. Урай	517	55	32	58,2	21	43,8
г. Х-Мансийск	1158	89	18	20,2	18	31,6
г. Югорск	485	51	12	23,5	9	19,6
Белоярский район	304	21	4	19,0	10	45,5
Берёзовский район	279	23	5	21,7	5	23,8
Кондинский район	453	38	9	23,7	10	29,4
Нефтеюганск. р-он	242	19	10	52,6	13	61,9
Нижневартов. р-он	249	36	8	22,2	5	15,6
Октябрьский р-он	311	22	15	68,2	8	29,6
Советский район	875	65	27	41,5	27	30,7
Сургутский район	613	73	6	8,2	7	17,1
Х-Мансийский р-н	202	21	6	28,6	4	36,4
по округу	16186	1592	397	24,9	344	28,2

Всего (С00-С96) у сельских жителей (65 лет и старше)

Муниципальные образования	Зарегистрировано всего	Абсол.число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из них выявл. при профосмотре		Летальность на 1 году с момен.установ.диагноза (к взятым в 2020 г)	
			абс.ч.	%	абс.ч	%
г. Когалым						
г. Лангепас	7	1		0,0		
г. Мегион						
г. Нефтеюганск						
г. Нижневартовск						
г. Нягань	8				1	100,0
г. Покачи						
г. Пыть-Ях						
г. Радужный						
г. Сургут						
г. Урай						
г. Х-Мансийск						
г. Югорск						
Белоярский район	42	3		0,0	4	57,1
Берёзовский район	43	2		0,0	1	25,0
Кондинский район	97	12	3	25,0		0,0
Нефтеюганск. р-он	175	11	7	63,6	6	60,0
Нижневартов. р-он	116	11	5	45,5	2	14,3
Октябрьский р-он	163	9	6	66,7	6	54,5
Советский район	63	8		0,0	4	80,0
Сургутский район	121	13	2	15,4		0,0
Х-Мансийский р-н	202	21	6	28,6	4	36,4
по округу	1037	91	29	31,9	28	38,4

Контингенты больных злокачественными новообразованиями, взятых на учёт в 2020 году.

Губа (С 00)

Муниципальные образования	Зарегистрировано всего	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из них выявленных при профосмотре		Выявлен. ЗНО (без выявленн. посмертно)	Из выявленных ЗНО (без выявленных посмертно)												Летальность на 1 году с момен.установ. диагноза (к взятым в 2020 г.)	
						Диагноз подтвержден морфологически				имели стадию заболевания									
			абс.ч	%		абс.ч	%	I		II		III		IV		стадия не установлена			
г. Когалым																			
г. Лангепас	3																		
г. Мегйон	6																		
г. Нефтеюганск	11																		
г. Нижневартовск	31	1	1	100,0	2	2	100,0	1	50,0	1	50,0		0,0		0,0		0,0		
г. Нягань	7	2	1	50,0	2	2	100,0	2	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0		
г. Покачи	3																		
г. Пыть-Ях	6	0																	0,0
г. Радужный	3	1	1	100,0	1	1	100,0	1	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0		
г. Сургут	17	2	1	50,0	3	3	100,0	2	66,7	1	33,3		0,0		0,0		0,0		
г. Урай	4	1	1	100,0	1	1	100,0	1	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0		
г. Х-Мансийск	16																		
г. Югорск	7																		
Белоярский район	1																		
Берёзовский район	7	1	1	100,0	1	1	100,0	1	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0		
Кондинский район	10	1		0,0	1	1	100,0	1	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0		
Нефтеюганск. р-он	1																		
Нижневартов. р-он	2																		
Октябрьский р-он	6																		
Советский район	9																		
Сургутский район	6																		
Х-Мансийский р-н	3	1		0,0	1	1	100,0	1	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0		
по округу	159	10	6	60,0	12	12	100,0	10		2	16,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
по РФ 2020 год																			

Полость рта (С 01-09)

Муниципальные образования	Зарегистрировано всего	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из них выявленных при профосмотре		Выявлен. ЗНО (без выявленн. по смертно)	Из выявленных ЗНО (без выявленных по смертно)												Летальность на 1 году с момен.установ.диагноза (к взятым в 2020 г)	
						Диагноз подтвержден морфологически	имели стадию заболевания								стадия не установлена				
							I		II		III		IV						
							абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%			абс.ч.		
г. Когалым	9	2	2	100,0	2	2	100,0	2	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
г. Лангепас	5	1		0,0	1		0,0		0,0		0,0	1	100,0		0,0	0	0,0		200,0
г. Мегион	16	1		0,0	1	1	100,0		0,0		0,0		0,0	1	100,0	0	0,0	1	50,0
г. Нефтеюганск	41	7	2	28,6	8	8	100,0	1	12,5	3	37,5	2	25,0	2	25,0	0	0,0	1	14,3
г. Нижневартовск	83	14	4	28,6	14	14	100,0	4	28,6	5	35,7	1	7,1	4	28,6	0	0,0	3	20,0
г. Нягань	21	4		0,0	5	5	100,0	1	20,0	2	40,0	1	20,0	1	20,0	0	0,0	1	25,0
г. Покачи	1															0			
г. Пыть-Ях	16	5		0,0	5	5	100,0		0,0	2	40,0	2	40,0	1	20,0	0	0,0		0,0
г. Радужный	6	2	1	50,0	2	2	100,0		0,0		0,0	1	50,0	1	50,0	0	0,0	1	33,3
г. Сургут	95	20	3	15,0	21	21	100,0	4	19,0	8	38,1	3	14,3	6	28,6	0	0,0		0,0
г. Урай	13	2		0,0	2	2	100,0		0,0		0,0		0,0	2	100,0	0	0,0		0,0
г. Ханты-Мансийск	29	6	1	16,7	6	6	100,0	2	33,3	2	33,3	1	16,7	1	16,7	0	0,0	2	66,7
г. Югорск	10															0			0,0
Белоярский район	6	1		0,0	1	1	100,0		0,0		0,0		0,0	1	100,0	0	0,0		
Берёзовский район	7	1		0,0	1	1	100,0		0,0		0,0	1	100,0		0,0	0	0,0	1	50,0
Кондинский район	7															0			
Нефтеюганск. р-н	3	1		0,0	1	1	100,0		0,0		0,0		0,0	1	100,0	0	0,0		0,0
Нижневартовск. р-н	12	2		0,0	2	2	100,0		0,0	1	50,0		0,0	1	50,0	0	0,0		0,0
Октябрьский р-н	12															0			0,0
Советский район	23	2		0,0	2	2	100,0		0,0		0,0		0,0	2	100,0	0	0,0		
Сургутский район	22	3		0,0	3	3	100,0		0,0	2	66,7	1	33,3		0,0	0	0,0	2	40,0
Х-Мансийский р-н	3															0			0,0
по округу	440	74	13	17,6	77	76	98,7	14	18,2	25	32,5	14	18,2	24	31,2	0	0,0	12	18,5
по РФ 2020 год																			

Глотка (С10-13)

Муниципальные образования	Зарегистрировано всего	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из них выявленных при профосмотре		Выявлен. ЗНО (без выявленн. посмертно)	Из выявленных ЗНО (без выявленных посмертно)														Летальность на 1 году с момен.установ.диагноза (к взятым в 2020г.)	
						Диагноз подтвержден морфологически		имели стадию заболевания								стадия не установлена					
								I		II		III		IV							
						абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%		
г. Когалым	2															0			0,0		
г. Лангепас	5															0			0,0		
г. Мегион	4	1		0,0	1		0,0		0,0		0,0		0,0	1	100,0		0,0	2	100,0		
г. Нефтеюганск	12	1		0,0	1	1	100,0		0,0	1	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0		
г. Нижневартовск	23	1		0,0	1	1	100,0		0,0		0,0		0,0	1	100,0	0	0,0	1	16,7		
г. Нягань	8	2		0,0	2	2	100,0		0,0		0,0		0,0	2	100,0	0	0,0		0,0		
г. Покачи	3	1		0,0	1	1	100,0		0,0		0,0		0,0	1	100,0		0,0				
г. Пыть-Ях	4	1		0,0	1	1	100,0		0,0		0,0		0,0	1	100,0		0,0		0,0		
г. Радужный	3	1		0,0	1	1	100,0		0,0	1	100,0		0,0		0,0	0	0,0	1			
г. Сургут	28	6	1	16,7	6	6	100,0	1	16,7		0,0	3	50,0	2	33,3	0	0,0		0,0		
г. Урай	6	3		0,0	3	3	100,0		0,0		0,0	1	33,3	2	66,7	0	0,0				
г. Ханты-Мансийск	6															0		1	100,0		
г. Югорск	1	1		0,0	1	1	100,0		0,0	1	100,0		0,0		0,0	0	0,0	1	100,0		
Белоярский район	2	1		0,0	1	1	100,0		0,0		0,0	1	100,0		0,0		0,0				
Берёзовский район	2															0					
Кондинский район	2	1			1	1								1		0					
Нефтеюганск. р-н	1																				
Нижневартовск. р-н	4	2			2	2				1				1							
Октябрьский р-н	2															0		1	100,0		
Советский район	4	1			1	1								1		0			0,0		
Сургутский район	7															0					
Х-Мансийский р-н	1			#ДЕЛ/0!			#ДЕЛ/0!		#ДЕЛ/0!		#ДЕЛ/0!		#ДЕЛ/0!		#ДЕЛ/0!		#ДЕЛ/0!		#ДЕЛ/0!		
по округу	130	23	1	4,3	23	22	95,7	1	4,3	4	17,4	5	21,7	13	56,5	0	0,0	7	33,3		
по РФ 2020 год																					

Контингенты больных злокачественными новообразованиями, взятых на учёт в 2020 году.

Пищевод (С 15)

Муниципальные образования	Зарегистрировано всего	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из них выявленных при профосмотре		Выявлен. ЗНО (без выявленн. посмертно)	Из выявленных ЗНО (без выявленных посмертно)												Летальность на I году с момен.установ.диагноза (к взятым в 2020г.)	
						Диагноз подтвержден морфологически	имели стадию заболевания								стадия не установлена				
							I		II		III		IV						
							абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.		
г. Когалым																0			
г. Лангепас	2															0			
г. Мегион	7															0		1	50,0
г. Нефтеюганск	12	4	2	50,0	4	4	100,0		0,0	3	75,0		0,0	1	25,0	0	0,0		0,0
г. Нижневартовск	38	12		0,0	13	13	100,0	4	30,8	4	30,8	2	15,4	3	23,1	0	0,0	5	45,5
г. Нягань	5	1		0,0	2	2	100,0	1	50,0	1	50,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
г. Покачи	2	1		0,0	2	2	100,0		0,0	1	50,0	1	50,0		0,0	0	0,0		
г. Пыть-Ях	5				1	1	100,0		0,0		0,0	1	100,0		0,0	0	0,0	1	100,0
г. Радужный	7	3	1	33,3	3	3	100,0	1	33,3		0,0		0,0	2	66,7	0	0,0		
г. Сургут	24	5		0,0	5	5	100,0	2	40,0	1	20,0	1	20,0	1	20,0	0	0,0	5	41,7
г. Урай	4	2		0,0	2	2	100,0		0,0	1	50,0		0,0	1	50,0	0	0,0	1	100,0
г. Х-Мансийск	13	2		0,0	2	2	100,0	1	50,0		0,0		0,0	1	50,0	0	0,0		0,0
г. Югорск	6	3		0,0	3	3	100,0	1	33,3		0,0	2	66,7		0,0	0	0,0	1	100,0
Белоярский район	8	3		0,0	3	3	100,0	1	33,3		0,0		0,0	2	66,7	0	0,0	1	33,3
Берёзовский район	5	3		0,0	3	2	66,7		0,0		0,0	1	33,3	1	33,3	1	33,3		
Кондинский район	8	3	1	33,3	3	3	100,0	1	33,3	1	33,3	1	33,3		0,0	0	0,0	2	50,0
Нефтеюганск. р-он	4	2	1	50,0	2	2	100,0		0,0	1	50,0		0,0	1	50,0	0	0,0		
Нижневартов. р-он	4	2	1	50,0	2	1	50,0		0,0		0,0		0,0	1	50,0	1	50,0	1	50,0
Октябрьский р-он	3	2	1	50,0	2	2	100,0		0,0	1	50,0	1	50,0		0,0	0	0,0	1	50,0
Советский район	9	1		0,0	2	2	100,0	1	50,0	1	50,0		0,0		0,0	0	0,0	5	100,0
Сургутский район	8	2		0,0	3	3	100,0	3	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0	2	40,0
Х-Мансийский р-н	4	1		0,0	1	1	100,0		0,0		0,0		0,0	1	100,0	0	0,0		
по округу	178	52	7	13,5	58	56	96,6	16	27,6	15	25,9	10	17,2	15	25,9	2	3,4	26	48,1
по РФ 2020 год																			

Желудок (С 16)

Муниципальные образования	Зарегистрировано всего	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из них выявленных при профосмотре		Выявлен. ЗНО (без выявленн. посмертно)	Из выявленных ЗНО (без выявленных посмертно)												Летальность на 1 год с момен.установ.диагноза (к взятым в 2020г.)	
						Диагноз подтвержден морфологически		имели стадию заболевания								стадия не установлена			
								I		II		III		IV					
						абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%		
г. Когалым	21	8	5	62,5	8	8	100,0	3	37,5	2	25,0	1	12,5	2	25,0	0	0,0	1	33,3
г. Лангепас	34	3	2	66,7	3	3	100,0		0,0	2	66,7		0,0	1	33,3	0	0,0	2	50,0
г. Мегион	40	9	2	22,2	9	8	88,9		0,0	2	22,2	2	22,2	5	55,6	0	0,0	1	20,0
г. Нефтеюганск	107	23	11	47,8	23	22	95,7	9	39,1	2	8,7	3	13,0	9	39,1	0	0,0	6	42,9
г. Нижневартовск	281	59	4	6,8	66	65	98,5	20	30,3	10	15,2	11	16,7	25	37,9	0	0,0	15	38,5
г. Нягань	64	10	3	30,0	10	10	100,0	1	10,0	4	40,0	3	30,0	2	20,0	0	0,0	2	16,7
г. Покачи	4	1		0,0	1	1	100,0		0,0	1	100,0		0,0		0,0	0	0,0		
г. Пыть-Ях	33	6		0,0	6	6	100,0	1	16,7	2	33,3	1	16,7	2	33,3	0	0,0	6	75,0
г. Радужный	32	4	2	50,0	4	4	100,0		0,0	2	50,0	1	25,0	1	25,0	0	0,0		0,0
г. Сургут	293	52	6	11,5	54	54	100,0	15	27,8	13	24,1	5	9,3	21	38,9	0	0,0	12	31,6
г. Урай	33	7	3	42,9	7	7	100,0	2	28,6	1	14,3	1	14,3	3	42,9	0	0,0	11	64,7
г. Ханты-Мансийск	91	15	2	13,3	15	14	93,3	5	33,3	1	6,7	8	53,3	1	6,7	0	0,0	1	20,0
г. Югорск	45	4		0,0	6	6	100,0		0,0	3	50,0	1	16,7	2	33,3	0	0,0	1	11,1
Белоярский район	20	1		0,0	1	1	100,0		0,0		0,0		0,0	1	100,0	0	0,0	1	50,0
Берёзовский район	25	2		0,0	3	3	100,0		0,0	1	33,3		0,0	2	66,7	0	0,0	1	25,0
Кондинский район	34	7	1	14,3	7	7	100,0		0,0		0,0	3	42,9	4	57,1	0	0,0	3	60,0
Нефтеюганск. р-н	18	2		0,0	3	2	66,7		0,0	1	33,3		0,0	2	66,7	0	0,0	2	40,0
Нижневартовск. р-н	32	9	1	11,1	9	7	77,8	1	11,1	1	11,1	2	22,2	5	55,6	0	0,0	2	50,0
Октябрьский р-н	24	4	4	100,0	5	5	100,0	2	40,0	1	20,0	1	20,0	1	20,0	0	0,0		
Советский район	57	6	2	33,3	8	6	75,0	1	12,5	3	37,5	2	25,0	2	25,0	0	0,0	4	40,0
Сургутский район	71	13		0,0	13	13	100,0	4	30,8	3	23,1	2	15,4	4	30,8	0	0,0	2	22,2
Х-Мансийский р-н	17	3		0,0	3	3	100,0		0,0		0,0	1	33,3	2	66,7	0	0,0		
по округу	1376	248	48	19,4	264	255	96,6	64	24,2	55	20,8	48	18,2	97	36,7	0	0,0	73	37,4
по РФ 2020 год																			

Контингенты больных злокачественными новообразованиями, взятых на учёт в 2020 году.

Ободочная кишка (С 18)

Муниципальные образования	Зарегистрировано всего	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из них выявленных при профосмотре		Выявлен. ЗНО (без выявленн. посмертно)	Из выявленных ЗНО (без выявленных посмертно)												Летальность на 1 году с момен.установ.диагноза (к взятым в 2020г.)	
						Диагноз подтвержден морфологически		имели стадию заболевания								стадия не установлена			
								I		II		III		IV					
						абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%		
г. Когалым	50	12	5	41,7	12	12	100,0	4	33,3	1	8,3	2	16,7	5	41,7	0	0,0	1	20,0
г. Лангепас	63	12	3	25,0	14	13	92,9	2	14,3	2	14,3	4	28,6	6	42,9	0	0,0		0,0
г. Мегйон	87	13	1	7,7	13	12	92,3	3	23,1		0,0	6	46,2	4	30,8	0	0,0	2	40,0
г. Нефтеюганск	189	26	9	34,6	26	24	92,3	4	15,4	11	42,3	4	15,4	7	26,9	0	0,0	5	20,8
г. Нижневартовск	501	58	8	13,8	71	69	97,2	16	22,5	20	28,2	14	19,7	21	29,6	0	0,0	18	34,0
г. Нягань	90	9	2	22,2	13	13	100,0	3	23,1	7	53,8	3	23,1		0,0	0	0,0	1	11,1
г. Покачи	14	2		0,0	3	3	100,0		0,0	2	66,7		0,0	1	33,3	0	0,0		
г. Пыть-Ях	60	4	1	25,0	4	3	75,0	1	25,0	2	50,0		0,0	1	25,0	0	0,0	2	20,0
г. Радужный	48	5	1	20,0	5	5	100,0		0,0	1	20,0	1	20,0	3	60,0	0	0,0	1	14,3
г. Сургут	637	63	8	12,7	68	68	100,0	21	30,9	15	22,1	12	17,6	20	29,4	0	0,0	12	20,3
г. Урай	101	10	4	40,0	10	10	100,0	3	30,0	2	20,0	4	40,0	1	10,0	0	0,0	1	7,1
г. Х-Мансийск	148	20	9	45,0	21	21	100,0	6	28,6	6	28,6	7	33,3	2	9,5	0	0,0	4	36,4
г. Югорск	69	11	1	9,1	13	13	100,0	3	23,1	3	23,1	2	15,4	5	38,5	0	0,0	2	33,3
Белоярский район	42	5		0,0	5	5	100,0		0,0	2	40,0	2	40,0	1	20,0	0	0,0	1	20,0
Берёзовский район	32	5	1	20,0	7	5	71,4	1	14,3	3	42,9		0,0	3	42,9	0	0,0	1	20,0
Кондинский район	63	8		0,0	8	6	75,0	1	12,5		0,0	2	25,0	5	62,5	0	0,0	1	20,0
Нефтеюганск. р-он	47	3	1	33,3	3	3	100,0	1	33,3		0,0	1	33,3	1	33,3	0	0,0	1	25,0
Нижневартов. р-он	38	7	1	14,3	7	6	85,7	1	14,3	3	42,9		0,0	3	42,9	0	0,0	2	25,0
Октябрьский р-он	41	5	3	60,0	6	6	100,0	1	16,7	4	66,7	1	16,7		0,0	0	0,0	3	50,0
Советский район	115	15	7	46,7	18	16	88,9	4	22,2	5	27,8	5	27,8	3	16,7	1	5,6	6	40,0
Сургутский район	116	17	7	41,2	19	19	100,0	5	26,3	7	36,8	3	15,8	4	21,1	0	0,0	4	28,6
Х-Мансийский р-н	33	4	1	25,0	5	5	100,0	1	20,0	1	20,0	2	40,0	1	20,0	0	0,0	1	25,0
по округу	2584	314	73	23,2	351	337	96,0	81	23,1	97	27,6	75	21,4	97	27,6	1	0,3	69	25,1
по РФ 2020 год																			

Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус (С 19-21)

Муниципальное образование	Зарегистрировано всего	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из них выявленных при профосмотре		Выявлен. ЗНО (без выявленн. посмертно)	Из выявленных ЗНО (без выявленных посмертно)												Летальность на 1году с момен.установ.диагноза (к взятым в 2020г.)	
						Диагноз подтвержден морфологически	имели стадию заболевания								стадия не установлена				
							I		II		III		IV						
							абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.		
г. Когалым	44	12	3	25,0	12	10	83,3	3	25,0	2	16,7	3	25,0	4	33,3	0	0,0		0,0
г. Лангепас	32	4	2	50,0	4	3	75,0	1	25,0	1	25,0	1	25,0	1	25,0	0	0,0		0,0
г. Мегион	74	6		0,0	7	7	100,0	1	14,3	3	42,9	2	28,6	1	14,3	0	0,0		0,0
г. Нефтеюганск	136	10	7	70,0	10	10	100,0	4	40,0	3	30,0	3	30,0		0,0	0	0,0	1	14,3
г. Нижневартовск	363	55	8	14,5	60	59	98,3	10	16,7	15	25,0	20	33,3	15	25,0	0	0,0	7	22,6
г. Нягань	77	4	1	25,0	5	5	100,0	2	40,0		0,0	2	40,0	1	20,0	0	0,0	1	11,1
г. Покачи	15	4		0,0	4	4	100,0	2	50,0	1	25,0		0,0	1	25,0	0	0,0		0,0
г. Пыть-Ях	48	4	2	50,0	4	4	100,0		0,0	1	25,0	2	50,0	1	25,0	0	0,0	1	16,7
г. Радужный	52	6	5	83,3	6	6	100,0	3	50,0	2	33,3	1	16,7		0,0	0	0,0	1	20,0
г. Сургут	442	53	10	18,9	57	57	100,0	15	26,3	11	19,3	20	35,1	11	19,3	0	0,0	2	4,9
г. Урай	53	5	2	40,0	5	5	100,0		0,0	3	60,0		0,0	2	40,0	0	0,0	3	37,5
г. Ханты-Мансийск	107	7	1	14,3	8	8	100,0	2	25,0	1	12,5	4	50,0	1	12,5	0	0,0		0,0
г. Югорск	51	7	1	14,3	9	9	100,0		0,0	2	22,2	5	55,6	2	22,2	0	0,0	1	20,0
Белоярский район	42	3		0,0	3	3	100,0	1	33,3		0,0		0,0	2	66,7	0	0,0	1	25,0
Берёзовский район	26	4		0,0	5	5	100,0		0,0	4	80,0	1	20,0		0,0	0	0,0		0,0
Кондинский район	53	5	1	20,0	5	4	80,0		0,0	3	60,0		0,0	2	40,0	0	0,0		0,0
Нефтеюганск. р-н	36	5	4	80,0	5	5	100,0	3	60,0		0,0	1	20,0	1	20,0	0	0,0	1	16,7
Нижневартовск. р-н	28	3		0,0	3	2	66,7	1	33,3		0,0	1	33,3	1	33,3	0	0,0		0,0
Октябрьский р-н	43	7	1	14,3	7	7	100,0		0,0	4	57,1	1	14,3	2	28,6	0	0,0		0,0
Советский район	90	7	2	28,6	9	9	100,0	2	22,2	4	44,4		0,0	3	33,3	0	0,0	3	25,0
Сургутский район	94	11		0,0	12	12	100,0	1	8,3	4	33,3	4	33,3	3	25,0	0	0,0	2	28,6
Х-Мансийский р-н	16	1		0,0	2	2	100,0		0,0		0,0		0,0	2	100,0	0	0,0		0,0
по округу	1922	223	50	22,4	242	236	97,5	51	21,1	64	26,4	71	29,3	56	23,1	0	0,0	24	13,9
по РФ 2020 год																			

Контингенты больных злокачественными новообразованиями, взятых на учёт в 2020 году.

Печень и внутрипечёночные желчные протоки (С22)

Муниципальны е образования	Зарегистрирован о всего	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из них выявленных при профосмотре		Выявлен. ЗНО (без выявленн. посмертно)	Из выявленных ЗНО (без выявленных посмертно)												Летальность на 1году с момен.установ. диагноза (к взятым в 2020г.)	
						Диагноз подтвержден морфологически	имели стадию заболевания								стадия не установлена				
							I		II		III		IV		абс.ч.	%			
							абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%					
г. Когалым	1	1	1	100,0	1	1	100,0		0,0	1	100,0		0,0		0,0	0	0,0		
г. Лангепас	5	3		0,0	3	2	66,7		0,0		0,0		0,0	3	100,0	0	0,0	2	66,7
г. Мегион	4	1		0,0	1		0,0		0,0		0,0		0,0	1	100,0	0	0,0	2	100,0
г. Нефтеюганск	6	3	1	33,3	3	3	100,0	1	33,3	1	33,3		0,0	1	33,3	0	0,0	2	100,0
г. Нижневартовск	35	18	1	5,6	18	15	83,3	1	5,6	3	16,7	5	27,8	9	50,0	0	0,0	9	64,3
г. Нягань	20	6		0,0	6	4	66,7		0,0		0,0	2	33,3	4	66,7	0	0,0	5	62,5
г. Покачи																			
г. Пыть-Ях	4	3		0,0	3	3	100,0		0,0		0,0		0,0	3	100,0		0,0	1	50,0
г. Радужный	5	1		0,0	1		0,0		0,0		0,0		0,0	1	100,0		0,0		
г. Сургут	58	20		0,0	20	20	100,0		0,0	2	10,0	6	30,0	12	60,0	0	0,0	11	78,6
г. Урай	2																	5	100,0
г. Х-Мансийск	21	6	2	33,3	7	5	71,4		0,0	3	42,9		0,0	4	57,1	0	0,0	5	83,3
г. Югорск	4	2		0,0	2		0,0		0,0		0,0		0,0	2	100,0	0	0,0	2	100,0
Белоярский район	4	1		0,0	1	1	100,0		0,0		0,0		0,0	1	100,0	0	0,0	3	100,0
Берёзовский район	9	5		0,0	5	2	40,0		0,0		0,0	1	20,0	4	80,0	0	0,0	3	100,0
Кондинский район	9	2		0,0	2	2	100,0		0,0		0,0		0,0	2	100,0	0	0,0	1	25,0
Нефтеюганск. р-он	7	4	1	25,0	4	3	75,0		0,0	2	50,0		0,0	2	50,0	0	0,0	2	100,0
Нижневартов. р-он	6															0		1	50,0
Октябрьский р-он	17	6	2	33,3	6	2	33,3	1	16,7	1	16,7		0,0	4	66,7	0	0,0		0,0
Советский район	12	4		0,0	6	3	50,0		0,0	1	16,7		0,0	5	83,3	0	0,0	3	42,9
Сургутский район	14	7		0,0	8	8	100,0		0,0		0,0	2	25,0	6	75,0	0	0,0	2	100,0
Х-Мансийский р-н	5	4	2	50,0	4	4	100,0		0,0		0,0	1	25,0	3	75,0	0	0,0	2	100,0
по округу	248	97	10	10,3	101	78	77,2	3	3,0	14	13,9	17	16,8	67	66,3	0	0,0	61	70,9
по РФ 2020 год																			

Поджелудочная железа (С25)

Муниципальное образование	Зарегистрировано всего	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из них выявленных при профосмотре		Выявлен. ЗНО (без выявленн. посмертно)	Из выявленных ЗНО (без выявленных посмертно)												Летальность на 1 Году с момен.установ.диагноза (к взятым в 2020г.)	
						Диагноз подтвержден морфологически	имели стадию заболевания								стадия не установлена				
							I		II		III		IV						
							абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч		
г. Когалым	5	2		0,0	2	2	100,0		0,0	1	50,0		0,0	1	50,0	0	0,0	1	50,0
г. Лангепас	8	1	1	100,0	2	1	50,0	1	50,0		0,0		0,0	1	50,0		0,0	3	100,0
г. Мегион	12	5	1	20,0	6	4	66,7		0,0	1	16,7	1	16,7	4	66,7	0	0,0	1	50,0
г. Нефтеюганск	18	8		0,0	8	6	75,0	1	12,5		0,0		0,0	6	75,0	1	12,5	3	42,9
г. Нижневартовск	59	22		0,0	25	17	68,0	2	8,0	4	16,0	3	12,0	16	64,0	0	0,0	19	65,5
г. Нягань	20	6		0,0	6	6	100,0		0,0	1	16,7	2	33,3	3	50,0	0	0,0	2	40,0
г. Покачи	1	0														0		1	100,0
г. Пыть-Ях	14	4		0,0	5	3	60,0		0,0		0,0	4	80,0	1	20,0	0	0,0		0,0
г. Радужный	9	2		0,0	2	2	100,0		0,0		0,0		0,0	2	100,0	0	0,0		0,0
г. Сургут	76	30		0,0	32	31	96,9	3	9,4	3	9,4	7	21,9	19	59,4	0	0,0	10	76,9
г. Урай	10	5	1	20,0	5	4	80,0		0,0	1	20,0	1	20,0	3	60,0	0	0,0	1	50,0
г. Ханты-Мансийск	17	1		0,0	4	2	50,0		0,0	1	25,0	1	25,0	2	50,0	0	0,0	3	100,0
г. Югорск	4	2		0,0	2	1	50,0		0,0		0,0		0,0	2	100,0	0	0,0	1	50,0
Белоярский район	8	5		0,0	5	5	100,0		0,0	1	20,0	2	40,0	2	40,0	0	0,0	3	100,0
Берёзовский район	2	2		0,0	2	1	50,0		0,0	1	50,0	1	50,0		0,0	0	0,0		#ДЕЛ/0!
Кондинский район	10	3		0,0	3	3	100,0	1	33,3		0,0	1	33,3	1	33,3	0	0,0	1	50,0
Нефтеюганск. р-н	10	6		0,0	6	3	50,0	1	16,7		0,0		0,0	5	83,3	0	0,0	3	100,0
Нижневартовс. р-н	7	3		0,0	3	3	100,0		0,0	1	33,3		0,0	2	66,7	0	0,0		0,0
Октябрьский р-н	4	1		0,0	1		0,0		0,0		0,0		0,0	1	100,0	0	0,0	2	100,0
Советский район	11	4	1	25,0	4	2	50,0		0,0	1	25,0		0,0	3	75,0	0	0,0	1	100,0
Сургутский район	12	5		0,0	6	6	100,0		0,0		0,0	1	16,7	5	83,3	0	0,0		#ДЕЛ/0!
Х-Мансийский р-н	3	2		0,0	2	2	100,0		0,0		0,0		0,0	2	100,0	0	0,0	3	100,0
по округу	320	119	4	3,4	131	104	79,4	9	6,9	16	12,2	24	18,3	81	61,8	1	0,8	58	65,9
по РФ 2020 год																			

Контингенты больных злокачественными новообразованиями, взятых на учёт в 2021 году.

