



**МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии»  
Минздрава России**

# **ФОРМА №7 ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ В 2024 г.**



Врач-методист Отдела медицинской статистики, к.м.н.

**Золотарев Никита Юрьевич**

## БАЗОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ ВСЕ ДАННЫЕ ФОРМЫ ФСН № 7



**Число впервые выявленных ЗНО**

(табл. **2000**, графа 5, стр.1+2)

включает все впервые выявленные **ЗНО**, в т.ч. посмертно учтенные (в т.ч. не послужившие причиной смерти) и ПМО; используется для расчета показателей **заболеваемости**

**Число впервые выявленных ЗНО (без выявленных посмертно)**

(табл. **2200**, графа 4, стр.1) - должно быть  $\leq$  (табл. **2000**, гр.5, стр.1+2) – табл.**2120**, гр.1

включает все впервые выявленные **ЗНО**, в т.ч. ПМО, но **НЕ** включает посмертно учтенные опухоли (из табл. 2120, а также ЗНО, не послужившие причиной смерти, но показанные в табл. 2000); используется для расчета показателей **диагностики и лечения**

**Число впервые выявленных больных, взятых на учет в отчетном году**

(табл. **2100**, графа 5, стр.1) -

должно быть  $\leq$  (табл. **2000**, гр.5, стр.1+2) – табл.**2120**, гр.1 – табл.**2010**, гр.3 +  $\frac{1}{2}$  гр.4

включает **больных** с впервые выявленным диагнозом ЗНО, **НЕ** включает посмертно учтенных пациентов; используется для расчета **индекса накопления контингента, некоторых показателей работы онкологической службы**

## К СВЕДЕНИЮ:

- сведения об **умерших от ЗНО**, не состоявших на учете онкологического учреждения (графа 1 таблица 2120), должны обязательно включаться в таблицу 2000, в т.ч. сведения о посмертно учтенных, диагноз которым был установлен при жизни
- сведения о ЗНО, диагностированных **при аутопсии** и **не послуживших причиной смерти**, должны включаться только **в таблицу 2000**, и не должны включаться в графу 1 таблицы 2120. За счет этих случаев число опухолей в графе 4 строке 1 таблицы 2200 может быть меньше разности: (табл.2000 гр.5 стр.(1+2) – табл.2120 гр.1)
- **посмертно учтенные больные** в расчет показателя **одногодичной летальности** не включаются
- сведения о впервые выявленных **cr in situ (D00-09)** указываются в графах **3-5** таблицы **2010**, а также в таблице **2210**. В другие таблицы сведения о новообразованиях in situ **не включаются**
- сведения о выявлении случая ЗНО / лечении пациента, имеющего **постоянную регистрацию** в другом субъекте РФ / другой стране **не входят** в отчетную форму региона, где было выявлено / пролечено ЗНО (должны передаваться в регион постоянной регистрации)

## ФОРМУЛА МЕЖГОДОВОГО БАЛАНСА

- число больных, состоявших на учете на конец предыдущего года (т. 2100, гр. **8**, стр. 1 за **предыдущий** год)
- + число больных с впервые в жизни установленным диагнозом (т. 2100, гр. 5, стр. 1)
  - + число пациентов с ЗНО, взятых под ДН с ранее установленным диагнозом ЗНО (т. 2110, гр. **6**)
  - число пациентов с ЗНО, снятых с ДН в связи с переменой места жительства (т. 2110, гр. 1)
  - число лиц с неподтвержденным диагнозом ЗНО (т. 2110, гр. 2)
  - число больных с базальноклеточным раком кожи, снятых с учета через 5 лет после окончания специального лечения (т. 2110, гр.3)
  - число пациентов, снятых с ДН в связи со смертью от ЗНО (т. 2100, гр. **6**, стр. 1)
  - число умерших, причиной смерти которых послужило неонкологическое заболевание (т. 2120, гр. 4)
  - число умерших в предыдущие годы, снятых с учета в отчетном году (т. 2120, гр. 6)
  - = число больных, состоящих на учете на конец отчетного года (т. 2100, гр. **8**, стр. 1)

## СВЕДЕНИЯ О ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЯХ



(2000)

мезотелиома	М	49	С45
	Ж	50	
саркома Капоши	М	51	С46
	Ж	52	

**МКБ-О, морфологический код:**

мезотелиома – 9050 – 9055

саркома Капоши – 9140/3

### ДОБАВЛЕННЫ ЗНО

До 2024 г.

прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	М	25	С19-С21
	Ж	26	



2024 г.

ректосигмоидного соединения	М	25	С19
	Ж	26	
прямой кишки, ануса и анального канала	М	27	С20, С21
	Ж	28	

+	МОШОНКИ	М	72	С63.2
---	---------	---	----	-------

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЯХ (ИЗ ТАБЛ. 2000), ЕДИНИЦА



(2010)

Из общего числа впервые в жизни выявленных злокачественных новообразований (таблица 2000, гр. 5, стр. 1, 2): выявлено у сельских жителей, ед		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:	
у мужчин	у женщин				молочной железы (D05)	шейки матки (D06)
1	2	3	4	5	6	7

# СВЕДЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ КОНТИНГЕНТА ПАЦИЕНТОВ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ И ДРУГИМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ЧЕЛОВЕК



(2100)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	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

## ДОБАВЛЕННЫ ЗНО

До 2024 г.

2024 г.

глотки	9	C10-C13
--------	---	---------



ротоглотки	9	C10
носоглотки, грушевидного синуса и нижней части глотки	10	C11-C13

прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	13	C19-C21
--	----	---------



ректосигмоидного соединения	14	C19
прямой кишки, ануса и анального канала	15	C20, C21



прочих визуальных локализаций	34	C51, C52, C60, C62, C63.2
-------------------------------	----	---------------------------

## СВЕДЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ КОНТИНГЕНТА ПАЦИЕНТОВ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ



(2100)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Нозологическая форма, локализация	№ стр.	Код по МКБ-10	Зарегистрировано всего
1	2	3	4

• **СУММА:**

- т.2100 гр. 8 – число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением на конец **отчетного** года
- т.2100 гр. 6 – число пациентов, **снятых** с диспансерного наблюдения в отчетном году в связи со смертью **от ЗНО**
- т. 2110 гр.1 – число пациентов, снятых с диспансерного наблюдения в связи с **переменой места жительства**
- т. 2110 гр.2 – число пациентов, у которых диагноз ЗНО **не подтвержден**
- т. 2110 гр. 3 – снято с диспансерного наблюдения пациентов **с базальноклеточным раком кожи** через 5 лет после окончания специального лечения при отсутствии рецидивов
- т. 2120 гр. 1 – число умерших от ЗНО, **не состоявших под диспансерным наблюдением** в медицинской организации
- т. 2120 гр. 4 – из числа пациентов, состоявших под диспансерным наблюдением, число **умерших**, причиной смерти которых послужило **неонкологическое заболевание**
- т. 2120 гр. 6 – из числа пациентов, взятых под диспансерное наблюдение и умерших в **предыдущие годы**, число **снятых** с диспансерного наблюдения в отчетном году



# СВЕДЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ КОНТИНГЕНТА ПАЦИЕНТОВ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ И ДРУГИМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ



(2100)

полициitemия истинная	37	D45
миелодиспластические синдромы	38	D46
другие новообразования неопределенного или неизвестного характера лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	39	D47



Строка 1, графы 4-9 таблицы 2100 «Злокачественные новообразования – всего (C00-C96)» заполняются **без учета** сведений о новообразованиях D45-D47

**Гр.4** – все пациенты с НО (D45-D47), попадавшие в течение года в сферу компетенции онкологической и гематологической службы региона

**Гр.5** – пациенты, у которых диагноз НО установлен в отчетном году

**Гр.6** – число умерших в отчетном году от НО, включая умерших от осложнений, связанных с лечением соответствующего НО

**Гр.7** – число умерших от соответствующего НО до 1 года с момента установления диагноза из числа пациентов, диагноз НО которым был установлен в предыдущем году

**Гр.8** – число пациентов, сведения о которых имеются у онкологической и гематологической службы субъекта Российской Федерации

**Гр.9** – число пациентов из графы 8, диагноз которым установлен за 5 и более лет до окончания отчетного года



При наличии установленного диагноза новообразования D45-47 пациент **обязательно** показывается в строках 37-39, в том числе в случаях, когда диагноз новообразования D45-D47 **сочетается с одним или несколькими диагнозами ЗНО**

# СВЕДЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ КОНТИНГЕНТА ПАЦИЕНТОВ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ И ДРУГИМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ



(2100)

