

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 **2020** 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 _____ № ____

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	1493	6	6	4	1	6	6	21	16	63	85	106	208	284	321	186	74	71	29	16	
	Ж	2		1725	3	4	2	2	3	8	26	45	98	99	115	205	259	267	255	123	147	64	11	
из них: губы	М	3	C00	11										1	1	3	2		1	1	1	1		
	Ж	4		2													1					1		
языка	М	5	C01, C02	15									2		3	2	6	1	1					
	Ж	6		6								1	1		1		1				1	1		
больших слюнных желез	М	7	C07, C08	3								1			1		1							
	Ж	8		7											1	1	3	2						
других и неуточненных частей полости рта	М	9	C03-C06, C09	20								4	5	1	1	6	2			1				
	Ж	10		10									1		1	2	1	3	2					
ротоглотки	М	11	C10	9									1	1	1	2	1	2	1					
	Ж	12																						
носоглотки	М	13	C11	3										1	1		1							
	Ж	14																						
гортаноглотки	М	15	C12, C13	12										2	4	2	3	1						
	Ж	16		2										1		1								
пищевода	М	17	C15	46								1	2	3	2	7	14	11	6					
	Ж	18		18									1	1	1	1		9		1	3	1		
желудка	М	19	C16	99						1	1	2	6	9	12	14	29	13	2	8	2			
	Ж	20		83							1	1	3	4	2	5	11	11	16	11	13	5		
тонкого кишечника	М	21	C17	3											1	1	1							
	Ж	22		9										1		2	2	2				1	1	
ободочной кишки	М	23	C18	113						1	3	1	5	7	12	18	25	16	10	11	4			
	Ж	24		146							1		1	7	1	13	19	28	28	13	27	8		
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	М	25	C19-C21	86								1	2	6	5	12	18	17	11	5	8	1		
	Ж	26		93							1		3	4	4	6	14	22	18	8	9	4		

(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	44		1							2	2	6	11	5	7	3	3	4		1	
	Ж	28		17										1	1	2	1		4	3	2	2	1	
желчного пузыря и внепеченочных желчных протоков	М	29	C23, C24	7							1				1		1	1	3					
	Ж	30		18													2	5	2	3	2	2	2	
поджелудочной железы	М	31	C25	55									6	4	3	9	8	14	7	2		2		
	Ж	32		75								1	1	1	3	8	7	17	14	3	14	6		
полости носа, среднего уха, придаточных пазух	М	33	C30, C31	3				1								1	1							
	Ж	34		3							1					1		1						
гортани	М	35	C32	36								1	4	2	2	3	15	4	3	1		1		
	Ж	36		1														1						
трахеи, бронхов, легкого	М	37	C33, C34	227	1						1	3	1	9	20	34	46	59	30	10	10	3	1	
	Ж	38		78							1		2	4	8	11	12	16	14	5	2	3		
костей и суставных хрящей	М	39	C40, C41	2		1															1		1	
	Ж	40		4			1						1								1	1		1
меланома кожи	М	41	C43	24				1		1			9	3	1	3	2	2	2					
	Ж	42		36					1				1	3	4	5	10	6	2	1	1	2		
других новообразований кожи	М	43	C44	93									5	4	6	8	17	20	11	8	9	5		
	Ж	44		178					1			5	7	5	7	13	16	32	32	23	26	11		
соединительной и других мягких тканей	М	45	C49	15				1		1		1	3	1	2	3			2	1				
	Ж	46		6							2				1			1				2		
молочной железы	М	47	C50																					
	Ж	48		372						1	4	12	35	30	28	55	69	50	47	18	16	7		