Гортань (С32)

Муниципальные образования	Зарегистрировано всего	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из них выявленных при профосмотре		Выявлен. ЗНО (без выявленн. посмертно)	Из выявленных ЗНО (без выявленных посмертно)														Летальность на 1 году с момен.установ.диагноза (к взятым в 2020г.)	
						Диагноз подтвержден морфологически		имели стадию заболевания								стадия не установлена					
								I		II		III		IV							
						абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч	%		
г. Когалым	6	1		0,0	1	1	100,0		0,0	1	100,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0		
г. Лангепас	11														0		2	100,0			
г. Мегион	20														0						
г. Нефтеюганск	19	4		0,0	5	5	100,0	1	20,0	2	40,0	1	20,0	1	20,0	0	0,0	1	50,0		
г. Нижневартовск	55	4	1	25,0	5	5	100,0	2	40,0	1	20,0	1	20,0	1	20,0	0	0,0	4	30,8		
г. Нягань	18	1		0,0	1	1	100,0	1	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0		
г. Покачи															0						
г. Пыть-Ях	11														0						
г. Радужный	14	5	5	100,0	5	5	100,0	1	20,0	3	60,0	1	20,0		0,0	0	0,0		0,0		
г. Сургут	107	15		0,0	16	16	100,0	3	18,8	1	6,3	3	18,8	9	56,3	0	0,0		0,0		
г. Урай	16	3	1	33,3	3	3	100,0	1	33,3		0,0		0,0	2	66,7	0	0,0	1	33,3		
г. Х-Мансийск	19	2		0,0	2	2	100,0	1	50,0		0,0		0,0	1	50,0	0	0,0		0,0		
г. Югорск	10	1		0,0	1	1	100,0		0,0		0,0		0,0	1	100,0	0	0,0		0,0		
Белоярский район	7														0		1	50,0			
Берёзовский район	8	2		0,0	2	2	100,0	1	50,0		0,0		0,0	1	50,0	0	0,0		0,0		
Кондинский район	14	2		0,0	2	2	100,0		0,0	2	100,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0		
Нефтеюганск. р-он	5	1		0,0	1	1	100,0		0,0		0,0		0,0	1	100,0	0	0,0		0,0		
Нижневартов. р-он	8	1		0,0	1	1	100,0		0,0		0,0	1	100,0		0,0	0	0,0		0,0		
Октябрьский р-он	13	2		0,0	2	2	100,0		0,0	1	50,0		0,0	1	50,0	0	0,0	1	50,0		
Советский район	12	2		0,0	2	2	100,0		0,0		0,0	1	50,0	1	50,0	0	0,0	1	33,3		
Сургутский район	28	1		0,0	1	1	100,0		0,0	1	100,0		0,0		0,0	0	0,0	1	33,3		
Х-Мансийский р-н	8														0						
по округу	409	47	7	14,9	50	50	100,0	11	22,0	12	24,0	8	16,0	19	38,0	0	0,0	12	26,7		
по РФ 2020 год																					

Трахея, бронхи, лёгкое (С 33, 34)

Муниципальное образование	Зарегистрировано всего	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из них выявленных при профосмотре		Выявлен. ЗНО (без выявленн. посмертно)	Из выявленных ЗНО (без выявленных посмертно)												Летальность на 1 году с момен.установ.диагноза (к взятым в 2020г.)	
						Диагноз подтвержден морфологически	имели стадию заболевания								стадия не установлена				
							I		II		III		IV						
							абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч	%			абс.ч		
г. Когалым	31	5	1	20,0	5	5	100,0	3	60,0		0,0		0,0	2	40,0	0	0,0	2	66,7
г. Лангепас	56	15	6	40,0	16	15	93,8	4	25,0	4	25,0	4	25,0	4	25,0	0	0,0	3	33,3
г. Мегион	66	16	6	37,5	19	19	100,0	6	31,6	3	15,8	2	10,5	8	42,1	0	0,0	8	66,7
г. Нефтеюганск	148	25	16	64,0	28	23	82,1	14	50,0	1	3,6	5	17,9	8	28,6	0	0,0	12	46,2
г. Нижневартовск	384	110	10	9,1	122	104	85,2	21	17,2	23	18,9	27	22,1	51	41,8	0	0,0	54	59,3
г. Нягань	80	14	6	42,9	15	14	93,3	5	33,3	1	6,7	4	26,7	5	33,3	0	0,0	5	35,7
г. Покачи	24	6	1	16,7	7	7	100,0	1	14,3	2	28,6		0,0	4	57,1	0	0,0	3	75,0
г. Пыть-Ях	60	13	8	61,5	13	13	100,0	3	23,1		0,0	5	38,5	5	38,5	0	0,0	3	27,3
г. Радужный	64	16	6	37,5	16	13	81,3	5	31,3	1	6,3	5	31,3	5	31,3	0	0,0	4	33,3
г. Сургут	458	101		0,0	104	103	99,0	24	23,1	16	15,4	20	19,2	44	42,3	0	0,0	20	25,6
г. Урай	78	8	5	62,5	8	7	87,5	3	37,5	2	25,0	2	25,0	1	12,5	0	0,0	4	28,6
г. Ханты-Мансийск	130	20	7	35,0	20	18	90,0	5	25,0		0,0	11	55,0	4	20,0	0	0,0	3	18,8
г. Югорск	64	10	1	10,0	13	10	76,9	5	38,5	1	7,7	3	23,1	4	30,8	0	0,0	4	30,8
Белоярский район	25	4	1	25,0	4	4	100,0	2	50,0		0,0	1	25,0	1	25,0	0	0,0	5	100,0
Берёзовский район	27	7	2	28,6	7	5	71,4	3	42,9	2	28,6		0,0	2	28,6	0	0,0	3	50,0
Кондинский район	53	8	4	50,0	8	6	75,0	2	25,0	2	25,0	2	25,0	2	25,0	0	0,0	6	60,0
Нефтеюганск. р-н	44	9	3	33,3	9	8	88,9	3	33,3	1	11,1	3	33,3	2	22,2	0	0,0	7	50,0
Нижневартовск. р-н	43	13	9	69,2	13	9	69,2		0,0	1	7,7	7	53,8	5	38,5	0	0,0	3	50,0
Октябрьский р-н	55	10	7	70,0	11	8	72,7	1	9,1	2	18,2	3	27,3	5	45,5	0	0,0	8	57,1
Советский район	98	26	9	34,6	27	21	77,8	6	22,2	6	22,2	6	22,2	9	33,3	0	0,0	10	58,8
Сургутский район	121	27	2	7,4	28	28	100,0	7	25,0	2	7,1	9	32,1	10	35,7	0	0,0	8	36,4
Х-Мансийский р-н	23	6	4	66,7	8	8	100,0	2	25,0	1	12,5	1	12,5	4	50,0	0	0,0		0,0
по округу	2132	469	114	24,3	501	448	89,4	125	25,0	71	14,2	120	24,0	185	36,9	0	0,0	175	44,0
по РФ 2020 год																			

Контингенты больных злокачественными новообразованиями, взятых на учёт в 2021 году.

Кости и суставные хрящи (С 40; С41)

Муниципальны е образования	Зарегистрирован о всего	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из них выявленных при профосмотре		Выявлен. ЗНО (без выявленн. посмертно)	Из выявленных ЗНО (без выявленных посмертно)														Летальность на 1году с момен.установ.диагноза (к взятым в 2020г.)	
						Диагноз подтвержден морфологическ и		имели стадию заболевания								стадия не установлена					
								I		II		III		IV							
						абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч	%		
г. Когалым	1															0					
г. Лангепас	4															0					
г. Мегион	13															0					
г. Нефтеюганск	7	1	0,0	1	1	100,0	1	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0			
г. Нижневартовск	21	3	33,3	3	3	100,0		0,0	3	100,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0			
г. Нягань	10	1	0,0	1	1	100,0	1	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0	1	100,0			
г. Покачи	3																	0,0			
г. Пыть-Ях	7														0			0,0			
г. Радужный	1																				
г. Сургут	41	4	0,0	4	4	100,0	1	25,0	1	25,0		0,0	2	50,0	0	0,0	1	50,0			
г. Урай	8																1	50,0			
г. Х-Мансийск	3														0						
г. Югорск	5																				
Белоярский район	4																				
Берёзовский район	5																				
Кондинский район	4														0						
Нефтеюганск. р-он	1																				
Нижневартов. р-он	2														0						
Октябрьский р-он	2																				
Советский район	11			1	1	100,0		0,0		0,0		0,0	1	100,0		0,0					
Сургутский район	14	1	0,0	1	1	100,0	1	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0					
Х-Мансийский р-н	0														0						
по округу	167	10	1	10,0	11	11	100,0	4	36,4	4	36,4	0	0,0	3	27,3	0	0,0	3	30,0		
по РФ 2020 год																					

Меланома кожи (С 43)

Муниципальные образования	Зарегистрировано всего	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из них выявленных при профосмотре		Выявлен. ЗНО (без выявленн. посмертно)	Из выявленных ЗНО (без выявленных посмертно)												Летальность на 1году с момен.установ.диагноза (к взятым в 2020г.)	
						Диагноз подтвержден морфологически		имели стадию заболевания								стадия не установлена			
								I		II		III		IV					
								абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%				
г. Когалым	9	1		0,0	1	1	100,0		0,0	1	100,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
г. Лангепас	14	3	3	100,0	3	3	100,0	1	33,3	2	66,7		0,0		0,0	0	0,0		0,0
г. Мегйон	17	1		0,0	1	1	100,0		0,0	1	100,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
г. Нефтеюганск	43	5		0,0	5	5	100,0	1	20,0	2	40,0	1	20,0	1	20,0	0	0,0		0,0
г. Нижневартовск	124	9	1	11,1	10	10	100,0	3	30,0	4	40,0	1	10,0	2	20,0	0	0,0	2	11,8
г. Нягань	35	2	2	100,0	3	3	100,0	2	66,7	1	33,3		0,0		0,0	0	0,0		0,0
г. Покачи	6															0			
г. Пыть-Ях	16	1		0,0	1	1	100,0		0,0	1	100,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
г. Радужный	16	2	1	50,0	2	2	100,0		0,0	1	50,0	1	50,0		0,0	0	0,0		0,0
г. Сургут	167	15	2	13,3	15	15	100,0	4	26,7	8	53,3	2	13,3	1	6,7	0	0,0	1	8,3
г. Урай	20	1	1	100,0	1	1	100,0		0,0	1	100,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
г. Ханты-Мансийск	47	2		0,0	2	2	100,0	1	50,0	1	50,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
г. Югорск	26	1		0,0	1	1	100,0	1	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
Белоярский район	11															0			0,0
Берёзовский район	7															0			0,0
Кондинский район	10	2			2	2	100,0	1	50,0	1	50,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
Нефтеюганск. р-н	11															0	!		0,0
Нижневартовс. р-н	9	1			1	1	100,0		0,0	1	100,0		0,0		0,0	0	0,0	1	100,0
Октябрьский р-н	18															0		1	100,0
Советский район	33	2		0,0	2	2	100,0		0,0	2	100,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
Сургутский район	40	2	1	50,0	2	2	100,0	1	50,0	1	50,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
Х-Мансийский р-н	6																		
по округу	685	50	11	22,0	52	52	100,0	15	28,8	28	53,8	5	9,6	4	7,7	0	0,0	5	9,3
по РФ 2020 год																			

Контингенты больных злокачественными новообразованиями, взятых на учёт в 2021 году.

Другие новообразования кожи (С 44)

Муниципальные образования	Зарегистрировано всего	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из них выявленных при профосмотре		Выявлен. ЗНО (без выявленн. посмертно)	Из выявленных ЗНО (без выявленных посмертно)												Летальность на 1 году с момен.установ.диагноза (к взятым в 2020г.)	
						Диагноз подтвержден морфологически		имели стадию заболевания								стадия не установлена			
								I		II		III		IV					
								абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%				
г. Когалым	41	12	2	16,7	12	12	100,0	12	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
г. Лангепас	54	14	14	100,0	15	15	100,0	15	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
г. Мегион	48	12		0,0	15	15	100,0	13	86,7	1	6,7	1	6,7		0,0	0	0,0		0,0
г. Нефтеюганск	230	27	7	25,9	29	29	100,0	27	93,1	1	3,4		0,0		0,0	1	3,4		0,0
г. Нижневартовск	784	78	9	11,5	88	88	100,0	83	94,3	4	4,5	1	1,1		0,0	0	0,0	1	1,7
г. Нягань	129	20	17	85,0	21	21	100,0	19	90,5	2	9,5		0,0		0,0	0	0,0		0,0
г. Покачи	20	3		0,0	3	3	100,0	3	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
г. Пыть-Ях	56	13	1	7,7	13	13	100,0	12	92,3	1	7,7		0,0		0,0	0	0,0	1	11,1
г. Радужный	62	14	14	100,0	17	17	100,0	17	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
г. Сургут	726	91	32	35,2	114	114	100,0	106	93,0	6	5,3	2	1,8		0,0	0	0,0		0,0
г. Урай	66	13	12	92,3	13	13	100,0	10	76,9	2	15,4	1	7,7		0,0	0	0,0		0,0
г. Х-Мансийск	161	23	3	13,0	24	24	100,0	20	83,3	2	8,3	2	8,3		0,0	0	0,0		0,0
г. Югорск	94	18	13	72,2	18	18	100,0	16	88,9	2	11,1		0,0		0,0	0	0,0		0,0
Белоярский район	56	6	3	50,0	6	6	100,0	5	83,3		0,0	1	16,7		0,0	0	0,0		0,0
Берёзовский район	41	6	1	16,7	6	6	100,0	6	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
Кондинский район	52	5		0,0	5	5	100,0	4	80,0		0,0	1	20,0		0,0	0	0,0		0,0
Нефтеюганск. р-он	35	5	5	100,0	6	6	100,0	5	83,3	1	16,7		0,0		0,0	0	0,0		0,0
Нижневартов. р-он	46	4		0,0	4	4	100,0	4	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
Октябрьский р-он	43	5	5	100,0	5	5	100,0	4	80,0	1	20,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
Советский район	117	13	10	76,9	15	15	100,0	15	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
Сургутский район	145	22	8	36,4	23	23	100,0	20	87,0	2	8,7		0,0	1	4,3	0	0,0		0,0
Х-Мансийский р-н	27	5	3	60,0	5	5	100,0	5	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
по округу	3033	409	159	38,9	457	457	100,0	421	92,1	25	5,5	9	2,0	1	0,2	1	0,2	2	0,7
по РФ 2020 год																			

Соединительной и других мягких тканей (С 47; 49)

Муниципальное образование	Зарегистрировано всего	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из них выявленных при профосмотре		Выявлен. ЗНО (без выявленн. посмертно)	Из выявленных ЗНО (без выявленных посмертно)												Летальность на 1 году с момен.установ.диагноза (к взятым в 2020г.)	
			абс.ч	%		Диагноз подтвержден морфологически	имели стадию заболевания								стадия не установлена				
							абс.ч	%	I		II		III		IV		абс.ч		
						абс.ч			%	абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч		%	абс.ч
г. Когалым	1	1		0,0	1	1	100,0		0,0		0,0	1	100,0		0,0	0	0,0		
г. Лангепас	4	1	1	100,0	1	1	100,0	1	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0		
г. Мегион	10	3		0,0	3	3	100,0	2	66,7		0,0	1	33,3		0,0	0	0,0		
г. Нефтеюганск	17	1	1	100,0	1	1	100,0	1	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0		
г. Нижнеуртовск	42	7	1	14,3	7	6	85,7	1	14,3	4	57,1		0,0	2	28,6	0	0,0		0,0
г. Нягань	10															0			0,0
г. Покачи	2	1		0,0	1	1	100,0		0,0		0,0		0,0	1	100,0	0	0,0		
г. Пыть-Ях	9	1		0,0	1	1	100,0	1	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
г. Радужный	5															0			
г. Сургут	81	11	1	9,1	13	13	100,0	5	38,5	1	7,7	2	15,4	5	38,5	0	0,0	3	42,9
г. Урай	7	1	1	100,0	1	1	100,0	1	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0		
г. Ханты-Мансийск	16															0			0,0
г. Югорск	16															0			0,0
Белоярский район	4															0			
Берёзовский район	2															0			0,0
Кондинский район	5															0			
Нефтеюганск. р-н	3															0			0,0
Нижнеуртовск. р-н	3															0			
Октябрьский р-н	3															0			
Советский район	18	2		0,0	2	2	100,0		0,0		0,0	1	50,0	1	50,0	0	0,0		0,0
Сургутский район	12	2		0,0	3	3	100,0	2	66,7		0,0		0,0	1	33,3	0	0,0		
Х-Мансийский р-н	4															0			
по округу	274	31	5	16,1	34	33	97,1	14	41,2	5	14,7	5	14,7	10	29,4	0	0,0	3	15,0
по РФ 2020 год																			

Контингенты больных злокачественными новообразованиями, взятых на учёт в 2021 году.

Молочная железа (С 50)

Муниципальны е образования	Зарегистрировано всего	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из них выявленных при профосмотре		Выявлен. ЗНО (без выявленн. посмертно)	Из выявленных ЗНО (без выявленных посмертно)												Летальность на I году с момен.установ.диагноз а (к взятым в 2020г.)	
			абс.ч	%		Диагноз подтвержден морфологически		имели стадию заболевания								стадия не установлена			
						абс.ч	%	I		II		III		IV		абс.ч	%		
								абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч	%				
г. Когалым	166	29	17	58,6	29	28	96,6	12	41,4	13	44,8	1	3,4	3	10,3	0	0,0	2	18,2
г. Лангепас	156	8	8	100,0	10	10	100,0	3	30,0	6	60,0	1	10,0		0,0	0	0,0	2	25,0
г. Мегион	284	30	9	30,0	32	31	96,9	13	40,6	15	46,9	1	3,1	3	9,4	0	0,0	1	6,3
г. Нефтеюганск	449	35	24	68,6	41	40	97,6	16	39,0	16	39,0	6	14,6	3	7,3	0	0,0	1	3,7
г. Нижневартовск	1397	115	51	44,3	122	121	99,2	47	38,5	60	49,2	4	3,3	11	9,0	0	0,0	5	4,7
г. Нягань	278	27	13	48,1	29	29	100,0	9	31,0	15	51,7	4	13,8	1	3,4	0	0,0	1	4,0
г. Покачи	54	3	1	33,3	4	4	100,0	1	25,0	3	75,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
г. Пыть-Ях	172	9	7	77,8	10	10	100,0	3	30,0	6	60,0	1	10,0		0,0	0	0,0		0,0
г. Радужный	170	12	11	91,7	12	12	100,0	4	33,3	6	50,0	2	16,7		0,0	0	0,0	3	23,1
г. Сургут	1761	141	48	34,0	156	156	100,0	64	41,0	52	33,3	27	17,3	13	8,3	0	0,0	2	1,4
г. Урай	192	11	10	90,9	11	11	100,0	4	36,4	6	54,5	1	9,1		0,0	0	0,0	1	7,1
г. Х-Мансийск	425	40	17	42,5	42	41	97,6	11	26,2	21	50,0	7	16,7	3	7,1	0	0,0		0,0
г. Югорск	183	10	6	60,0	10	10	100,0	6	60,0	3	30,0	1	10,0		0,0	0	0,0		0,0
Белоярский район	115	8	4	50,0	9	9	100,0	4	44,4	5	55,6		0,0		0,0	0	0,0		0,0
Берёзовский район	98	13	8	61,5	13	12	92,3	3	23,1	8	61,5	2	15,4		0,0	0	0,0		0,0
Кондинский район	138	15	7	46,7	15	15	100,0	2	13,3	11	73,3	1	6,7	1	6,7	0	0,0		0,0
Нефтеюганск. р-он	94	13	12	92,3	13	12	92,3	5	38,5	7	53,8		0,0	1	7,7	0	0,0	1	16,7
Нижневартов. р-он	108	14	10	71,4	14	14	100,0	8	57,1	4	28,6	1	7,1	1	7,1	0	0,0		0,0
Октябрьский р-он	105	1	1	100,0	1	1	100,0		0,0	1	100,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
Советский район	229	9	7	77,8	10	10	100,0	3	30,0	3	30,0		0,0	3	30,0	1	10,0	1	6,3
Сургутский район	364	25	9	36,0	27	27	100,0	13	48,1	7	25,9	5	18,5	2	7,4	0	0,0	1	2,8
Х-Мансийский р-н	67	6	2	33,3	8	8	100,0	4	50,0	3	37,5	1	12,5		0,0	0	0,0		0,0
по округу	7005	574	282	49,1	618	611	98,9	235	38,0	271	43,9	66	10,7	45	7,3	1	0,2	21	4,1
по РФ 2020 год																			

Шейка матки (С 53)

Муниципальны е образования	Зарегистрировано всего	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из них выявленных при профосмотре		Выявлен. ЗНО (без выявленн. посмертно)	Из выявленных ЗНО (без выявленных посмертно)												Летальность на 1 году с момен.установ.диагноза (к взятым в 2020г.)			
			абс.ч	%		абс.ч	%	абс.ч	%	имели стадию заболевания										стадия не установлена	
										I		II		III		IV				абс.ч	%
										абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч	%				
г. Когалым	106	5	1	20,0	5	5	100,0	3	60,0	2	40,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0		
г. Лангепас	51	6	4	66,7	6	6	100,0	1	16,7	4	66,7	1	16,7		0,0	0	0,0		0,0		
г. Мегион	87	6	1	16,7	6	6	100,0	2	33,3	1	16,7	3	50,0		0,0	0	0,0		0,0		
г. Нефтеюганск	123	13	5	38,5	14	14	100,0	6	42,9	4	28,6	1	7,1	2	14,3	1	7,1	3	37,5		
г. Нижневартовск	321	28	15	53,6	28	28	100,0	12	42,9	6	21,4	5	17,9	5	17,9	0	0,0	1	5,6		
г. Нягань	208	12	6	50,0	12	12	100,0	8	66,7	1	8,3	3	25,0		0,0	0	0,0	1	12,5		
г. Покачи	16	1		0,0	1	1	100,0	1	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0				
г. Пыть-Ях	45	2	2	100,0	2	2	100,0	1	50,0		0,0	1	50,0		0,0	0	0,0	1	16,7		
г. Радужный	86	8	4	50,0	8	7	87,5	1	12,5		0,0	3	37,5	2	25,0	2	25,0		0,0		
г. Сургут	537	36	12	33,3	38	38	100,0	20	52,6	3	7,9	6	15,8	9	23,7	0	0,0	1	2,9		
г. Урай	79	5	4	80,0	5	5	100,0	5	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0		
г. Х-Мансийск	172	4		0,0	4	4	100,0		0,0	2	50,0	1	25,0	1	25,0	0	0,0		0,0		
г. Югорск	74	8	7	87,5	8	8	100,0	7	87,5	1	12,5		0,0		0,0	0	0,0		0,0		
Белоярский район	60	5	4	80,0	6	6	100,0	3	50,0		0,0	1	16,7	1	16,7	1	16,7	1	12,5		
Берёзовский район	34	2	1	50,0	2	2	100,0	1	50,0		0,0	1	50,0		0,0	0	0,0	1	50,0		
Кондинский район	71	6	3	50,0	6	6	100,0	4	66,7	2	33,3		0,0		0,0	0	0,0		0,0		
Нефтеюганск. р-н	60	0														0			0,0		
Нижневартовск. р-н	41	2	2	100,0	2	2	100,0	1	50,0	1	50,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0		
Октябрьский р-н	45	2	2	100,0	2	2	100,0	1	50,0	1	50,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0		
Советский район	100	9	6	66,7	9	9	100,0	4	44,4	3	33,3	1	11,1		0,0	1	11,1	1	16,7		
Сургутский район	153	17	13	76,5	17	17	100,0	14	82,4		0,0	3	17,6		0,0	0	0,0	2	20,0		
Х-Мансийский р-н	34	2	1	50,0	2	2	100,0	1	50,0		0,0		0,0	1	50,0	0	0,0		0,0		
по округу	2503	179	93	52,0	183	182	99,5	96	52,5	31	16,9	30	16,4	21	11,5	5	2,7	12	8,4		
по РФ 2020 год																					

Контингенты больных злокачественными новообразованиями, взятых на учёт в 2021 году.

Тело матки (С 54)

Муниципальные образования	Зарегистрировано всего	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из них выявленных при профосмотре		Выявлен. ЗНО (без выявленн. посмертно)	Из выявленных ЗНО (без выявленных посмертно)												Летальность на 1 году с момен.установ.диагноза (к взятым в 2020 г.)	
						Диагноз подтвержден морфологически		имели стадию заболевания								стадия не установлена			
								I		II		III		IV					
						абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%		
г. Когалым	62	8	6	75,0	8	7	87,5	6	75,0		0,0	1	12,5	1	12,5	0	0,0		0,0
г. Лангепас	55	7	4	57,1	8	8	100,0	5	62,5	1	12,5	1	12,5	1	12,5	0	0,0		0,0
г. Мегйон	81	5		0,0	5	5	100,0	3	60,0		0,0	2	40,0		0,0	0	0,0	2	25,0
г. Нефтеюганск	157	13	11	84,6	13	13	100,0	10	76,9	2	15,4	1	7,7		0,0	0	0,0	1	9,1
г. Нижневартовск	384	42	21	50,0	45	44	97,8	28	62,2	9	20,0	4	8,9	4	8,9	0	0,0	5	16,1
г. Нягань	113	9	2	22,2	9	9	100,0	4	44,4	3	33,3	2	22,2		0,0	0	0,0		0,0
г. Покачи	14	2		0,0	2	2	100,0	2	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
г. Пыть-Ях	60	5	2	40,0	5	5	100,0	5	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
г. Радужный	53	7	7	100,0	7	7	100,0	4	57,1	3	42,9		0,0		0,0	0	0,0		0,0
г. Сургут	454	48	9	18,8	53	53	100,0	45	84,9	1	1,9	3	5,7	4	7,5	0	0,0	1	3,1
г. Урай	69	8	7	87,5	8	8	100,0	4	50,0	3	37,5		0,0	1	12,5	0	0,0		0,0
г. Х-Мансийск	118	17	8	47,1	17	17	100,0	14	82,4	2	11,8		0,0	1	5,9	0	0,0		0,0
г. Югорск	55	9	2	22,2	9	9	100,0	4	44,4	1	11,1	3	33,3	1	11,1	0	0,0		0,0
Белоярский район	35	3		0,0	3	3	100,0	3	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
Берёзовский район	28	2		0,0	2	2	100,0	2	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
Кондинский район	43	4		0,0	4	4	100,0	3	75,0		0,0		0,0	1	25,0	0	0,0		0,0
Нефтеюганск. р-он	35	4	4	100,0	4	4	100,0	4	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
Нижневартов. р-он	35	1		0,0	1	1	100,0	1	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0	1	25,0
Октябрьский р-он	40	5	5	100,0	5	5	100,0	4	80,0	1	20,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
Советский район	120	12	4	33,3	13	12	92,3	8	61,5	3	23,1	1	7,7	1	7,7	0	0,0	1	9,1
Сургутский район	78	4		0,0	4	4	100,0	3	75,0	1	25,0		0,0		0,0	0	0,0	1	11,1
Х-Мансийский р-н	20	1		0,0	1	1	100,0		0,0		0,0	1	100,0		0,0	0	0,0		0,0
по округу	2109	216	92	42,6	226	223	98,7	162	71,7	30	13,3	19	8,4	15	6,6	0	0,0	12	7,5
по РФ 2020 год																			

Яичники (С 56)

Муниципальные образования	Зарегистрировано всего	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из них выявленных при профосмотре		Выявлен. ЗНО (без выявленн. посмертно)	Из выявленных ЗНО (без выявленных посмертно)												Летальность на 1 году с момен.установ.диагноза (к взятым в 2020г.)	
						Диагноз подтвержден морфологически	имели стадию заболевания								стадия не установлена				
							I		II		III		IV						
							абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.		
г. Когалым	38	3	2	66,7	3	3	100,0	2	66,7	1	33,3		0,0		0,0	0	0,0		
г. Лангепас	19	2	1	50,0	2	2	100,0	1	50,0		0,0	1	50,0		0,0	0	0,0		0,0
г. Мегион	50	5	1	20,0	6	5	83,3	1	16,7		0,0	2	33,3	3	50,0	0	0,0		0,0
г. Нефтеюганск	53	5	3	60,0	5	4	80,0	2	40,0		0,0	2	40,0	1	20,0	0	0,0	1	50,0
г. Нижневартовск	205	17	5	29,4	22	21	95,5	10	45,5	3	13,6	6	27,3	3	13,6	0	0,0	5	16,7
г. Нягань	49	3		0,0	4	4	100,0	1	25,0	1	25,0	1	25,0	1	25,0	0	0,0	1	25,0
г. Покачи	4															0			
г. Пыть-Ях	26	6	2	33,3	6	6	100,0	6	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
г. Радужный	29															0		1	50,0
г. Сургут	240	26		0,0	27	27	100,0	13	48,1	3	11,1	10	37,0	1	3,7	0	0,0	4	25,0
г. Урай	25	2		0,0	2	2	100,0		0,0		0,0	1	50,0	1	50,0	0	0,0		0,0
г. Х-Мансийск	65	7	2	28,6	8	7	87,5	3	37,5	1	12,5	3	37,5	1	12,5	0	0,0		0,0
г. Югорск	21	4	1	25,0	4	4	100,0	3	75,0		0,0	1	25,0		0,0	0	0,0		0,0
Белоярский район	19				1		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	1	100,0		0,0
Берёзовский район	18	1	1	100,0		1								1		0			0,0
Кондинский район	24	1		0,0	1	1	100,0	1	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
Нефтеюганск. р-н	16				1	1	100,0	1	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
Нижневартовск. р-н	11	3	2	66,7	3	3	100,0	1	33,3		0,0	2	66,7		0,0	0	0,0		0,0
Октябрьский р-н	23	1		0,0	1	1	100,0		0,0		0,0		0,0	1	100,0	0	0,0		0,0
Советский район	55	4	3	75,0	5	5	100,0	2	40,0	1	20,0	2	40,0		0,0	0	0,0		0,0
Сургутский район	57	15		0,0	15	15	100,0	9	60,0	1	6,7	3	20,0	2	13,3	0	0,0		0,0
Х-Мансийский р-н	5															0		1	100,0
по округу	1052	105	23	21,9	116	112	96,6	56	48,3	11	9,5	34	29,3	15	12,9	0	0,0	13	14,4
по РФ 2020 год																			

Контингенты больных злокачественными новообразованиями, взятых на учёт в 2021 году.

Предстательная железа (С 61)

Муниципальное образование	Зарегистрировано всего	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из них выявленных при профосмотре		Выявлен. ЗНО (без выявленн. посмертно)	Из выявленных ЗНО (без выявленных посмертно)												Летальность на 1 год с момен. установ. диагноза (к взятым в 2020г.)	
						Диагноз подтвержден морфологически		имели стадию заболевания								стадия не установлена			
			абс.ч	%		I		II		III		IV		абс.ч	%	абс.ч	%		
						абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч	%						
г. Когалым	27	3	2	66,7	3	3	100,0		0,0	2	66,7		0,0	1	33,3	0	0,0		
г. Лангепас	48	4	1	25,0	4	4	100,0		0,0	1	25,0		0,0	3	75,0	0	0,0		0,0
г. Мегион	66	6		0,0	8	8	100,0	3	37,5	4	50,0		0,0	1	12,5	0	0,0	1	33,3
г. Нефтеюганск	145	21	21	100,0	23	20	87,0	5	21,7	12	52,2	1	4,3	5	21,7	0	0,0		0,0
г. Нижневартовск	343	53	11	20,8	63	61	96,8	18	28,6	25	39,7	3	4,8	17	27,0	0	0,0	5	13,2
г. Нягань	72	4	1	25,0	4	4	100,0		0,0	2	50,0	1	25,0	1	25,0	0	0,0		0,0
г. Покачи	12	2		0,0	2	2	100,0		0,0	1	50,0		0,0	1	50,0	0	0,0		0,0
г. Пыть-Ях	68	9	7	77,8	10	10	100,0	2	20,0	7	70,0		0,0	1	10,0	0	0,0	1	10,0
г. Радужный	52	4	2	50,0	5	5	100,0	2	40,0	1	20,0		0,0	2	40,0	0	0,0		0,0
г. Сургут	796	94	23	24,5	101	101	100,0	43	42,6	30	29,7	5	5,0	22	21,8	1	1,0	1	1,0
г. Урай	53	8	5	62,5	8	8	100,0	3	37,5	2	25,0	1	12,5	2	25,0	0	0,0	1	16,7
г. Х-Мансийск	229	17	5	29,4	18	17	94,4	2	11,1	10	55,6	4	22,2	2	11,1	0	0,0	1	7,7
г. Югорск	63	9	3	33,3	11	11	100,0	2	18,2	5	45,5	2	18,2	2	18,2	0	0,0		0,0
Белоярский район	55	5	2	40,0	5	4	80,0	3	60,0		0,0		0,0	2	40,0	0	0,0		0,0
Берёзовский район	37	3	2	66,7	3	3	100,0		0,0	2	66,7	1	33,3		0,0	0	0,0		0,0
Кондинский район	53	4	4	100,0	5	5	100,0	2	40,0	2	40,0		0,0	1	20,0	0	0,0		0,0
Нефтеюганск. р-он	31	9	5	55,6	9	7	77,8	2	22,2	3	33,3	1	11,1	3	33,3	0	0,0	1	20,0
Нижневартов. р-он	28	5		0,0	6	6	100,0		0,0	2	33,3		0,0	4	66,7	0	0,0	1	14,3
Октябрьский р-он	27	0														0			0,0
Советский район	108	16	11	68,8	16	14	87,5	3	18,8	10	62,5		0,0	3	18,8	0	0,0		0,0
Сургутский район	99	12	2	16,7	13	13	100,0	5	38,5	6	46,2	1	7,7	1	7,7	0	0,0		0,0
Х-Мансийский р-н	33	7	2	28,6	7	7	100,0	1	14,3	6	85,7		0,0		0,0	0	0,0		0,0
по округу	2445	295	109	36,9	324	313	96,6	96	29,6	133	41,0	20	6,2	74	22,8	1	0,3	12	4,4
по РФ 2020 год																			

Почка (С64)

Муниципальны е образования	Зарегистрировано всего	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из них выявленных при профосмотре		Выявлен. ЗНО (без выявленн. посмертно)	Из выявленных ЗНО (без выявленных посмертно)												Летальность на 1году с момен.установ.диагноз а (к взятым в 2020г.)	
						Диагноз подтвержден морфологическ и		имели стадию заболевания								стадия не установлена			
								I		II		III		IV					
						абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч	%		
г. Когалым	68	12	3	25,0	14	14	100,0	8	57,1	3	21,4	2	14,3	1	7,1	0	0,0		0,0
г. Лангепас	54	8	6	75,0	8	6	75,0	6	75,0		0,0		0,0	2	25,0	0	0,0		0,0
г. Мегион	109	7		0,0	8	7	87,5	7	87,5		0,0		0,0	1	12,5	0	0,0		0,0
г. Нефтеюганск	161	13	9	69,2	13	13	100,0	6	46,2	2	15,4	2	15,4	3	23,1	0	0,0	1	5,6
г. Нижневартовск	408	37	5	13,5	48	42	87,5	23	47,9	10	20,8	6	12,5	9	18,8	0	0,0	9	20,9
г. Нягань	106	9	2	22,2	9	7	77,8	4	44,4	2	22,2		0,0	3	33,3	0	0,0		0,0
г. Покачи	19	1		0,0	1	1	100,0	1	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
г. Пыть-Ях	67	5	1	20,0	5	4	80,0	3	60,0		0,0	1	20,0	1	20,0	0	0,0		0,0
г. Радужный	63	4	2	50,0	4	4	100,0		0,0	2	50,0		0,0	2	50,0	0	0,0		0,0
г. Сургут	542	57	8	14,0	62	62	100,0	40	64,5	6	9,7	10	16,1	6	9,7	0	0,0	5	9,4
г. Урай	73	6	5	83,3	6	6	100,0	3	50,0	1	16,7	1	16,7	1	16,7	0	0,0	1	11,1
г. Х-Мансийск	145	10	5	50,0	10	10	100,0	5	50,0		0,0		0,0	5	50,0	0	0,0	1	9,1
г. Югорск	79	9	5	55,6	10	10	100,0	7	70,0		0,0	2	20,0	1	10,0	0	0,0		0,0
Белоярский район	53	3	1	33,3	4	3	75,0	3	75,0		0,0		0,0	1	25,0	0	0,0	1	100,0
Берёзовский район	43	9	3	33,3	10	10	100,0	10	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0	1	33,3
Кондинский район	54	5	2	40,0	5	4	80,0	3	60,0	1	20,0		0,0	1	20,0	0	0,0		0,0
Нефтеюганск. р-н	48	4	4	100,0	4	4	100,0	3	75,0	1	25,0		0,0		0,0	0	0,0	1	100,0
Нижневартовс. р-н	55	5	1	20,0	5	5	100,0	3	60,0	1	20,0	1	20,0		0,0	0	0,0	1	20,0
Октябрьский р-н	45	3	1	33,3	4	4	100,0	2	50,0	1	25,0	1	25,0		0,0	0	0,0		0,0
Советский район	102	3		0,0	3	2	66,7		0,0		0,0	1	33,3	2	66,7	0	0,0	1	12,5
Сургутский район	154	12	2	16,7	12	12	100,0	7	58,3	2	16,7	2	16,7	1	8,3	0	0,0		0,0
Х-Мансийский р-н	34	3	2	66,7	3	3	100,0	3	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0	1	50,0
по округу	2482	225	67	29,8	248	233	94,0	147	59,3	32	12,9	29	11,7	40	16,1	0	0,0	23	11,4
по РФ 2020 год																			

Контингенты больных злокачественными новообразованиями, взятых на учёт в 2021 году.

