

Форма №7

Сведения о злокачественных новообразованиях

Благовещенск, 2017 г.

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 in situ (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)
мужчин	женщин					
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 графе **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 графе **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	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 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	
Злокачественные новообразования - всего	01	C00-96	<p>Включаются: в графе 4 показывается число больных, взятых на учет с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования (при первично-множественных злокачественных новообразованиях больные показываются по локализации основной опухоли. Основной опухолью у данного больного считается злокачественное новообразование с более тяжелым течением или менее благоприятным прогнозом.</p> <p>В графе 5 показывается число больных (из графы 4), выявленных активно на профилактических осмотрах, в смотровых кабинетах, при реализации скрининговых программ, при диспансеризации отдельных контингентов населения.</p>						
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 внутипеченочные 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 (С00-96), 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.

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 (С00-96) (графа 5).

В графе 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 метакронном 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, которым 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 графе 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 графе 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 морфологически	имели стадию			
					I	II	III	IV
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 внутипеченочные 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 хирургическо	только лучевого	только лекарственного	комбинированного или комплексного (кроме химиолучевого)	химиолучевого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Злокачественные новообразования - всего	01	C00-96	<p>В графе 4 приводится число по поводу которых больной закончил радикальное лечение в отчетном году.</p> <p>В графе 5 – радикальное лечение которых будет продолжено (не закончено).</p> <p>В графах 6-10 показывается число впервые выявленных злокачественных новообразований (из графы 4), распределенных по методам лечения.</p> <p>В графе 6 показываются случаи, пролеченные только хирургически (фотодинамическая терапия (ФДТ) относится к хирургическим методам лечения).</p> <p>В графе 7 показывается как монотерапия, так и сочетанная лучевая терапия.</p> <p>В графе 8 показывается химио-, гормоно- и иммунотерапия или их различные сочетания.</p> <p>В графе 9 показывается комбинированное или комплексное (кроме химиолучевого) лечение.</p> <p>В самостоятельную графу 10 выделено химиолучевое лечение.</p>							
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 внутипеченочные 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				Число злокачественных новообразований (из табл. 2300, гр.4), радикальное лечение которых проводилось только в амбулаторных условиях	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. б): пациентов со злокачественными новообразованиями лимфатической и кроветворной ткани (С81-С96)	Число пациентов (независимо от времени взятия под диспансерное наблюдение), получивших в течение отчетного года лучевое лечение (включая сочетание с другой терапией)
отказа пациента	в т.ч. ЗНО I-II ст. заболевания	противопоказаний	из них (из гр. 3): злокачественные новообразования I-II стадии				
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 графе **7** показывается как монотерапия, так и сочетанная лучевая терапия.

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

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

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

Спасибо за внимание