(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	11												1	2	3	2	1	1	1		
влагалища	Ж	50	C52	3										1						1	1			
шейки матки	Ж	51	C53	77						1	4	7	13	10	10	12	11	5	4					
тела матки	Ж	52	C54	118					1			5	4	4	11	22	26	14	19	7	3	2		
яичника	Ж	53	C56	52			1		1	1	2	2		5	6	7	7	6	9	2	2	1	1	
плаценты	Ж	54	C58																					
полового члена	М	55	C60	2															2					
предстательной железы	М	56	C61	209									1	4	5	27	46	54	39	17	14	2		
яичка	М	57	C62	10						4	2		1					3						
почки	М	58	C64	109	1						3	1	6	9	9	17	29	19	9	4	1	1	1	
	Ж	59		75	1								3	1	4	3	10	12	12	13	8	4	4	1
мочевого пузыря	М	60	C67	66								1	1	2	2	13	11	19	7	6	2	2		
	Ж	61		29										2	1	1	4	5	6	4	4	6		
глаза и его придаточного аппарата	М	62	C69																					
	Ж	63		3												1		1	1					
головного мозга и других отделов центральной нервной системы	М	64	C70-C72	30		1	1		1		2	1	4	1	3		5	8	3				2	
	Ж	65		25		1					3	1	1	2	3	4			3	2	3	2		1
щитовидной железы	М	66	C73	13							2	1	1	1	4	2	1	1						
	Ж	67		69					1	1	4	5	14	7	10	9	7	3	4	2	1	1		
лимфатической и кровеносной ткани	М	68	C81-C96	87	3	3	3	1	2	2	5	1	5	6	10	15	11	7	6	2		5	9	
	Ж	69		68	1	3		2		2	1	2	6	1	7	7	13	5	10	4	3	1	6	
в том числе: лимфома Ходжкина	М	70	C81	4				1		1	1				1									
	Ж	71		4				1		1			1				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
35	43	399	54	113	17	26

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	24564	2518	748	1121	506	21119	12499
у детей в возрасте 0-14 лет	2	C00-C96	129	24	2	2	1	124	58
у детей в возрасте 0-17 лет	3	C00-C96	155	26	2	3	1	148	74
у сельских жителей (18 лет и старше)	4	C00-C96	688	60	13	30	14	597	360
у лиц в возрасте 65 лет и старше	5	C00-C96	13591	1071	308	610	258	11295	7268

(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	361	20	2	12	7	300	205
Злокачественные новообразования (из стр. 1): губы	7	C00	84	7		2		69	46
полости рта	8	C01-C09	324	53	9	21	17	268	141
глотки	9	C10-C13	105	22	4	20	14	66	30
пищевода	10	C15	145	44	5	32	24	76	33
желудка	11	C16	999	130	31	112	72	739	469
ободочной кишки	12	C18	1571	187	40	106	31	1289	730
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	13	C19-C21	1019	143	27	79	19	827	456
печени и внутрипеченочных желчных протоков	14	C22	87	32	9	19	10	38	10
поджелудочной железы	15	C25	222	86	10	81	48	87	23
гортани	16	C32	217	33	7	18	3	174	98
трахеи, бронхов, легкого	17	C33, C34	1213	227	96	166	105	835	398
костей и суставных хрящей	18	C40, C41	77	5	1	5	2	67	49
меланомы кожи	19	C43	707	46	4	20	5	637	416
других новообразований кожи	20	C44	2032	229	44	4		1810	729
соединительной и других мягких тканей	21	C49	190	18	1	12	4	168	122
молочной железы	22	C50	4676	304	182	99	16	4298	2838
шейки матки	23	C53	970	73	17	19	9	899	577
тела матки	24	C54	1534	106	19	27	11	1386	927
яичника	25	C56	578	40	3	25	16	512	349

(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	1714	176	72	53	12	1485	671
почки	27	C64	1532	134	60	41	15	1374	801
мочевого пузыря	28	C67	567	81	13	10	8	495	212
глаза и его придаточного аппарата	29	C69	72	1		1		70	52
щитовидной железы	30	C73	1223	74	46	3	2	1178	840
злокачественные лимфомы	31	C81-C86; C88; C90; C96	957	71	11	39	17	849	585
лейкозы	32	C91-C95	763	48	14	20	10	656	428
Кроме того, в личном анамнезе злокачественное новообразование	33	Z85	15841	1035	393			14777	9283

