

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.1992 № 2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности»

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЯХ

за 2021 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица - медицинские организации, осуществляющие диспансерное наблюдение за пациентами со злокачественными новообразованиями: - органу местного самоуправления, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья	20 января
органы местного самоуправления, осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья: - органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья	до 20 февраля
органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья: - Министерству здравоохранения Российской Федерации;	до 5 марта

Форма № 7

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от _____ № _____
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № _____
от _____ № _____

Годовая

СВОД МООД_7

Наименование отчитывающейся организации: ГОБУЗ "Мурманский областной онкологический диспансер"			
Почтовый адрес: 183047, г. Мурманск, ул. Павлова, д. 6, корпус 2			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения – идентификационный номер)		
1	2	3	
0609377	05240967		

Сведения о впервые выявленных злокачественных новообразованиях

(2000)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Нозологическая форма, локализация	Пол	№ стр.	Код по МКБ-10	Число впервые в жизни выявленных злокачественных новообразований																				
				Всего	в том числе в возрасте (лет):																			
					0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 и старше	0-17 лет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Злокачественные новообразования - всего	М	1	C00-C96	1479	1	6	4	4	5	3	13	24	37	73	106	184	283	325	232	83	71	25	14	
	Ж	2		1809	2	4	5	2	4	10	41	50	74	133	131	191	236	312	242	123	165	84	12	
из них: губы	М	3	C00	6								1					1	1	2		1			
	Ж	4																						
языка	М	5	C01, C02	12								1	1	2	2	4	2							
	Ж	6		8									1	1	2	1	1	1		1				
больших слюнных желез	М	7	C07, C08	3									1	1	1									
	Ж	8		8										1	1		1	4	1					
других и неуточненных частей полости рта	М	9	C03-C06, C09	24								1	1	3	7	4	4	4						
	Ж	10		14									3	2	2		1	4	1	1				
ротоглотки	М	11	C10	11										1	1	3	2	2	2					
	Ж	12		4												1	2		1					
носоглотки	М	13	C11	1														1						
	Ж	14		1															1					
гортаноглотки	М	15	C12, C13	19									1		4	3	4	3	2	1		1		
	Ж	16		4										2			1		1					
пищевода	М	17	C15	39									1	2	4	8	3	6	13		2			
	Ж	18		18										1	1	2	2	1	3	2	2	3	1	
желудка	М	19	C16	79										3	6	9	15	21	9	7	4	5		
	Ж	20		73											6	3	3	4	9	13	6	17	12	
тонкого кишечника	М	21	C17	7									1		1		2	1	1	1				
	Ж	22		4													1	2					1	
ободочной кишки	М	23	C18	112								2	2	11	3	8	24	28	20	8	4	2		
	Ж	24		132							1	1	3	5	6	7	19	21	23	17	17	12		
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	М	25	C19-C21	87									1	3	1	5	15	17	24	9	8	1	3	
	Ж	26		108								1	1	1	7	6	9	15	22	18	10	12	6	

(2000)

продолжение

Нозологическая форма, локализация	Пол	№ стр.	Код по МКБ-10	Число впервые в жизни выявленных злокачественных новообразований																				
				Всего	в том числе в возрасте (лет):																			
					0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 и старше	0-17 лет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
печени и внутрипеченочных желчных протоков	М	27	C22	25										1	3	6	2	6	4		3			
	Ж	28		24							1		1			3	3	7	2	2	3	2		
желчного пузыря и внепеченочных желчных протоков	М	29	C23, C24	4													2	1		1				
	Ж	30		8													3	3			1	1		
поджелудочной железы	М	31	C25	53										3	6	4	9	13	11	2	4	1		
	Ж	32		73											2	7	7	7	14	9	10	14	3	
полости носа, среднего уха, придаточных пазух	М	33	C30, C31	3								1				1	1							
	Ж	34		2											1		1							
гортани	М	35	C32	26									1	2	4	4	6	4	4		1			
	Ж	36		2										1	1									
трахеи, бронхов, легкого	М	37	C33, C34	212								3	5	10	13	26	50	56	30	9	7	3		
	Ж	38		87									1	1	3	7	9	17	18	13	8	7	3	
костей и суставных хрящей	М	39	C40, C41	6		1	1	1	1								1			1			3	
	Ж	40		4					1							1		1					1	
меланома кожи	М	41	C43	24						1		1		1	2	4	5	5	2	2	1			
	Ж	42		38				1		3	1		4	1	3	5	9	7			4			
других новообразований кожи	М	43	C44	78							2	3		3	5	12	12	14	11	6	6	4		
	Ж	44		172				1			1	2	5	7	8	14	18	33	27	14	27	15		
соединительной и других мягких тканей	М	45	C49	8		1		1						1			1	2	2				2	
	Ж	46		14		1	1	1	1			1			1	1	1	2	1	2			1	3
молочной железы	М	47	C50	2														1	1					
	Ж	48		380								13	14	26	39	36	52	51	56	44	17	26	6	