Мочевой пузырь (С 67)

Муниципальные образования	Зарегистрировано всего	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из них выявленных при профосмотре		Выявлен. ЗНО (без выявленн. посмертно)	Из выявленных ЗНО (без выявленных посмертно)												Летальность на 1 году с момен. установ. диагноза (к взятым в 2020г.)	
						Диагноз подтвержден морфологически	имели стадию заболевания								стадия не установлена				
							I		II		III		IV						
							абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%			абс.ч.		
г. Когалым	27	3	1	33,3	3	2	66,7	3	100,0		0,0		0,0		0	0,0	1	33,3	
г. Лангепас	35	2		0,0	2	2	100,0		0,0		0,0	2	100,0		0	0,0		0,0	
г. Мегион	45	8	1	12,5	9	7	77,8	4	44,4	1	11,1	2	22,2	2	22,2	0	0,0		0,0
г. Нефтеюганск	50	4	2	50,0	5	5	100,0	3	60,0	2	40,0		0,0		0	0,0		0,0	
г. Нижневартовск	193	19	2	10,5	23	22	95,7	15	65,2	5	21,7	1	4,3	2	8,7	0	0,0	4	14,8
г. Нягань	50	2		0,0	3	3	100,0	2	66,7		0,0	1	33,3		0	0,0	1	12,5	
г. Покачи	16	1		0,0	1	1	100,0		0,0	1	100,0		0,0		0	0,0		0,0	
г. Пыть-Ях	20	2		0,0	2	2	100,0	2	100,0		0,0		0,0		0	0,0	1	25,0	
г. Радужный	22	3	3	100,0	4	4	100,0	4	100,0		0,0		0,0		0	0,0		0,0	
г. Сургут	170	19	1	5,3	19	19	100,0	10	52,6	4	21,1	4	21,1	1	5,3	0	0,0	2	16,7
г. Урай	27	4	4	100,0	4	4	100,0	4	100,0		0,0		0,0		0	0,0		0,0	
г. Х-Мансийск	60	5		0,0	5	5	100,0	4	80,0	1	20,0		0,0		0	0,0		0,0	
г. Югорск	30	1		0,0	1	1	100,0	1	100,0		0,0		0,0		0	0,0		0,0	
Белоярский район	22	3		0,0	5	5	100,0	2	40,0	2	40,0	1	20,0		0	0,0		0,0	
Берёзовский район	20	0													0		1	50,0	
Кондинский район	25	3		0,0	3	3	100,0	2	66,7	1	33,3		0,0		0	0,0		0,0	
Нефтеюганск. р-он	19	1		0,0	1		0,0		0,0		0,0		0,0	1	100,0	0	0,0	2	66,7
Нижневартов. р-он	16	0													0			0,0	
Октябрьский р-он	17	2	1	50,0	2	2	100,0	1	50,0	1	50,0		0,0		0	0,0		0,0	
Советский район	41	5	1	20,0	5	5	100,0	3	60,0	2	40,0		0,0		0	0,0		0,0	
Сургутский район	42	3		0,0	3	3	100,0	1	33,3		0,0		0,0	2	66,7	0	0,0		0,0
Х-Мансийский р-н	15	0			1	1	100,0	1	100,0		0,0		0,0		0	0,0	1	50,0	
по округу	962	90	16	17,8	101	96	95,0	62	61,4	20	19,8	11	10,9	8	7,9	0	0,0	13	13,0
по РФ 2020 год																			

Щитовидная железа (С 73)

Муниципальные образования	Зарегистрировано всего	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из них выявленных при профосмотре		Выявлен. ЗНО (без выявленн. посмертно)	Из выявленных ЗНО (без выявленных посмертно)												Летальность на 1 году с момен.установ.диагноза (к взятым в 2020г.)	
						Диагноз подтвержден морфологически		имели стадию заболевания								стадия не установлена			
			абс.ч.	%		I		II		III		IV		абс.ч.	%	абс.ч.	%		
						абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%						
г. Когалым	75	3	1	33,3	4	4	100,0	4	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
г. Лангепас	42	3	3	100,0	3	3	100,0	3	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
г. Мегион	95	5	1	20,0	5	5	100,0	3	60,0	1	20,0		0,0	1	20,0	0	0,0		0,0
г. Нефтеюганск	144	3	2	66,7	3	3	100,0	3	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
г. Нижневартовск	291	13	4	30,8	14	14	100,0	13	92,9	1	7,1		0,0		0,0	0	0,0	1	8,3
г. Нягань	65	7	3	42,9	8	8	100,0	6	75,0	1	12,5	1	12,5		0,0	0	0,0	1	33,3
г. Покачи	10														0				0,0
г. Пыть-Ях	74	5	3	60,0	5	5	100,0	4	80,0	1	20,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
г. Радужный	55	2	2	100,0	2	2	100,0	2	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
г. Сургут	515	37	16	43,2	41	41	100,0	37	90,2	4	9,8		0,0		0,0	0	0,0		0,0
г. Урай	40	4	4	100,0	4	4	100,0	3	75,0	1	25,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
г. Х-Мансийск	117	8	4	50,0	8	8	100,0	7	87,5	1	12,5		0,0		0,0	0	0,0		0,0
г. Югорск	43	1		0,0	1	1	100,0	1	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
Белоярский район	34	1		0,0	1	1	100,0		0,0	1	100,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
Берёзовский район	20														0				0,0
Кондинский район	31	5		0,0	5	5	100,0	5	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0
Нефтеюганск. р-н	36														0				0,0
Нижневартовс. р-н	38	1		0,0	1	1	100,0		0,0	1	100,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0
Октябрьский р-н	28	5	4	80,0	5	5	100,0	3	60,0	1	20,0	1	20,0		0,0		0,0		0,0
Советский район	89														0				0,0
Сургутский район	108	10	5	50,0	10	10	100,0	7	70,0	1	10,0	1	10,0		0,0	1	10,0		0,0
Х-Мансийский р-н	12														0				0,0
по округу	1962	113	52	46,0	120	120	100,0	101	84,2	14	11,7	3	2,5	1	0,8	1	0,8	2	2,3
по РФ 2020 год																			

Контингенты больных злокачественными новообразованиями, взятых на учёт в 2021 году.

Злокачественная лимфома (С 81-86; 88; 90; 96)

Муниципальные образования	Зарегистрировано всего	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из них выявленных при профосмотре		Выявлен. ЗНО (без выявленн. посмертно)	Из выявленных ЗНО (без выявленных посмертно)												Летальность на 1 году с момен. установ. диагноза (к взятым в 2020г.)	
						Диагноз подтвержден морфологически		имели стадию заболевания								стадия не установлена			
								I		II		III		IV					
						абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%		
г. Когалым	40	3	1	33,3	3	3	100,0		0,0		0,0	3	100,0		0,0	0	0,0		0,0
г. Лангепас	31	1		0,0	1	1	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0
г. Мегион	46	7		0,0	7	7	100,0	2	28,6		0,0		0,0	1	14,3		0,0		0,0
г. Нефтеюганск	82	4	1	25,0	4	4	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0	4	100,0	2	18,2
г. Нижневартовск	264	34	3	8,8	36	36	100,0	3	8,3	6	16,7	3	8,3	4	11,1	20	55,6	4	16,7
г. Нягань	57	5		0,0	5	5	100,0	3	60,0	1	20,0	1	20,0		0,0	0	0,0	1	20,0
г. Покачи	13	0																	0,0
г. Пыть-Ях	35	1		0,0	1	1	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0	1	100,0		0,0
г. Радужный	45	3	1	33,3	4	4	100,0	1	25,0	1	25,0	1	25,0	1	25,0	0	0,0		0,0
г. Сургут	376	35		0,0	41	41	100,0		0,0	1	2,4	7	17,1	10	24,4	23	56,1	5	17,9
г. Урай	35	3		0,0	3	3	100,0		0,0		0,0		0,0	1	33,3	2	66,7	2	33,3
г. Х-Мансийск	110	8		0,0	8	8	100,0	2	25,0	1	12,5	4	50,0		0,0	1	12,5	2	28,6
г. Югорск	36	3		0,0	3	3	100,0	2	66,7	1	33,3		0,0		0,0	0	0,0	3	75,0
Белоярский район	30	1		0,0	2	2	100,0		0,0	1	50,0	1	50,0		0,0	0	0,0		0,0
Берёзовский район	17	1		0,0	1	1	100,0		0,0		0,0	1	100,0		0,0	0	0,0		0,0
Кондинский район	22	2		0,0	2	2	100,0		0,0		0,0	1	50,0	1	50,0	0	0,0		
Нефтеюганск. р-он	28	1		0,0	1	1	100,0	1	100,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0	1	50,0
Нижневартов. р-он	14	2		0,0	2	2	100,0		0,0		0,0		0,0	1	50,0	1	50,0		0,0
Октябрьский р-он	20	5	1	20,0	5	5	100,0		0,0	3	60,0		0,0		0,0		0,0		0,0
Советский район	58	6	1	16,7	6	6	100,0		0,0	3	50,0		0,0	1	16,7	2	33,3	1	33,3
Сургутский район	58	3		0,0	4	4	100,0	1	25,0		0,0		0,0	2	50,0	1	25,0	2	66,7
Х-Мансийский р-н	17	0													0				
по округу	1434	128	8	6,3	139	139	100,0	15	10,8	18	12,9	22	15,8	22	15,8	62	44,6	23	20,2
по РФ 2020 год																			

Лейкозы (С91 – С95)

Муниципальное образование	Зарегистрировано всего	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из них выявленных при профосмотре		Выявлен. ЗНО (без выявленн. посмертно)	Из выявленных ЗНО (без выявленных посмертно)														Летальность на 1 году с момен. установ. диагноза (к взятым в 2020г.)	
						Диагноз подтвержден морфологически		имели стадию заболевания								стадия не установлена					
								I		II		III		IV							
						абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч	%	абс.ч	%		
г. Когалым	26	2	1	50,0	2	2	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0	2	100,0				
г. Лангепас	13															0		1	50,0		
г. Мегион	25															0			0,0		
г. Нефтеюганск	80	9	3	33,3	9	9	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0	9	100,0		0,0		
г. Нижневартовск	139	25	2	8,0	27	27	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0	27	100,0	3	50,0		
г. Нягань	40	5	3	60,0	5	5	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0	5	100,0	2	66,7		
г. Покачи	8															0			0,0		
г. Пыть-Ях	41	3	1	33,3	3	3	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0	3	100,0		0,0		
г. Радужный	24	6	4	66,7	6	6	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0	6	100,0		0,0		
г. Сургут	233	17		0,0	19	19	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0	19	100,0	8	42,1		
г. Урай	36	1		0,0	1	1	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0	1	100,0		0,0		
г. Х-Мансийск	66	6		0,0	6	6	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0	6	100,0		0,0		
г. Югорск	16															0			0,0		
Белоярский район	20	4	1	25,0	4	4	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0	4	100,0	1	50,0		
Берёзовский район	14	1		0,0	1	1	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0	1	100,0		0,0		
Кондинский район	34	2	1	50,0	2	2	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0	2	100,0	1	50,0		
Нефтеюганск. р-н	19	2		0,0	2	2	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0	2	100,0		0,0		
Нижневартовск. р-н	11	1		0,0	1	1	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0	1	100,0		0,0		
Октябрьский р-н	19	2		0,0	2	2	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0	2	100,0				
Советский район	36	4	1	25,0	5	5	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0	5	100,0				
Сургутский район	51	5		0,0	5	5	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0	5	100,0		0,0		
Х-Мансийский р-н	13	1		0,0	1	1	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0	1	100,0				
по округу	964	96	17	17,7	101	101	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	101	100,0	16	27,6		
по РФ 2020 год																					

Контингенты больных злокачественными новообразованиями, взятых на учёт в 2021 году.

Прочие новообразования

Муниципальные образования	Зарегистрировано всего	Абсолютное число больных с впервые в жизни установленным диагнозом	Из них выявленных при профосмотре		Выявлен. ЗНО (без выявленн. посмертно)	Из выявленных ЗНО (без выявленных посмертно)												Летальность на 1 году с момен.установ.диагноза (к взятым в 2020г.)	
						Диагноз подтвержден морфологически		имели стадию заболевания								стадия не установлена			
								I		II		III		IV					
						абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%		
г. Когалым	38	5	1	20,0	6	6	100,0	4	66,7	1	16,7		0,0	1	16,7	0	0,0		0,0
г. Лангепас	33	3	1	33,3	4	4	100,0		0,0	3	75,0		0,0	1	25,0	0	0,0		0,0
г. Мегион	75	9	1	11,1	9	8	88,9		0,0		0,0	7	77,8	1	11,1	1	11,1		0,0
г. Нефтеюганск	81	12	2	16,7	13	9	69,2	1	7,7	1	7,7	3	23,1	6	46,2	2	15,4	1	
г. Нижневартовск	286	37	4	10,8	43	37	86,0	2	4,7	6	14,0	15	34,9	8	18,6	12	27,9	22	44,9
г. Нягань	42	4		0,0	5	5	100,0	1	20,0		0,0	2	40,0	2	40,0	0	0,0	3	75,0
г. Покачи	18	2		0,0	4	4	100,0	1	25,0		0,0		0,0	3	75,0	0	0,0	1	50,0
г. Пыть-Ях	28	6		0,0	6	5	83,3		0,0	2	33,3	1	16,7	1	16,7	2	33,3		0,0
г. Радужный	74	8	1	12,5	8	5	62,5	1	12,5		0,0		0,0	5	62,5	2	25,0		0,0
г. Сургут	399	61	7	11,5	65	64	98,5		0,0		0,0	25	38,5	15	23,1	25	38,5	13	32,5
г. Урай	78	8	1	12,5	8	8	100,0		0,0		0,0	2	25,0	3	37,5	3	37,5	4	57,1
г. Х-Мансийск	106	11		0,0	12	10	83,3	1	8,3	3	25,0	3	25,0	2	16,7	3	25,0	2	40,0
г. Югорск	38	6	2	33,3	8	8	100,0	2	25,0	1	12,5	1	12,5	2	25,0	2	25,0	1	20,0
Белоярский район	31	1		0,0	1	1	100,0		0,0		0,0	1	100,0		0,0	0	0,0	1	33,3
Берёзовский район	26	2		0,0	2	1	50,0	1	50,0		0,0	1	50,0		0,0	0	0,0	2	66,7
Кондинский район	39	6		0,0	8	6	75,0	3	37,5	1	12,5	1	12,5	3	37,5	0	0,0	1	33,3
Нефтеюганск. р-он	33	4		0,0	4	4	100,0	1	25,0	3	75,0		0,0		0,0	0	0,0	3	50,0
Нижневартов. р-он	26	4	1	25,0	6	5	83,3	1	16,7	2	33,3	1	16,7	1	16,7	1	16,7	3	60,0
Октябрьский р-он	32	3	1	33,3	3	2	66,7	1	33,3	1	33,3		0,0	1	33,3	0	0,0	2	40,0
Советский район	56	7		0,0	10	8	80,0		0,0		0,0	4	40,0	2	20,0	4	40,0		0,0
Сургутский район	85	22	2	9,1	24	24	100,0	4	16,7	2	8,3	5	20,8	8	33,3	5	20,8	5	38,5
Х-Мансийский р-н	26	3	1	33,3	3	3	100,0		0,0	2	66,7	1	33,3		0,0	0	0,0	1	100,0
по округу	1650	224	25	11,2	252	227	90,1	24	9,5	28	11,1	73	29,0	65	25,8	62	24,6	65	37,6

Выявление злокачественных новообразований при проф.осмотрах.

В 2021 году снизился удельный вес больных, выявленных при профилактических осмотрах – (с 30,8% в 2020 году) до 29.2%.

В 2016 году – 22,4%, в 2017 году – 35,1%, в 2018 году – 31,6, в 2019 году – 38,6% по среднероссийском показателе за 2020 год 24,4%.

Этот показатель остаётся низким в Белоярском, Сургутском районе, в гг. Покачи, Мегион, Сургут (см. табл. 23).

По округу в 2020 году показатель тело матки С54 в сравнении с 2020 увеличился с 32,9% до 42,6%,

Печень и внутрипечёночные желчные протоки (С 22) - с 3,5% до 10,3%,

Желудок (С 16) - с 15,9% до 19,4%

Пищевод (С 15) – 7,4% до 13,5%

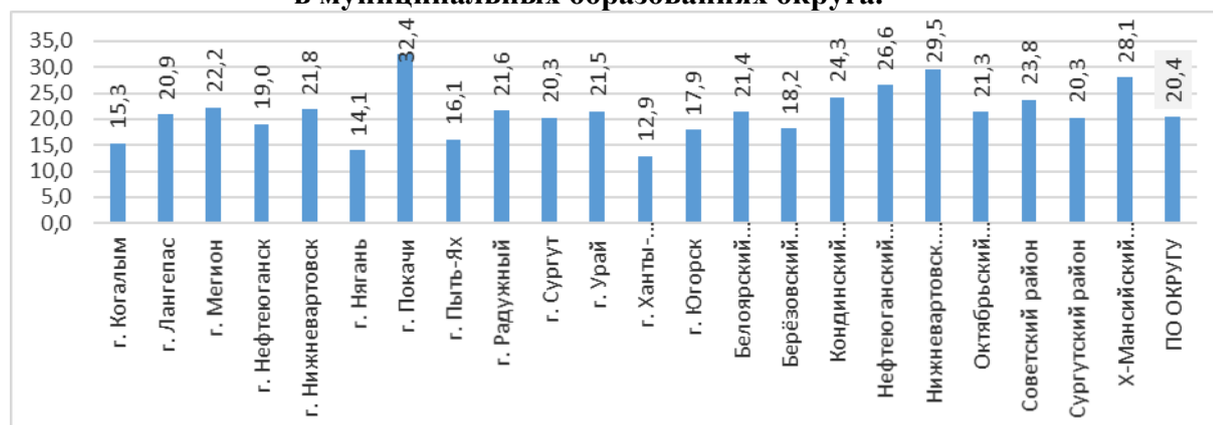
Щитовидная железа (С 73) – 36,0% до 46,0% **(таблица 23).**

Показатели морфологической верификации, запущенности, одногодичной летальности и летальности контингентов в 2021 – 2020 годах.

Муниципальные образования	морфологического подтверждения диагноза		Уд. вес выявленных с IV стадий				Летальность на 1 году с момента установл. диагноза				Соотношение одногодичной летальности и запущенности-4ст. (запущен. за 2020г.)		Летальность контингентов	
	2021 г.	2020 г.	2021 г.		2020 г.		2021 г.		2020 г.		2021г.	2020г.	2021г.	2020г.
	%	%	аб.ч.	%	аб.ч.	%	абс.ч	%	аб.ч.	%	%	%	%	%
г. Когалым	96,4	100,0	21	15,3	10	18,9	8	15,1	13	3,5	0,4	0,6	2,9	3,5
г. Лангепас	92,7	94,4	23	20,9	18	20,2	15	16,9	14	10,6	0,7	1,8	4,8	10,6
г. Мегион	93,0	87,0	38	22,2	21	21,0	22	22,9	30	6,1	0,6	1,6	5,3	6,1
г. Нефтеюганск	93,6	94,3	56	19,0	41	18,0	41	19,2	80	8,2	0,7	1,2	5,3	8,2
г. Нижневартовск	94,7	96,8	213	21,8	240	28,5	203	26,5	209	6,3	1,0	0,8	5,2	6,3
г. Нягань	97,3	98,8	26	14,1	30	17,5	29	17,8	43	9,4	1,1	1,2	7,4	9,4
г. Покачи	100,0	100,0	12	32,4	3	9,1	5	15,6	5	4,2	0,4	0,6	5,3	4,2
г. Пыть-Ях	95,5	97,6	18	16,1	24	18,9	18	14,6	17	7,4	1,0	1,0	4,3	7,4
г. Радужный	93,6	94,1	27	21,6	26	25,5	12	12,9	18	5,0	0,4	0,4	4,7	5,0
г. Сургут	99,7	98,7	234	20,3	154	16,9	118	13,8	148	5,6	0,5	0,8	5,3	5,6
г. Урай	98,3	97,8	26	21,5	35	25,5	36	26,3	39	8,9	1,4	1,4	5,5	8,9
г. Ханты-Мансийск	95,2	95,7	32	12,9	22	13,5	25	17,0	71	6,5	0,8	1,5	5,1	6,5
г. Югорск	95,5	90,3	24	17,9	20	16,1	17	15,5	30	5,9	0,7	0,7	4,3	5,9
Белоярский район	97,1	96,1	15	21,4	15	19,7	20	30,3	11	5,5	1,3	1,0	3,6	5,5
Берёзовский район	85,7	88,4	14	18,2	16	23,2	14	22,6	32	11,5	1,0	1,5	6,4	11,5
Кондинский район	92,2	86,4	25	24,3	19	23,5	16	22,2	24	13,4	0,6	1,4	8,9	13,4
Нефтеюганский р-н	87,3	88,5	21	26,6	27	34,6	25	33,3	16	4,4	1,2	0,8	7,2	4,4
Нижневартовск. р-н	88,6	91,8	26	29,5	15	17,6	16	19,8	16	6,6	0,6	0,8	9,9	6,6
Октябрьский район	88,0	82,4	16	21,3	15	22,1	19	29,7	27	12,2	1,2	1,4	8,3	12,2
Советский район	88,4	89,5	43	23,8	34	17,8	38	22,5	37	6,8	0,9	0,7	7,0	6,8
Сургутский район	100,0	100,0	52	20,3	39	19,5	34	18,4	42	4,8	0,7	0,5	5,5	4,8
Х-Мансийский район	100,0	100,0	16	28,1	9	29,0	10	34,5	26	13,1	0,6	1,6	10,6	13,1
ПО ОКРУГУ	95,7	95,6	978	20,4	833	21,1	741	20,1	948	6,8	0,8	1,0	5,6	6,8
по РФ										22,2				6,0

Рис. 19 Удельный вес больных с IV стадией заболевания, выявленных в 2021 году

в муниципальных образованиях округа.



**Удельный вес запущенных случаев в целом и по некоторым отдельным локализациям
в муниципальных образованиях округа в 2021 году.**

Муниципальные образования	Всего (IV стад.+ III ст. визуал локализ в/выяв)		из них				4 с т а д и я по отдельным локализациям (абс.ч. / уд. вес от данной локализ)															
			III стад. виз. лок из всех вновь выявлен		IV стадия из всех вновь выявлен		з/н пищевода (С 15)		з/н желудка (С 16)		ободочной кишки (С 18)		прям. кишки, ануса,... (С 19-21)		з/н печени, желчн. проток. (С 22)		з/н поджелудочной железы (С 25)		з/н трах. бронх. лёгкот (С 33,34)		з/н пред- стат. железы (С 61)	
	абс.	уд.вес	абс.	уд.вес	абс.	уд.вес	абс.	уд.вес	абс.	уд.вес	абс.	уд.вес	абс.	уд.вес	абс.	уд.вес	абс.	уд.вес	абс.	уд.вес	абс.	уд.вес
г. Когалым	35	25,5	14	10,2	21	15,3			2	25,0	5	41,7	4	33,3		0,0	1	50,0	2	40,0	1	33,3
г. Лангепас	39	35,5	16	14,5	23	20,9			1	33,3	6	42,9	1	25,0	3	100,0	1	50,0	4	25,0	3	75,0
г. Мегион	70	40,9	32	18,7	38	22,2			5	55,6	4	30,8	1	14,3	1	100,0	4	66,7	8	42,1	1	12,5
г. Нефтеюганск	91	30,8	35	11,9	56	19,0	1	25,0	9	39,1	7	26,9		0,0	1	33,3	6	75,0	8	28,6	5	21,7
г. Нижневартовск	346	35,5	133	13,6	213	21,8	3	23,1	25	37,9	21	29,6	15	25,0	9	50,0	16	64,0	51	41,8	17	27,0
г. Нягань	59	31,9	33	17,8	26	14,1		0,0	2	20,0		0,0	1	20,0	4	66,7	3	50,0	5	33,3	1	25,0
г. Покачи	13	35,1	1	2,7	12	32,4		0,0		0,0	1	33,3	1	25,0					4	57,1	1	50,0
г. Пыть-Ях	37	33,0	19	17,0	18	16,1		0,0	2	33,3	1	25,0	1	25,0	3	100,0	1	20,0	5	38,5	1	10,0
г. Радужный	44	35,2	17	13,6	27	21,6	2	66,7	1	25,0	3	60,0		0,0	1	100,0	2	100,0	5	31,3	2	40,0
г. Сургут	417	36,1	183	15,9	234	20,3	1	20,0	21	38,9	20	29,4	11	19,3	12	60,0	19	59,4	44	42,3	22	21,8
г. Урай	42	34,7	16	13,2	26	21,5	1	50,0	3	42,9	1	10,0	2	40,0			3	60,0	1	12,5	2	25,0
г. Ханты-Мансийск	88	35,3	56	22,5	32	12,9	1	50,0	1	6,7	2	9,5	1	12,5	4	57,1	2	50,0	4	20,0	2	11,1
г. Югорск	47	35,1	23	17,2	24	17,9		0,0	2	33,3	5	38,5	2	22,2	2	100,0	2	100,0	4	30,8	2	18,2
Белоярский район	26	37,1	11	15,7	15	21,4	2	66,7	1	100,0	1	20,0	2	66,7	1	100,0	2	40,0	1	25,0	2	40,0
Берёзовский район	25	32,5	11	14,3	14	18,2	1	33,3	2	66,7	3	42,9		0,0	4	80,0		0,0	2	28,6		0,0
Кондинский район	38	36,9	13	12,6	25	24,3		0,0	4	57,1	5	62,5	2	40,0	2	100,0	1	33,3	2	25,0	1	20,0
Нефтеюганский р-он	27	34,2	6	7,6	21	26,6	1	50,0	2	66,7	1	33,3	1	20,0	2	50,0	5	83,3	2	22,2	3	33,3
Нижневартовск. р-он	42	47,7	16	18,2	26	29,5	1	50,0	5	55,6	3	42,9	1	33,3			2	66,7	5	38,5	4	66,7
Октябрьский район	25	33,3	9	12,0	16	21,3		0,0	1	20,0		0,0	2	28,6	4	66,7	1	100,0	5	45,5		
Советский район	67	37,0	24	13,3	43	23,8		0,0	2	25,0	3	16,7	3	33,3	5	83,3	3	75,0	9	33,3	3	18,8
Сургутский район	94	36,7	42	16,4	52	20,3		0,0	4	30,8	4	21,1	3	25,0	6	75,0	5	83,3	10	35,7	1	7,7
Х-Мансийский р-он	24	42,1	8	14,0	16	28,1	1	100,0	2	66,7	1	20,0	2	100,0	3	75,0	2	100,0	4	50,0		0,0
ПО ОКРУГУ	1696	35,4	718	15,0	978	20,4	15	25,9	97	36,7	97	27,6	56	23,1	67	66,3	81	61,8	185	36,9	74	22,8
по РФ																						

Летальность на первом году с момента установления диагноза злокачественного новообразования.

Доля больных, умерших в течение первого года после установления диагноза, в 2021 году составила 20,1%. В сравнении с 2020 годом показатель одногодичной летальности немного уменьшился (21,0%). Наименьше одногодичная летальность отмечается в гг. Радужный – 12,9%, Сургут – 13,8, наибольшее в Ханты-Мансийском районе – 34,5%, в Нефтеюганском районе – 33,3%.

Рис.20. Летальность на 1 году с момента установления диагноза в муниципальных образованиях в 2021 году.

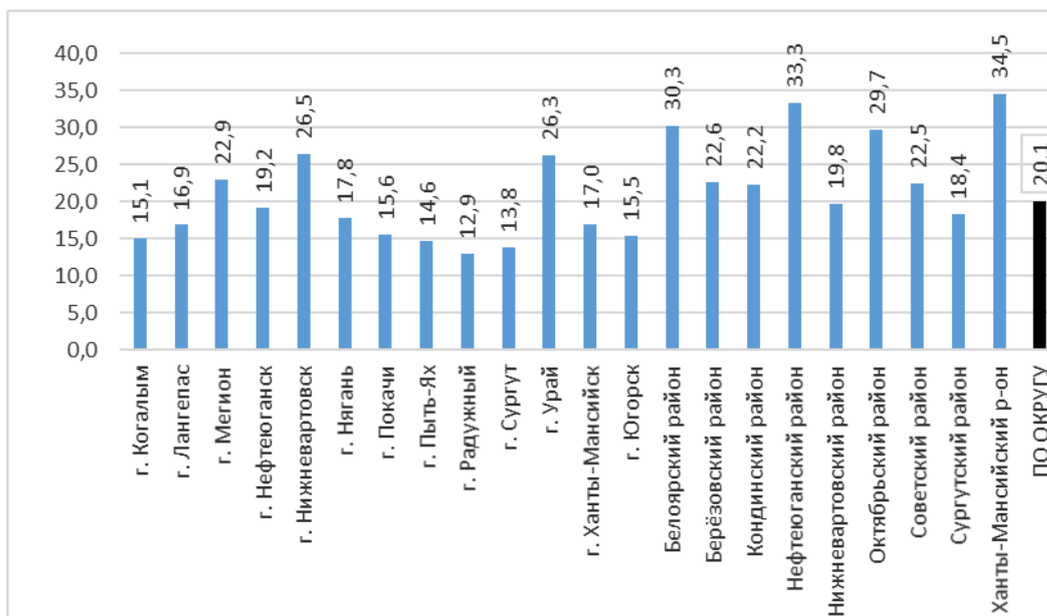
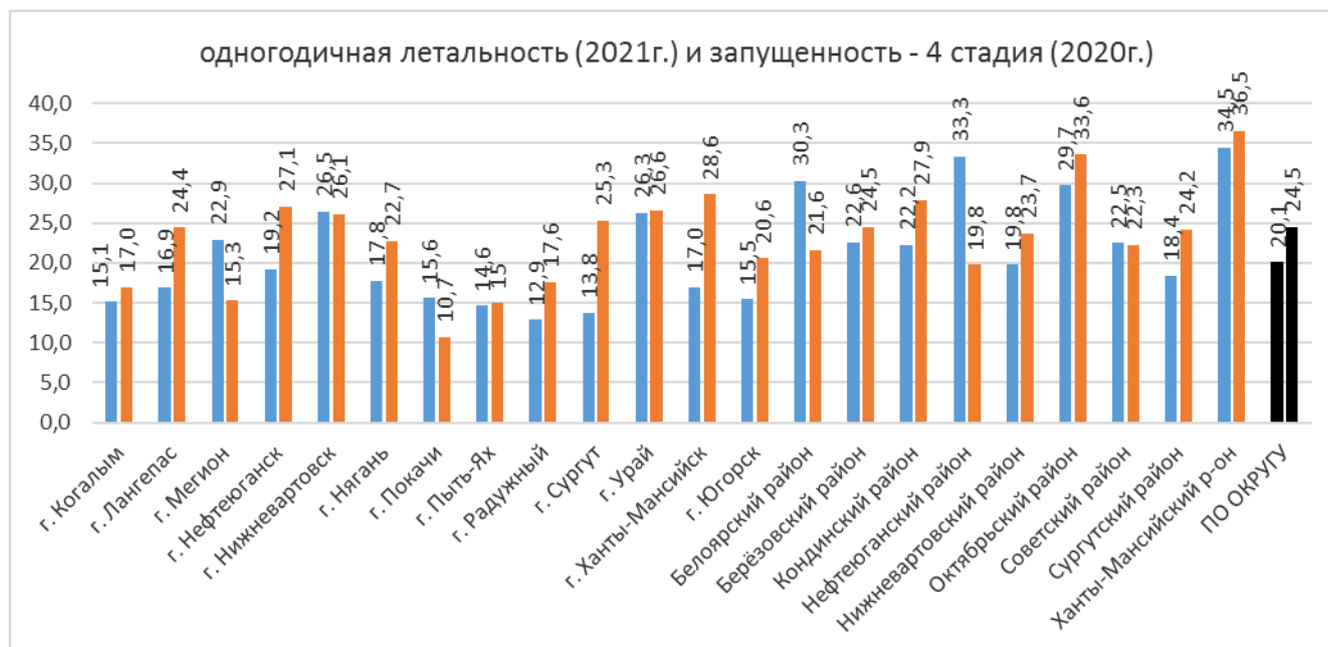


Рис.21. Соотношение одногодичной летальности и запущенности у больных злокачественными новообразованиями в 2021 году по муниципальным образованиям.