Нозологическая форма, локализация	№ стр.	Код по МКБ-10	Зарегистри- ровано, всего	из них (из гр. 4) число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взяты под диспансерное наблюдение в отчетном году	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
Кроме того, в личном анамнезе злокачественное новообразование	40	Z85			×	×		

III клиническая группа



### I клиническая группа:

Ia — пациенты с подозрением на ЗНО

Iб — пациенты с предопухолевыми заболеваниями

II клиническая группа — пациенты с подтвержденным ЗНО, которые подлежат **специальному** лечению

IIa – подлежащие **радикальному** лечению

III клиническая группа — пациенты с подтвержденным ЗНО, закончившие **радикальное** лечение, практически здоровые лица

IV клиническая группа — пациенты с подтвержденным ЗНО, которые подлежат **паллиативному** лечению

# СВЕДЕНИЯ О ДИСПАНСЕРНОМ НАБЛЮДЕНИИ ЗА ПАЦИЕНТАМИ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ



(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)		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

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 стадии заболевания	из них пациенты со злокачественными новообразованиями визуальной локализацией	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			
					Исключенные графы в таблицу 2220. Актуальная версия 2110 выше		

**Гр.4** – не может быть меньше числа в т.2100, стр.4, гр. 8 (число пациентов, состоящих под ДН на конец отчетного года, у сельских жителей (18 лет и старше).

# СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТАХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, СОСТОЯЩИХ ПОД ДИСПАНСЕРНЫМ НАБЛЮДЕНИЕМ 5 И БОЛЕЕ ЛЕТ



(2130)

Нозологическая форма, локализация	№ стр.	Код по МКБ-10	Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года (из таб. 2100 гр.8) в возрасте																
			0-14 лет	15-19 лет	20-24 года	25-29 лет	30-34 года	35-39 лет	40-44 года	45-49 лет	50-54 года	55-59 лет	60-64 года	65-69 лет	70-74 года	75-79 лет	80-84 года	85 лет и старше	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Злокачественное новообразование: желудка (стр. 12)	1	C16																	
Злокачественное новообразование: ободочной кишки (стр. 13)	2	C18																	
Злокачественное новообразование: <b>прямой кишки, ануса и анального канала (стр. 15)</b>	3	C19- C21																	
Злокачественное новообразование: бронхов и легкого (стр. 19)	4	C34																	
Злокачественное новообразование: молочной железы (стр. 24)	5	C50																	
Злокачественное новообразование: шейки матки (стр. 25)	6	C53																	
Острый лимфобластный лейкоз (стр. 36)	7	<b>C91.0</b>																	



**Стр.1-3, 5, 6** – сумма чисел по строке должна составлять число в т.2100, гр. 8, стр. 12, 13, **15**, 24, 25 соответственно  
**Стр. 4, 7** – заполняются **ИЗ** стр.19, 36 сумма чисел по строкам в т.2130 должна быть **меньше** или равна числам в т. 2100, гр. 8 стр. 19, 36 соответственно

# СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТАХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, СОСТОЯЩИХ ПОД ДИСПАНСЕРНЫМ НАБЛЮДЕНИЕМ 5 И БОЛЕЕ ЛЕТ



(2130)

Нозологическая форма, локализация	№ стр.	Код по МКБ-10	из них: число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с момента установления диагноза 5 лет и более (из таб.2100 гр.9) в возрасте															
			0-14 лет	15-19 лет	20-24 года	25-29 лет	30-34 года	35-39 лет	40-44 года	45-49 лет	50-54 года	55-59 лет	60-64 года	65-69 лет	70-74 года	75-79 лет	80-84 года	85 лет и старше
1	2	3	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Злокачественное новообразование: желудка (стр. 12)	1	C16																
Злокачественное новообразование: ободочной кишки (стр. 13)	2	C18																
Злокачественное новообразование: <b>прямой кишки, ануса и анального канала (стр. 15)</b>	3	C19- C21																
Злокачественное новообразование: бронхов и легкого (стр. 19)	4	C34																
Злокачественное новообразование: молочной железы (стр. 24)	5	C50																
Злокачественное новообразование: шейки матки (стр. 25)	6	C53																
Острый лимфобластный лейкоз (стр. 36)	7	C91.0																



**Стр.1-3, 5, 6** – сумма чисел по строке должна быть **равна** числу в т.2100, гр. 9, стр. 12, 13, **15**, 24, 25 соответственно

**Стр. 4, 7** – заполняются **из** стр.19, 36 сумма чисел по строкам в т.2130 должна быть **меньше** или равна числу в т.2100, гр. 9 стр. 19, 36 соответственно

# СВЕДЕНИЯ О МОРФОЛОГИЧЕСКОМ ПОДТВЕРЖДЕНИИ И РАСПРЕДЕЛЕНИИ ПО СТАДИЯМ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ, ВЫЯВЛЕННЫХ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ



(2200)

## ДОБАВЛЕНА ЗНО

До 2024 г.

