|  |
| --- |
| **ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ** |

|  |
| --- |
| КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ |

|  |
| --- |
| Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях  от 30.12.2001 № 195-ФЗ, 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 20\_\_ г. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предоставляют: | Сроки предоставления |  | **Форма № 7** |
| юридические лица - медицинские организации, осуществляющие диспансерное  наблюдение за пациентами со злокачественными новообразованиями:  - органу местного самоуправления, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья  органы местного самоуправления, осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья:  - органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья  органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья:  - Министерству здравоохранения Российской Федерации; | 20 января  до 20 февраля  до 5 марта |  | Приказ Росстата:  Об утверждении формы  от 30.12.2015 № 672  О внесении изменений (при наличии)  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_    Годовая |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование отчитывающейся организации** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| **Почтовый адрес** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Код | Код | | |
| формы  по ОКУД | отчитывающейся организации  по ОКПО |  |  |
| 1 | 2 | 3 |  |
| 0609377 |  |  |  |

**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-С96** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ж** | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  губы | М | 3 | C00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| языка | М | 5 | C01, С02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| больших слюнных желез | М | 7 | C07, С08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| других и неуточненных  частей полости рта | М | 9 | C03-С06, С09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ротоглотки | М | 11 | C10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| носоглотки | М | 13 | C11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гортаноглотки | М | 15 | C12, С13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| пищевода | М | 17 | C15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| желудка | М | 19 | C16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тонкого кишечника | М | 21 | С17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ободочной кишки | М | 23 | C18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прямой кишки,  ректосимоидного  соединения, ануса | М | 25 | C19-С21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(**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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| желчного пузыря и внепеченочных желчных протоков | М | 29 | C23, С24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| поджелудочной железы | М | 31 | C25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| полости носа, среднего уха, придаточных пазух | М | 33 | C30, С31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гортани | М | 35 | C32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| трахеи, бронхов, легкого | М | 37 | C33, С34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| желчного пузыря и внепеченочных желчных протоков | М | 29 | C23, С24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| поджелудочной железы | М | 31 | C25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| полости носа, среднего уха, придаточных пазух | М | 33 | C30, С31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гортани | М | 35 | C32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| трахеи, бронхов, легкого | М | 37 | C33, С34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| костей и суставных хрящей | М | 39 | C40, С41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| меланома кожи | М | 41 | C43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| других новообразований кожи | М | 43 | C44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(**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 |
| соединительной и других мягких тканей | М | 45 | C47, С49 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| молочной железы | М | 47 | C50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| вульвы | Ж | 49 | С51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| влагалища | Ж | 50 | С52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шейки матки | Ж | 51 | C53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тела матки | Ж | 52 | C54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| яичника | Ж | 53 | C56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| плаценты | Ж | 54 | C58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| полового члена | М | 55 | C60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| предстательной железы | М | 56 | C61 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| яичка | М | 57 | C62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| почки | М | 58 | C64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| мочевого пузыря | М | 60 | C67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 61 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| глаза и его придаточного аппарата | М | 62 | С69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 63 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| головного мозга и других отделов центральной нервной системы | М | 64 | C70-С72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| щитовидной железы | М | 66 | C73 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **лимфатической и кроветворной ткани** | **М** | **68** | **C81-С96** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ж** | **69** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  лимфома Ходжкина | М | **70** | С81 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | **71** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(**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 |
| неходжинская лимфома, другие злокачественные новообразования лимфоидной ткани | М | 72 | С82-С86, С96 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 73 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| множественная миелома и иммунопролиферативные новообразования | М | 74 | С88, С90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| острый лимфолейкоз | М | 76 | С91.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| другие лимфолейкозы (хронический, подострый и т.д.) | М | 78 | С91.1-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 79 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| острый миелолейкоз | М | 80 | С92.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 81 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| другие миелолейкозы (хронический, подострый, миелосаркома и т.д.) | М | 82 | С92.1-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 83 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| другие острые лейкозы (моноцитарный и т.д.) | М | 84 | С93.0; С94.0,2,4; С95.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| другие лейкозы (хронические и подострые и т.д.) | М | 86 | С93.1-.9; С94.3,6,7; С95.1-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**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): | | | | 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 |
| мужчин | женщин | молочной железы (D05) | шейки матки (D06) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Сведения о движении контингента пациентов со злокачественными новообразованиями**