(2000)

продолжение

Нозологическая форма, локализация	Пол	№ стр.	Код по МКБ-10	Число впервые в жизни выявленных злокачественных новообразований,																				
				Всего	в том числе в возрасте (лет):																			
					0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 и старше	0-17 лет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
вульвы	Ж	49	C51	13									1			2		2	3	2	1	2		
влагалища	Ж	50	C52	2							1	1												
шейки матки	Ж	51	C53	71							9	11	8	15	5	6	3	7	4	1		2		
тела матки	Ж	52	C54	152						1	1	1	4	4	16	21	30	35	18	8	12	1		
яичника	Ж	53	C56	79			1		1			3	7	7	6	9	9	15	9	6	3	3	1	
плаценты	Ж	54	C58																					
полового члена	М	55	C60	3													2		1					
предстательной железы	М	56	C61	286									2	1	5	28	65	73	68	24	18	2		
яичка	М	57	C62	8					1		2	1	1	1		2								
почки	М	58	C64	102			1			1	3	2	4	12	10	16	17	12	16	4	3	1	1	
	Ж	59		88										2	8	5	11	12	15	24	6	2	3	
мочевого пузыря	М	60	C67	78							1		4	3	7	10	12	18	10	5	7	1		
	Ж	61		27										1	1	1		6	3	2	4	4	5	
глаза и его придаточного аппарата	М	62	C69	3									1		1	1								
	Ж	63		1												1								
головного мозга и других отделов центральной нервной системы	М	64	C70-C72	30		1	2					3	2	1	1	4	7	6	2	1			3	
	Ж	65		19		1					1	3	1	1		2	1	5				3	1	1
щитовидной железы	М	66	C73	16			1	1		1	1	1	2	4	1		1	2	1				1	
	Ж	67		73					5	4	6	6	10	10	10	9	6	5			1	1		
лимфатической и кровеносной ткани	М	68	C81-C96	72	1	3		1	1	1	4	3	5	5	8	6	5	14	6	2	6	1	4	
	Ж	69		88	2	2	3			4	4	5	1	4	4	11	7	14	10	8	7	2	7	
в том числе: лимфома Ходжкина	М	70	C81	5				1						1	1					1		1		
	Ж	71		11						1	3	2		1		2		1	1					

Сведения о злокачественных новообразованиях у сельских жителей, из числа впервые в жизни выявленных, и о новообразованиях in situ о первично-множественных злокачественных новообразованиях

(2010)

Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

Из общего числа впервые в жизни выявленных злокачественных новообразований (таблица 2000, гр. 5, стр. 1, 2): Выявлено у сельских жителей, чел		Число первично-множественных злокачественных новообразований, ед	из них (из гр. 3): у пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом в отчетном году, ед	Число впервые выявленных новообразований in situ (D00-D09), ед	из них:	
мужчин	женщин				молочной железы (D05)	шейки матки (D06)
1	2	3	4	5	6	7
33	30	406	62	80	10	23