2024 г.

глотки	6	C10-C13	ротоглотки	6	C10
			носоглотки, грушевидного синуса и нижней части глотки	7	C11-C13
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	10	C19-C21	ректосигмоидного соединения	11	C19
			прямой кишки, ануса и анального канала	12	C20, C21
+			глаза и его придаточного аппарата	28	C69
+			прочих визуальных локализаций	30	C51, C52, C60, C62, C63.2

## СВЕДЕНИЯ О МОРФОЛОГИЧЕСКОМ ПОДТВЕРЖДЕНИИ НОВООБРАЗОВАНИЙ IN SITU, ВЫЯВЛЕННЫХ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ



(2210)

Нозологическая форма, локализация	№ стр.	Код по МКБ-10	Выявлено в отчетном году новообразований in situ (без выявленных посмертно)	Из них, выявлено активно (из гр.4)	Из них диагноз подтвержден морфологически (из гр.4)
1	2	3	4	5	6
Злокачественные новообразования – всего, из них:	1	D00-D09			
у детей в возрасте 0-14 лет	2	D00-D09			
у детей в возрасте 0-17 лет	3	D00-D09			
Злокачественные новообразования (из стр. 1): губы	4	D00.0			
полости рта	5	D00.0			
глотки	6	D00.0			
пищевода	7	D00.1			
желудка	8	D00.2			
ободочной кишки	9	D01.0			
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	10	D01.1-D01.3			



## СВЕДЕНИЯ ОБ АКТИВНО ВЫЯВЛЕННЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЯХ I-II СТАДИИ, ЕДИНИЦА



(2220)

Из числа злокачественных новообразований, выявленных активно в отчетном году, имели I-II стадию заболевания (из табл.2200, гр.5), ед	из них (гр.1), визуальных локализаций, ед
1	2

В данной новой таблице учитываются не пациенты, а количество ЗНО

### Контроль

т.2220 гр. 2 должна быть меньше суммы строк 4, 5, 6, 12, 18, 19, 21, 22, 28, 30 гр. 5 т. 2200

**Гр. 2** – к **визуальным** локализациям относятся: ЗНО губы (C00), основания языка (C01), др. и неуточн. отделов языка (C02), десны (C03), дна полости рта (C04), неба (C05), др. и неуточн. 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), меланома кожи (C43) (письмо Минздравсоцразвития Российской Федерации от 17.08.2011 г. № 14-3/10/2-8051 «Об организационно-методической помощи и поддержке онкологической службы Российской Федерации»).

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ТАБЛИЦЫ ПО ЛЕЧЕНИЮ (ТАБЛИЦА 2300 ГРАФЫ 6-10) ПО ЛОКАЛИЗАЦИЯМ ОПУХОЛЕВОГО ПРОЦЕССА



(2300)

До 2024 г.

глотки	6	C10-C13
--------	---	---------

прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	10	C19-C21
--	----	---------

2024 г.

ротоглотки	6	C10
носоглотки, грушевидного синуса и нижней части глотки	7	C11-C13

ректосигмоидного соединения	11	C19
прямой кишки, ануса и анального канала	12	C20, C21

- **Только лучевым методом** возможно радикальное лечение рака губы, полости рта (I стадия), гортани (I стадия), шейки матки, анального канала, кожи, предстательной железы, глотки, тела матки, трахеи, бронхов
- **Только лекарственным методом** возможно радикальное лечение лейкемии, лимфомы, хориокарциномы (C58!)
- **Только химио-лучевым методом** возможно радикальное лечение рака губы, полости рта (I стадия), глотки, гортани (I стадия), анального канала, почки, предстательной железы, мочевого пузыря, легкого (мелкоклеточный рак), шейки матки, лимфомы, кожи, пищевода
- **Комбинированным методом** могут быть радикально пролечены ЗНО любой локализации
- **Только хирургическим методом** могут быть радикально пролечены ЗНО любой локализации (в основном ранние стадии), кроме лейкемии