**Летальность на первом году с момента установления диагноза
по отдельным локализациям в 2021 году.** (умершие на 1 году в 2021г. к взятым в 2020г.)

Муниципальные образования	Всего (С 00-96)		з/н пищевода (С 15)		з/н желудка (С 16)		з/н ободоч кишки (С 18)		з/н прямой кишки (С19-21)		з/н печени и протоков (С 22)		з/н трахеи бронхов лёгкого (С 33,34)		з/н поджел. Железы (С 25)		з/н яичника (С 56)	
	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
г. Когалым	8	15,1	0		1	33,3	1	20,0	0	0,0	0		2	66,7	1	50,0	0	
г. Лангепас	15	16,9	0		2	50,0	0	0,0	0	0,0	2	66,7	3	33,3	3	100,0	0	0,0
г. Мегион	22	22,9	1	50,0	1	20,0	2	40,0	0	0,0	2	100,0	8	66,7	1	50,0	0	0,0
г. Нефтеюганск	41	19,2	0	0,0	6	42,9	5	20,8	1	14,3	2	100,0	12	46,2	3	42,9	1	50,0
г. Нижневартовск	203	26,5	5	45,5	15	38,5	18	34,0	7	22,6	9	64,3	54	59,3	19	65,5	5	16,7
г. Нягань	29	17,8	0	0,0	2	16,7	1	11,1	1	11,1	5	62,5	5	35,7	2	40,0	1	25,0
г. Покачи	5	15,6	0		0		0		0	0,0	0		3	75,0	1	100,0	0	
г. Пыть-Ях	18	14,6	1	100,0	6	75,0	2	20,0	1	16,7	1	50,0	3	27,3	0	0,0	0	0,0
г. Радужный	12	12,9	0		0	0,0	1	14,3	1	20,0	0		4	33,3	0	0,0	1	50,0
г. Сургут	118	13,8	5	41,7	12	31,6	12	20,3	2	4,9	11	78,6	20	25,6	10	76,9	4	25,0
г. Урай	36	26,3	1	100,0	11	64,7	1	7,1	3	37,5	5	100,0	4	28,6	1	50,0	0	0,0
г. Ханты-Мансийск	25	17,0	0	0,0	1	20,0	4	36,4	0	0,0	5	83,3	3	18,8	3	100,0	0	0,0
г. Югорск	17	15,5	1	100,0	1	11,1	2	33,3	1	20,0	2	100,0	4	30,8	1	50,0	0	0,0
Белоярский район	20	30,3	1	33,3	1	50,0	1	20,0	1	25,0	3	100,0	5	100,0	3	100,0	0	0,0
Берёзовский район	14	22,6	0		1	25,0	1	20,0	0	0,0	3	100,0	3	50,0	0		0	0,0
Кондинский район	16	22,2	2	50,0	3	60,0	1	20,0	0	0,0	1	25,0	6	60,0	1	50,0	0	0,0
Нефтеюганский район	25	33,3	0		2	40,0	1	25,0	1	16,7	2	100,0	7	50,0	3	100,0	0	0,0
Нижневартовский район	16	19,8	1	50,0	2	50,0	2	25,0	0	0,0	1	50,0	3	50,0	0	0,0	0	0,0
Октябрьский район	19	29,7	1	50,0	0		3	50,0	0	0,0	0	0,0	8	57,1	2	100,0	0	0,0
Советский район	38	22,5	5	100,0	4	40,0	6	40,0	3	25,0	3	42,9	10	58,8	1	100,0	0	0,0
Сургутский район	34	18,4	2	40,0	2	22,2	4	28,6	2	28,6	2	100,0	8	36,4	0		0	0,0
Ханты-Мансийский р-он	10	34,5	0		0		1	25,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	3	100,0	1	100,0
ПО ОКРУГУ	741	20,1	26	48,1	73	37,4	69	25,1	24	13,9	61	70,9	175	44,0	58	65,9	13	14,4
по РФ за 2020 год																		

Наибольшая летальность больных, умирающих в первый год после выявления, приходится на больных с раком печени – 70,9% (в 2020г.-73,3%), поджелудочной железы – 65,9% (в 2020г. – 70,9%), пищевода – 48,1 (в 2020г.- 50,8%), трахеи, бронхов, лёгкого – 44,0% (в 2020г.- 44,6%), желудка – 37,4% (в 2020г.- 42,3%).

Структура первичной онкологической заболеваемости населения округа.

Среди всего населения (оба пола) наибольшее число больных выявлено со злокачественными новообразованиями;

на 1-м месте молочной железы – 615 случая или 12,7 % (в 2020г.- 554 сл. или 13,8%),

на 2-м месте трахеи, бронхов, легкого – 516 сл. или 10,6% от всех впервые выявленных (в 2020г.- 444 сл. или 11,6%),

на 3-м месте другие новообразования кожи – 457 сл. или 9,4% (в 2020г.- 308 сл. или 7,7%),

на 4-м месте з/н ободочной кишки – 353 сл. или 7,3% (в 2020г.- 293 сл. или 7,3%),

на 5-м месте желудка – 267 сл. или 5,5%, (в 2020г.- 221 сл. или 5,5%),

на 6-м месте з/н почка – 254 сл. или 5,2% (в 2020г.- 228 сл. или 4,8 %),

на 7-м месте з/н прямая кишка – 244 сл. или 5,0% (в 2020г.- 182 сл. или 4,5%),

Среди мужчин в структуре онкологической заболеваемости;

на 1-м месте з/н трахеи, бронхов, лёгкого – 394 сл. или 17,6% от всей онкологической заболеваемости мужчин (в 2020г.- 335 сл. или 17,3%),

на 2-м месте з/н предстательной железы – 325 сл. или 14,5% (в 2020 году – 296 сл. или 15,3%),

на 3-м месте другие новообразования кожи – 200 сл.или 8,8% (в 2020г.- 127 сл. или 6,6 %),

на 4-м месте ободочная кишка – 160 сл. или 7,1% (в 2020г.- 162 сл. или 8,4%),

на 5-м месте почка – 158 сл. или 7,0% (в 2020г.- 141 сл. или 7,3%),

на 6-м месте желудка – 157 сл. или 7,0%(в 2020 г. – 128 или 6,6%),

на 7-м месте з/н лимфатической и кроветворной ткани – 133 сл. или 5,9% (в 2020г.- 105 сл. или 5,4%),

на 8-м месте прямой кишки – 118 сл. или 5,3% (в 2020г.- 107 сл. или 5,5 %),

на 9-м месте мочевого пузыря – 85 сл. или 3,8%(в 2020 г. – 89 сл. или 4,6%),

У женщин в структуре онкологической заболеваемости;

на 1-м месте находятся з/н молочной железы – 612 сл.в или 23,4% (в 2020 г.- 551 сл. или 26,5%),

на 2-м месте другие новообразования кожи – 257 сл. или 9,8%, (в 2020 году - 181 сл. или 8,7%),

на 3-м месте з/н тела матки –226 сл. или 8,6% (в 2020 году -162 сл. или 7,8 %),

на 4-м месте з/н шейки матки -186 сл. или 7,1% (в 2020 году – 144сл. или 6,9%),

на 5-м месте прямой кишки – 126 сл. или 4,8% (в 2020 году - 75 сл. или 3,6 %),

на 6-м месте трахеи, бронхов, легкого – 122 сл. или 4,7%,

на 7-м месте яичника – 116 сл. или 4,4% (в 2020 году - 100 сл. или 4,8%),

на 8-м месте желудка – 110 сл. или 4,2% (в 2020 году – 93 сл. или 4,5%)

на 9-м месте почка – 96 сл. или 3,7% (в 2020 году – 87 сл. или 4,2%),

Данные о структуре онкологической заболеваемости по полу и возрасту приведены в **таблице 27, на рис.22.**

таблица 27.

Структура онкологической заболеваемости населения округа в 2021 году.

Мужчины			% от всей заб. мужчин		Женщины		% от всей заб. женщин		Всё население (мужчины + женщины)			уд.вес	
место	локализации злокачественных новообразований	абс.ч.	по округу	РФ 2020	локализации злокачественных новообразований	абс.ч.	по округу	РФ 2020	локализации злокачественных новообразований	абс.ч.	по округу	РФ 2020	
I	Трахеи, бронхов, лёгкого (С33, С34)	394	17,6	16.5	Женской молочной железы (С50)	612	23,4	21.7	Женской молочной железы (С 50)	615	12,7	11,8	
II	Предстательная железа (С61)	325	14,5	14.9	Другие новообразования кожи (С44)	257	9,8	12.5	Трахеи, бронхов, лёгкого (С 33,34)	516	10,6	9,8	
III	Другие новообразования кожи (С44)	200	8,9	9.0	Тела матки (С54)	226	8,6	8.0	Другие новообразования кожи (С 44)	457	9,4	10,9	
IV	Ободочной кишки (С18)	160	7,1	6.9	Ободочной кишки (С18)	193	7,4	0.0	Ободочной кишки (С 18)	353	7,3	7,2	
V	Почки (С64)	158	7,0	4.7	Шейки матки (С53)	186	7,1	5.2	Желудка (С16)	267	5,5	5,8	
VI	Желудка (С16)	157	7,0	7.3	Прямой кишки, ректосигмоидн.соединения, ануса (С 19 - 21)	126	4,8	0.0	Почки (С 64)	254	5,2	3,8	
VII	Лимфатической и кроветворной ткани (С 81 – 96)	133	5,9	5.3	Трахеи, бронхов, лёгкого (С 33, С34)	122	4,7	4.0	Лимфатической и кроветворной ткани (С 81 – 96)	244	5,0	5,0	
VIII	Прямой кишки, ректосигмоидн.соединения, ануса (С 19 - 21)	118	5,3	5.7	Яичника (С56)	116	4,4	4.4	Прямой кишки, ректосигмоидн.соединения, ануса (С19 - С21)	244	5,0	5,1	
IX	Печени и внутрипечёчных желчных протоков (С 22)	86	3,8		Лимфатической и кроветворной ткани (С 81 – 96)	111	4,2	4.7	Поджелудочной железы (С 25)	136	2,8	3,4	
X	Мочевого пузыря (С 67)	85	3,8	4.6	Желудка (С16)	110	4,2	4.4	Щитовидной железы (С73)	120	2,5	3,1	
XI	Поджелудочной железы (С25)	63	2,8	3.6	Почки (С64)	96	3,7	3.1	Печени и внутрипечёчных желчных протоков (С 22)	113	2,3	1,5	
XII	Гортани (С32)	45	2,0	2,2	Поджелудочной железы (С25)	73	2,8	3.2	Мочевого пузыря (С 67)	101	2,1	2,8	
XIII	Пищевода (С15)	44	2,0	2.4	Головного мозга и других отделов центральной нервной системы (С70-С72)	35	1,3	1.4	Другие злокачественные новообразования	595	12,2		
XIV	Другие злокачественные новообразования	360	16,0	11.7	Другие злокачественные новообразования	430	16,4	10,0	ВСЕГО	4015	100,0		
ВСЕГО		1934	100,0		ВСЕГО	2081	100,0						

Рис.22 Структура онкологической заболеваемости населения округа в 2021 году.
(Удельный вес отдельных локализаций от всех злокачественных новообразований).

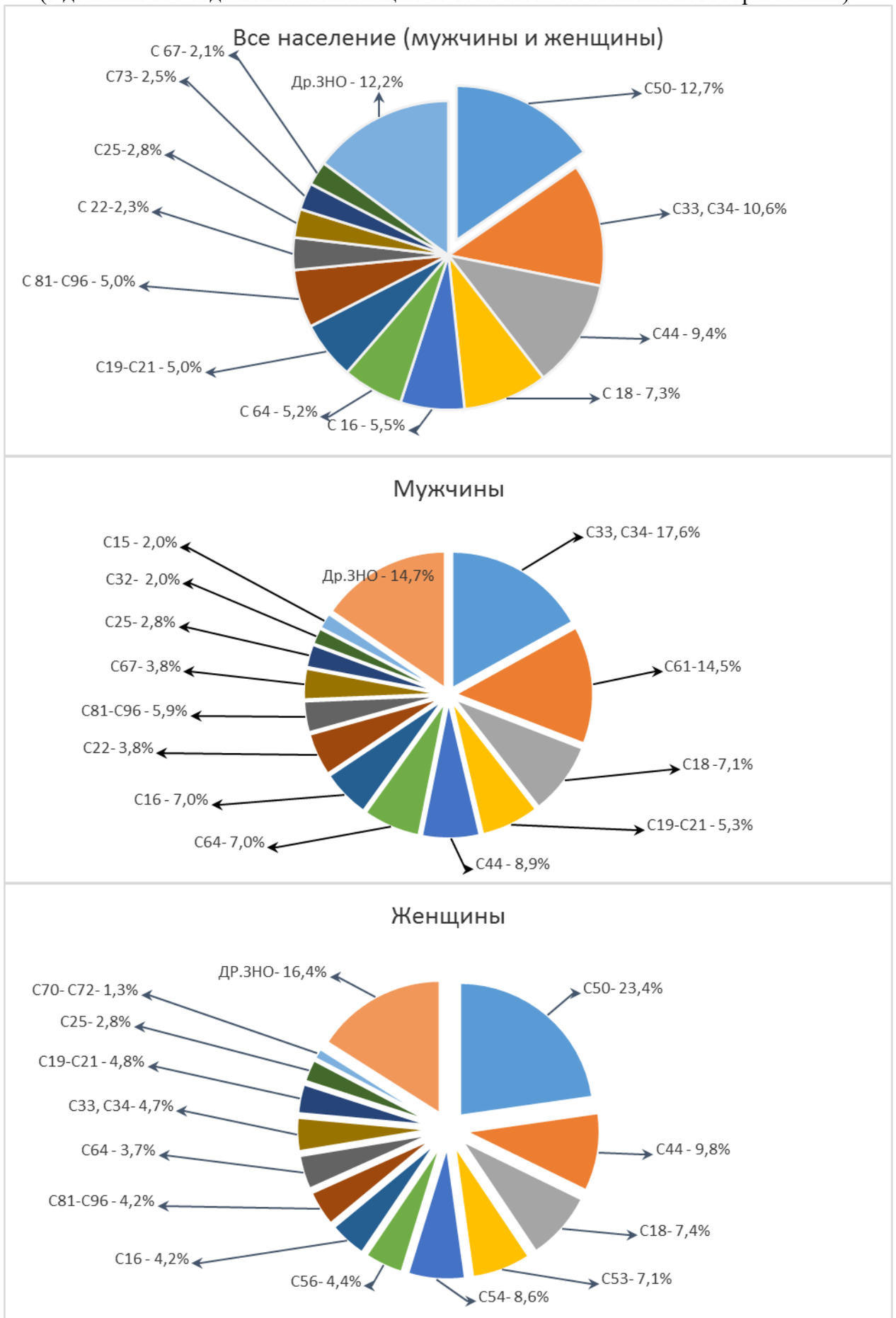


Таблица 28.

Структура онкологической заболеваемости населения округа по полу и возрасту в 2021 году.
(Удельный вес вновь выявленных злокачественных новообразований в возрастной группе от всех з/н по данной локализации).

локализация	ПОЛ	всего забол. 100%	Возрастные группы																																							
			0-4 года		5-9 лет		10-14 лет		15-19 лет		20-24 года		25-29 лет		30-34 года		35-39 лет		40-44 года		45-49 лет		50-54 года		55-59 лет		60-64 года		65-69 лет		70-74 года		75-79 лет		80-84 года		85 и более лет		0-17			
			абс. чис.	уд.вес	абс. чис.	уд.вес	абс. чис.	уд.вес	абс. чис.	уд.вес	абс. чис.	уд.вес	абс. чис.	уд.вес	абс. чис.	уд.вес	абс. чис.	уд.вес	абс. чис.	уд.вес	абс. чис.	уд.вес	абс. чис.	уд.вес	абс. чис.	уд.вес	абс. чис.	уд.вес	абс. чис.	уд.вес	абс. чис.	уд.вес	абс. чис.	уд.вес	абс. чис.	уд.вес	абс. чис.	уд.вес				
Все злокачественные новообразования (C00-96)	М	2243	10	0,4	2	0,1	7	0,3	6	0,3	6	0,3	9	0,4	35	1,6	42	1,9	64	2,9	124	5,5	186	8,3	327	14,6	492	21,9	470	21,0	280	12,5	92	4,1	66	2,9	25	1,1	23	1,0		
	Ж	2615	7	0,3	3	0,1	3	0,1	8	0,3	10	0,4	18	0,7	80	3,1	134	5,1	168	6,4	232	8,9	255	9,8	330	12,6	399	15,3	406	15,5	289	11,1	109	4,2	122	4,7	42	1,6	15	0,6		
	О.П	4858	17	0,3	5	0,1	10	0,2	14	0,3	16	0,3	27	0,6	115	2,4	176	3,6	232	4,8	356	7,3	441	9,1	657	13,5	891	18,3	876	18,0	569	11,7	201	4,1	188	3,9	67	1,4	38	0,8		
в то числе: губы (C00)	М	8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	12,5	0	0,0	5	62,5	0	0,0	1	12,5	1	12,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
	Ж	4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	25,0	0	0,0	1	25,0	2	50,0	0	0,0	0	0,0		
	О.П	12	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	8,3	0	0,0	5	41,7	1	8,3	1	8,3	2	16,7	2	16,7	0	0,0	0	0,0		
языка (C01,02)	М	19	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	5,3	1	5,3	0	0,0	1	5,3	2	10,5	2	10,5	4	21,1	4	21,1	1	5,3	2	10,5	1	5,3	0	0,0	0	0,0		
	Ж	10	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	10,0	0	0,0	1	10,0	0	0,0	4	40,0	0	0,0	0	0,0	4	40,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	О.П	29	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	6,9	1	3,4	1	3,4	1	3,4	6	20,7	2	6,9	4	13,8	8	27,6	1	3,4	2	6,9	1	3,4	0	0,0	0	0,0		
больших слонныхжслёз (C07,08)	М	7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,0	1	0,0	3	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
	Ж	4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	25,0	0	0,0	1	25,0	0	0,0	2	50,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
	О.П	11	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	27,3	1	9,1	4	36,4	0	0,0	3	27,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
других и неуточн.частей пол. рта (C03-06, 09, 46.2)	М	26	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,8	2	7,7	2	7,7	5	19,2	8	30,8	5	19,2	2	7,7	1	3,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
	Ж	11	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	9,1	0	0,0	4	36,4	2	18,2	2	18,2	0	0,0	0	0,0	1	9,1	1	9,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
	О.П	37	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,7	1	2,7	6	16,2	4	10,8	7	18,9	8	21,6	5	13,5	3	8,1	2	5,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
ротоглотки (C10)	М	10	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	10,0	1	10,0	4	40,0	2	20,0	2	20,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
	Ж	2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
	О.П	12	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	16,7	2	16,7	4	33,3	2	16,7	2	16,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
носоглотки (C11)	М	2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
	Ж	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0				
	О.П	3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	33,3	0	0,0	0	0,0	1	33,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	33,3	0	0,0	0	0,0		
гортаноглотки (C12,13)	М	7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	14,3	0	0,0	1	14,3	2	28,6	2	28,6	1	14,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
	Ж	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0				
	О.П	8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	25,0	0	0,0	1	12,5	2	25,0	2	25,0	1	12,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0		

Локализация	ПОЛ	Возрастные группы																																							
		всего забол. 100%		0-4 года		5-9 лет		10-14 лет		15-19 лет		20-24 года		25-29 лет		30-34 года		35-39 лет		40-44 года		45-49 лет		50-54 года		55-59 лет		60-64 года		65-69 лет		70-74 года		75-79 лет		80-84 года		85 ир-лет		0-17	
		абс.чис.	уль.вес	абс.чис.	уль.вес	абс.чис.	уль.вес	абс.чис.	уль.вес	абс.чис.	уль.вес	абс.чис.	уль.вес	абс.чис.	уль.вес	абс.чис.	уль.вес	абс.чис.	уль.вес	абс.чис.	уль.вес	абс.чис.	уль.вес	абс.чис.	уль.вес	абс.чис.	уль.вес	абс.чис.	уль.вес	абс.чис.	уль.вес	абс.чис.	уль.вес	абс.чис.	уль.вес	абс.чис.	уль.вес	абс.чис.	уль.вес		
пищевода (C15)	М	44	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	4,5	2	4,5	2	4,5	8	18,2	15	34,1	9	20,5	4	9,1	1	2,3	1	2,3	0	0,0	0	0,0	
	Ж	14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	7,1	1	7,1	4	28,6	2	14,3	1	7,1	1	7,1	3	21,4	1	7,1	0	0,0			
	О.П	58	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	3,4	2	3,4	3	5,2	9	15,5	19	32,8	11	19,0	5	8,6	2	3,4	4	6,9	1	1,7	0	0,0	
желудка (C16)	М	157	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	1,3	2	1,3	3	1,9	7	4,5	13	8,3	19	12,1	34	21,7	36	22,9	29	18,5	6	3,8	6	3,8	0	0,0	0	0,0			
	Ж	110	0	0,0	0	0,0	1	0,9	0	0,0	1	0,9	0	0,0	2	1,8	6	5,5	2	1,8	6	5,5	8	7,3	8	7,3	22	20,0	19	17,3	16	14,5	7	6,4	10	9,1	2	1,8	1	0,9	
	О.П	267	0	0,0	0	0,0	1	0,4	0	0,0	1	0,4	0	0,0	4	1,5	8	3,0	5	1,9	13	4,9	21	7,9	27	10,1	56	21,0	55	20,6	45	16,9	13	4,9	16	6,0	2	0,7	1	0,4	
тонкого кишечника (C17)	М	8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	12,5	0	0,0	0	0,0	1	12,5	2	25,0	3	37,5	0	0,0	0	0,0	1	12,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
	Ж	10	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	10,0	2	20,0	1	10,0	0	0,0	1	10,0	2	20,0	2	20,0	1	10,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0			
	О.П	18	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	5,6	1	5,6	2	11,1	2	11,1	2	11,1	4	22,2	2	11,1	2	11,1	2	11,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0			
ободочной кишки (C18)	М	160	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	1,3	1	0,6	4	2,5	7	4,4	12	7,5	23	14,4	36	22,5	40	25,0	22	13,8	6	3,8	4	2,5	3	1,9	0	0,0			
	Ж	193	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	1,0	3	1,6	7	3,6	6	3,1	14	7,3	25	13,0	34	17,6	35	18,1	35	18,1	12	6,2	17	8,8	3	1,6	0	0,0			
	О.П	353	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	1,1	4	1,1	11	3,1	13	3,7	26	7,4	48	13,6	70	19,8	75	21,2	57	16,1	18	5,1	21	5,9	6	1,7	0	0,0			
прямой кишки, ректосигм. соед., ануса (C19-21)	М	118	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	5,1	2	1,7	10	8,5	12	10,2	23	19,5	29	24,6	20	16,9	10	8,5	3	2,5	1	0,8	2	1,7	0	0,0			
	Ж	126	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,8	0	0,0	8	6,3	12	9,5	11	8,7	17	13,5	16	12,7	22	17,5	23	18,3	5	4,0	8	6,3	3	2,4	0	0,0			
	О.П	244	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,4	6	2,5	10	4,1	22	9,0	23	9,4	40	16,4	45	18,4	42	17,2	33	13,5	8	3,3	9	3,7	5	2,0	0	0,0			
печени и внутрипечёночных желчн. протоков (C22)	М	85	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	3,5	7	8,2	7	8,2	17	20,0	24	28,2	15	17,6	4	4,7	2	2,4	4	4,7	2	2,4	0	0,0			
	Ж	28	0	0,0	1	3,6	0	0,0	1	3,6	0	0,0	0	0,0	2	7,1	0	0,0	1	3,6	0	0,0	2	7,1	5	17,9	5	17,9	4	14,3	1	3,6	2	7,1	4	14,3	1	3,6			
	О.П	113	0	0,0	1	0,9	0	0,0	1	0,9	0	0,0	0	0,0	2	1,8	3	2,7	8	7,1	7	6,2	19	16,8	29	25,7	20	17,7	8	7,1	3	2,7	6	5,3	6	5,3	1	0,9			
желчного пузыря (C23,24)	М	16	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	6,3	0	0,0	0	0,0	2	12,5	2	12,5	2	12,5	3	18,8	1	6,3	5	31,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0			
	Ж	10	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	20,0	0	0,0	0	0,0	1	10,0	1	10,0	4	40,0	1	10,0	1	10,0	0	0,0			
	О.П	26	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,8	0	0,0	0	0,0	2	7,7	4	15,4	2	7,7	3	11,5	2	7,7	6	23,1	4	15,4	1	3,8	1	3,8	0	0,0			
поджелудочной железы (C25)	М	63	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,6	0	0,0	4	6,3	11	17,5	11	17,5	20	31,7	6	9,5	6	9,5	4	6,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0			
	Ж	73	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	2,7	2	2,7	4	5,5	6	8,2	16	21,9	17	23,3	11	15,1	7	9,6	5	6,8	3	4,1	0	0,0			
	О.П	136	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,7	2	1,5	6	4,4	15	11,0	17	12,5	36	26,5	23	16,9	17	12,5	11	8,1	5	3,7	3	2,2	0	0,0			
полостей носа, ср. уха, придат. Пазух (C30,31)	М	6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	16,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	16,7	3	50,0	1	16,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0			
	Ж	4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	25,0	0	0,0	0	0,0	1	25,0	0	0,0	1	25,0	0	0,0	1	25,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0			
	О.П	10	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	20,0	0	0,0	0	0,0	1	10,0	1	10,0	4	40,0	1	10,0	1	10,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0			

локализация	ПОЛ	Возрастные группы																																							
		всего забол.100%		0-4 года		5-9 лет		10-14 лет		15-19 лет		20-24 года		25-29 лет		30-34 года		35-39 лет		40-44 года		45-49 лет		50-54 года		55-59 лет		60-64 года		65-69 лет		70-74 года		75-79 лет		80-84 года		85 и>лет		0-17	
		абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес		
гортани (С32)	М	45	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,2	2	4,4	2	4,4	5	11,1	7	15,6	12	26,7	10	22,2	3	6,7	3	6,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
	Ж	5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	40,0	1	20,0	0	0,0	0	0,0	1	20,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
	О.П	50	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,0	2	4,0	2	4,0	7	14,0	8	16,0	13	26,0	10	20,0	3	6,0	4	8,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
трахеи, бронхов лёгкого (С33,34)	М	394	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,3	3	0,8	3	0,8	4	1,0	22	5,6	30	7,6	57	14,5	106	26,9	102	25,9	43	10,9	11	2,8	9	2,3	3	0,8	0	0,0	
	Ж	122	1	0,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,8	1	0,8	5	4,1	6	4,9	9	7,4	16	13,1	24	19,7	21	17,2	19	15,6	9	7,4	8	6,6	2	1,6	1	0,8			
	О.П	516	1	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2	4	0,8	4	0,8	9	1,7	28	5,4	39	7,6	73	14,1	130	25,2	123	23,8	62	12,0	20	3,9	17	3,3	5	1,0	1	0,2			
костей и суставных хрящей (С40,41)	М	4	0	0,0	0	0,0	1	25,0	1	25,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	1	25,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	50,0	
	Ж	7	0	0,0	0	0,0	1	14,3	2	28,6	0	0,0	1	14,3	0	0,0	1	14,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	14,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	14,3	0	0,0	0	0,0	
	О.П	11	0	0,0	0	0,0	2	18,2	3	27,3	0	0,0	1	9,1	0	0,0	1	9,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	18,2	1	9,1	0	0,0	0	0,0	1	9,1	0	0,0	2	18,2			
меланома кожи (С43)	М	20	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	5,0	2	10,0	2	10,0	1	5,0	2	10,0	4	20,0	1	5,0	5	25,0	0	0,0	0	0,0	2	10,0	0	0,0	0	0,0			
	Ж	32	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,1	4	12,5	4	12,5	0	0,0	4	12,5	5	15,6	2	6,3	8	25,0	1	3,1	0	0,0	2	6,3	1	3,1	0	0,0			
	О.П	52	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	3,8	6	11,5	6	11,5	1	1,9	6	11,5	9	17,3	3	5,8	13	25,0	1	1,9	0	0,0	4	7,7	1	1,9	0	0,0			
другие новообразования кожи (С44)	М	200	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	1,5	3	1,5	9	4,5	15	7,5	15	7,5	23	11,5	40	20,0	34	17,0	29	14,5	16	8,0	8	4,0	5	2,5	0	0,0			
	Ж	257	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,4	2	0,8	6	2,3	13	5,1	13	5,1	16	6,2	35	13,6	34	13,2	46	17,9	42	16,3	16	6,2	25	9,7	8	3,1	0	0,0			
	О.П	457	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2	5	1,1	9	2,0	22	4,8	28	12,558	31	6,8	58	12,7	74	16,2	80	17,5	71	15,5	32	7,0	33	7,2	13	2,8	0	0,0			
Соединительной и др. мягких тканей (С 49)	М	18	1	5,6	0	0,0	0	0,0	2	11,1	0	0,0	1	5,6	2	11,1	0	0,0	1	5,6	1	5,6	3	16,7	3	16,7	2	11,1	0	0,0	1	5,6	1	5,6	0	0,0	0	0,0			
	Ж	16	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	6,3	1	6,3	1	6,3	2	12,5	3	18,8	5	31,3	2	12,5	1	6,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0			
	О.П	34	1	2,9	0	0,0	0	0,0	2	5,9	0	0,0	1	2,9	2	5,9	1	2,9	2	5,9	2	5,9	5	14,7	6	17,6	7	20,6	2	5,9	2	5,9	1	2,9	0	0,0	0	0,0			
молочной железы (С50)	М	6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	33,3	2	33,3	1	16,7	1	16,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0			
	Ж	612	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2	3	0,5	13	2,1	38	6,2	56	9,2	86	14,1	66	10,8	93	15,2	78	12,7	81	13,2	60	9,8	17	2,8	17	2,8	3	0,5	0	0,0	
	О.П	618	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2	3	0,5	13	2,1	38	6,1	56	9,1	86	13,9	66	10,7	95	15,4	80	12,9	82	13,3	61	9,9	17	2,8	17	2,8	3	0,5	0	0,0	
вульвы (С51)	Ж	3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,431	14,4	0,3922	13,1	0,6061	20,2	0	0,0	0,2463	8,2	1	23,1	0,9174	30,6	1	27,3	0	0,0			
влагалища (С52)	Ж	5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	20,0	2	40,0	0	0,0	1	20,0	0	0,0	1	20,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0			
Шейки матки (С 53)	Ж	186	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,5	5	2,7	21	11,3	24	12,9	28	15,1	36	19,4	13	7,0	17	9,1	15	8,1	14	7,5	6	3,2	2	1,1	2	1,1	2	1,1	0	0,0	
тела матки (С 54)	Ж	226	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,4	3	1,3	8	3,5	8	3,5	19	8,4	28	12,4	36	15,9	46	20,4	42	18,6	22	9,7	6	2,7	5	2,2	2	0,9	0	0,0	
яичника (С 56)	Ж	116	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,9	4	3,4	2	1,7	6	5,2	6	5,2	9	7,8	7	6,0	16	13,8	17	14,7	13	11,2	16	13,8	9	7,8	5	4,3	4	3,4	1	0,9	0	0,0	
плаценты (С58)	Ж	2	0		0		0		0		0		2		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0				
полового члена (С 60)	М	7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	14,3	0	0,0	0	0,0	1	14,3	1	14,3	3	42,9	1	14,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0			
предстательной железы (С61)	М	325	0		0		0		0		0		0		0		0		0		4	1,2	9	2,8	37	11,4	68	20,9	93	28,6	75	23,1	23	7,1	13	4,0	3	0,9	0	0,0	
яичка (С62)	М	16	0		0		0		0		1		1	6,3	5	31,3	2	12,5	3	18,8	3	18,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1		0		0	0,0	