**(2100)** Код по ОКЕИ: человек – 792

| 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, из них: | 1 | С00-С96 |  |  |  |  |  |  |
| у детей в возрасте 0-14 лет | 2 | С00-С96 |  |  |  |  |  |  |
| у детей в возрасте 0-17 лет | 3 | С00-С96 |  |  |  |  |  |  |
| Злокачественные новообразования (из стр. 1): губы | 4 | С00 |  |  |  |  |  |  |
| полости рта | 5 | С01-С09 |  |  |  |  |  |  |
| глотки | 6 | С10-С13 |  |  |  |  |  |  |
| пищевода | 7 | С15 |  |  |  |  |  |  |
| желудка | 8 | С16 |  |  |  |  |  |  |
| ободочной кишки | 9 | С18 |  |  |  |  |  |  |
| прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса | 10 | С19-С21 |  |  |  |  |  |  |

**(2100)**  продолжение

| 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 |
| печени и внутрипеченочных желчных протоков | 11 | С22 |  |  |  |  |  |  |
| поджелудочной железы | 12 | С25 |  |  |  |  |  |  |
| гортани | 13 | С32 |  |  |  |  |  |  |
| трахеи, бронхов, легкого | 14 | С33, С34 |  |  |  |  |  |  |
| костей и суставных хрящей | 15 | С40, С41 |  |  |  |  |  |  |
| меланома кожи | 16 | С43 |  |  |  |  |  |  |
| других новообразований кожи | 17 | С44 |  |  |  |  |  |  |
| соединительной и других мягких тканей | 18 | С47, С49 |  |  |  |  |  |  |
| шейки матки | 20 | С53 |  |  |  |  |  |  |
| тела матки | 21 | С54 |  |  |  |  |  |  |
| яичника | 22 | С56 |  |  |  |  |  |  |
| предстательной железы | 23 | С61 |  |  |  |  |  |  |
| почки | 24 | С64 |  |  |  |  |  |  |
| мочевого пузыря | 25 | С67 |  |  |  |  |  |  |
| щитовидной железы | 26 | С73 |  |  |  |  |  |  |
| злокачественные лимфомы | 27 | С81-С86; С88; С90; С96 |  |  |  |  |  |  |
| лейкозы | 28 | С91-С95 |  |  |  |  |  |  |

**Сведения о диспансерном наблюдении за пациентами со злокачественными новообразованиями**

**(2110)** Код по ОКЕИ: человек – 792

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число пациентов, снятых с диспансерного наблюдения в связи с переменой 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 |
| сельские  жители | имеют первично-множественные злокачественные 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

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

**(2200)** Код по ОКЕИ: человек – 792

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | С00-С96 |  |  |  |  |  |  |
| у детей в возрасте 0-14 лет | 2 | С00-С96 |  |  |  |  |  |  |
| у детей в возрасте 0-17 лет | 3 | С00-С96 |  |  |  |  |  |  |
| Злокачественные новообразования (из стр. 1): губы | 4 | С00 |  |  |  |  |  |  |
| полости рта | 5 | С01-С09 |  |  |  |  |  |  |
| глотки | 6 | С10-С13 |  |  |  |  |  |  |
| пищевода | 7 | С15 |  |  |  |  |  |  |
| желудка | 8 | С16 |  |  |  |  |  |  |
| ободочной кишки | 9 | С18 |  |  |  |  |  |  |
| прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса | 10 | С19-С21 |  |  |  |  |  |  |
| печени и внутрипеченочных желчных протоков | 11 | С22 |  |  |  |  |  |  |
| поджелудочной железы | 12 | С25 |  |  |  |  |  |  |
| гортани | 13 | С32 |  |  |  |  |  |  |
| трахеи, бронхов, легкого | 14 | С33, С34 |  |  |  |  |  |  |
| костей и суставных хрящей | 15 | С40, С41 |  |  |  |  |  |  |
| меланома кожи | 16 | С43 |  |  |  |  |  |  |
| других новообразований кожи | 17 | С44 |  |  |  |  |  |  |
| соединительной и других мягких тканей | 18 | С47, С49 |  |  |  |  |  |  |
| молочной железы | 19 | С50 |  |  |  |  |  |  |

**(2200)** продолжение

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| шейки матки | 20 | С53 |  |  |  |  |  |  |
| тела матки | 21 | С54 |  |  |  |  |  |  |
| яичника | 22 | С56 |  |  |  |  |  |  |
| предстательной железы | 23 | С61 |  |  |  |  |  |  |
| почки | 24 | С64 |  |  |  |  |  |  |
| мочевого пузыря | 25 | С67 |  |  |  |  |  |  |
| щитовидной железы | 26 | С73 |  |  |  |  |  |  |
| злокачественные лимфомы | 27 | С81-С86; С88; С90; С96 |  |  |  |  |  |  |
| лейкозы | 28 | С91-С95 |  |  | Х | Х | Х | Х |

