

Форма №7

Сведения о злокачественных новообразованиях

Благовещенск, 2017 г.

Сведения о впервые выявленных злокачественных новообразованиях

Таблица 2000

Нозологическая форма, локализация	Пол	№ стр.	Число впервые в жизни выявленных злокачественных новообразований																				
			Всего	в том числе в возрасте (лет):																			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Злокачественные Новообразования - всего из них:	M	01																					
	Ж	02																					
Губа	M	03																					
	Ж	04																					
Язык	M	05																					
	Ж	06																					
Большие слюнные железы	M	07																					
	Ж	08																					
Другие и неуточненные части полости рта	M	09																					
	Ж	10																					
Ротоглотка	M	11																					
	Ж	12																					
Носоглотка	M	13																					
	Ж	14																					
	Ж	16																					

Включает в себя число впервые выявленных за отчетный год злокачественных новообразований (C00-96), распределенных по 46 локализациям (МКБ-10), полу и возрасту (5-летние возрастные группы от 0 до 85 лет и старше. Из общего числа больных выделяются сведения о злокачественных новообразованиях у детей в возрастных группах 0-14 и 0-17 лет.

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

Таблица 2010

Из общего числа впервые в жизни выявленных злокачественных новообразований (таблица 2000, гр.5, стр.1,2):				Число впервые выявленных новообразований <i>in situ</i> (D00-D09)	из них:	
у сельских жителей		Число первично-множественных злокачественных новообразований	из них (из гр. 3): у пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом в отчетном году		молочной железы (D05)	шейки матки (D06)
1	2	3	4	5	6	7

В графе **3** из общего числа впервые выявленных **в отчетном году** злокачественных новообразований (сумма строк **1-2**, графа **5**, таблица **2000**) выделяется число первично-множественных опухолей (C00-C96) (метахронных и синхронных), выявленных у больных, состоящих на учете на конец отчетного года независимо от времени взятия на учет; из них в графике **4** выделяются первично-множественные **опухоли**, выявленные у больных, **взятых на учет в отчетном году** с впервые в жизни установленным диагнозом (как правило, это синхронные первично-множественные опухоли).

Сведения о новообразованиях *in situ* (D00-D09) показываются, только в таблице **2010** и не включаются ни в одну из таблиц отчетной формы № 7. В графике **5** показывается общее число впервые выявленных *in situ*, из них число *in situ* молочной железы (D05) (графа **6**) и число *in situ* шейки матки (D06) (графа **7**).

Сведения о движении пациентов со злокачественными новообразованиями

Таблица 2100

Нозологическая форма, локализация	№ стр.	Код по МКБ-10	Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых под диспансерное наблюдение в отчетном году	Число пациентов, из них 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 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
Злокачественные новообразования - всего	01	C00-96						
у детей в возрасте 0-14 лет	02	C00-96						
у детей в возрасте 0-17 лет	03	C00-96						
Губа	04	C00						
Полость рта	05	C01-C09						
Глотка	06	C10-C13						
Пищевод	07	C15						
Желудок	08	C16						
Ободочная кишка	09	C18						
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	10	C19-C21						
Печень и внутрипеченочные желочные протоки	11	C22						
Поджелудочная железа	12	C25						
Гортань	13	C32						

Продолжение таблицы 2100

В графу **6** включается число умерших в отчетном году от злокачественных новообразований (C00-96), состоявших на учете в данной медицинской организации.

При первично-множественных злокачественных новообразованиях умерший показывается по локализации той опухоли, которая послужила причиной смерти.

В графу 7 включается число умерших от злокачественных новообразований до истечения 1 года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году.

Например, для заполнения графы 7, отчета за 2017 г. отбираются больные впервые учтенные и умершие в 2016 г., а также умершие в 2017 г. до года с момента установления диагноза. При этом срок жизни умершего исчисляется от даты (месяца) установления диагноза до даты (месяца) смерти. Так, если диагноз был установлен в марте предшествующего отчетному году, а умер больной в феврале отчетного, то продолжительность его жизни была менее года. Если же диагноз был установлен в марте предыдущего года, а умер больной в марте отчетного, то продолжительность его жизни с момента установления диагноза составила 1 год и в графу 7 он не включается.

В графу 8 включается число больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете на конец отчетного года.

В графе 9 выделяются сведения о больных, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более.

Сведения о диспансерном наблюдении за пациентами со злокачественными новообразованиями

Таблица 2110

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

В таблице 2110 из числа больных, состоявших под наблюдением на конец предыдущего года и вновь взятых на учет, приводится число выехавших в течение отчетного года из района деятельности учреждения

(графа 1). только между субъектами Российской Федерации и не следует показывать межрайонную миграцию.

Из числа больных, состоявших на учете на конец предыдущего года, выделяются лица с неподтвержденным в ходе наблюдения диагнозом злокачественного новообразования (графа 2), больные с базальноклеточным раком кожи, снятые с учета через 5 лет после окончания специального лечения (графа 3).

В графе 4 из числа больных, состоящих на учете на конец отчетного года (таблица 2100, графа 8, строка 1) выделяются сельские жители.

Из общего числа больных, состоящих на учете (таблица 2100 графа 8 строка 1), выделяется число больных, имеющих первично-множественные опухоли (C00-96) (графа 5).

В графике 6 из общего числа больных, выявленных активно (таблица 2100 графа 5 строка 1), выделяются больные с I-II стадией заболевания, а из них больные со злокачественными новообразованиями визуальных локализаций (графа 7).

В графу 8 вносятся сведения о больных, взятых на учет с ранее установленным диагнозом злокачественного новообразования, а также при метахронном возникновении нового случая базально-клеточного рака у больных, ранее снятых с учета.