Локализация	ПОЛ	Возрастные группы																																							
		всего забол. 100%		0-4 года		5-9 лет		10-14 лет		15-19 лет		20-24 года		25-29 лет		30-34 года		35-39 лет		40-44 года		45-49 лет		50-54 года		55-59 лет		60-64 года		65-69 лет		70-74 года		75-79 лет		80-84 года		85 и > лет		0-17	
		абс.чис.	улавс.	абс.чис.	улавс.	абс.чис.	улавс.	абс.чис.	улавс.	абс.чис.	улавс.	абс.чис.	улавс.	абс.чис.	улавс.	абс.чис.	улавс.	абс.чис.	улавс.	абс.чис.	улавс.	абс.чис.	улавс.	абс.чис.	улавс.	абс.чис.	улавс.	абс.чис.	улавс.	абс.чис.	улавс.	абс.чис.	улавс.	абс.чис.	улавс.	абс.чис.	улавс.				
почки (С64)	М	158	1	0,6	0	0,0	1	0,6	0	0,0	0	0,0	1	0,6	5	3,2	4	2,5	8	5,1	17	10,8	24	15,2	18	11,4	25	15,8	24	15,2	23	14,6	1	0,6	3	1,9	3	1,9	2	1,3	
	Ж	96	1	1,0	0	0,0	1	1,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,0	4	4,2	3	3,1	7	7,3	11	11,5	11	11,5	18	18,8	23	24,0	8	8,3	4	4,2	1	1,0	3	3,1	2	2,1	
	О.П.	254	2	0,8	0	0,0	2	0,8	0	0,0	0	0,0	1	0,4	6	2,4	8	3,1	11	4,3	24	9,4	35	13,8	29	11,4	43	16,9	47	18,5	31	12,2	5	2,0	4	1,6	6	2,4	4	1,6	
мочевого пузыря (С67)	М	85	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,2	1	1,2	4	4,7	6	7,1	18	21,2	19	22,4	18	21,2	3	3,5	8	9,4	5	5,9	2	2,4	0	0,0	
	Ж	16	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	6,3	1	6,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	12,5	7	43,8	2	12,5	2	12,5	0	0,0	0	0,0	1	6,3	0	0,0	
	О.П.	101	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,0	2	2,0	1	1,0	4	4,0	6	5,9	20	19,8	26	25,7	20	19,8	5	5,0	8	7,9	5	5,0	3	3,0	0	0,0	
глаза и его придаточного аппарата (С69)	М	3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	33,3	1	33,3	1	33,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
	Ж	6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	16,7	1	16,7	0	0,0	3	50,0	1	16,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
	О.П.	9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	22,2	2	22,2	1	11,1	3	33,3	1	11,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
головного мозга, др. и неуточн. отд. нервн. Системы (С70, С72)	М	34	1	2,9	0	0,0	1	2,9	0	0,0	1	2,9	1	2,9	5	14,7	4	11,8	4	11,8	0	0,0	3	8,8	4	11,8	5	14,7	4	11,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,9	0	0,0	
	Ж	35	2	5,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,9	0	0,0	1	2,9	3	8,6	2	5,7	3	8,6	7	20,0	2	5,7	8	22,9	4	11,4	1	2,9	0	0,0	0	0,0	1	2,9	0	0,0	
	О.П.	69	3	4,3	0	0,0	1	1,4	0	0,0	2	2,9	1	1,4	6	8,7	7	10,1	6	8,7	3	4,3	10	14,5	6	8,7	13	18,8	8	11,6	1	1,4	0	0,0	0	0,0	2	2,9	0	0,0	
щитовидной железы (С73)	М	17	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	11,8	1	5,9	1	5,9	3	17,6	1	5,9	5	29,4	1	5,9	0	0,0	2	11,8	1	5,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
	Ж	103	0	0,0	1	1,0	0	0,0	1	1,0	1	1,0	3	2,9	10	9,7	12	11,7	11	10,7	8	7,8	12	11,7	14	13,6	17	16,5	7	6,8	5	4,9	1	1,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
	О.П.	120	0	0,0	1	0,8	0	0,0	1	0,8	1	0,8	5	4,2	11	9,2	13	10,8	14	11,7	9	7,5	17	14,2	15	12,5	17	14,2	9	7,5	6	5,0	1	0,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
лимфатической и кровеносной ткани (С81 - С96)	М	133	6	4,5	2	1,5	4	3,0	3	2,3	2	1,5	2	1,5	3	2,3	4	3,0	8	6,0	8	6,0	13	9,8	25	18,8	17	12,8	22	16,5	9	6,8	1	0,8	4	3,0	0	0,0	12	9,0	
	Ж	111	2	1,8	1	0,9	0	0,0	2	1,8	1	0,9	2	1,8	6	5,4	7	6,3	7	6,3	6	5,4	12	10,8	8	7,2	16	14,4	22	19,8	10	9,0	4	3,6	5	4,5	0	0,0	0	0,0	
	О.П.	240	8	3,3	3	1,3	0	0,0	5	2,1	3	1,3	4	1,7	9	3,8	11	4,6	15	6,3	14	5,8	25	10,4	33	13,8	33	13,8	44	18,3	19	7,9	5	2,1	9	3,8	0	0,0	12	5,0	
в том числе: лимфома Ходжкина (С81)	М	14	0	0,0	0	0,0	2	14,3	1	7,1	0	0,0	1	7,1	1	7,1	0	0,0	1	7,1	0	0,0	2	14,3	3	21,4	3	21,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	21,4	
	Ж	12	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	8,3	1	8,3	0	0,0	1	8,3	1	8,3	3	25,0	1	8,3	0	0,0	1	8,3	1	8,3	1	8,3	1	8,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
	О.П.	26	0	0,0	0	0,0	2	7,7	2	7,7	1	3,8	1	3,8	2	7,7	1	3,8	4	15,4	1	3,8	2	7,7	4	15,4	4	15,4	1	3,8	1	3,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	11,5	
неходжкинск. лимфома, др. з/н лимф. Ткани (С82 - 86, 96)	М	43	1	2,3	0	0,0	1	2,3	1	2,3	1	2,3	0	0,0	0	0,0	4	9,3	3	7,0	3	7,0	3	7,0	6	14,0	3	7,0	13	30,2	1	2,3	0	0,0	3	7,0	0	0,0	2	4,7	
	Ж	37	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,7	4	10,8	4	10,8	3	8,1	2	5,4	2	5,4	5	13,5	4	10,8	6	16,2	4	10,8	0	0,0	2	5,4	0	0,0	0	0,0	
	О.П.	80	1	1,3	0	0,0	1	1,3	1	1,3	1	1,3	1	1,3	4	5,0	8	10,0	6	7,5	5	6,3	5	6,3	11	13,8	7	8,8	19	23,8	5	6,3	0	0,0	5	6,3	0	0,0	2	2,5	
множественная миелома и имму. Новообразования (С88,90)	М	18	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	5,6	0	0,0	1	5,6	1	5,6	3	16,7	5	27,8	5	27,8	0	0,0	1	5,6	1	5,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
	Ж	18	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	33,3	0	0,0	2	11,1	6	33,3	3	16,7	0	0,0	1	5,6	0	0,0	0	0,0	
	О.П.	36	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,8	0	0,0	1	2,8	1	2,8	9	25,0	5	13,9	7	19,4	6	16,7	4	11,1	1	2,8	1	2,8	0	0,0	0	0,0	
острый лимфолейкоз (С91,0)	М	13	4	30,8	2	15,4	1	7,7	0	0,0	1	7,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	7,7	3	23,1	0	0,0	1	7,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	7	53,8	
	Ж	11	2	18,2	1	9,1	0	0,0	1	9,1	0	0,0	1	9,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	9,1	1	9,1	0	0,0	2	18,2	2	18,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	36,4	
	О.П.	24	6	25,0	3	12,5	1	4,2	1	4,2	1	4,2	1	4,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	4,2	1	4,2	1	4,2	5	20,8	2	8,3	1	4,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	11	45,8	

локализация	ПОЛ	всего забол.100%	Возрастные группы																																									
			0-4 года		5-9 лет		10-14 лет		15-19 лет		20-24 года		25-29 лет		30-34 года		35-39 лет		40-44 года		45-49 лет		50-54 года		55-59 лет		60-64 года		65-69 лет		70-74 года		75-79 лет		80-84 года		85 и> лет		0-17					
			абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес						
другие лимфолейкозы (С91,1 – 91,9)	М	18	1	5,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	16,7	0	0,0	2	11,1	1	5,6	2	11,1	6	33,3	3	16,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0				
	Ж	19	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	5,3	2	10,5	2	10,5	1	5,3	4	21,1	4	21,1	1	5,3	3	15,8	1	5,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
	О.П	37	1	2,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	10,8	2	5,4	4	10,8	2	5,4	6	16,2	10	27,0	4	10,8	3	8,1	1	2,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
острый миелолейкоз (С92,0)	М	9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	11,1	1	11,1	2	22,2	1	11,1	3	33,3	0	0,0	0	0,0	1	11,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
	Ж	8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	25,0	0	0,0	0	0,0	1	12,5	0	0,0	2	25,0	1	12,5	1	12,5	0	0,0	1	12,5	0	0,0	1	12,5	0	0,0	0	0,0
	О.П	17	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	11,8	0	0,0	1	5,9	2	11,8	2	11,8	3	17,6	4	23,5	1	5,9	0	0,0	2	11,8	0	0,0	2	11,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0
другие миелолейкозы (С92,1 – 9)	М	16	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	6,3	0	0,0	1	6,3	1	6,3	0	0,0	0	0,0	3	18,8	2	12,5	7	43,8	0	0,0	0	0,0	1	6,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	6,3
	Ж	6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	16,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	16,7	1	16,7	2	33,3	0	0,0	1	16,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
	О.П	22	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	4,5	0	0,0	1	4,5	2	9,1	0	0,0	0	0,0	3	13,6	2	9,1	8	36,4	1	4,5	2	9,1	1	4,5	1	4,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	4,5		
другие острые лейкозы(93,0;-94,0,2,4;95,0)	М	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
	Ж	2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
	О.П	3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	33,3	0	0,0	1	33,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	33,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
другие лейкозы (хронич., подостр.)(С93,1 – 93,9; 94,1,3,7; 95,1,2)	М	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0				
	Ж	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0				
	О.П	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0						
прочие	М	41	1	2,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,4	0	0,0	0	0,0	3	7,3	3	7,3	0	0,0	2	4,9	6	14,6	6	14,6	9	22,0	5	12,2	0	0,0	4	9,8	1	2,4	2	8,2				
	Ж	52	1	1,9	0	0,0	0	0,0	1	1,9	0	0,0	0	0,0	6	11,5	5	9,6	0	0,0	2	3,8	3	5,8	6	11,5	11	21,2	6	11,5	7	13,5	2	3,8	2	3,8	0	0,0	1	5,2				
	О.П	93	2	4,4	0	0,0	0	0,0	1	1,1	1	1,1	0	0,0	6	6,5	8	8,6	3	3,2	2	2,2	5	5,4	12	12,9	17	18,3	15	16,1	12	12,9	2	2,2	6	6,5	1	1,1	3	6,8				

Структура онкологической заболеваемости населения округа по полу и возрасту в 2021 году.
(Удельный вес отдельных локализаций от всех вновь выявленных злокачественных новообразований в данной возрастной группе)

Локализация	ПОЛ	всего забол. 1000%	Возрастные группы																																							
			0-4 года		5-9 лет		10-14 лет		15-19 лет		20-24 года		25-29 лет		30-34 года		35-39 лет		40-44 года		45-49 лет		50-54 года		55-59 лет		60-64 года		65-69 лет		70-74 года		75-79 лет		80-84 года		85 и >		0-17			
			абс.чис.	уд.вес.	абс.чис.	уд.вес.	абс.чис.	уд.вес.	абс.чис.	уд.вес.	абс.чис.	уд.вес.	абс.чис.	уд.вес.	абс.чис.	уд.вес.	абс.чис.	уд.вес.	абс.чис.	уд.вес.	абс.чис.	уд.вес.	абс.чис.	уд.вес.	абс.чис.	уд.вес.	абс.чис.	уд.вес.	абс.чис.	уд.вес.	абс.чис.	уд.вес.	абс.чис.	уд.вес.	абс.чис.	уд.вес.	абс.чис.	уд.вес.				
Все злокачественные новообразования (C00-96)	М	2243	10		2		7		6		6		9		35		42		64		124		186		327		492		470		280		92		66		25		23			
	Ж	2615	7		3		3		8		10		18		80		134		168		232		255		330		399		406		289		109		122		42		15			
	О.П	4858	17		5		10		14		16		27		115		176		232		356		441		657		891		876		569		201		188		67		38			
в то числе: губы (C00)	М	8		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		
	Ж	4		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		
	О.П	12	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2	0	0,0	5	0,6	1	0,1	1	0,2	2	1,0	2	1,1	0	0,0	0	0,0		
языка (C01,02)	М	19		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		1	2,9	1	2,4	0	0,0	1	0,8	2	1,1	2	0,6	4	0,8	4	0,9	1	0,4	2	2,2	1	1,5		0,0		0,0			
	Ж	10		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		1	1,3	0	0,0	1	0,6	0	0,0	4	1,6	0	0,0	0	0,0	4	1,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		0,0		0,0	
	О.П	29	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	1,7	1	0,6	1	0,4	1	0,3	6	1,4	2	0,3	4	0,4	8	0,9	1	0,2	2	1,0	1	0,5	0	0,0	0	0,0		
больших слюнных желез (C07,08)	М	7		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	1,6	1	0,5	3	0,9	0	0,0	1	0,2	0	0,0	0	0,0		0,0		0,0		0,0	
	Ж	4		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,4	0	0,0	1	0,3	0	0,0	2	0,5	0	0,0	0	0,0		0,0		0,0		0,0	
	О.П	11	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	0,8	1	0,2	4	0,6	0	0,0	3	0,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
других и неуточн. частей пол. рта (C03-06, 09, 46.2)	М	26		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0	0,0	0	0,0	1	1,6	2	1,6	2	1,1	5	1,5	8	1,6	5	1,1	2	0,7	1	1,1		0,0		0,0		0,0			
	Ж	11		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0	0,0	1	0,7	0	0,0	4	1,7	2	0,8	2	0,6	0	0,0	0	0,0	1	0,3	1	0,9		0,0		0,0		0,0			
	О.П	37	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,6	1	0,4	6	1,7	4	0,9	7	1,1	8	0,9	5	0,6	3	0,5	2	1,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
ротоглотки (C10)	М	10		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,8	1	0,5	4	1,2	2	0,4	2	0,4	0	0,0	0	0,0		0,0		0,0		0,0			
	Ж	2		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,4	1	0,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		0,0		0,0		0,0			
	О.П	12	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,6	2	0,5	4	0,6	2	0,2	2	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
носоглотки (C11)	М	2		0,0		0,0		0,0		1	16,7	0	0,0	0	0,0	1	2,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
	Ж	1		0,0		0,0		0,0		0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,8		0,0			
	О.П	3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	6,3	0	0,0	0	0,0	1	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

локализация	ПОЛ	всего забол.100%	Возрастные группы																																					
			0-4 года		5-9 лет		10-14 лет		15-19 лет		20-24 года		25-29 лет		30-34 года		35-39 лет		40-44 года		45-49 лет		50-54 года		55-59 лет		60-64 года		65-69 лет		70-74 года		75-79 лет		80-84 года		85 и > лет		0-17	
			абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес		
гортаноглотки (C12,13)	М	7		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		
	Ж	1		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		
	О.П	8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	2	0,2	2	0,4	1	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
пищевода (C15)	М	44		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		
	Ж	14		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		
	О.П	58	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,9	2	0,6	3	0,7	9	1,4	19	2,1	11	1,3	5	0,9	2	1,0	4	2,1	1	1,5	0	0,0
желудка (C16)	М	157		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		
	Ж	110		0,0		0,0	1	33,3		0,0	1	10,0		0,0	2	2,5	6	4,5	2	1,2	6	2,6	8	3,1	8	2,4	22	5,5	19	4,7	16	5,5	7	6,4	10	8,2	2	4,8	1	6,7
	О.П	267	0	0,0	0	0,0	1	10,0	0	0,0	1	6,3	0	0,0	4	3,5	8	4,5	5	2,2	13	3,7	21	4,8	27	4,1	56	6,3	55	6,3	45	7,9	13	6,5	16	8,5	2	3,0	1	2,6
тонкого кишечника (C17)	М	8		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		
	Ж	10		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		
	О.П	18	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,6	1	0,4	2	0,6	2	0,5	2	0,3	4	0,4	2	0,2	2	0,4	2	1,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
ободочной кишки (C18)	М	160	0	0,0	0	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		
	Ж	193	0	0,0	0	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	2	2,5	3	2,2	7	4,2	6	2,6	14	5,5	25	7,6	34	8,5	35	8,6	35	12,1	12	11,0	17	13,9	3	7,1	0	0,0
	О.П	353	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	3,5	4	2,3	11	4,7	13	3,7	26	5,9	48	7,3	70	7,9	75	8,6	57	10,0	18	9,0	21	11,2	6	9,0	0	0,0
прямой кишки, ректосигм. соед., ануса (C19-21)	М	118		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		
	Ж	126		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	1	1,3	0	0,0	8	4,8	12	5,2	11	4,3	17	5,2	16	4,0	22	5,4	23	8,0	5	4,6	8	6,6	3	7,1		0,0
	О.П	244	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,9	6	3,4	10	4,3	22	6,2	23	5,2	40	6,1	45	5,1	42	4,8	33	5,8	8	4,0	9	4,8	5	7,5	0	0,0
печени и внутрипечёночных желчн. протоков (C22)	М	85		0,0	0	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		
	Ж	28	0	0,0	1	33,3		0,0	1	12,5		0,0		0,0	0	0,0	2	1,5	0	0,0	1	0,4	0	0,0	2	0,6	5	1,3	5	1,2	4	1,4	1	0,9	2	1,6	4	9,5	1	6,7
	О.П	113	0	0,0	1	20,0	0	0,0	1	7,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	1,1	3	1,3	8	2,2	7	1,6	19	2,9	29	3,3	20	2,3	8	1,4	3	1,5	6	3,2	6	9,0	1	2,6

локализация	ПОЛ	всего забол.100%	Возрастные группы																																						
			0-4 года		5-9 лет		10-14 лет		15-19 лет		20-24 года		25-29 лет		30-34 года		35-39 лет		40-44 года		45-49 лет		50-54 года		55-59 лет		60-64 года		65-69 лет		70-74 года		75-79 лет		80-84 года		85 и > лет		0-17		
			абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес			
желчного пузыря (C23,24)	М	16		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	1	2,9		0,0		0,0	2	1,6	2	1,1	2	0,6	3	0,6	1	0,2	5	1,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
	Ж	10		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0		0,0	0	0,0	2	0,8	0	0,0	0	0,0	1	0,2	1	0,3	4	3,7	1	0,8	1	2,4		0,0	
	О.П	26	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,9	0	0,0	0	0,0	2	0,6	4	0,9	2	0,3	3	0,3	2	0,2	6	1,1	4	2,0	1	0,5	1	1,5	0	0,0	
поджелудочной железы (C25)	М	63		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	1	2,4	0	0,0	4	3,2	11	5,9	11	3,4	20	4,1	6	1,3	6	2,1	4	4,3		0,0		0,0		0,0			
	Ж	73		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0	0	0,0	2	1,2	2	0,9	4	1,6	6	1,8	16	4,0	17	4,2	11	3,8	7	6,4	5	4,1	3	7,1		0,0	
	О.П.	136	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,6	2	0,9	6	1,7	15	3,4	17	2,6	36	4,0	23	2,6	17	3,0	11	5,5	5	2,7	3	4,5	0	0,0			
полостей носа, ср. уха, придат. Пазух (C30,31)	М	6		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	1	2,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,3	3	0,6	1	0,2	0	0,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0			
	Ж	4		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	1	0,7	0	0,0	0	0,0	1	0,4	0	0,0	1	0,3	0	0,0	1	0,3		0,0		0,0	0	0,0		0,0			
	О.П	10	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	1,1	0	0,0	0	0,0	1	0,2	1	0,2	4	0,4	1	0,1	1	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0			
гортани (C32)	М	45		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	1	2,4	2	3,1	2	1,6	5	2,7	7	2,1	12	2,4	10	2,1	3	1,1	3	3,3	0	0,0		0,0		0,0			
	Ж	5		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,8	1	0,3	1	0,3	0	0,0	0	0,0	1	0,9	0	0,0		0,0		0,0			
	О.П	50	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,6	2	0,9	2	0,6	7	1,6	8	1,2	13	1,5	10	1,1	3	0,5	4	2,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0			
трахеи, бронхов лёгкого (C33,34)	М	394	0	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		1	11,1	3	8,6	3	7,1	4	6,3	22	17,7	30	16,1	57	17,4	106	21,5	102	21,7	43	15,4	11	12,0	9	13,6	3	12,0	0	0,0
	Ж	122	1	14,3		0,0	0	0,0		0,0		0,0		1	1,3	1	0,7	5	3,0	6	2,6	9	3,5	16	4,8	24	6,0	21	5,2	19	6,6	9	8,3	8	6,6	2	4,8	1	6,7		
	О.П	516	1	5,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,7	4	3,5	4	2,3	9	3,9	28	7,9	39	8,8	73	11,1	130	14,6	123	14,0	62	10,9	20	10,0	17	9,0	5	7,5	1	2,6	
костей и суставных хрящей (C40,41)	М	4	0	0,0	0	0,0	1	14,3	1	16,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2	1	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	8,7	
	Ж	7	0	0,0		0,0	1	33,3	2	25,0	0	0,0	1	5,6	0	0,0	1	0,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,8	0	0,0		0,0			
	О.П	11	0	0,0	0	0,0	2	20,0	3	21,4	0	0,0	1	3,7	0	0,0	1	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,2	1	0,1	0	0,0	0	0,0	1	0,5	0	0,0	2	5,3			
меланома кожи (C43)	М	20		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		1	2,9	2	4,8	2	3,1	1	0,8	2	1,1	4	1,2	1	0,2	5	1,1	0	0,0	0	0,0	2	3,0	0	0,0		0,0		
	Ж	32		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		1	1,3	4	3,0	4	2,4	0	0,0	4	1,6	5	1,5	2	0,5	8	2,0	1	0,3	0	0,0	2	1,6	1	2,4		0,0		
	О.П	52	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	1,7	6	3,4	6	2,6	1	0,3	6	1,4	9	1,4	3	0,3	13	1,5	1	0,2	0	0,0	4	2,1	1	1,5	0	0,0	

ЛОКАЛИЗАЦИЯ	ПОЛ	всего забол.100%	Возрастные группы																																						
			0-4 года		5-9 лет		10-14 лет		15-19 лет		20-24 года		25-29 лет		30-34 года		35-39 лет		40-44 года		45-49 лет		50-54 года		55-59 лет		60-64 года		65-69 лет		70-74 года		75-79 лет		80-84 года		85 и >		0-17		
			абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес			
другие новообразования кожи (C44)	М	200		0,0		0,0		0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
	Ж	257		0,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0	1	5,6	2	2,5	6	4,5	13	7,7	13	5,6	16	6,3	35	10,6	34	8,5	46	11,3	42	14,5	16	14,7	25	20,5	8	19,0		0,0	
	О.П	457	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,7	5	4,3	9	5,1	22	9,5	28	7,9	31	7,0	58	8,8	74	8,3	80	9,1	71	12,5	32	15,9	33	17,6	13	19,4	0	0,0	
Соединительной и др. мягких тканей (C49)	М	18	1	10,0	0	0,0	0	0,0	2	33,3	0	0,0	1	11,1	2	5,7	0	0,0	1	1,6	1	0,8	3	1,6	3	0,9	2	0,4	0	0,0	1	0,4	1	1,1	0	0,0		0,0		0,0	
	Ж	16	0	0,0	0	0,0		0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,7	1	0,6	1	0,4	2	0,8	3	0,9	5	1,3	2	0,5	1	0,3	0	0,0	0	0,0		0,0		0,0	
	О.П	34	1	5,9	0	0,0	0	0,0	2	14,3	0	0,0	1	3,7	2	1,7	1	0,6	2	0,9	2	0,6	5	1,1	6	0,9	7	0,8	2	0,2	2	0,4	1	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
молочной железы (C50)	М	6		0,0		0,0		0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,6	2	0,4	1	0,2	1	0,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0		0,0	
	Ж	612		0,0		0,0		0,0	0	0,0	1	10,0	3	16,7	13	16,3	38	28,4	56	33,3	86	37,1	66	25,9	93	28,2	78	19,5	81	20,0	60	20,8	17	15,6	17	13,9	3	7,1		0,0	
	О.П	615	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	6,3	0	0,0	13	11,3	38	21,6	56	24,1	86	24,2	66	15,0	95	14,5	80	9,0	82	9,4	61	10,7	17	8,5	17	9,0	3	4,5	0	0,0	
вульвы (C51)	Ж	9		0,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2	2	0,7	1	0,9	1	0,8		0,0		0,0	
влагалища (C52)	Ж	5	0	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	1	0,4	2	0,8	0	0,0	1	0,3	0	0,0	1	0,3	0	0,0		0,0	0	0,0		0,0	
Шейки матки (C53)	Ж	186		0,0		0,0		0,0	1	6,3	5	18,5	21	18,3	24	13,6	28	12,1	36	10,1	13	2,9	17	2,6	15	1,7	14	1,6	6	1,1	2	1,0	2	1,1	2	3,0		0,0		0,0	
тела матки (C54)	Ж	226		0,0		0,0		0,0	0	0,0	1	5,6	3	3,8	8	6,0	8	4,8	19	8,2	28	11,0	36	10,9	46	11,5	42	10,3	22	7,6	6	5,5	5	4,1	2	4,8	0	0,0		0,0	
яичника (C56)	Ж	116		0,0		0,0	0	0,0	1	12,5	4	40,0	2	11,1	6	7,5	6	4,5	9	5,4	7	3,0	16	6,3	17	5,2	13	3,3	16	3,9	9	3,1	5	4,6	4	3,3	1	2,4	0	0,0	
плаценты (C58)	Ж	2		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	2	2,5	0	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
полового члена (C60)	М	7		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0	1	1,6		0,0	0	0,0	1	0,3	1	0,2	3	0,6	1	0,4		0,0		0,0	0	0,0		0,0		0,0	
предстательной железы (C61)	М	325		0,0		0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	3,2	9	4,8	37	11,3	68	13,8	93	19,8	75	26,8	23	25,0	13	19,7	3	12,0	0	0,0	

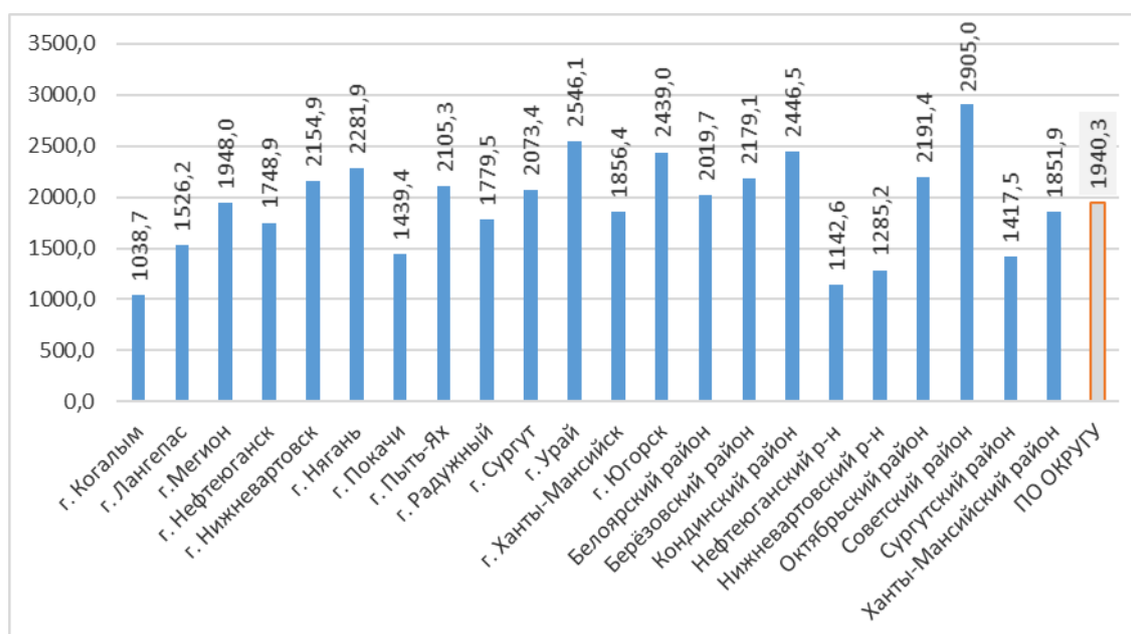
локализация	ПОЛ	всего забол. 100%	Возрастные группы																																							
			0-4 года		5-9 лет		10-14 лет		15-19 лет		20-24 года		25-29 лет		30-34 года		35-39 лет		40-44 года		45-49 лет		50-54 года		55-59 лет		60-64 года		65-69 лет		70-74 года		75-79 лет		80-84 года		85 и > лет		0-17			
			абс.чис.	ульвес	абс.чис.	ульвес	абс.чис.	ульвес	абс.чис.	ульвес	абс.чис.	ульвес	абс.чис.	ульвес	абс.чис.	ульвес	абс.чис.	ульвес	абс.чис.	ульвес	абс.чис.	ульвес	абс.чис.	ульвес	абс.чис.	ульвес	абс.чис.	ульвес	абс.чис.	ульвес	абс.чис.	ульвес	абс.чис.	ульвес	абс.чис.	ульвес	абс.чис.	ульвес				
яичка (С62)	М	16	0	0,0		0,0		0,0	0	0,0	1	16,7	1	11,1	5	14,3	2	4,8	3	4,7	3	2,4	0	0,0	0	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0	0	0,0		
почки (С64)	М	158	1	10,0	0	0,0	1	14,3		0,0	0	0,0	1	11,1	5	14,3	4	9,5	8	12,5	17	13,7	24	12,9	18	5,5	25	5,1	24	5,1	23	8,2	1	1,1	3	4,5	3	12,0	2	8,7		
	Ж	96	1	14,3	0	0,0	1	33,3		0,0		0,0	0	0,0	1	1,3	4	3,0	3	1,8	7	3,0	11	4,3	11	3,3	18	4,5	23	5,7	8	2,8	4	3,7	1	0,8	3	7,1	2	13,3		
	О.П	254	2	11,8	0	0,0	2	20,0	0	0,0	0	0,0	1	3,7	6	5,2	8	4,5	11	4,7	24	6,7	35	7,9	29	4,4	43	4,8	47	5,4	31	5,4	5	2,5	4	2,1	6	9,0	4	10,5		
мочевого пузыря (С67)	М	85		0,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0	0	0,0	1	2,4	1	1,6	4	3,2	6	3,2	18	5,5	19	3,9	18	3,8	3	1,1	8	8,7	5	7,6	2	8,0		0,0		
	Ж	16		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	1	1,3	1	0,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,6	7	1,8	2	0,5	2	0,7	0	0,0	0	0,0	1	2,4		0,0		
	О.П	101	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,9	2	1,1	1	0,4	4	1,1	6	1,4	20	3,0	26	2,9	20	2,3	5	0,9	8	4,0	5	2,7	3	4,5	0	0,0		
глаза и его придаточного аппарата (С69)	М	3	0	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,8	1	0,5	1	0,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		0,0		0,0		0,0		
	Ж	6	0	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,4	1	0,4	0	0,0	3	0,8	1	0,2	0	0,0	0	0,0		0,0		0,0		0,0		
	О.П.	9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,6	2	0,5	1	0,2	3	0,3	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
головного мозга, др. и неуточн. отд. нервн. Системы (С70,	М	34	1	10,0	0	0,0	1	14,3	0	0,0	1	16,7	1	11,1	5	14,3	4	9,5	4	6,3	0	0,0	3	1,6	4	1,2	5	1,0	4	0,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	4,0	0	0,0
	Ж	35	2	28,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	10,0	0	0,0	1	1,3	3	2,2	2	1,2	3	1,3	7	2,7	2	0,6	8	2,0	4	1,0	1	0,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,4	0	0,0
	О.П	69	3	17,6	0	0,0	1	10,0	0	0,0	2	12,5	1	3,7	6	5,2	7	4,0	6	2,6	3	0,8	10	2,3	6	0,9	13	1,5	8	0,9	1	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	3,0	0	0,0
щитовидной железы (С73)	М	17		0,0	0	0,0		0,0	0	0,0	0	0,0	2	22,2	1	2,9	1	2,4	3	4,7	1	0,8	5	2,7	1	0,3	0	0,0	2	0,4	1	0,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Ж	103		0,0	1	33,3	0	0,0	1	12,5	1	10,0	3	16,7	10	12,5	12	9,0	11	6,5	8	3,4	12	4,7	14	4,2	17	4,3	7	1,7	5	1,7	1	0,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	О.П	120	0	0,0	1	20,0	0	0,0	1	7,1	1	6,3	5	18,5	11	9,6	13	7,4	14	6,0	9	2,5	17	3,9	15	2,3	17	1,9	9	1,0	6	1,1	1	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
лимфатической и кроветворной ткани (С81 – С96)	М	133	6	60,0	2	100,0	4	57,1	3	50,0	2	33,3	2	22,2	3	8,6	4	9,5	8	12,5	8	6,5	13	7,0	25	7,6	17	3,5	22	4,7	9	3,2	1	1,1	4	6,1		0,0	12	52,2		
	Ж	111	2	28,6	1	33,3	0	0,0	2	25,0	1	10,0	2	11,1	6	7,5	7	5,2	7	4,2	6	2,6	12	4,7	8	2,4	16	4,0	22	5,4	10	3,5	4	3,7	5	4,1	0	0,0	0	0,0		
	О.П	244	8	47,1	3	60,0	4	40,0	5	35,7	3	18,8	4	14,8	9	7,8	11	6,3	15	6,5	14	3,9	25	5,7	33	5,0	33	3,7	44	5,0	19	3,3	5	2,5	9	4,8	0	0,0	12	31,6		