Сведения о движении контингента пациентов со злокачественными новообразованиями

(2100)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Нозологическая форма, локализация	№ стр.	Код по МКБ-10	Зарегистрировано, всего	из них (из гр. 4) число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых под диспансерное наблюдение в отчетном году	из них (из гр. 5) выявлены активно	Число пациентов, снятых с диспансерного наблюдения в отчетном году в связи со смертью от злокачественного новообразования	Из числа пациентов, взятых под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленным диагнозом в предыдущем году, умерло от злокачественного новообразования до 1 года с момента установления диагноза	Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, всего	из них: число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с момента установления диагноза 5 лет и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Злокачественные новообразования – всего, из них:	1	C00-C96	24111	2648	751	1068	526	21215	12681
у детей в возрасте 0-14 лет	2	C00-C96	134	22	2	3	2	128	54
у детей в возрасте 0-17 лет	3	C00-C96	166	24	2	3	2	159	75
у сельских жителей (18 лет и старше)	4	C00-C96	690	45	21	25	15	618	400
у лиц в возрасте 65 лет и старше	5	C00-C96	13322	1226	318	604	254	11376	7392

(2100)

продолжение

Нозологическая форма, локализация	№ стр.	Код по МКБ-10	Зарегистрировано, всего	из них (из гр. 4) число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых под диспансерное наблюдение в отчетном году	из них (из гр. 5) выявлены активно	Число пациентов, снятых с диспансерного наблюдения в отчетном году в связи со смертью от злокачественного новообразования	Из числа пациентов, взятых под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленным диагнозом в предыдущем году, умерло от злокачественного новообразования до 1 года с момента установления диагноза	Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, всего	из них: число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с момента установления диагноза 5 лет и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из них у сельских жителей (из стр. 5)	6	C00-C96	364	17	6	11	7	317	227
Злокачественные новообразования (из стр. 1): губы	7	C00	71	4				65	46
полости рта	8	C01-C09	339	63	14	33	21	281	142
глотки	9	C10-C13	105	35	9	22	9	78	31
пищевода	10	C15	130	47	9	41	24	69	27
желудка	11	C16	882	126	28	88	60	683	445
ободочной кишки	12	C18	1501	170	32	89	42	1273	735
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	13	C19-C21	1002	159	27	78	29	827	454
печени и внутрипеченочных желчных протоков	14	C22	83	24	7	26	18	37	10
поджелудочной железы	15	C25	206	89	12	83	62	91	24
гортани	16	C32	201	27	9	12	10	171	98
трахеи, бронхов, легкого	17	C33, C34	1111	232	90	183	103	787	368
костей и суставных хрящей	18	C40, C41	79	10	1	2	3	72	51
меланомы кожи	19	C43	693	53	1	12	8	646	434
других новообразований кожи	20	C44	2037	205	22	3	1	1863	818
соединительной и других мягких тканей	21	C49	191	19	4	4	2	180	126
молочной железы	22	C50	4641	327	157	81	15	4303	2847
шейки матки	23	C53	971	67	23	28	7	883	581
тела матки	24	C54	1525	128	47	22	6	1393	933
яичника	25	C56	588	65	14	23	9	531	368

(2100)

продолжение

Нозологическая форма, локализация	№ стр.	Код по МКБ-10	Зарегистрировано, всего	из них (из гр. 4) число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых под диспансерное наблюдение в отчетном году	из них (из гр. 5) выявлены активно	Число пациентов, снятых с диспансерного наблюдения в отчетном году в связи со смертью от злокачественного новообразования	Из числа пациентов, взятых под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленным диагнозом в предыдущем году, умерло от злокачественного новообразования до 1 года с момента установления диагноза	Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, всего	из них: число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с момента установления диагноза 5 лет и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
предстательной железы	26	C61	1731	241	82	36	9	1570	718
почки	27	C64	1524	135	51	44	16	1379	820
мочевого пузыря	28	C67	579	84	22	22	4	511	216
глаза и его придаточного аппарата	29	C69	74	4		3		65	48
щитовидной железы	30	C73	1258	75	43	3	2	1223	871
злокачественные лимфомы	31	C81-C86; C88; C90; C96	953	85	13	36	12	847	592
лейкозы	32	C91-C95	708	47	13	18	3	614	423
Кроме того, в личном анамнезе злокачественное новообразование	33	Z85	15802	1050	369			14852	9475

Сведения о диспансерном наблюдении за пациентами со злокачественными новообразованиями