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

**(2300)** Код по ОКЕИ: человек – 792

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 хирургического | 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 | С00-С96 |  |  |  |  |  |  |  |
| у детей в возрасте 0-14 лет | 2 | С00-С96 |  |  |  |  |  |  |  |
| у детей в возрасте 0-17 лет | 3 | С00-С96 |  |  |  |  |  |  |  |
| Злокачественные новообразования (из стр. 1): губы | 4 | С00 |  |  |  |  |  |  |  |
| полости рта | 5 | С01-С09 |  |  |  |  |  |  |  |
| глотки | 6 | С10-С13 |  |  |  |  |  |  |  |
| пищевода | 7 | С15 |  |  |  |  |  |  |  |
| желудка | 8 | С16 |  |  |  |  |  |  |  |
| ободочной кишки | 9 | С18 |  |  |  |  |  |  |  |
| прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса | 10 | С19-С21 |  |  |  |  |  |  |  |
| печени и внутрипеченочных желчных протоков | 11 | С22 |  |  |  |  |  |  |  |
| поджелудочной железы | 12 | С25 |  |  |  |  |  |  |  |
| гортани | 13 | С32 |  |  |  |  |  |  |  |
| трахеи, бронхов, легкого | 14 | С33, С34 |  |  |  |  |  |  |  |
| костей и суставных хрящей | 15 | С40, С41 |  |  |  |  |  |  |  |
| меланома кожи | 16 | С43 |  |  |  |  |  |  |  |

**(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 хирургического | только лучевого | только лекарственного | комбинированного или комплексного  (кроме химио-лучевого) | химио-лучевого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| других новообразований кожи | 17 | С44 |  |  |  |  |  |  |  |
| соединительной и других мягких тканей | 18 | С47, С49 |  |  |  |  |  |  |  |
| молочной железы | 19 | С50 |  |  |  |  |  |  |  |
| шейки матки | 20 | С53 |  |  |  |  |  |  |  |
| тела матки | 21 | С54 |  |  |  |  |  |  |  |
| яичника | 22 | С56 |  |  |  |  |  |  |  |
| предстательной железы | 23 | С61 |  |  |  |  |  |  |  |
| почки | 24 | С64 |  |  |  |  |  |  |  |
| мочевого пузыря | 25 | С67 |  |  |  |  |  |  |  |
| щитовидной железы | 26 | С73 |  |  |  |  |  |  |  |
| злокачественные лимфомы | 27 | С81-С86; С88; С90; С96 |  |  |  |  |  |  |  |
| лейкозы | 28 | С91-С95 |  |  |  |  |  |  |  |

**Сведения о лечении злокачественных новообразований**

**(2310)** Код по ОКЕИ: 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 | 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  (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 | из них (из гр. 1): злокачественные новообразования  I-II стадии | противопоказаний | из них (из гр. 3): злокачественные новообразования  I-II стадии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

| Должностное лицо, ответственное за  предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица) |  | | |  | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | (должность) |  | (Ф.И.О.) |  | (подпись) |
|  |  |  | E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ год |
|  | (номер контактного телефона) |  |  |  | (дата составления  документа) |

**Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения**

Форма федерального статистического наблюдения № 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях» (далее - Форма) составляется всеми медицинскими организациями, осуществляющими диспансерное наблюдение за пациентами со злокачественными новообразованиями.

Форма предоставляется за год в целом по каждой медицинской организации органу местного самоуправления, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья, 20 января года, следующего за отчетным периодом.

Орган местного самоуправления, осуществляющий полномочия в сфере охраны здоровья, представляет Форму по каждой подведомственной организации в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий полномочия в сфере охраны здоровья, до 20 февраля.

Сводную Форму по субъекту Российской Федерации за отчетный год, подписанную руководителем органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим полномочия в сфере охраны здоровья, на бумажном и электронном носителе, предоставляют Минздраву России в установленные графиком Минздрава России сроки до 25 марта.

При заполнении кодовой зоны титульного листа, отчитывающиеся юридические лица проставляют код Общероссийского классификатора предприятий и организаций (ОКПО) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, направляемого (выдаваемого) организациям территориальными органами Росстата.

В адресной части Формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование.

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический (почтовый) адрес.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений1 настоящая форма заполняется как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица (в том числе в обособленных подразделениях).