локализация	ПОЛ	всего забол.100%	Возрастные группы																																						
			0-4 года		5-9 лет		10-14 лет		15-19 лет		20-24 года		25-29 лет		30-34 года		35-39 лет		40-44 года		45-49 лет		50-54 года		55-59 лет		60-64 года		65-69 лет		70-74 года		75-79 лет		80-84 года		85 и >		0-17		
			абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес	абс.чис.	уд.вес			
в том числе: лимфома Ходжкина (С81)	М	14	0	0,0		0,0	2	28,6	1	16,7	0	0,0	1	11,1	1	2,9	0	0,0	1	1,6	0	0,0	2	1,1	3	0,9	3	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	13,0	
	Ж	12		0,0		0,0	0	0,0	1	12,5	1	10,0	0	0,0	1	1,3	1	0,7	3	1,8	1	0,4	0	0,0	1	0,3	1	0,3	1	0,2	1	0,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
	О.П	26	0	0,0	0	0,0	2	20,0	2	14,3	1	6,3	1	3,7	2	1,7	1	0,6	4	1,7	1	0,3	2	0,5	4	0,6	4	0,4	1	0,1	1	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	7,9	
неходжинск.лимфом а, др. з/н лимф. Ткани (С 82 – 86, 96)	М	43	1	10,0	0	0,0	1	14,3	1	16,7	1	16,7	0	0,0	0	0,0	4	9,5	3	4,7	3	2,4	3	1,6	6	1,8	3	0,6	13	2,8	1	0,4	0	0,0	3	4,5	0	0,0	2	8,7	
	Ж	37	0	0,0		0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	5,6	4	5,0	4	3,0	3	1,8	2	0,9	2	0,8	5	1,5	4	1,0	6	1,5	4	1,4	0	0,0	2	1,6	0	0,0	0	0,0	
	О.П	80	1	5,9	0	0,0	1	10,0	1	7,1	1	6,3	1	3,7	4	3,5	8	4,5	6	2,6	5	1,4	5	1,1	11	1,7	7	0,8	19	2,2	5	0,9	0	0,0	5	2,7	0	0,0	2	5,3	
множественная миелома и имун. Новообразования (С88,90)	М	18		0,0		0,0		0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,9	0	0,0	1	1,6	1	0,8	3	1,6	5	1,5	5	1,0	0	0,0	1	0,4	1	1,1	0	0,0		0,0		0,0	
	Ж	18		0,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	2,4	0	0,0	2	0,5	6	1,5	3	1,0	0	0,0	1	0,8		0,0		0,0	
	О.П	36	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,9	0	0,0	1	0,4	1	0,3	9	2,0	5	0,8	7	0,8	6	0,7	4	0,7	1	0,5	1	0,5	0	0,0	0	0,0	0
острый лимфолейкоз (С91,0)	М	13	4	40,0	2	100,0	1	14,3	0	0,0	1	16,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,3	3	0,6	0	0,0	1	0,4		0,0		0,0		0,0	7	30,4	
	Ж	11	2	28,6	1	33,3	0	0,0	1	12,5	0	0,0	1	5,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,4	1	0,4	0	0,0	2	0,5	2	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	26,7	
	О.П	24	6	35,3	3	60,0	1	10,0	1	7,1	1	6,3	1	3,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,3	1	0,2	1	0,2	5	0,6	2	0,2	1	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	11	28,9	
другие лимфолейкозы (С91,1 – 91,9)	М	18	1	10,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0	3	4,7	0	0,0	2	1,1	1	0,3	2	0,4	6	1,3	3	1,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0		0,0	
	Ж	19	0	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0		0,0	1	0,6	2	0,9	2	0,8	1	0,3	4	1,0	4	1,0	1	0,3	3	2,8	1	0,8	0	0,0		0,0	
	О.П	37	1	5,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	1,7	2	0,6	4	0,9	2	0,3	6	0,7	10	1,1	4	0,7	3	1,5	1	0,5	0	0,0	0	0,0	0
острый миелолейкоз (С92,0)	М	9		0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,8	1	0,5	2	0,6	1	0,2	3	0,6	0	0,0	0	0,0	1	1,5		0,0	0	0,0	
	Ж	8	0	0,0		0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	1,5	0	0,0	0	0,0	1	0,4	0	0,0	2	0,5	1	0,2	1	0,3	0	0,0	1	0,8		0,0	0	0,0	
	О.П	17	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	1,1	0	0,0	1	0,3	2	0,5	2	0,3	3	0,3	4	0,5	1	0,2	0	0,0	2	1,1	0	0,0	0	0,0	
другие миелолейкозы (С92,1 – 9)	М	16		0,0		0,0	0	0,0	1	16,7		0,0	1	11,1	1	2,9	0	0,0	0	0,0	3	2,4	2	1,1	7	2,1	0	0,0	0	0,0	1	0,4	0	0,0		0,0		0,0	1	4,3	
	Ж	6		0,0		0,0	0	0,0	0	0,0		0,0	0	0,0	1	1,3		0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,3	1	0,3	2	0,5	0	0,0	1	0,9		0,0		0,0	0	0,0	
	О.П	22	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	7,1	0	0,0	1	3,7	2	1,7	0	0,0	0	0,0	3	0,8	2	0,5	8	1,2	1	0,1	2	0,2	1	0,2	1	0,5	0	0,0	0	0,0	1	2,6	
другие острые лейкозы(93,0;- 94,0,2,4;95,0)	М	1	0	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	1	1,6		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
	Ж	2	0	0,0	0	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	1	0,4	0	0,0	0	0,0		0,0		0,0		0,0	1	0,9	0	0,0	0	0,0	
	О.П	3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,4	0	0,0	1	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
другие лейкозы (хронич., подостр.)(С93,1 – 93,9; 94,1,3,7; 95,1,2)	М	1	0	0,0	0	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,4		0,0		0,0		0,0		0,0	
	Ж	0	0	0,0		0,0	0	0,0		0,0		0,0		0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		0,0	0	0,0	0	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
	О.П	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
прочие	М	41	1	10,0	0	0,0		0,0	0	0,0	1	16,7	0	0,0	0	0,0	3	7,1	3	4,7	0	0,0	2	1,1	6	1,8	6	1,2	9	1,9	5	1,8	0	0,0	4	6,1	1	4,0	2	8,7	
	Ж	52	1	14,3	0	0,0	0	0,0	1	12,5	0	0,0	0	0,0	6	7,5	5	3,7	0	0,0	2	0,9	3	1,2	6	1,8	11	2,8	6	1,5	7	2,4	2	1,8	2	1,6	0	0,0	1	6,7	
	О.П	93	2	11,8	0	0,0	0	0,0	1	7,1	1	6,3	0	0,0	6	5,2	8	4,5	3	1,3	2	0,6	5	1,1	12	1,8	17	1,9	15	1,7	12	2,1	2	1,0	6	3,2	1	1,5	3	7,9	

Контингенты больных злокачественными новообразованиями в 2021 – 2020 годах.

Муниципальные образования	Контингенты		Контингенты на 100 тыс. нас.		Состоит на учёте 5 и более лет				индекс накопления контингентов	
	2021г.	2020г.	2021г.	2020г.	2021г.		2020г.		2021г.	2020г.
	абс.ч.	абс.ч.	%	%	абс.ч.	абс.ч.	%	%	%	%
г. Когалым	718	706	1038,7	1032,8	331	415	58,8	13,3	5,4	7,1
г. Лангепас	693	641	1526,2	1429,0	341	340	53,0	7,2	6,8	5,7
г.Мегион	1030	1180	1948,0	2216,8	568	734	62,2	12,3	6,5	8,6
г. Нефтеюганск	2246	2164	1748,9	1694,5	1294	1257	58,1	10,2	8,1	7,9
г. Нижневартовск	6029	6110	2154,9	2196,3	3358	3341	54,7	8,0	6,9	6,3
г. Нягань	1338	1427	2281,9	2433,1	708	797	55,9	8,8	7,9	6,2
г. Покачи	263	248	1439,4	1366,8	136	129	52,0	7,8	8,5	5,3
г. Пыть-Ях	829	874	2105,3	2212,5	428	441	50,5	7,1	7,7	6,2
г. Радужный	788	878	1779,5	2000,1	425	538	61,3	9,4	6,6	6,5
г. Сургут	8119	7493	2073,4	1951,6	4431	4103	54,8	8,7	7,7	6,7
г. Урай	1035	995	2546,1	2449,9	519	487	48,9	7,3	8,6	6,5
г. Ханты-Мансийск	1941	2101	1856,4	2053,9	1062	1254	59,7	14,3	8,2	8,9
г. Югорск	944	912	2439,0	2384,0	523	485	53,2	8,3	7,9	6,6
Белоярский район	580	635	2019,7	2222,5	343	395	62,2	9,6	9,1	7,9
Берёзовский район	484	489	2179,1	2200,1	250	235	48,1	7,9	6,7	5,8
Кондинский район	745	692	2446,5	2256,6	413	394	56,9	9,6	7,5	6,1
Нефтеюганский р-н	515	569	1142,6	1269,4	278	318	55,9	7,6	6,8	5,7
Нижневартовский р-н	466	543	1285,2	1503,9	250	310	57,1	6,7	5,5	8,0
Октябрьский район	605	596	2191,4	2125,4	364	333	55,9	9,3	8,5	6,4
Советский район	1366	1419	2905,0	2988,7	775	824	58,1	8,4	8,4	6,6
Сургутский район	1793	1616	1417,5	1283,5	977	853	52,8	8,7	7,4	6,6
Ханты-Мансийский район	360	366	1851,9	1857,3	205	216	59,0	12,6	7,2	7,6
ПО ОКРУГУ	32887	32654	1940,3	1942,3	17979	18199	55,7	8,9	7,4	6,8
по РФ за 2020 год	3928338		2675,4		2173560/55,3				7,1	

Рис. 23 **Контингенты больных злокачественными новообразованиями на 100 тыс. населения в 2021 году в муниципальных образованиях округа.**



**Контингенты больных злокачественными новообразованиями,
состоявших на учёте в 2021 году.**

Всего (С00-96)

Муниципальные образования	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность контингентов	
	абсолютное число	на 100 тыс. населения.	абсолютное число	% к находив под наблюд.		абс.ч	%
г. Когалым	718	1038,7	331	46,1	5,4	21	2,9
г. Лангепас	693	1526,2	341	49,2	6,8	33	4,8
г. Мегион	1030	1948,0	568	55,1	6,5	55	5,3
г. Нефтеюганск	2246	1748,9	1294	57,6	8,1	119	5,3
г. Нижневартовск	6029	2154,9	3358	55,7	6,9	313	5,2
г. Нягань	1338	2281,9	708	52,9	7,9	99	7,4
г. Покачи	263	1439,4	136	51,7	8,5	14	5,3
г. Пыть-Ях	829	2105,3	428	51,6	7,7	36	4,3
г. Радужный	788	1779,5	425	53,9	6,6	37	4,7
г. Сургут	8119	2073,4	4431	54,6	7,7	434	5,3
г. Урай	1035	2546,1	519	50,1	8,6	57	5,5
г. Ханты-Мансийск	1941	1856,4	1062	54,7	8,2	99	5,1
г. Югорск	944	2439,0	523	55,4	7,9	41	4,3
Белоярский район	580	2019,7	343	59,1	9,1	21	3,6
Березовский район	484	2179,1	250	51,7	6,7	31	6,4
Кондинский район	745	2446,5	413	55,4	7,5	66	8,9
Нефтеюганский район	515	1142,6	278	54,0	6,8	37	7,2
Нижневартовский р-он	466	1285,2	250	53,6	5,5	46	9,9
Октябрьский район	605	2191,4	364	60,2	8,5	50	8,3
Советский район	1366	2905,0	775	56,7	8,4	95	7,0
Сургутский район	1793	1417,5	977	54,5	7,4	99	5,5
Х-Мансийский район	360	1851,9	205	56,9	7,2	38	10,6
по округу	32887	1940,3	17979	54,7	7,4	1841	5,6
по РФ 2020г.							

в том числе дети до 17 лет

г. Когалым	8	11,6	5	62,5			
г. Лангепас	3	6,6	3				
г. Мегион	0	0,0					
г. Нефтеюганск	25	19,5	12	48,0	12,5		
г. Нижневартовск	38	13,6	12	31,6	4,8		0,0
г. Нягань	15	25,6	5	33,3	15,0		
г. Покачи	7	38,3	3	42,9			
г. Пыть-Ях	11	27,9	3	27,3			
г. Радужный	11	24,8	7	63,6	11,0		
г. Сургут	91	23,2	47	51,6	11,4	1	
г. Урай	10	24,6	6				
г. Ханты-Мансийск	30	28,7	15	50,0	10,0		
г. Югорск	5	12,9	2	40,0			
Белоярский район	6	20,9	4	66,7			0,0
Берёзовский район	5	22,5	1	20,0	5,0		
Кондинский район	7	23,0	3	42,9			
Нефтеюганский район	14	31,1	8	57,1	14,0	1	
Нижневартовский р-н	6	16,5	1	16,7		1	
Октябрьский район	8	29,0	2	25,0	4,0		
Советский район	11	23,4	6	54,5	11,0		
Сургутский район	27	21,3	15	55,6			0,0
Х-Мансийский район	1	5,1	1	100,0			
по округу	339	20,0	161	47,5	9,7	3	0,9
по РФ 2020 г.							

Контингенты больных злокачественными новообразованиями, состоявших на учёте в 2021 г.

Всего (С00-С96) у сельских жителей (18 лет и старше)

Муниципальные образования	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность контингентов	
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к находив под наблюд.		Абсолютное число	%
г. Когалым							
г. Лангепас	16	3	2	66,7	1	25,0	
г. Мегион							
г. Нефтеюганск							
г. Нижневартовск							
г. Нягань	18	3	3	100,0	1	50,0	
г. Покачи							
г. Пыть-Ях							
г. Радужный					5	21,7	
г. Сургут							
г. Урай							
г. Ханты-Мансийск							
г. Югорск							
Белоярский район	120	9	2	22,2	8	38,1	
Березовский район	114	8	3	37,5	4	23,5	
Кондинский район	191	30	6	20,0	2	11,1	
Нефтеюганский район	432	28	16	57,1	11	36,7	
Нижневартовский р-он	278	27	13	48,1	6	15,0	
Октябрьский район	342	32	19	59,4	12	37,5	
Советский район	98	14	2	14,3	5	62,5	
Сургутский район	327	37	11	29,7	1	5,0	
Х-Мансийский район	429	50	18	36,0	10	34,5	
по округу	2365	241	95	39,4	66	27,0	
по РФ 2020 г.							

Всего (С00-С96) у жителей (65 лет и старше)

Муниципальные образования	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность контингентов	
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к находив под наблюд.		Абсолютное число	%
г. Когалым	243	30	11	36,7	3	30,0	
г. Лангепас	321	33	19	57,6	2	8,0	
г. Мегион	578	60	6	10,0	12	42,9	
г. Нефтеюганск	1114	110	53	48,2	18	24,0	
г. Нижневартовск	3122	340	47	13,8	100	36,6	
г. Нягань	600	53	20	37,7	9	25,7	
г. Покачи	69	6	1	16,7	1	25,0	
г. Пыть-Ях	308	28	8	28,6	7	22,6	
г. Радужный	328	38	22	57,9	5		
г. Сургут	3815	381	58	15,2	50	17,1	
г. Урай	517	55	32	58,2	21	43,8	
г. Ханты-Мансийск	1158	89	18	20,2	18	31,6	
г. Югорск	485	51	12	23,5	9	19,6	
Белоярский район	304	21	4	19,0	10	45,5	
Березовский район	279	23	5	21,7	5	23,8	
Кондинский район	453	38	9	23,7	10	29,4	
Нефтеюганский район	242	19	10	52,6	13	61,9	
Нижневартовский р-он	249	36	8	22,2	5	15,6	
Октябрьский район	311	22	15	68,2	8	29,6	
Советский район	875	65	27	41,5	27	30,7	
Сургутский район	613	73	6	8,2	7	17,1	
Х-Мансийский район	202	21	6	28,6	4	36,4	
по округу	16186	1592	397	24,9	344	28,2	
по РФ 2020 г.							

Контингенты больных злокачественными новообразованиями, состоявших на учёте в 2021г.

Всего (С00-С96) у сельских жителей (65 лет и старше)

Муниципальные образования	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность контингентов	
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к находив под наблюд.		Абсолютное число	%
г. Когалым							
г. Лангепас	7	1		0,0			
г. Мегион							
г. Нефтеюганск							
г. Нижневартовск							
г. Нягань	8				1	100,0	
г. Покачи							
г. Пыть-Ях							
г. Радужный							
г. Сургут							
г. Урай							
г. Ханты-Мансийск							
г. Югорск							
Белоярский район	42	3		0,0	4	57,1	
Березовский район	43	2		0,0	1	25,0	
Кондинский район	97	12	3	25,0		0,0	
Нефтеюганский район	175	11	7	63,6	6	60,0	
Нижневартовский р-он	116	11	5	45,5	2	14,3	
Октябрьский район	163	9	6	66,7	6	54,5	
Советский район	63	8		0,0	4	80,0	
Сургутский район	121	13	2	15,4		0,0	
Х-Мансийский район	202	21	6	28,6	4	36,4	
по округу	1037	91	29	31,9	28	38,4	
по РФ 2020 г.							

Контингенты больных злокачественными новообразованиями, состоявших на учёте в 2021г.
Губа (С 00)

Муниципальные образования	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность контингентов	
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к находив под наблюд.		Абсолютное число	%
г. Когалым						0	
г. Лангепас	2	4,4	2			0	
г. Мегион	3	5,7	3	100,0		0	
г. Нефтеюганск	8	6,2	8	100,0		1	
г. Нижневартовск	24	8,6	20	83,3	24,0	0	
г. Нягань	6	10,2	3	50,0	3,0	0	
г. Покачи	3	16,4	3	100,0		0	
г. Пыть-Ях	6	15,2	2	33,3		0	
г. Радужный	3	6,8	2	66,7	3,0	0	
г. Сургут	16	4,1	13	81,3	8,0	0	0,0
г. Урай	4	9,8	3	75,0		0	
г. Ханты-Мансийск	9	8,6	8	88,9		0	
г. Югорск	7	18,1	4	57,1		0	
Белоярский район	1	3,5	1	100,0		0	
Березовский район	7	31,5	6	85,7		0	
Кондинский район	9	29,6	7	77,8	9,0	1	
Нефтеюганский район	1	2,2	1	100,0		0	
Нижневартовский р-он	1	2,8		0,0		0	
Октябрьский район	5	18,1	4			0	
Советский район	8	17,0	7	87,5		0	0,0
Сургутский район	6	4,7	5	83,3		0	
Х-Мансийский район	3	15,4	2	66,7		0	
по округу	132	7,8	104	78,8	13,2	2	1,5
по РФ 2020 г.							

Полость рта (С 01-09)

г. Когалым	8	11,6	3	37,5		1	12,5
г. Лангепас	2	4,4		0,0		2	100,0
г. Мегион	9	17,0	5	55,6	9,0		0,0
г. Нефтеюганск	31	24,1	14	45,2	4,4	5	16,1
г. Нижневартовск	67	23,9	32	47,8	4,8	5	7,5
г. Нягань	17	29,0	8	47,1	4,3	3	
г. Покачи		0,0					
г. Пыть-Ях	13	33,0	7	53,8	2,6	1	
г. Радужный	5	11,3	1	20,0	2,5		0,0
г. Сургут	72	18,4	33	45,8	3,6	10	13,9
г. Урай	12	29,5	5	41,7	6,0	1	
г. Ханты-Мансийск	20	19,1	13	65,0	3,3	2	10,0
г. Югорск	8	20,7	4	50,0		1	12,5
Белоярский район	4	13,9	3	75,0	4,0	2	50,0
Березовский район	5	22,5	3	60,0	5,0	2	40,0
Кондинский район	6	19,7	2	33,3		1	16,7
Нефтеюганский район	1	2,2		0,0	1,0	1	
Нижневартовский р-н	8	22,1	4	50,0	4,0	3	37,5
Октябрьский район	9	32,6	6			1	11,1
Советский район	19	40,4	13	68,4	9,5	1	5,3
Сургутский район	21	16,6	7	33,3	7,0	1	4,8
Х-Мансийский район	2	10,3	1	50,0			0,0
по округу	339	20,0	164	48,4	4,6	43	12,7
по РФ 2020 г.							

Контингенты больных злокачественными новообразованиями, состоявших на учёте в 2021г

Глотка (С10-13)

Муниципальные образования	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность контингентов	
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к находив под наблюд.		Абсолютное число	%
г. Когалым	2						
г. Лангепас	4	8,8	4			1	
г. Мегион	1	1,9		0,0	1	1	100,0
г. Нефтеюганск	8	6,2	6	75,0	8	3	
г. Нижневартовск	16	5,7	8	50,0	16,0	2	12,5
г. Нягань	5	8,5	1			2	
г. Покачи	2	10,9	1	50,0		1	
г. Пыть-Ях	4	10,2	1	25,0	4		
г. Радужный	2	4,5	1	50,0	2	1	
г. Сургут	18	4,6	6	33,3	3,0		0,0
г. Урай	6	14,8	3				
г. Ханты-Мансийск	1	1,0	1	100,0		1	100,0
г. Югорск	1	2,6			1		
Белоярский район	1	3,5			1	1	
Берёзовский район	1	4,5					0,0
Кондинский район	1	3,3			1	1	100,0
Нефтеюганский район		0,0					
Нижневартовский р-н	3	8,3	1		1,5	1	33,3
Октябрьский район	2	7,2	2				0,0
Советский район	4	8,5					0,0
Сургутский район	6	4,7	5	83,3		1	
Х-Мансийский район	1	5,1	1				
по округу	89	5,3	41	46,1	3,9	16	18,0
по РФ 2020 г.							

Пищевод (С 15)

г. Когалым		0,0					
г. Лангепас	1	2,2		0,0			0,0
г. Мегион	2	3,8	1	50,0			0,0
г. Нефтеюганск	11	8,6	3	27,3	2,8	1	9,1
г. Нижневартовск	28	10,0	8	28,6	2,3	7	
г. Нягань	4	6,8	2	50,0	4,0		0,0
г. Покачи	2	10,9	1	50,0	2,0		0,0
г. Пыть-Ях	5	12,7	4	80,0			0,0
г. Радужный	6	13,5	1	16,7	2,0		0,0
г. Сургут	16	4,1	4	25,0	3,2	6	37,5
г. Урай	3	7,4	1	33,3	1,5		0,0
г. Ханты-Мансийск	8	7,7	2	25,0	4,0	4	50,0
г. Югорск	5	12,9	1	20,0	1,7	1	
Белоярский район	6	20,9	2	33,3	2,0	2	33,3
Берёзовский район	2	9,0	1	50,0	0,7	1	50,0
Кондинский район	3	9,9		0,0	1,0	5	166,7
Нефтеюганский район	2	4,4	1	50,0	1,0	2	100,0
Нижневартовский р-он	2	5,5		0,0	1,0	1	50,0
Октябрьский район	2	7,2		0,0	1,0	1	50,0
Советский район	6	12,8	2	33,3	6,0	3	50,0
Сургутский район	7	5,5	2	28,6	3,5	1	
Х-Мансийский район	1	5,1		0,0	1,0	2	200,0
по округу	122	7,2	36	29,5	2,3	37	30,3
по РФ 2020 г.							

Контингенты больных злокачественными новообразованиями, состоявших на учёте в 2021 г.

Желудок (С 16)

Муниципальные образования	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность контингентов	
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к находив под наблюд.		Абсолютное число	%
г. Когалым	15	21,7	3	20,0	1,9	3	20,0
г. Лангепас	25	55,1	12	48,0	8,3	2	8,0
г. Мегион	22	41,6	9	40,9	2,4	5	22,7
г. Нефтеюганск	92	71,6	47	51,1	4,0	12	13,0
г. Нижневартовск	214	76,5	118	55,1	3,6	31	14,5
г. Нягань	48	81,9	20	41,7	4,8	8	16,7
г. Покачи	3	16,4	2	66,7	3,0		0,0
г. Пыть-Ях	26	66,0	14	53,8	4,3	3	11,5
г. Радужный	22	49,7	10	45,5	5,5	2	9,1
г. Сургут	208	53,1	103	49,5	4,0	43	20,7
г. Урай	25	61,5	12	48,0	3,6	5	20,0
г. Ханты-Мансийск	62	59,3	32	51,6	4,1	8	12,9
г. Югорск	40	103,3	22	55,0	10,0	1	2,5
Белоярский район	17	59,2	12	70,6	17,0	1	5,9
Берёзовский район	22	99,1	14	63,6	11,0	2	9,1
Кондинский район	23	75,5	9	39,1	3,3	7	30,4
Нефтеюганский район	13	28,8	8	61,5	6,5	3	23,1
Нижневартовский р-н	16	44,1	8	50,0	1,8	9	56,3
Октябрьский район	22	79,7	10	45,5	5,5	2	9,1
Советский район	44	93,6	25	56,8	7,3	5	11,4
Сургутский район	62	49,0	23	37,1	4,8	5	8,1
Х-Мансийский район	14	72,0	6	42,9	4,7	3	21,4
по округу	1035	61,1	519	50,1	4,2	160	15,5
по РФ 2020 г.							

Ободочная кишка (С18)

г. Когалым	48	69,4	16	33,3	4,0	1	2,1
г. Лангепас	52	114,5	21	40,4	4,3	3	5,8
г. Мегион	66	124,8	30	45,5	5,1	4	6,1
г. Нефтеюганск	160	124,6	93	58,1	6,2	13	8,1
г. Нижневартовск	437	156,2	235	53,8	7,5	29	6,6
г. Нягань	68	116,0	36	52,9	7,6	8	11,8
г. Покачи	14	76,6	5	35,7	0,0		0,0
г. Пыть-Ях	53	134,6	31	58,5	13,3	1	1,9
г. Радужный	34	76,8	19	55,9	6,8	2	5,9
г. Сургут	536	136,9	287	53,5	8,5	38	7,1
г. Урай	91	223,9	39	42,9	9,1	6	6,6
г. Ханты-Мансийск	120	114,8	56	46,7	6,0	6	5,0
г. Югорск	63	162,8	35	55,6	5,7	4	6,3
Белоярский район	35	121,9	14	40,0	7,0	1	2,9
Березовский район	25	112,6	11	44,0	5,0	4	16,0
Кондинский район	53	174,0	24	45,3	6,6	5	9,4
Нефтеюганский район	36	79,9	18	50,0	12,0	4	11,1
Нижневартовский р-он	26	71,7	13	50,0	3,7	4	15,4
Октябрьский район	39	141,3	20	51,3	7,8	2	5,1
Советский район	94	199,9	49	52,1	6,3	11	11,7
Сургутский район	103	81,4	45	43,7	6,1	8	7,8
Х-Мансийский район	30	154,3	18	60,0	7,5	2	6,7
по округу	2183	128,8	1115	51,1	7,0	156	7,1
по РФ 2020 г.							

Контингенты больных злокачественными новообразованиями, состоявших на учёте в 2021 г.

Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус (С19-21)

Муниципальные образования	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность контингентов	
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к находив под наблюд.		Абсолютное число	%
г. Когалым	43	62,2	13	30,2	3,6	1	2,3
г. Лангепас	22	48,5	9	40,9	5,5	1	4,5
г. Мегион	57	107,8	36	63,2	9,5	5	8,8
г. Нефтеюганск	120	93,4	69	57,5	12,0	7	5,8
г. Нижневартовск	307	109,7	157	51,1	5,6	18	5,9
г. Нягань	63	107,4	31	49,2	15,8	5	7,9
г. Покачи	14	76,6	7	50,0	3,5		0,0
г. Пыть-Ях	41	104,1	22	53,7	10,3	4	9,8
г. Радужный	45	101,6	21	46,7	7,5	2	4,4
г. Сургут	381	97,3	195	51,2	7,2	26	6,8
г. Урай	50	123,0	23	46,0	10,0	3	6,0
г. Ханты-Мансийск	83	79,4	44	53,0	11,9	8	9,6
г. Югорск	45	116,3	24	53,3	6,4	3	6,7
Белоярский район	36	125,4	24	66,7	12,0		0,0
Берёзовский район	24	108,1	9	37,5	6,0	2	8,3
Кондинский район	44	144,5	27	61,4	8,8	2	4,5
Нефтеюганский район	29	64,3	15	51,7	5,8	3	10,3
Нижневартовский р-н	23	63,4	10	43,5	7,7		0,0
Октябрьский район	36	130,4	25	69,4	5,1	4	11,1
Советский район	73	155,2	33	45,2	10,4	7	9,6
Сургутский район	82	64,8	52	63,4	7,5	9	11,0
Х-Мансийский район	12	61,7	5	41,7	12,0	3	25,0
по округу	1630	96,2	851	52,2	7,3	113	6,9
по РФ 2020 г.							

Печень и внутрипеч. желчн. протоки (С 22)

г. Когалым	1	1,4			1,0		0,0
г. Лангепас	2	4,4			0,7	2	100,0
г. Мегион	1	1,9			1,0	1	100,0
г. Нефтеюганск	2	1,6	1	50,0	0,7	1	50,0
г. Нижневартовск	20	7,1	3	15,0	1,1	9	45,0
г. Нягань	6	10,2	1	16,7	1,0	11	183,3
г. Покачи		0,0					
г. Пыть-Ях	3	7,6	1			1	33,3
г. Радужный	1	2,3				1	100,0
г. Сургут	23	5,9	6	26,1	1,2	26	113,0
г. Урай	1	2,5		0,0		1	100,0
г. Ханты-Мансийск	7	6,7	1	14,3	1,2	9	128,6
г. Югорск	1	2,6	1		0,5	2	200,0
Белоярский район		0,0			0,0	2	
Березовский район	5	22,5	2		1,0	4	80,0
Кондинский район	3	9,9	2		1,5	6	200,0
Нефтеюганский район	2	4,4		0,0		4	200,0
Нижневартовский р-он	2	5,5				1	50,0
Октябрьский район	6	21,7	2		1,0	6	100,0
Советский район	5	10,6		0,0	1,3	5	100,0
Сургутский район	4	3,2	2	50,0	0,6	9	225,0
Х-Мансийский район		0,0		#ДЕЛ/0!	0,0	5	
по округу	95	5,6	22	23,2	1,0	106	111,6
по РФ 2020 г.							

Контингенты больных злокачественными новообразованиями, состоявших на учёте в 2021г.

Поджелудочная железа (С 25)

Муниципальные образования	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность контингентов	
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к находив под наблюд.		Абсолютное число	%
г. Когалым	4	5,8	1		2,0	1	25,0
г. Лангепас	4	8,8	1		4,0	2	50,0
г. Мегион	5	9,5	1	20,0	1,0	4	80,0
г. Нефтеюганск	11	8,6	4	36,4	1,4	7	63,6
г. Нижневартовск	26	9,3	4	15,4	1,2	22	84,6
г. Нягань	14	23,9	3	21,4	2,3	6	42,9
г. Покачи		0,0				1	
г. Пыть-Ях	11	27,9	4	36,4	2,8	3	27,3
г. Радужный	1	2,3		0,0	0,5	2	200,0
г. Сургут	42	10,7	18	42,9	1,4	24	57,1
г. Урай	6	14,8	2	33,3	1,2	4	66,7
г. Ханты-Мансийск	1	1,0		0,0	1,0	8	800,0
г. Югорск	1	2,6		0,0		2	200,0
Белоярский район	4	13,9		0,0		2	50,0
Берёзовский район		0,0				2	
Кондинский район	5	16,4		0,0	1,7	4	80,0
Нефтеюганский район	4	8,9	1		0,7	4	100,0
Нижневартовский р-н	1	2,8			0,3	3	300,0
Октябрьский район		0,0			0,0	4	
Советский район	4	8,5			1,0	5	125,0
Сургутский район	5	4,0	2	40,0	1,0	5	100,0
Х-Мансийский район	1	5,1			0,5	2	200,0
по округу	150	8,8	41	27,3	1,3	117	78,0
по РФ 2020 г.							

Гортань (С 32)

г. Когалым	6	8,7	3				0,0
г. Лангепас	8	17,6	2	25,0			0,0
г. Мегион	13	24,6	10	76,9		1	
г. Нефтеюганск	17	13,2	9	52,9	4,3		0,0
г. Нижневартовск	42	15,0	30	71,4	10,5	6	14,3
г. Нягань	12	20,5	5	41,7	12,0	1	
г. Покачи		0,0					
г. Пыть-Ях	7	17,8	5	71,4			
г. Радужный	11	24,8	4	36,4	2,2	1	
г. Сургут	85	21,7	48	56,5	5,7	2	2,4
г. Урай	14	34,4	8	57,1	4,7	1	7,1
г. Ханты-Мансийск	16	15,3	8	50,0	8,0		0,0
г. Югорск	10	25,8	6	60,0	10,0		0,0
Белоярский район	5	17,4	2	40,0		2	40,0
Березовский район	7	31,5	3	42,9	3,5	1	14,3
Кондинский район	11	36,1	4	36,4	5,5	3	27,3
Нефтеюганский район	4	8,9	4		4,0	1	25,0
Нижневартовский р-он	6	16,5	4		6,0		0,0
Октябрьский район	11	39,8	7		5,5	1	
Советский район	8	17,0	4	50,0	4,0	2	25,0
Сургутский район	24	19,0	14	58,3	24,0	2	8,3
Х-Мансийский район	6	30,9	2	33,3		1	16,7
по округу	323	19,1	182	56,3	6,9	25	7,7
по РФ 2020 г.							

Контингенты больных злокачественными новообразованиями, состоявших на учёте в 2021г.