(2110)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Число пациентов, снятых с диспансерного наблюдения в связи с переменной места жительства	Из общего числа пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением на конец предыдущего отчетного года (из табл. 2100, гр. 8, стр. 1 отчета за предыдущий год)		Из общего числа пациентов, состоящих на учете на конец отчетного года (из табл. 2100, гр. 8, стр. 1)		Из числа пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом, выявленных активно, имели I-II стадию заболевания	из них пациенты со злокачественными новообразованиями визуальных локализаций	В отчетном году взято под диспансерное наблюдение пациентов с ранее установленным диагнозом злокачественного новообразования
	число пациентов, у которых диагноз злокачественного новообразования не подтвержден	снято с диспансерного наблюдения пациентов с базальноклеточным раком кожи через 5 лет после окончания специального лечения при отсутствии рецидивов	сельские жители	имеют первично-множественные злокачественные новообразования			
1	2	3	4	5	6	7	8
229	15	50	623	1486	502	230	96

Сведения о смертельных исходах у пациентов со злокачественными новообразованиями

(2120)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Число умерших от злокачественных новообразований, не состоявших под диспансерным наблюдением в медицинской организации	из них (из гр. 1): умершие, диагноз которым установлен посмертно	из них (из гр. 2): при вскрытии	Из числа пациентов, состоявших под диспансерным наблюдением, число умерших, причиной смерти которых послужило неонкологическое заболевание	Из числа пациентов, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем отчетном году, число умерших от злокачественного новообразования с осложнениями, связанными с проведенным специальным лечением	Из числа пациентов, взятых под диспансерное наблюдение и умерших в предыдущие годы, число снятых с диспансерного наблюдения в отчетном году
1	2	3	4	5	6
186	174	171	931	23	355

Сведения о морфологическом подтверждении и распределении по стадиям злокачественных новообразований, выявленных в отчетном году

(2200)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Нозологическая форма, локализация	№ стр.	Код по МКБ-10	Выявлено в отчетном году злокачественных новообразований (без выявленных посмертно)	Из числа злокачественных новообразований (гр. 4):				
				диагноз подтвержден морфологически	имели стадию			
					I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Злокачественные новообразования – всего, из них:	1	C00-C96	3019	2899	1174	618	433	674
у детей в возрасте 0-14 лет	2	C00-C96	22	21	4	2		
у детей в возрасте 0-17 лет	3	C00-C96	26	25	5	2		1
Злокачественные новообразования (из стр. 1): губы	4	C00	6	6	4		1	1
полости рта	5	C01-C09	69	68	6	7	19	37
глотки	6	C10-C13	38	38		3	9	26
пищевода	7	C15	52	52	4	9	16	23
желудка	8	C16	134	129	25	26	26	56
ободочной кишки	9	C18	207	199	33	76	40	57
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	10	C19-C21	175	170	32	50	46	46

печени и внутрипеченочных желчных протоков	11	C22	28	21	2	2	9	15
поджелудочной железы	12	C25	96	75	9	13	11	63
гортани	13	C32	28	28	7	8	4	8
трахеи, бронхов, легкого	14	C33, C34	266	240	58	25	75	107
костей и суставных хрящей	15	C40, C41	10	8	4	2		3
меланомы кожи	16	C43	60	59	23	27	2	8
других новообразований кожи	17	C44	248	248	206	36	4	2
соединительной и других мягких тканей	18	C49	22	21	9	1	6	3
молочной железы	19	C50	377	368	157	131	52	37
шейки матки	20	C53	70	70	25	21	17	7
тела матки	21	C54	144	142	105	18	9	12
яичника	22	C56	73	71	37	6	16	14
предстательной железы	23	C61	274	267	120	82	24	48
почки	24	C64	167	158	121	9	15	22
мочевого пузыря	25	C67	101	100	74	20	3	4
щитовидной железы	26	C73	85	84	71	11		3
злокачественные лимфомы	27	C81-C86; C88; C90; C96	93	93	14	21	16	26
лейкозы	28	C91-C95	53	53	X	X	X	X

Сведения о впервые в жизни выявленных злокачественных новообразованиях, подлежащих радикальному лечению