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
159	8	45	600	1398	505	267	112

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
241	148	145	759	18	988

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	2872	2775	1067	603	384	646
у детей в возрасте 0-14 лет	2	C00-C96	24	24	3	2	2	1
у детей в возрасте 0-17 лет	3	C00-C96	26	26	3	2	3	1
Злокачественные новообразования (из стр. 1): губы	4	C00	12	12	3	4	2	2
полости рта	5	C01-C09	60	60	9	6	12	31
глотки	6	C10-C13	25	25	2	2	4	17
пищевода	7	C15	48	48	3	7	7	29
желудка	8	C16	149	146	34	34	20	52
ободочной кишки	9	C18	218	215	37	75	31	70
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	10	C19-C21	161	157	26	44	34	51

печени и внутрипеченочных желчных протоков	11	C22	34	28	2	4	11	16
поджелудочной железы	12	C25	93	81	8	13	10	61
гортани	13	C32	37	37	5	3	12	15
трахеи, бронхов, легкого	14	C33, C34	256	227	52	16	68	109
костей и суставных хрящей	15	C40, C41	5	5	2	2		1
меланомы кожи	16	C43	58	58	25	22	3	8
других новообразований кожи	17	C44	270	269	227	29	7	4
соединительной и других мягких тканей	18	C49	20	20	8	5	5	2
молочной железы	19	C50	360	353	132	152	50	23
шейки матки	20	C53	74	73	28	23	19	4
тела матки	21	C54	114	113	81	12	10	9
яичника	22	C56	49	47	21	7	13	8
предстательной железы	23	C61	196	194	70	72	20	29
почки	24	C64	165	161	114	11	13	26
мочевого пузыря	25	C67	92	91	61	25	3	3
щитовидной железы	26	C73	81	80	75	3		3
злокачественные лимфомы	27	C81-C86; C88; C90; C96	76	76	15	11	9	21
лейкозы	28	C91-C95	52	52	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	1244	495	913	1		328	2
у детей в возрасте 0-14 лет	2	C00-C96	6	16	2			4	
у детей в возрасте 0-17 лет	3	C00-C96	6	18	2			4	
Злокачественные новообразования (из стр. 1): губы	4	C00	8	2	8				
полости рта	5	C01-C09	14	17	11			3	
глотки	6	C10-C13	2	7	1			1	
пищевода	7	C15	5	5	4			1	
желудка	8	C16	36	32	23			13	
ободочной кишки	9	C18	112	18	92			20	
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	10	C19-C21	39	35	22			16	1
печени и внутрипеченочных желчных протоков	11	C22		6					
поджелудочной железы	12	C25	5	12	3			2	
гортани	13	C32	10	7	5			5	
трахеи, бронхов, легкого	14	C33, C34	57	40	42			15	
костей и суставных хрящей	15	C40, C41	3	1	1			2	
меланома кожи	16	C43	38	4	31			7	

(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	246	1	245	1			
соединительной и других мягких тканей	18	C49	12	2	12				
молочной железы	19	C50	230	70	43			187	
шейки матки	20	C53	24	33	19			5	
тела матки	21	C54	66	15	56			10	
яичника	22	C56	24	10	15			9	
предстательной железы	23	C61	61	52	51			10	
почки	24	C64	92	3	88			4	
мочевого пузыря	25	C67	50	19	46			4	
щитовидной железы	26	C73	71	1	69			2	
злокачественные лимфомы	27	C81-C86; C88; C90; C96	1	34	1				
лейкозы	28	C91-C95		30					

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
19	13	46	18	63	3487	3457	262	510	497	1066	1044

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

Главный врач
(должность)

25-20-77
(номер контактного
телефона)

Коваленко Д.А.
(Ф.И.О.)

E-mail: _mail@mood51.ru_

(подпись)

«_22_» января_2021 год
(дата составления
документа)