Трахея, бронхи, лёгкое (С 33, 34)

Муниципальные образования	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность контингентов	
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к находив под наблюд.		Абсолютное число	%
г. Когалым	22	31,8	7	31,8	4,4	4	18,2
г. Лангепас	39	85,9	11	28,2	2,6	11	28,2
г. Мегион	32	60,5	13	40,6	2,0	10	31,3
г. Нефтеюганск	118	91,9	55	46,6	4,7	16	13,6
г. Нижневартовск	272	97,2	122	44,9	2,5	66	24,3
г. Нягань	46	78,5	17	37,0	3,3	24	52,2
г. Покачи	18	98,5	9	50,0	3,0	7	38,9
г. Пыть-Ях	46	116,8	21	45,7	3,5	7	15,2
г. Радужный	46	103,9	19	41,3	2,9	5	10,9
г. Сургут	312	79,7	131	42,0	3,1	69	22,1
г. Урай	66	162,4	25	37,9	8,3	11	16,7
г. Ханты-Мансийск	76	72,7	21	27,6	3,8	17	22,4
г. Югорск	51	131,8	24	47,1	5,1	9	17,6
Белоярский район	21	73,1	11	52,4	5,3		0,0
Берёзовский район	20	90,0	8	40,0	2,9	4	20,0
Кондинский район	36	118,2	17	47,2	4,5	13	36,1
Нефтеюганский район	31	68,8	9	29,0	3,4	5	16,1
Нижневартовский р-н	19	52,4	10	52,6	1,5	13	68,4
Октябрьский район	40	144,9	20	50,0	4,0	10	25,0
Советский район	64	136,1	27	42,2	2,5	20	31,3
Сургутский район	96	75,9	40	41,7	3,6	13	13,5
Х-Мансийский район	14	72,0	6	42,9	2,3	10	71,4
по округу	1485	87,6	623	42,0	3,2	344	23,2
по РФ 2020 г.							

Кости и суставные хрящи (С 40;41)

г. Когалым	1	1,4	1				
г. Лангепас	3	6,6	3	100,0			
г. Мегион	11	20,8	10	90,9			
г. Нефтеюганск	6	4,7	4	66,7			
г. Нижневартовск	18	6,4	12	66,7	6,0	1	
г. Нягань	6	10,2	4	66,7			0,0
г. Покачи	2	10,9	1	50,0		1	
г. Пыть-Ях	5	12,7	4	80,0		1	
г. Радужный	1	2,3	1	100,0			
г. Сургут	37	9,4	29	78,4	9,3	3	8,1
г. Урай	8	19,7	5	62,5			
г. Ханты-Мансийск	3	2,9	2	66,7			
г. Югорск	5	12,9	5	100,0			0,0
Белоярский район	3	10,4	1	33,3			
Березовский район	5	22,5	3	60,0			
Кондинский район	4	13,1	3	75,0			
Нефтеюганский район	1	2,2		0,0			
Нижневартовский р-он	1	2,8		0,0			
Октябрьский район	2	7,2	2	100,0			
Советский район	8	17,0	8	100,0		1	
Сургутский район	14	11,1	9	64,3	14,0		0,0
Х-Мансийский район	0	0,0					
по округу	144	8,5	107	74,3	14,4	6	4,2
по РФ 2020 г.							

Контингенты больных злокачественными новообразованиями, состоявших на учёте в 2021 г.

Меланома кожи (С 43)

Муниципальные образования	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность контингентов	
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к находив под наблюд.		Абсолютное число	%
г. Когалым	8	11,6	2		8,0	1	
г. Лангепас	11	24,2	3	27,3	3,7		
г. Мегион	16	30,3	8	50,0	16,0	1	
г. Нефтеюганск	39	30,4	30	76,9	7,8	2	5,1
г. Нижневартовск	110	39,3	69	62,7	12,2	3	2,7
г. Нягань	32	54,6	21	65,6	16,0		0,0
г. Покачи	6	32,8	5	83,3			
г. Пыть-Ях	16	40,6	7	43,8	16,0		
г. Радужный	14	31,6	9	64,3	7,0	1	
г. Сургут	146	37,3	86	58,9	9,7	8	5,5
г. Урай	20	49,2	13	65,0	20,0		0,0
г. Ханты-Мансийск	41	39,2	28	68,3	20,5		
г. Югорск	25	64,6	19	76,0	25,0		
Белоярский район	10	34,8	6	60,0		1	
Берёзовский район	6	27,0	4	66,7			0,0
Кондинский район	8	26,3	2	25,0	4,0		0,0
Нефтеюганский район	11	24,4	7	63,6			0,0
Нижневартовский р-н	6	16,5	4	66,7	6,0	1	
Октябрьский район	17	61,6	10	58,8		1	
Советский район	27	57,4	14	51,9	13,5		
Сургутский район	39	30,8	22	56,4	19,5	1	2,6
Х-Мансийский район	6	30,9	4	66,7			
по округу	614	36,2	373	60,7	12,3	20	3,3
по РФ 2020 г.							

Другие новообразования кожи (С 44)

г. Когалым	41	59,3	3		3,4	0	
г. Лангепас	49	107,9	10	20,4	3,5	1	2,0
г. Мегион	41	77,5	10	24,4	3,4	0	0,0
г. Нефтеюганск	215	167,4	74	34,4	8,0	1	
г. Нижневартовск	648	231,6	278	42,9	8,3	0	0,0
г. Нягань	106	180,8	26	24,5	5,3	1	
г. Покачи	20	109,5	4	20,0	6,7	0	
г. Пыть-Ях	49	124,4	11	22,4	3,8	0	
г. Радужный	58	131,0	17	29,3	4,1	3	
г. Сургут	684	174,7	312	45,6	7,5	1	
г. Урай	63	155,0	3		4,8	0	
г. Ханты-Мансийск	128	122,4	37	28,9	5,6	1	0,8
г. Югорск	84	217,0	13	15,5	4,7	0	0,0
Белоярский район	39	135,8	13	33,3	6,5	0	
Березовский район	35	157,6	5	14,3	5,8	0	
Кондинский район	51	167,5	17	33,3	10,2	0	
Нефтеюганский район	29	64,3	3		5,8	0	
Нижневартовский р-он	35	96,5	17	48,6	8,8	1	
Октябрьский район	41	148,5	15	36,6	8,2	0	
Советский район	95	202,0	20	21,1	7,3	0	
Сургутский район	141	111,5	66	46,8	6,4	1	
Х-Мансийский район	16	82,3	3	18,8	3,2	0	
по округу	2668	157,4	957	35,9	6,5	10	0,4
по РФ 2020 г.							

Контингенты больных злокачественными новообразованиями, состоявших на учёте в 2021 г.

Соединительная и др. мягкие ткани (С 47; 49)

Муниципальные образования	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность контингентентов	
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к находив под наблюд.		абсолютное число	%
г. Когалым		0,0		#ДЕЛ/0!		1	
г. Лангепас	4		1				
г. Мегион	10	18,9	6	60,0	3,3		0,0
г. Нефтеюганск	16	12,5	12	75,0	16,0		
г. Нижневартовск	34	12,2	22	64,7	4,9	2	5,9
г. Нягань	9	15,3	5				
г. Покачи	1	5,5				1	
г. Пыть-Ях	9	22,9	6	66,7			
г. Радужный	4	9,0	3	75,0			
г. Сургут	68	17,4	38	55,9	6,2	8	11,8
г. Урай	7	17,2	3	42,9			
г. Ханты-Мансийск	12	11,5	7	58,3		2	
г. Югорск	13	33,6	9	69,2		1	7,7
Белоярский район	3	10,4	3	100,0			
Берёзовский район	2	9,0	1	50,0			0,0
Кондинский район	4	13,1	3	75,0		1	25,0
Нефтеюганский район	2	4,4	1	50,0			
Нижневартовский р-н	1	2,8	1	100,0		2	
Октябрьский район	3	10,9	2	66,7			
Советский район	15	31,9	14	93,3	7,5	1	
Сургутский район	11	8,7	7	63,6			
Х-Мансийский район	4	20,6	3	75,0			0,0
по округу	232	13,7	147	63,4	7,5	19	8,2
по РФ 2020 г.							

Молочная железа (С 50)

г. Когалым	154	222,8	79	51,3	5,3	2	1,3
г. Лангепас	141	310,5	90	63,8	17,6	1	0,7
г. Мегион	222	419,9	128	57,7	7,4	7	3,2
г. Нефтеюганск	413	321,6	254	61,5	11,8	9	2,2
г. Нижневартовск	1268	453,2	747	58,9	11,0	22	1,7
г. Нягань	255	434,9	143	56,1	9,4	8	3,1
г. Покачи	52	284,6	25	48,1	17,3	2	3,8
г. Пыть-Ях	146	370,8	72	49,3	16,2	3	2,1
г. Радужный	143	322,9	94	65,7	11,9	5	3,5
г. Сургут	1631	416,5	945	57,9	11,6	37	2,3
г. Урай	177	435,4	117	66,1	16,1	5	2,8
г. Ханты-Мансийск	364	348,1	200	54,9	9,1	7	1,9
г. Югорск	168	434,1	99	58,9	16,8	7	4,2
Белоярский район	98	341,3	64	65,3	12,3		0,0
Березовский район	90	405,2	50	55,6	6,9	4	4,4
Кондинский район	129	423,6	81	62,8	8,6	3	2,3
Нефтеюганский район	76	168,6	46	60,5	5,8	2	2,6
Нижневартовский р-он	91	251,0	56	61,5	6,5	1	1,1
Октябрьский район	98	355,0	73	74,5	98,0	4	4,1
Советский район	211	448,7	144	68,2	23,4	6	2,8
Сургутский район	348	275,1	191	54,9	13,9	9	2,6
Х-Мансийский район	60	308,6	44	73,3	10,0	1	1,7
по округу	6335	373,8	3742	59,1	11,0	145	2,3
по РФ 2020 г.							

Контингенты больных злокачественными новообразованиями, состоявших на учёте в 2021г.

Шейка матки (С 53)

Муниципальные образования	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность контингентов	
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к находив под наблюд.		Абсолютное число	%
г. Когалым	61	88,2	33	54,1	12,2	2	3,3
г. Лангепас	46	101,3	20	43,5	7,7		0,0
г. Мегион	66	124,8	41	62,1	11,0		0,0
г. Нефтеюганск	110	85,7	81	73,6	8,5	7	6,4
г. Нижневартовск	285	101,9	182	63,9	10,2	10	3,5
г. Нягань	156	266,1	111	71,2	13,0	2	1,3
г. Покачи	14	76,6	9	64,3	14,0		0,0
г. Пыть-Ях	37	94,0	23	62,2	18,5	1	2,7
г. Радужный	75	169,4	43	57,3	9,4	1	1,3
г. Сургут	501	127,9	330	65,9	13,9	13	2,6
г. Урай	71	174,7	53	74,6	14,2	2	2,8
г. Ханты-Мансийск	135	129,1	111	82,2	33,8	2	1,5
г. Югорск	68	175,7	47	69,1	8,5	1	1,5
Белоярский район	50	174,1	30	60,0	10,0	1	2,0
Берёзовский район	32	144,1	21	65,6	16,0	1	3,1
Кондинский район	66	216,7	48	72,7	11,0	1	1,5
Нефтеюганский район	49	108,7	39	79,6		2	4,1
Нижневартовский р-н	36	99,3	26	72,2	18,0		0,0
Октябрьский район	41	148,5	32	78,0	20,5	1	2,4
Советский район	93	197,8	62	66,7	10,3	2	2,2
Сургутский район	144	113,8	90	62,5	8,5	2	1,4
Х-Мансийский район	31	159,5	23	74,2	15,5	1	3,2
по округу	2167	127,9	1455	67,1	12,1	52	2,4
по РФ 2020 г.							

Тело матки (С 54)

г. Когалым	42	60,8	21	50,0	5,3	1	2,4
г. Лангепас	46	101,3	24	52,2	6,6	2	4,3
г. Мегион	66	124,8	35	53,0	13,2	3	4,5
г. Нефтеюганск	142	110,6	86	60,6	10,9	2	1,4
г. Нижневартовск	345	123,3	208	60,3	8,2	11	3,2
г. Нягань	95	162,0	65	68,4	10,6	2	2,1
г. Покачи	13	71,1	10	76,9	6,5		0,0
г. Пыть-Ях	48	121,9	29	60,4	9,6		0,0
г. Радужный	42	94,8	20	47,6	6,0		0,0
г. Сургут	413	105,5	243	58,8	8,6	7	1,7
г. Урай	65	159,9	40	61,5	8,1	4	6,2
г. Ханты-Мансийск	100	95,6	54	54,0	5,9	2	2,0
г. Югорск	51	131,8	27	52,9	5,7	1	2,0
Белоярский район	31	107,9	16	51,6	10,3		0,0
Березовский район	24	108,1	14	58,3	12,0		0,0
Кондинский район	39	128,1	20	51,3	9,8	2	5,1
Нефтеюганский район	33	73,2	17	51,5	8,3		0,0
Нижневартовский р-он	29	80,0	16	55,2	29,0	1	3,4
Октябрьский район	37	134,0	23	62,2	7,4	1	2,7
Советский район	112	238,2	70	62,5	9,3	2	1,8
Сургутский район	75	59,3	48	64,0	18,8	1	1,3
Х-Мансийский район	20	102,9	13	65,0	20,0		0,0
по округу	1868	110,2	1099	58,8	8,6	42	2,2
по РФ 2020 г.							

Контингенты больных злокачественными новообразованиями, состоявших на учёте в 2021г.

Яичники (С 56)

Муниципальные образования	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность контингентов	
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к находив под наблюд.		Абсолютное число	%
г. Когалым	31	44,8	17	54,8			0,0
г. Лангепас	16	35,2	6	37,5	8,0	1	6,3
г. Мегион	35	66,2	20	57,1	7,0	1	2,9
г. Нефтеюганск	46	35,8	32	69,6	9,2	3	6,5
г. Нижневартовск	185	66,1	106	57,3	10,9	7	3,8
г. Нягань	39	66,5	27	69,2	13,0		0,0
г. Покачи	4	21,9	2	50,0			0,0
г. Пыть-Ях	22	55,9	9	40,9	3,7	1	4,5
г. Радужный	24	54,2	14	58,3		2	8,3
г. Сургут	214	54,6	128	59,8	8,2	7	3,3
г. Урай	22	54,1	15	68,2	11,0	2	9,1
г. Ханты-Мансийск	55	52,6	30	54,5	7,9	4	7,3
г. Югорск	19	49,1	12	63,2	4,8	1	5,3
Белоярский район	17	59,2	14	82,4			0,0
Берёзовский район	16	72,0	7	43,8	16,0		0,0
Кондинский район	22	72,2	14	63,6	22,0	2	9,1
Нефтеюганский район	14	31,1	12	85,7		1	7,1
Нижневартовский р-н	10	27,6	5	50,0	3,3		0,0
Октябрьский район	21	76,1	14	66,7	21,0	2	9,5
Советский район	46	97,8	34	73,9	11,5	5	10,9
Сургутский район	48	37,9	25	52,1	3,2	5	10,4
Х-Мансийский район	4	20,6	3	75,0			0,0
по округу	910	53,7	546	60,0	8,7	44	4,8
по РФ 2020 г.							

Предстательная железа (С 61)

г. Когалым	23	33,3	11	47,8	7,7		0,0
г. Лангепас	41	90,3	18	43,9	10,3	1	2,4
г. Мегион	59	111,6	25	42,4	9,8	1	1,7
г. Нефтеюганск	133	103,6	60	45,1	6,3	5	3,8
г. Нижневартовск	289	103,3	111	38,4	5,5	10	3,5
г. Нягань	64	109,1	33	51,6	16,0	2	3,1
г. Покачи	12	65,7	3	25,0	6,0		0,0
г. Пыть-Ях	51	129,5	13	25,5	5,7	5	9,8
г. Радужный	42	94,8	19	45,2	10,5	3	7,1
г. Сургут	728	185,9	305	41,9	7,7	18	2,5
г. Урай	46	113,2	10	21,7	5,8	2	4,3
г. Ханты-Мансийск	207	198,0	99	47,8	12,2	3	1,4
г. Югорск	59	152,4	21	35,6	6,6		0,0
Белоярский район	43	149,7	18	41,9	8,6		0,0
Березовский район	31	139,6	14	45,2	10,3	1	3,2
Кондинский район	47	154,3	15	31,9	11,8		0,0
Нефтеюганский район	27	59,9	8	29,6	3,0	2	7,4
Нижневартовский р-он	24	66,2	9	37,5	4,8	1	4,2
Октябрьский район	25	90,6	14	56,0		1	4,0
Советский район	100	212,7	37	37,0	6,3	1	1,0
Сургутский район	90	71,2	29	32,2	7,5	2	2,2
Х-Мансийский район	32	164,6	8	25,0	4,6	1	3,1
по округу	2173	128,2	880	40,5	7,4	59	2,7
по РФ 2020 г.							

Контингенты больных злокачественными новообразованиями, состоявших на учёте в 2021г.

Почка (С 64)

Муниципальные образования	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность контингентов	
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к находив под наблюд.		Абсолютное число	%
г. Когалым	54	78,1	26	48,1	4,5	1	1,9
г. Лангепас	51	112,3	22	43,1	6,4		0,0
г. Мегион	84	158,9	45	53,6	12,0	5	6,0
г. Нефтеюганск	143	111,4	83	58,0	11,0	7	4,9
г. Нижневартовск	367	131,2	211	57,5	9,9	9	2,5
г. Нягань	90	153,5	46	51,1	10,0	4	4,4
г. Покачи	17	93,0	11	64,7	17,0	1	5,9
г. Пыть-Ях	57	144,8	36	63,2	11,4	2	3,5
г. Радужный	54	121,9	31	57,4	13,5		0,0
г. Сургут	483	123,3	273	56,5	8,5	18	3,7
г. Урай	69	169,7	34	49,3	11,5	2	2,9
г. Ханты-Мансийск	116	110,9	73	62,9	11,6	2	1,7
г. Югорск	69	178,3	47	68,1	7,7	3	4,3
Белоярский район	43	149,7	31	72,1	14,3	1	2,3
Берёзовский район	38	171,1	20	52,6	4,2		0,0
Кондинский район	49	160,9	28	57,1	9,8	1	2,0
Нефтеюганский район	39	86,5	22	56,4	9,8		0,0
Нижневартовский р-н	44	121,3	24	54,5	8,8		0,0
Октябрьский район	42	152,1	24	57,1		1	2,4
Советский район	92	195,7	58	63,0	30,7	4	4,3
Сургутский район	145	114,6	84	57,9	12,1	1	0,7
Х-Мансийский район	31	159,5	14	45,2	10,3	3	9,7
по округу	2177	128,4	1243	57,1	9,7	65	3,0
по РФ 2020 г.							

Мочевой пузырь (С 67)

г. Когалым	19	27,5	9	47,4	6,3	1	5,3
г. Лангепас	30	66,1	17	56,7	15,0	1	3,3
г. Мегион	35	66,2	15	42,9	4,4	2	5,7
г. Нефтеюганск	46	35,8	30	65,2	11,5	1	2,2
г. Нижневартовск	168	60,0	95	56,5	8,8	6	3,6
г. Нягань	40	68,2	17	42,5	20,0	1	2,5
г. Покачи	16	87,6	5	31,3	16,0		0,0
г. Пыть-Ях	17	43,2	7	41,2	8,5		0,0
г. Радужный	21	47,4	10	47,6	7,0		0,0
г. Сургут	149	38,1	79	53,0	7,8	6	4,0
г. Урай	26	64,0	11	42,3	6,5		0,0
г. Ханты-Мансийск	46	44,0	29	63,0	9,2	1	2,2
г. Югорск	26	67,2	15	57,7	26,0		0,0
Белоярский район	20	69,6	9	45,0	6,7		0,0
Берёзовский район	18	81,0	12	66,7		1	5,6
Кондинский район	22	72,2	15	68,2	7,3	2	9,1
Нефтеюганский район	15	33,3	7	46,7	15,0	1	6,7
Нижневартовский р-он	10	27,6	5	50,0		1	10,0
Октябрьский район	15	54,3	10	66,7	7,5	2	13,3
Советский район	35	74,4	17	48,6	7,0	1	2,9
Сургутский район	34	26,9	22	64,7	11,3	3	8,8
Х-Мансийский район	13	66,9	7	53,8		1	7,7
по округу	821	48,4	443	54,0	9,1	31	3,8
по РФ 2020 г.							

Контингенты больных злокачественными новообразованиями, состоявших на учёте в 2021г.

Глаза и его придаточного аппарата С 69

Муниципальные образования	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность контингентов	
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к находив под наблюд.		Абсолютное число	%
г. Когалым	1	1,5	1	100,0	0,3		0,0
г. Лангепас	2	4,5		0,0	0,7		0,0
г. Мегион	6	11,3	2	33,3	0,9		0,0
г. Нефтеюганск	10	7,8	7	70,0	0,7		0,0
г. Нижневартовск	14	5,0	10	71,4	0,3	1	7,1
г. Нягань	8	13,6	4	50,0	1,1	1	12,5
г. Покачи	1	5,5		0,0	1,0		0,0
г.Пыть-Ях	2	5,1	2	100,0	0,7		0,0
г. Радужный	3	6,8	2	66,7	0,3		0,0
г. Сургут	23	6,0	17	73,9	0,4	2	8,7
г. Урай	5	12,3	4	80,0	1,3		0,0
г. Ханты-Мансийск	7	6,8	2	28,6	0,4		0,0
г. Югорск	5	13,1	4	80,0	0,7		0,0
Белоярский район	2	7,0	2	100,0	0,4		0,0
Березовский район	3	13,5	1	33,3	3,0		0,0
Кондинский район	1	3,3	1	100,0	0,2		0,0
Нефтеюганский район	5	11,2	4	80,0	2,5		0,0
Нижневартовский р-он	3	8,3	2	66,7	0,4		0,0
Октябрьский район	4	14,3	2	50,0	0,4		0,0
Советский район	6	12,6	1	16,7	1,0		0,0
Сургутский район	10	7,9	6	60,0	0,7	2	20,0
Х-Мансийский район	1	5,1	1	100,0	0,3		0,0
по округу	122	7,3	75	61,5	0,5	6	4,9
по РФ 2020 г.							

Щитовидная железа (С 73)

Муниципальные образования	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность контингентов	
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к находив под наблюд.		Абсолютное число	%
г. Когалым	56	81,0	35	62,5	18,7		0,0
г. Лангепас	39	85,9	26	66,7	13,0		0,0
г. Мегион	70	132,4	53	75,7	14,0		0,0
г. Нефтеюганск	138	107,5	112	81,2	46,0		0,0
г. Нижневартовск	261	93,3	196	75,1	20,1		0,0
г. Нягань	47	80,2	24	51,1	6,7	1	2,1
г. Покачи	10	54,7	7	70,0			0,0
г.Пыть-Ях	65	165,1	43	66,2	13,0		0,0
г. Радужный	42	94,8	32	76,2	21,0		0,0
г. Сургут	497	126,9	323	65,0	13,4		0,0
г. Урай	39	95,9	29	74,4	9,8		0,0
г. Ханты-Мансийск	106	101,4	68	64,2	13,3		0,0
г. Югорск	42	108,5	34	81,0	42,0	1	2,4
Белоярский район	24	83,6	22	91,7	24,0		0,0
Березовский район	19	85,5	15	78,9			0,0
Кондинский район	28	91,9	21	75,0	5,6	1	3,6
Нефтеюганский район	29	64,3	20	69,0			0,0
Нижневартовский р-он	34	93,8	22	64,7	34,0		0,0
Октябрьский район	28	101,4	18	64,3			0,0
Советский район	83	176,5	66	79,5			0,0
Сургутский район	108	85,4	67	62,0	10,8		0,0
Х-Мансийский район	11	56,6	7	63,6			0,0
по округу	1776	104,8	1240	69,8	15,7	3	0,2
по РФ 2020 г.							

Контингенты больных злокачественными новообразованиями, состоявших на учёте в 2021г.

Злокачественные лимфомы (С 81-86; 88; 90; 96)

Муниципальные образования	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность контингентов	
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к находив под наблюд.		Абсолютное число	%
г. Когалым	33	47,7	22	66,7	11,0		0,0
г. Лангепас	23	50,7	16	69,6	23,0	1	4,3
г. Мегион	36	68,1	24	66,7	5,1	1	2,8
г. Нефтеюганск	72	56,1	36	50,0	18,0	5	6,9
г. Нижневартовск	239	85,4	152	63,6	7,0	8	3,3
г. Нягань	48	81,9	29	60,4	9,6	1	2,1
г. Покачи	13	71,1	9	69,2			0,0
г. Пыть-Ях	32	81,3	23	71,9	32,0		0,0
г. Радужный	40	90,3	26	65,0	13,3		0,0
г. Сургут	322	82,2	181	56,2	9,2	17	5,3
г. Урай	35	86,1	19	54,3	11,7		0,0
г. Ханты-Мансийск	86	82,3	52	60,5	10,8	4	4,7
г. Югорск	30	77,5	19	63,3	10,0	1	3,3
Белоярский район	25	87,1	19	76,0	25,0	1	4,0
Берёзовский район	17	76,5	9	52,9	17,0		0,0
Кондинский район	20	65,7	14	70,0	10,0		0,0
Нефтеюганский район	23	51,0	14	60,9	23,0	1	4,3
Нижневартовский р-н	9	24,8	4	44,4	4,5		0,0
Октябрьский район	17	61,6	9	52,9	3,4	1	5,9
Советский район	49	104,2	30	61,2	8,2	3	6,1
Сургутский район	53	41,9	40	75,5	17,7	4	7,5
Х-Мансийский район	14	72,0	10	71,4		2	14,3
по округу	1236	72,9	757	61,2	9,7	50	4,0
по РФ 2020 г.							

Лейкозы (С 91,0 – С 95)

Муниципальные образования	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность контингентов	
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к находив под наблюд.		Абсолютное число	%
г. Когалым	20	28,9	12	60,0	10,0		0,0
г. Лангепас	11	24,2	8	72,7		1	9,1
г. Мегион	16	30,3	9	56,3			0,0
г. Нефтеюганск	73	56,8	44	60,3	8,1	3	4,1
г. Нижневартовск	109	39,0	83	76,1	4,4	12	11,0
г. Нягань	30	51,2	12	40,0	6,0	2	6,7
г. Покачи	8	43,8	5	62,5			0,0
г. Пыть-Ях	36	91,4	21	58,3	12,0	1	2,8
г. Радужный	18	40,6	9	50,0	3,0		0,0
г. Сургут	204	52,1	124	60,8	12,0	7	3,4
г. Урай	34	83,6	23	67,6	34,0		0,0
г. Ханты-Мансийск	55	52,6	40	72,7	9,2	1	1,8
г. Югорск	15	38,8	11	73,3			0,0
Белоярский район	17	59,2	10	58,8	4,3	1	5,9
Берёзовский район	13	58,5	7	53,8	13,0		0,0
Кондинский район	31	101,8	20	64,5	15,5		6,5
Нефтеюганский район	17	37,7	9	52,9	8,5	1	5,9
Нижневартовский р-н	9	24,8	4	44,4	9,0	1	11,1
Октябрьский район	16	58,0	7	43,8	8,0		0,0
Советский район	23	48,9	13	56,5	5,8	5	21,7
Сургутский район	46	36,4	33	71,7	9,2	2	4,3
Х-Мансийский район	10	51,4	8	80,0	10,0		0,0
по округу	811	47,8	512	63,1	8,4	39	4,8
по РФ 2020 г.							

Контингенты больных злокачественными новообразованиями, состоявших на учёте в 2021г.

Кроме того, в личном анамнезе злокачественное новообразование Z 85

Муниципальные образования	Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 лет и более		Индекс накопления контингентов	Летальность контингентов	
	абсолютное число	на 100 тыс. населения	абсолютное число	% к находив под наблюд.		Абсолютное число	%
г. Когалым	415	607,1	267	64,3			
г. Лангепас	257	573,0	186	72,4			
г. Мегион	553	1038,9	399	72,2			
г. Нефтеюганск	1752	1371,9	1149	65,6			
г. Нижневартовск	4816	1731,1	2858	59,3			
г. Нягань	1113	1897,7	645	58,0			
г. Покачи	196	1080,2	134	68,4			
г. Пыть-Ях	733	1855,6	405	55,3			
г. Радужный	492	1120,8	299	60,8			
г. Сургут	4653	1211,9	2633	56,6			
г. Урай	730	1797,4	408	55,9			
г. Ханты-Мансийск	1149	1123,3	774	67,4			
г. Югорск	814	2127,8	484	59,5			
Белоярский район	394	1379,0	257	65,2			
Берёзовский район	356	1601,7	219	61,5			
Кондинский район	482	1571,8	335	69,5			
Нефтеюганский район	323	720,6	198	61,3			
Нижневартовский р-н	281	778,2	197	70,1			
Октябрьский район	359	1280,2	263	73,3			
Советский район	1084	2283,1	725	66,9			
Сургутский район	1025	814,1	580	56,6			
Х-Мансийский район	215	1091,0	134	62,3			
по округу	22192	1320,0	13549	61,1			
по РФ 2020 г.							

Прочие новообразования

г. Когалым	25	3,6	13	52,0	0,9	1	4,00
г. Лангепас	19	4,2	15	78,9	3,2		0,00
г. Мегион	46	8,7	29	63,0	5,8	3	6,52
г. Нефтеюганск	66	5,1	40	60,6	7,3	8	12,12
г. Нижневартовск	236	8,4	139	58,9	78,7	16	6,78
г. Нягань	24	4,1	14	58,3	8,0	6	25,00
г. Покачи	18	9,9	12	66,7	9,0	1	5,56
г. Пыть-Ях	22	5,6	10	45,5	3,7	2	9,09
г. Радужный	31	7,0	17	54,8	31,0	6	19,35
г. Сургут	310	7,9	174	56,1	310,0	38	12,26
г. Урай	70	17,2	19	27,1	10,0	8	11,43
г. Ханты-Мансийск	77	7,4	44	57,1	38,5	7	9,09
г. Югорск	33	8,5	20	60,6	33,0	2	6,06
Белоярский район	25	8,7	16	64,0	0,2	3	12,00
Березовский район	17	7,7	10	58,8		2	11,76
Кондинский район	30	9,9	19	63,3		3	10,00
Нефтеюганский район	22	4,9	12	54,5			0,00
Нижневартовский р-он	17	4,7	5	29,4		2	11,76
Октябрьский район	26	9,4	13	50,0		5	19,23
Советский район	42	8,9	27	64,3		5	11,90
Сургутский район	71	5,6	41	57,7		12	16,90
Х-Мансийский район	23	11,8	16	69,6	11,5	1	4,35
по округу	1250	7,4	705	56,4	8,8	131	10,48

Рис. 24 Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учёте 5 лет и более, в муниципальных образованиях округа на конец 2021 г.

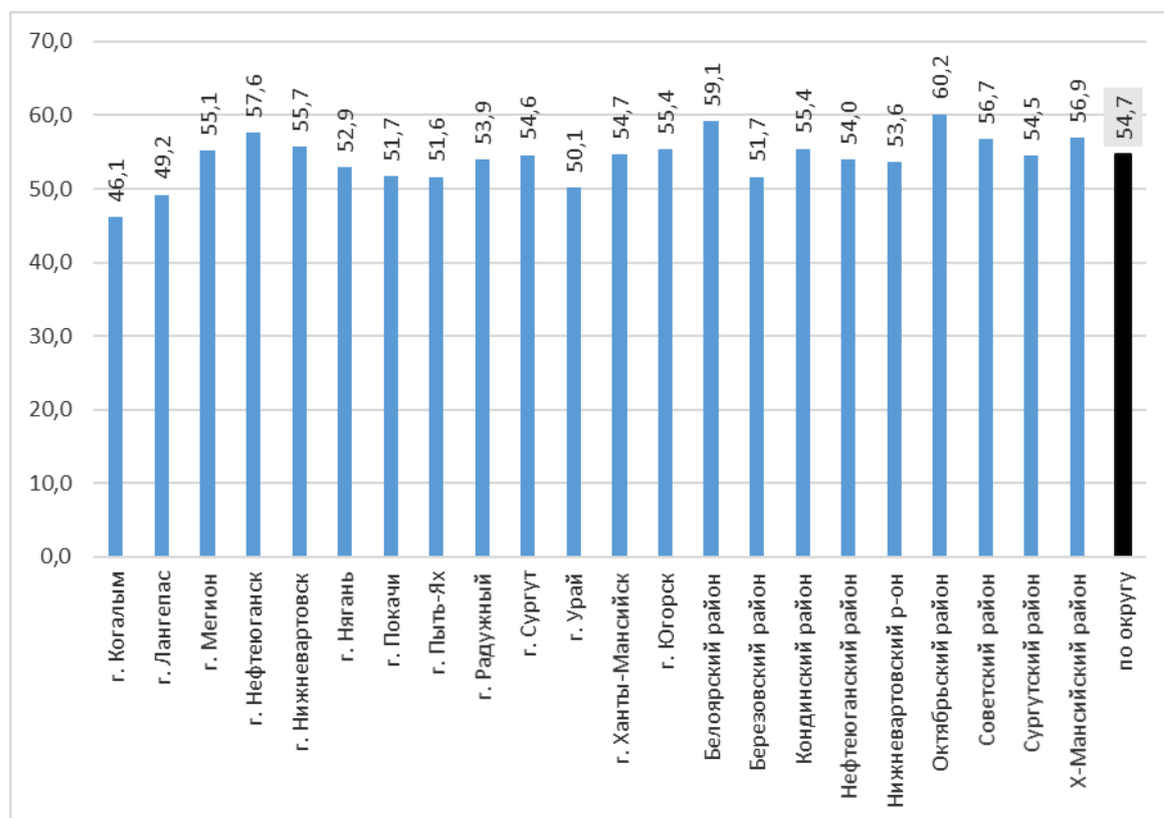
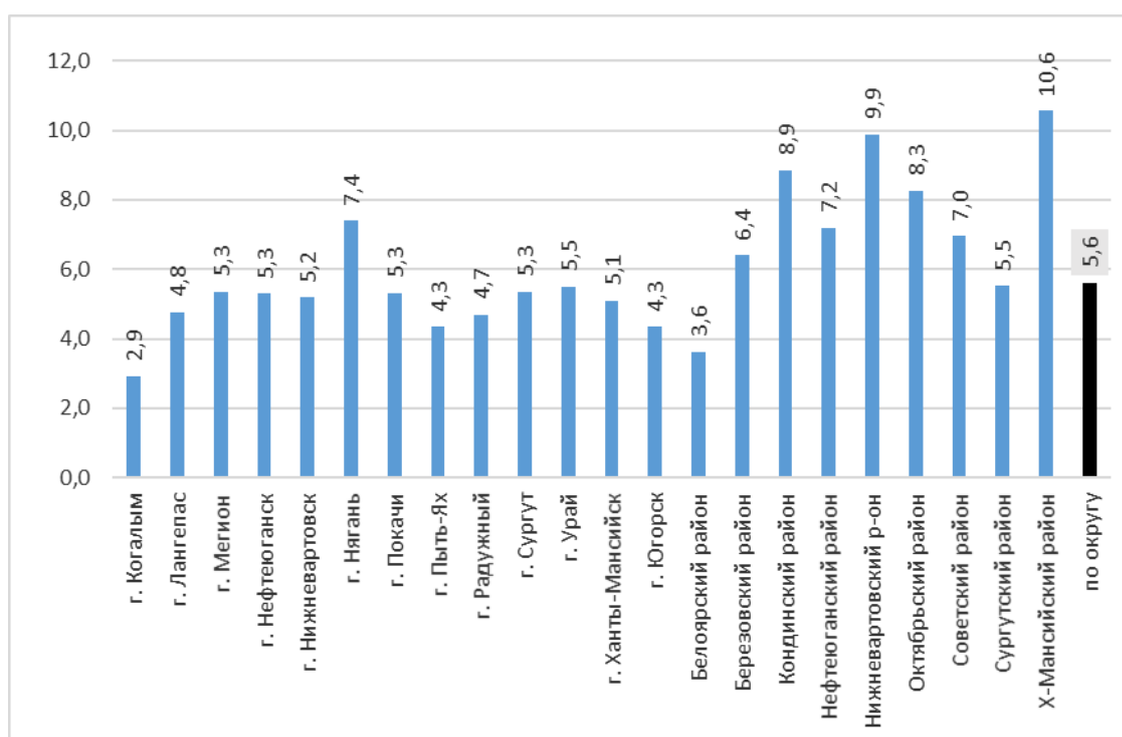


Рис. 25 Летальность контингентов онкологических больных (%) в 2021 году в муниципальных образованиях округа.