(2300)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Нозологическая форма, локализация	№ стр.	Код по МКБ-10	Число злокачественных новообразований, выявленных в отчетном году (табл.2200, гр.4), радикальное лечение которых:		Из числа злокачественных новообразований, выявленных в отчетном году, радикальное лечение закончено в отчетном году (из гр.4) с использованием методов:				
			закончено в отчетном году	будет продолжено (не закончено)	только хирургичес- кого	только лучевого	только лекарствен- ного	Комбинирован- ного или комплексного (кроме химио- лучевого)	химио- лучевого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Злокачественные новообразования – всего, из них:	1	C00-C96	1423	473	973	5		442	3
у детей в возрасте 0-14 лет	2	C00-C96	6	15	1			5	
у детей в возрасте 0-17 лет	3	C00-C96	8	17	3			5	
Злокачественные новообразования (из стр. 1): губы	4	C00	6		5			1	
полости рта	5	C01-C09	25	12	16			8	1
глотки	6	C10-C13	3	9				3	
пищевода	7	C15	5	7	5				
желудка	8	C16	26	20	12			14	
ободочной кишки	9	C18	116	7	75			41	
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	10	C19-C21	61	33	35			26	
печени и внутрипеченочных желчных протоков	11	C22	1	6	1				
поджелудочной железы	12	C25	6	8	4			2	
гортани	13	C32	12	4	6	2		3	1
трахеи, бронхов, легкого	14	C33, C34	86	41	54			32	
костей и суставных хрящей	15	C40, C41	4	2	1			3	
меланома кожи	16	C43	48	2	38			10	

(2300)

продолжение

Нозологическая форма, локализация	№ стр.	Код по МКБ-10	Число злокачественных новообразований, выявленных в отчетном году (табл. 2200. гр.4), радикальное лечение которых:		Из числа злокачественных новообразований, выявленных в отчетном году, радикальное лечение закончено в отчетном году (из гр.4) с использованием методов:				
			закончено в отчетном году	будет продолжено (не закончено)	только хирургичес кого	только лучевого	только лекарственного	комбинированно го или комплексного (кроме химио- лучевого)	химио- лучевого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
других новообразований кожи	17	C44	221	5	216			5	
соединительной и других мягких тканей	18	C49	13	5	10			3	
молочной железы	19	C50	245	64	62			183	
шейки матки	20	C53	24	23	12	1		10	1
тела матки	21	C54	92	7	61			31	
яичника	22	C56	39	8	16			23	
предстательной железы	23	C61	75	81	71			4	
почки	24	C64	123	6	120			3	
мочевого пузыря	25	C67	73	12	51			22	
щитовидной железы	26	C73	77		75			2	
злокачественные лимфомы	27	C81-C86; C88; C90; C96	3	39	3				
лейкозы	28	C91-C95		40					

Сведения о лечении злокачественных новообразований

(2310)

Код по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

Число злокачественных новообразований (из табл. 2200, гр. 4), радикальное лечение которых не проводилось по причине				Число злокачественных новообразований (из табл. 2300, гр.4), радикальное лечение которых проводилось только в амбулаторных условиях, ед	Число пациентов, которым показано в течение отчетного года (независимо от времени взятия под диспансерное наблюдение), лекарственное лечение (включая сочетание с другой терапией), чел	из них (из гр. 6): получивших в течение отчетного года лекарственное лечение (включая сочетание с другой терапией), чел	из них (из гр. 7): пациентов со злокачественными новообразованиями и лимфатической ткани (C81-C96)	Число пациентов, которым показано в течение отчетного года (независимо от времени взятия под диспансерное наблюдение), лучевое лечение (включая сочетание с другой терапией), чел	из них (из гр. 9): получивших в течение отчетного года лучевое лечение (включая сочетание с другой терапией), чел	Число пациентов, которым показано в течение отчетного года (независимо от времени взятия под диспансерное наблюдение), комбинированное лечение, чел.	из них (из гр. 11): получивших в течение отчетного года комбинированное лечение (включая сочетание с другой терапией), чел
отказа пациента, чел	из них (из гр. 1): злокачественные новообразования I-II стадии	Противопоказаний, ед	из них (из гр. 3): злокачественные новообразования I-II стадии								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	12	49	24	38	3638	3602	227	512	501	1165	1140

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

Главный врач

Коваленко Д.А.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

25-20-77

E-mail: _mail@mood51.ru__

«_24_»_января_2022_год

(номер контактного телефона)

(дата составления документа)