Сведения о смертельных исходах у пациентов со злокачественными новообразованиями

Таблица 2120

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 учтенных число умерших в предыдущие годы, снятых с учета в отчетном году
1	2	3	4	5	6

Показывается число умерших от злокачественных новообразований, не состоявших при жизни на учете в медицинской организации (графа 1).

Из графы 2 выделяется число умерших, которым диагноз злокачественного новообразования был установлен при вскрытии (графа 3).

В графике 4 показывается число умерших из числа состоявших на учете, причиной смерти которых послужило неонкологическое заболевание.

Из числа больных, впервые учтенных в предыдущем отчетном году (таблица 2100, графа 4, строка 1), выделяется число умерших в предыдущем или отчетном годах от осложнений, связанных с лечением, (графа 5).

В графике 6 из числа больных, состоящих на учете на конец предыдущего года (таблица 2100, графа 8, строка 1 за предыдущий год) выделяются умершие в предыдущие годы, снятые с учета в отчетном году.

Сведения о морфологическом подтверждении и распределении по стадиям злокачественных новообразований, выявленных в отчетном году. Таблица 2200

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 морфологичес- ки	имели стадию			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Злокачественные новообразования - всего	01	C00-96						
у детей в возрасте 0-14 лет	02	C00-96						
у детей в возрасте 0-17 лет	03	C00-96						
Губа	04	C00						
Полость рта	05	C01-C09						
Глотка	06	C10-C13						
Пищевод	07	C15						
Желудок	08	C16						
Ободочная кишка	09	C18						
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	10	C19-C21						
Печень и внутрипеченочные желочные протоки	11	C22						
Поджелудочная железа	12	C25						
Гортань	13	C32						
Трахея, бронхи, легкое	14	C33, C34						
Кости и суставные хрящи	15	C40, C41						
Меланома кожи	16	C43						
Другие новообразования кожи	17	C44						
Соединительная и другие мягкие ткани	18	C47, C49						
Молочная железа	19	C50						

В графе 4 показывается число выявленных в отчетном году злокачественных новообразований (**без случаев**, выявленных посмертно, показанных в графе 1 таблицы 2120).

В графе 5 указывается число впервые зарегистрированных злокачественных новообразований (из графы 4), подтвержденных морфологически (гистологически и/или цитологически).

В графах 6-9 следует показать число впервые зарегистрированных злокачественных новообразований (из графы 4), выявленных соответственно в I, II, III или IV стадии заболевания, установленной на основе клинических категорий TNM.

Сведения о лечении злокачественных новообразований

Таблица 2300

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 хирург и- ческог о	только лучево го	только лекарст- венного	комбинирован ного или комплексного (кроме химио- лучевого)	химио- лучевог о
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Злокачественные новообразования - всего у детей в возрасте 0-14 лет у детей в возрасте 0-17 лет	01 02 03	C00-96 C00-96 C00-96			В графе 4 приводится число по поводу которых больной закончил радикальное лечение в отчетном году. В графе 5 – радикальное лечение которых будет продолжено (не закончено).				
Губа	04	C00			В графах 6-10 показывается число впервые выявленных злокачественных новообразований (из графы 4), распределенных по методам лечения.				
Полость рта	05	C01-C09			В графике 6 показываются случаи, пролеченные только хирургически (фотодинамическая терапия (ФДТ) относится к хирургическим методам лечения).				
Глотка	06	C10-C13			В графике 7 показывается как монотерапия, так и сочетанная лучевая терапия.				
Пищевод	07	C15			В графике 8 показывается химио-, гормоно- и иммунотерапия или их различные сочетания.				
Желудок	08	C16			В графике 9 показывается комбинированное или комплексное (кроме химио-лучевого) лечение.				
Ободочная кишка	09	C18			В самостоятельную графу 10 выделено химиолучевое лечение.				
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, anus	10	C19-C21							
Печень и внутрипеченочные желочные протоки	11	C22							
Поджелудочная железа	12	C25							
Гортань	13	C32							
Трахея, бронхи, легкое	14	C33, C34							

Сведения о лечении злокачественных новообразований

Таблица 2310

Число злокачественных новообразований (из табл. 2200, гр. 4), радикальное лечение которых не проводилось по причине отказа пациента в т.ч. ЗНО I-II ст. заболевания				Число злокачественных новообразований (из гр. 3): злокачественные новообразования I-II стадии	Число пациентов (независимо от времени взятия под диспансерное наблюдение), получивших в течение отчетного года лекарственное лечение (включая сочетание с другой терапией)	Из них (из гр. 6): пациентов со злокачественными новообразованиями лимфатической и кроветворной ткани (C81-C96)	Число пациентов (независимо от времени взятия под диспансерное наблюдение), получивших в течение отчетного года лучевое лечение (включая сочетание с другой терапией)
1	2	3	4	5	6	7	8

В графе **4** приводится число по поводу которых больной закончил радикальное лечение в отчетном году, в графе **5** – радикальное лечение которых будет продолжено (не закончено).

В графах **6-10** показывается число впервые выявленных злокачественных новообразований (из графы **4**), распределенных по методам лечения.

В графе **6** показываются случаи, пролеченные только хирургически (фотодинамическая терапия (ФДТ) относится к хирургическим методам лечения).

В графике **7** показывается как монотерапия, так и сочетанная лучевая терапия.

В графике **8** показывается химио-, гормоно- и иммунотерапия или их различные сочетания.

В графике **9** показывается комбинированное или комплексное (кроме химио-лучевого) лечение.

В самостоятельную графике **10** выделено химиолучевое лечение.

Спасибо за внимание