Смертность больных злокачественными новообразованиями.

В 2021 году в округе из состоявших на учёте больных злокачественными новообразованиями умерло 1841 человека (в 2020г.-2011), от основного заболевания – 1841, от другого заболевания - 779. Показатель смертности населения от злокачественных новообразований составил 112,5 на 100 тыс. (в 2020г.- 112,0 по РФ в 2020г.-199,0), по округу в сравнении с 2019г. показатель смертности повысился.

В структуре смертности от онкологических заболеваний 1-е место занимают больные со з/н трахеи, бронхов, лёгкого – 20,3% (в 2020г.-23,5%) от всех умерших, 2-е место со желудка – 9,4% (в 2020г.- 10,1%), 3-е з/н ободочная кишка – 9,2% (в 2020г.- 9,3%), 4-е место молочной железы – 8,6% (Рис.31).

По РФ в 2020г. 1-е место занимали з/н трахеи, бронхов, лёгкого (33,56%),
2-е место желудка – 18,03%,
3-е место ободочной кишки – 16,05%,
4-е место поджелудочная железа – 13,46%.

Таблица 32.

Смертность контингентов онкологических больных в 2021 – 2020 годах.

Муниципальные образования	Из состоящих на учёте умерло						Кроме того, умерло от злок. новообразован. лиц, не состоящих на учёте, но учтён. по ф-7 как умерш. посм.		Умерло всего больных злокачественными новообразованиями от всех причин	
	от злокачественных новообразований		от другого заболевания		от осложнений, связанных с лечением		2021	2020	2021	2020
	2021	2020	2021	2020	2021	2020				
г. Когалым	21	42	4	7					25	49
г. Лангепас	40	33	11	2			7		51	35
г. Мегион	55	63	12	16					67	79
г. Нефтеюганск	121	118	38	28			2	2	159	148
г. Нижневартовск	315	340	220	112				3	535	455
г. Нягань	106	104	50	28			7	13	156	145
г. Покачи	14	20		1					14	21
г. Пыть-Ях	37	44	35	7			1	1	72	52
г. Радужный	42	26	10	14			5	5	52	45
г. Сургут	445	423	166	132			11	21	611	576
г. Урай	57	84	19	7					76	91
г. Ханты-Мансийск	100	101	11	7			1		111	108
г. Югорск	45	46	35	20			4		80	66
Белоярский район	30	35	11	8			9	2	41	45
Берёзовский район	33	33	15	18			2	3	48	54
Кондинский район	75	67	24	14			9	6	99	87
Нефтеюганский район	41	46	17	7			4		58	53
Нижневартовск. район	46	26	10	7					56	33
Октябрьский район	50	54	18	8					68	62
Советский район	95	76	39	26					134	102
Сургутский район	101	122	30	29			2	2	131	153
Ханты-Мансийс. район	38	30	4		1				43	30
ПО ОКРУГУ	1841	1933	779	498	1	0	66	58	2621	2489

Смертность населения от злокачественных новообразований в 2021 году по отдельным локализациям.
(числитель – абсолютное число, знаменатель – показатель на 100 тыс. населения).

локализации злокачественных новообразований	по округу		г.Когалым	г.Лангетас	г.Мегнон	г.Нефтеюганск	г.Нижневартовск	г.Нягань	г.Покачи	г.Пыть-Ях	г.Радужн.	г.Сургут	г.Урай	г.Ханты-Мансийск	г.Югорск	Белоярский	Берёзовский	Колдинский район	Нефтеюганский	Н-Вартовский	Октябрьский	Советский	Сургутский	Х-Мансий	станд.по округу	по РФ за 2020г.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
	Станд.показатель		31.02	57.29	90.96	63.62	88.30	205.98	53.91	113.91	61.00	115.68	69.78	82.51	82.94	75.64	96.82	215.19	67.02	134.12	127.67	183.29	74.25	163.88		
Злокачественные лимфомы Новообразования (C00 – C96) Всего	абс	1907	21	40	55	121	315	106	14	37	42	445	57	100	45	30	33	75	41	46	50	95	101	38	1918	1460,2 гр.лок
	%	112,5	30,4	88,1	104,0	94,2	112,6	180,8	76,6	94,0	94,8	113,6	140,2	95,6	116,3	104,5	148,6	246,3	91,0	126,9	181,1	202,0	79,8	195,5	89,65	104,7 стан.пок
в том числе губы (C00)	абс	2			1													1								
	%	0,1	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,12	3,81
Полости рта, глотки (C01-09)	абс	43	1	2	5	5	3		1		10	1	2	1	2	2	1	1	3	1	1	1				
	%	2,5	1,4	4,4	0,0	3,9	1,8	5,1	0,0	2,5	0,0	2,6	2,5	1,9	2,6	7,0	9,0	3,3	2,2	8,3	3,6	2,1	0,8	0,0	1,81	
глотка (C10-13)	абс	16		1	1	3	2	2	1		1			1		1		1		1			1			
	%	0,9	0,0	2,2	1,9	2,3	0,7	3,4	5,5	0,0	2,3	0,0	0,0	1,0	0,0	3,5	0,0	3,3	0,0	2,8	0,0	0,0	0,8	0,0	0,64	
пищевода (C15)	абс	37			1	7					6		4	1	2	1	5	2	1	1	3	1	2			
	%	2,2	0,0	0,0	0,0	0,8	2,5	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	3,8	2,6	7,0	4,5	16,4	4,4	2,8	3,6	6,4	0,8	10,3	1,77	2,49	
желудка (C16)	абс	160	3	2	5	12	31	8		3	2	43	5	8	1	1	2	7	3	9	2	5	5	3		
	%	9,4	4,3	4,4	9,5	9,3	11,1	13,6	0,0	7,6	4,5	11,0	12,3	7,7	2,6	3,5	9,0	23,0	6,7	24,8	7,2	10,6	4,0	15,4	7,64	9,15
ободочной кишки (C18)	абс	156	1	3	4	13	29	8		1	2	38	6	6	4	1	4	5	4	4	2	11	8	2		
	%	9,2	1,4	6,6	7,6	10,1	10,4	13,6	0,0	2,5	4,5	9,7	14,8	5,7	10,3	3,5	18,0	16,4	8,9	11,0	7,2	23,4	6,3	10,3	7,59	7,57

локализации злокачественных новообразований	по округу		г.Когалым	г. Лангепас	г. Мегйон	г.Нефтею-	г.Нижневартовск	г. Нягань	г. Покачи	г.Пыль-Ях	г.Радужн.	г. Сургут	г. Урай	г.Ханты-Мансийск	г. Югорск	Белоярский	Берёзовский	Кондинский район	Нефтеюганский	Н-Вартовский	Октябрьский	Советский	Сургутский	Х-Мансий	стан.пок.по округу	по РФ за 2020г.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
прямой кишки, ректосигм. соед.,ануса (С19-21)	абс	113	1	1	5	7	18	5		4	2	26	3	8	3		2	2	3		4	7	9	3		
	%	6,7	1,4	2,2	9,5	5,5	6,4	8,5	0,0	10,2	4,5	6,6	7,4	7,7	7,8	0,0	9,0	6,6	6,7	0,0	14,5	14,9	7,1	15,4	5,18	5,49
печени и внутрипечён. желчных протоков (С22)	абс	106		2	1	1	9	11		1	1	26	1	9	2	2	4	6	4	1	6	5	9	5		
	%	6,3	0,0	4,4	1,9	0,8	3,2	18,8	0,0	2,5	2,3	6,6	2,5	8,6	5,2	7,0	18,0	19,7	8,9	2,8	21,7	10,6	7,1	25,7	5,3	3,78
поджелудочной железы (С25)	абс	117	1	2	4	7	22	6	1	3	2	24	4	8	2	2	2	4	4	3	4	5	5	2		
	%	6,9	1,4	4,4	7,6	5,5	7,9	10,2	5,5	7,6	4,5	6,1	9,8	7,7	5,2	7,0	9,0	13,1	8,9	8,3	14,5	10,6	4,0	10,3	5,5	6,88
гортани (С32)	абс	25			1		6	1			1	2	1			2	1	3	1		1	2	2	1		
	%	1,5	0,0	0,0	1,9	0,0	2,1	1,7	0,0	0,0	2,3	0,5	2,5	0,0	0,0	7,0	4,5	9,9	2,2	0,0	3,6	4,3	1,6	5,1	1,17	1,50
трахеи, бронхов лёгкого (С33,34)	абс	344	4	11	10	16	66	24	7	7	5	69	11	17	9		4	13	5	13	10	20	13	10		
	%	20,3	5,8	24,2	18,9	12,5	23,6	40,9	38,3	17,8	11,3	17,6	27,1	16,3	23,3	0,0	18,0	42,7	11,1	35,9	36,2	42,5	10,3	51,4	16,6	17,85
костей и суставных хрящей (С40,41)	абс	6					1					3														
	%	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	2,5	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,29	
меланома кожи (С43)	абс	20	1		1	2	3				1	8				1				1	1		1			
	%	1,2	1,4	0,0	1,9	1,6	1,1	0,0	0,0	0,0	2,3	2,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	2,8	3,6	0,0	0,8	0,0	0,89	1,28

локализации злокачественных новообразований	по округу		г. Когалым	г. Лангепас	г. Мегион	г. Нефтею-	г. Нижневартовск	г. Нягань	г. Покачи	г. Пыть-Ях	г. Радужн.	г. Сургут	г. Урай	г. Ханты-Мансийск	г. Югорск	Белоярский	Берёзовский	Кондинский район	Нефтеюганский	Н-Вартовский	Октябрьский	Советский	Сургутский	Х-Мансий	станд.пок. по округу	по РФ за 2020г.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
другие новообразования кожи (C44)	абс	10		1		1		1			3	1		1						1			1			
	%	0,6	0,0	2,2	0,0	0,8	0,0	1,7	0,0	0,0	6,8	0,3	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,8	0,0	0,59	0,44
соединительной и др. мягких тканей (C47, 49)	абс	19	1			2		1			8		2	1				1	2			1				
	%	1,1	1,4	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	5,5	0,0	0,0	2,0	0,0	1,9	2,6	0,0	0,0	3,3	4,4	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	1,45	
молочной железы (C50)	абс	145	2	1	7	9	22	8	2	3	5	37	5	7	7		4	3	2	1	4	6	9	1		
	%	8,6	2,9	2,2	13,2	7,0	7,9	13,6	10,9	7,6	11,3	9,4	12,3	6,7	18,1	0,0	18,0	9,9	4,4	2,8	14,5	12,8	7,1	5,1	7,1	
шейки матки (C53)	абс	52	2		7	10	2			1	1	13	2	2	1	1	1	1	2		1	2	2	1		
	%	3,1	2,9	0,0	0,0	5,5	3,6	3,4	0,0	2,5	2,3	3,3	4,9	1,9	2,6	3,5	4,5	3,3	4,4	0,0	3,6	4,3	1,6	5,1	2,5	
тела матки (C54)	абс	42	1	2	3	2	11	2				7	4	2	1			2		1	1	2	1			
	%	2,5	1,4	4,4	5,7	1,6	3,9	3,4	0,0	0,0	0,0	1,8	9,8	1,9	2,6	0,0	0,0	6,6	0,0	2,8	3,6	4,3	0,8	0,0	1,86	
яичника (C56)	абс	44		1	1	3	7		1		2	7	2	4	1			2	1		2	5	5			
	%	2,6	0,0	2,2	1,9	2,3	2,5	0,0	5,5	0,0	4,5	1,8	4,9	3,8	2,6	0,0	0,0	6,6	2,2	0,0	7,2	10,6	4,0	0,0	2,05	
предстательной железы (C61)	абс	59		1	1	5	10	2		5	3	18	2	3			1		2	1	1	1	2	1		
	%	3,5	0,0	2,2	1,9	3,9	3,6	3,4	0,0	12,7	6,8	4,6	4,9	2,9	0,0	0,0	4,5	0,0	4,4	2,8	3,6	2,1	1,6	5,1	2,81	
почки (C 64)	абс	65	1		5	7	9	4	1	2		18	2	2	3	1		1			1	4	1	3		
	%	3,8	1,4	0,0	9,5	5,5	3,2	6,8	5,5	5,1	0,0	4,6	4,9	1,9	7,8	3,5	0,0	3,3	0,0	0,0	3,6	8,5	0,8	15,4	3,52	2,99

локализации злокачественных новообразований	по округу		г.Коталым	г. Лангепас	г. Мегион	г.Нефтею-	г.Нижневарговск	г. Нягань	г. Покачи	г.Пыть-Ях	г.Радужн.	г. Сургут	г. Урай	г.Ханты-Мансийск	г. Югорск	Белоярский	Берёзовский	Кондинский район	Нефтеюганский	Н-Вартовский	Октябрьский	Советский	Сургутский	Х-Мансий	стан.показ.по округу	по РФ за 2020г.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
мочевого пузыря (С67)	абс	31	1	1	2	1	6	1			6		1				1	2	1	1	2	1	3	1		
	%	1,8	1,4	2,2	3,8	0,8	2,1	1,7	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	1,0	0,0	0,0	4,5	6,6	2,2	2,8	7,2	2,1	2,4	5,1	1,72	
глаза и его придаточного аппарата С 69	абс	6				1	1				2												2			
	%	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,7	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,32	
щитовидной железы (С73)	абс	3						1						1				1								
	%	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,18	
Злокачественные лимфомы (С86 – 88,90,96) Всего	абс	50		1	1	5	8	1			17		4	1	1				1		1	3	4	2		
	%	2,9	0,0	2,2	1,9	3,9	2,9	1,7	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	3,8	2,6	3,5	0,0	0,0	2,2	0,0	3,6	6,4	3,2	10,3	2,7	
Лейкозы (С91-95)	абс	39		1		3	12	2		1	7		1		1			2	1	1		5	2			
	%	2,3	0,0	2,2	0,0	2,3	4,3	3,4	0,0	2,5	0,0	1,8	0,0	1,0	0,0	3,5	0,0	6,6	2,2	2,8	0,0	10,6	1,6	0,0	2,7	
Кроме того, в личном анамнезе злокачественное новообразование Z 85	абс	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Злокачественные лимфомы (С86 – 88,90,96) Всего	абс	131	1		3	8	16	6	1	2	6	38	8	7	2	3	2	3		2	5	5	12	1		
	%	7,7	1,4	0,0	5,7	6,2	5,7	10,2	5,5	5,1	13,5	9,7	19,7	6,7	5,2	10,4	9,0	9,9	0,0	5,5	18,1	10,6	9,5	5,1		
прочие	абс	0																								
	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Из всех умерших в т.ч дети до 17 лет	абс	0																								
	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Из всех умерших в т.ч. сельские 18 лет и старше	абс	0																								
	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Из всех умерших в т.ч. старше 65 лет	абс	0																								
	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Из всех умерших в т.ч. сельские старше 65 лет	абс	0																								
	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Из всех умерших не состояли на учете, но не указаны.ф.7	абс																									
	%																									

Рис. 26 Структура смертности от злокачественных новообразований по округу в 2021 году (%).

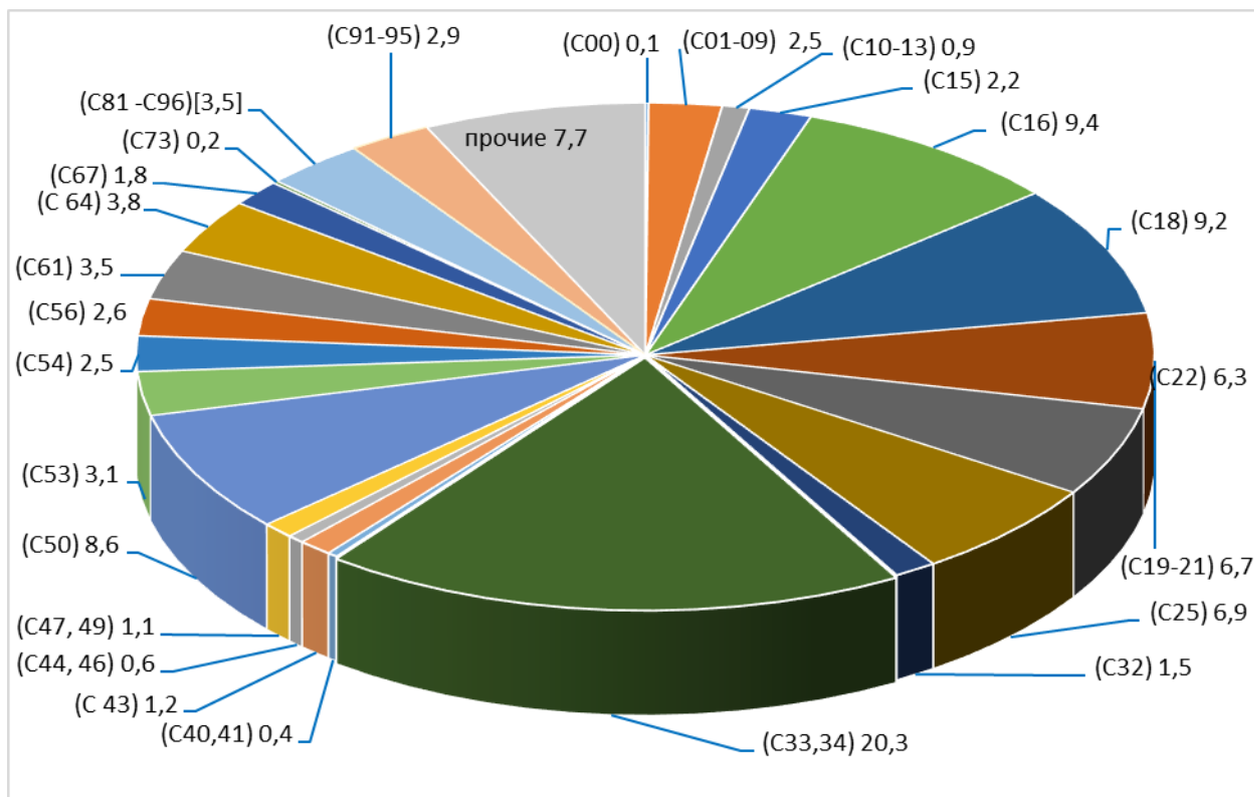


Рис.27 Показатель смертности населения от злокачественных новообразований (на 100 тыс.) в муниципальных образованиях округа в 2021 году.

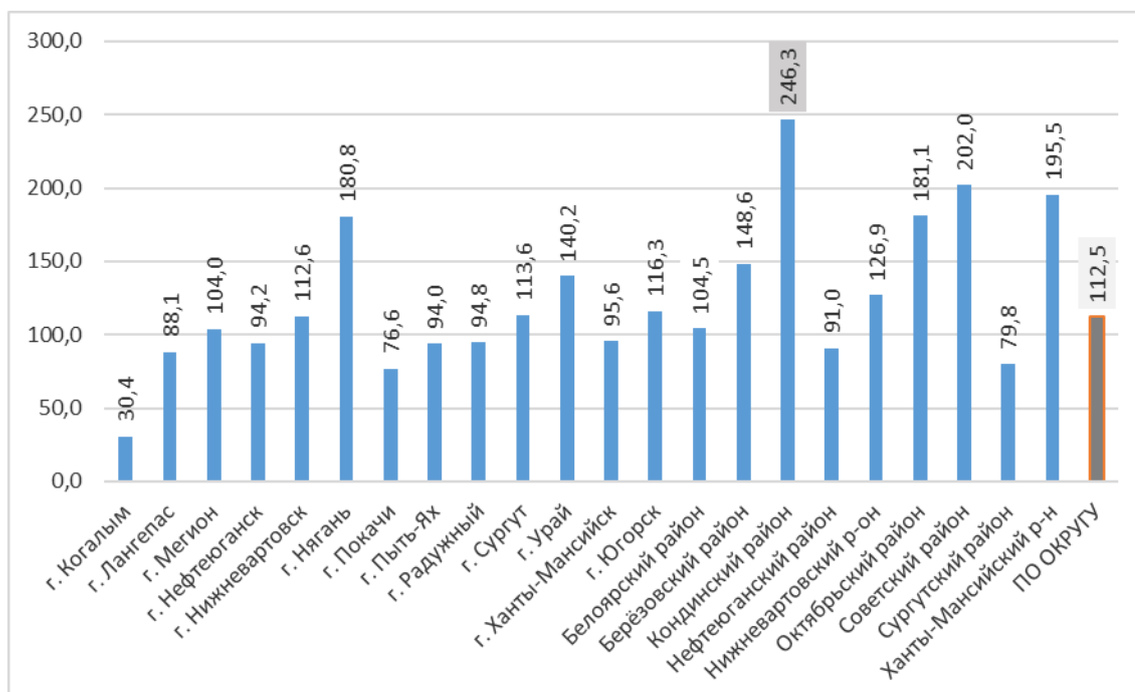
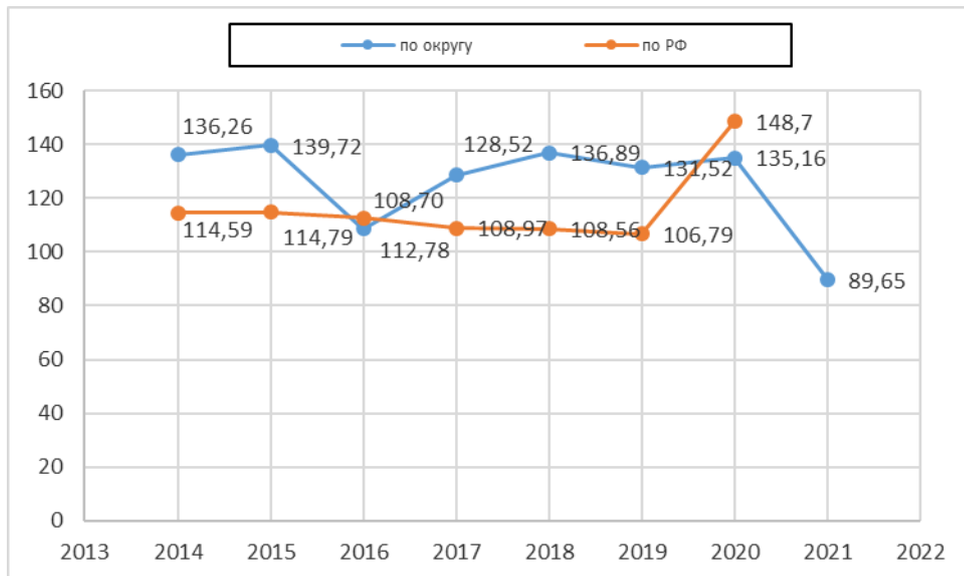


Рис.28 Стандартизованный показатель смертности.



Лечение больных злокачественными новообразованиями.

Из **4430** больных с впервые в жизни установленным в 2021 году диагнозом злокачественного новообразования:

- **закончили специальное лечение по радикальной программе** 2560 человек или 57,8 % (в 2020 г.- 52.3%). Наиболее высокие показатели завершенности радикального лечения в г.г. Ханты-Мансийск, Югорск, Когалым, Покачи, Сургут, в районах Советском, Октябрьском, Ханты-Мансийском. Ниже среднеокружного этот показатель в г.г.Лангепас, Мегион.

- **продолжали лечение** – 1056 больной или 23,8%, (в 2020 г.- 912 человека или 24,8%);

- **отказались от проведения специального лечения** 75 человек или 1,7%;

- **не получили специального лечения** из-за имеющихся противопоказаний 55 человека или 1,2% (в 2020 год – 1,8%);

- **из числа закончивших лечение лечились только амбулаторно** 131 больных или 3,0% (в 2020 год – 2,4%).

Из закончивших специальное лечение по радикальной программе 2560 больных получили:

- только хирургическое лечение - 1801 больных или 70,4%;

- только лучевое - 83 больных или 3,2%;

- только лекарственное - 74 больных или 2,9%;

- комбинированное – 522 больных или 20,4%;

- химиолучевое – 80 больных или 3,1%.

Таблица 34.

Сведения о лечении больных злокачественными новообразованиями, взятых на учёт в 2021 году, по территориям округа.

Муниципальные образования	взято на учёт в 2021г.	число больных, закончивших радикальное лечение		число больных, продолжающих лечение		отказались от лечения		имели противопоказания		из закончивших лечились только амбул.	
		абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%
г. Когалым	134	91	67,9	18	13,4		0,0	6	4,5	7	5,2
г. Лангепас	102	22	21,6	59	57,8		0,0	7	6,9		0,0
г. Мегион	158	41	25,9	54	34,2	38	24,1		0,0		0,0
г. Нефтеюганск	277	174	62,8	57	20,6		0,0	8	2,9	21	7,6
г. Нижневартовск	872	477	54,7	275	31,5	11	1,3		0,0	13	1,5
г. Нягань	170	108	63,5	34	20,0	10	5,9	7	4,1	16	9,4
г. Покачи	31	21	67,7	4	12,9		0,0		0,0		0,0
г. Пыть-Ях	108	64	59,3	30	27,8		0,0		0,0	3	2,8
г. Радужный	119	69	58,0	27	22,7		0,0	2	1,7	4	3,4
г. Сургут	1059	638	60,2	210	19,8	1	0,1		0,0	2	0,2
г. Урай	121	53	43,8	38	31,4		0,0	4	3,3	4	3,3
г. Ханты-Мансийск	237	181	76,4	36	15,2		0,0		0,0	11	4,6
г. Югорск	120	85	70,8	14	11,7	6	5,0	5	4,2	10	8,3
Белоярский район	64	36	56,3	15	23,4		0,0	4	6,3	3	4,7
Берёзовский район	72	45	62,5	18	25,0		0,0		0,0		0,0
Кондинский район	100	45	45,0	28	28,0	2	2,0	3	3,0	1	1,0
Нефтеюганский район	76	37	48,7	20	26,3		0,0	1	1,3	2	2,6
Нижневартовский р-он	85	33	38,8	29	34,1		0,0		0,0		0,0
Октябрьский район	71	46	64,8	15	21,1	1	1,4		0,0	1	1,4
Советский район	162	114	70,4	24	14,8		0,0		0,0	29	17,9
Сургутский район	242	149	61,6	51	21,1	1	0,4	3	1,2		0,0
Ханты-Мансийский р-н	50	31	62,0	0	0,0	5	10,0	5	10,0	4	8,0
ПО ОКРУГУ	4430	2560	57,8	1056	23,8	75	1,7	55	1,2	131	3,0
по РФ 2020 г.	471517	260720	50,4	81556	15,8	7719	1,5	31041	6,0	31450	12,1

**Сведения о лечении больных злокачественными новообразованиями,
взятых на учёт в 2021 году, по территориям округа.**

Муниципальные образования	число больных, закончивших специал. лечение всего	в том числе с использованием методов									
		только хирургического		только лучевого		только лекарственного		комбинированного		химио-лучевого	
		абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%	абс.ч.	%
г. Когалым	91	83	91,2	3	3,3		0,0	2	2,2	3	3,3
г. Лангепас	22	20	90,9	1	4,5		0,0	1	4,5		0,0
г. Мегион	41	38	92,7	1	2,4		0,0	2	4,9		0,0
г. Нефтеюганск	174	139	79,9	11	6,3	7	4,0	13	7,5	4	2,3
г. Нижневартовск	477	265	55,6	6	1,3	19	4,0	162	34,0	25	5,2
г. Нягань	108	70	64,8	3	2,8	6	5,6	27	25,0	2	1,9
г. Покачи	21	5	23,8	3	14,3		0,0	13	61,9		0,0
г. Пыть-Ях	64	44	68,8	2	3,1	2	3,1	14	21,9	2	3,1
г. Радужный	69	41	59,4	7	10,1	3	4,3	16	23,2	2	2,9
г. Сургут	638	501	78,5	10	1,6	10	1,6	94	14,7	23	3,6
г. Урай	53	41	77,4	3	5,7		0,0	9	17,0		0,0
г. Ханты-Мансийск	181	151	83,4	5	2,8	11	6,1	3	1,7	11	6,1
г. Югорск	85	51	60,0	5	5,9		0,0	24	28,2	5	5,9
Белоярский район	36	27	75,0		0,0	1	2,8	8	22,2		0,0
Берёзовский район	45	28	62,2	6	13,3		0,0	10	22,2	1	2,2
Кондинский район	45	32	71,1	1	2,2	3	6,7	9	20,0		0,0
Нефтеюганский район	37	24	64,9	3	8,1		0,0	10	27,0		0,0
Нижневартовский р-он	33	22	66,7		0,0	1	3,0	10	30,3		0,0
Октябрьский район	46	22	47,8	1	2,2	1	2,2	22	47,8		0,0
Советский район	114	51	44,7	10	8,8	6	5,3	45	39,5	2	1,8
Сургутский район	149	125	83,9	2	1,3	4	2,7	18	12,1		0,0
Ханты-Мансийский р-н	31	21	67,7		0,0		0,0	10	32,3		0,0
ПО ОКРУГУ	2560	1801	70,4	83	3,2	74	2,9	522	20,4	80	3,1
по РФ 2020 г.	260720		57,1		7,4		3,2		30,5		1,9

Работа с регистром больных злокачественными новообразованиями.

В 2017 году проведена полная конвертация базы данных в «Канцер-регистр бS», разработанных по единой программе ИАС «Канцер-регистр» Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А.Герцена – филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России. Работа происходит в режиме реального времени (онлайн). В каждой Медицинской организации установлено клиентское приложение и они подключаются к серверу «канцер-регистр» с использованием сети интернет. В большинстве территорий округа налажена работа по ведению регистра больных злокачественными и она ежегодно улучшается.

таблица 35.

Сведения о больных, взятых на учёт и состоящих на конец года, представленные в отчётной форме №7 за 2021 год.

Муниципальные образования	Вновь взято на учёт	Состоит на учёте
	по ф-7	по ф-7
г. Когалым	896	718
г. Лангепас	839	693
г. Мегион	1394	1030
г. Нефтеюганск	2531	2246
г. Нижневартовск	7071	6029
г. Нягань	1684	1338
г. Покачи	283	263
г. Пыть-Ях	987	829
г. Радужный	1005	788
г. Сургут	9299	8119
г. Урай	1133	1035
г. Ханты-Мансийск	2446	1941
г. Югорск	1055	944
Белоярский район	716	580
Берёзовский район	563	484
Кондинский район	869	745
Нефтеюганский район	651	515
Нижневартовский район	630	466
Октябрьский район	691	605
Советский район	1621	1366
Сургутский район	1971	1793
Х-Мансийский район	430	360
ПО ОКРУГУ	38765	32887

Общая редакция:

А.А. Ульянов, директор БУ «Медицинский информационно-аналитический центр»

Председатель редакционной коллегии

С.Н. Чистяков, заместитель директора по организационным вопросам БУ «Медицинский информационно-аналитический центр»

Заместитель председателя редакционной коллегии

С.А. Наумов, заместитель директора БУ «Медицинский информационно-аналитический центр»

Редакционная коллегия:

И.Н. Шевчик, начальник отдела оперативных мониторингов БУ «Медицинский информационно-аналитический центр»;

Е.В.Билан, главный внештатный специалист онколог Окружного онкологического центра бюджетного учреждения ХМАО – Югры «Окружная клиническая больница»;

С.Т. Шаимкулова, инженер-программист 2 категории отдела оперативных мониторингов БУ «Медицинский информационно-аналитический центр»;