В случае делегирования полномочий по предоставлению статистической отчетности от имени юридического лица обособленному подразделению, обособленным подразделением в кодовой части формы указывается код ОКПО (для филиала) или идентификационный номер (для обособленного подразделения, не имеющего статуса филиала), который устанавливается территориальным органом Росстата по месту расположения обособленного подразделения.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 Примечание.

Обособленное подразделение организации – любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (п.2 ст. 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

В случае делегирования полномочий по предоставлению статистической отчетности от имени юридического лица обособленному подразделению, обособленным подразделением в кодовой части формы указывается код ОКПО (для филиала) или идентификационный номер (для обособленного подразделения, не имеющего статуса филиала), который устанавливается территориальным органом Росстата по месту расположения обособленного подразделения.

Медицинские организации, имеющие подразделения и филиалы, осуществляющие диспансерное наблюдение за пациентами со злокачественными новообразованиями, составляют только одну Форму за всю организацию в целом.

При составлении Формы для отнесения заболеваний к той или иной нозологической форме, следует руководствоваться заключительным клиническим диагнозом, а в случае смерти – первоначальной причиной смерти и их кодами по МКБ-10.

Таблица 2000 включает сведения о числе впервые выявленных злокачественных новообразований по локализациям и пятилетним возрастным группировкам.

В таблицу включают сведения о впервые в жизни выявленных злокачественных новообразованиях в отчетном году независимо от обстоятельств выявления: при обращении за медицинской помощью; активно на профилактических осмотрах, в смотровых кабинетах, при диспансеризации отдельных контингентов населения и пациентов с хроническими заболеваниями, при реализации скрининговых программ; при медицинском освидетельствовании; при обследовании и лечении в стационарных условиях в медицинской организации, в частности, при диагностике злокачественного новообразования во время оперативного вмешательства; при посмертном выявлении заболевания на патолого-анатомическом вскрытии; при сверке сведений об умерших онкологических пациентах с данными территориальных органов государственной статистики.

Таблица 2010 содержит информацию о злокачественных новообразованиях у сельских жителей из числа впервые в жизни выявленных, сведения о первично-множественных злокачественных новообразованиях. Также в эту таблицу включают сведения о новообразованиях in situ.

При выявлении у одного пациента двух и более локализаций злокачественного новообразования, каждое из них показывают по соответствующей строке таблицы 2000 и дополнительно включают в гр. 3 и 4 таблицы 2010.

В таблице 2100 отражают сведения о движении контингента пациентов со злокачественными новообразованиями.

Таблица 2110 включает сведения о диспансерном наблюдении за пациентами со злокачественными новообразованиями. В гр. 7 включают пациентов со злокачественными новообразованиями визуальных локализаций.

К визуально доступным локализациям следует относить опухоли губы (C00), основания языка (C01), других и неуточненных отделов языка (C02), десны (C03), дна полости рта (C04), неба (C05), других и неуточненных частей рта (C06), околоушной слюнной железы (C07), других и неуточненных больших слюнных желез (C08), небной миндалины (C09), ротоглотки (C10), прямой кишки (C20), заднего прохода и анального канала (C21), кожи (C44), молочной железы (C50), вульвы (C51), влагалища (C52), шейки матки (C53), полового члена (C60), яичка (C62), кожи мошонки (C63.2), глаза (C69), щитовидной железы (C73), меланому кожи (C43) (письмо Минздравсоцразвития Российской Федерации от 17 августа 2011 г. N 14-3/10/2-8051 «Об организационно-методической помощи и поддержке онкологической службы Российской Федерации»).

Таблица 2120 содержит сведения о смертельных исходах пациентов со злокачественными новообразованиями.

Гр. 1 таблицы содержит сведения об умерших от злокачественного новообразования по первоначальной причине. Источником информации является учетная форма № 106/у-08 «Медицинское свидетельство о смерти», утвержденная приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26.12.2008 № 782н «Об утверждении и порядке ведения медицинской документации, удостоверяющей случаи рождения и смерти», зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 декабря 2008 г. № 13055.

В таблице 2200 отражают сведения о морфологическом подтверждении и распределении по стадиям злокачественных новообразований, выявленных в отчетном году.

Таблица 2300 включает сведения о впервые в жизни выявленных злокачественных новообразованиях, подлежащих радикальному лечению.

Таблица 2310 содержит сведения о лечении злокачественных новообразований.

Заполненная форма подписывается руководителем медицинской организации и заверяется гербовой печатью.