При проведении неoadъювантной, адъювантной терапии радикальное лечение считается законченным по окончании **основного** курса

# СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ



(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, 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 и кроветворной ткани, чел (С81-С96)	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

- Гр.11-12 - пациенты, с показаниями и лечением двумя и более методами
- Гр.7, 8, 10, 12 - пациенты, получившие (закончившие и продолжающие) лечение данными методами в течение отчетного года
- Гр.6, 9, 11 – сумма: пациенты, показанные в соответствующих гр.7, 10, 12 + пациенты, отказавшиеся от **специального** лечения или имевшие противопоказания

## ПЕРВИЧНО-МНОЖЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ (ПМО), ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННЫЕ В 2023 г., %

Территория	доля ПМО от всех впервые выявл. ЗНО,%, <b>max</b>	Территория	доля ПМО от всех впервые выявл. ЗНО,%, <b>min</b>
г. Москва	18,8	Республика Калмыкия	2,9
Республика Мордовия	15,9	Республика Чечня	4,2
Ставропольский край	15,1	Пермский край	4,6
Иркутская область	15,0	Республика Дагестан	4,7
Брянская область	14,8	Республика Алтай	5,1
Тюменская обл.(б/а.о)	14,4	Тамбовская область	5,4
Республика Чувашия	14,3	Ростовская область	5,7
<b>РОССИЯ</b>	<b>11,5</b>		

## УЧЕННЫЕ ПОСМЕРТНО



**РОССИЯ: 34554** умерших от ЗНО **не состояли** на учете (учтены посмертно), **12,2** на 100 умерших от ЗНО больных (2022 г. – 12,1; 2021 г. – 11,9; 2020 г. – 11,2; 2019 г. – 10,0; 2018 г. – 9,6)

**ЧИСЛО УЧЕННЫХ ПОСМЕРТНО НА 100 ВЗЯТЫХ ПОД НАБЛЮДЕНИЕ ВПЕРВЫЕ**  
**РОССИЯ 6,1 (2022 – 6,4; 2021 г. – 6,8; 2020 г. – 6,9; 2019 г. – 5,3; 2018 г. – 5,2)**

	<b>max</b>		<b>min</b>
Город Севастополь	28,3	Республика Адыгея	0
Волгоградская область	25,9	Республика Чечня	0
Еврейская авт. обл.	24,6	Республика Дагестан	0,4
Челябинская область	24,4	г. Москва	1,0
Магаданская область	24,2	Респ. Кабардино-Балкария	1,4
Чукотский авт. округ	24,2	Респ. Карачаево-Черкесия	1,6

## УДЕЛЬНЫЙ ВЕС БОЛЬНЫХ С ДИАГНОЗОМ УСТАНОВЛЕННЫМ ПОСМЕРТНО БЕЗ ВСКРЫТИЯ СРЕДИ ВСЕХ БОЛЬНЫХ С ПОСМЕРТНО УСТАНОВЛЕННЫМ ДИАГНОЗОМ, %



РФ	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Доля	13,24	7,78	6,63	6,46	3,81	4,04	3,43	2,79	3,22	2,71	1,40
Абс.чис.	2742	1687	1728	1736	1011	1177	1028	933	1088	923	486

	Без вскрытия	Посмертно уст. диагноз	(%)
Республика Ингушетия	6	6	100
Республика Адыгея	41	41	100
Республика Дагестан	7	9	77,8
Республика Кабардино-Балкария	7	14	50,0
Республика Калмыкия	33	111	29,7
Псковская область	41	223	18,4

*В 51 регионе данный показатель нулевой*

## ДИНАМИКА ИНДЕКСА НАКОПЛЕНИЯ КОНТИНГЕНТА 2018-2023 гг. (контингент / число впервые выявленных)

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>РОССИЯ</b>	<b>6,93</b>	<b>7,11</b>	<b>8,43</b>	<b>8,03</b>	<b>7,68</b>	<b>7,36</b>
Курганская область	6,49	6,88	8,35	9,42	9,44	9,05
Тульская область	6,47	6,59	8,34	7,67	7,86	8,71
Республика Ингушетия	7,01	7,53	7,26	7,67	8,19	8,68
г. Москва	7,48	7,84	10,15	10,41	9,51	8,38
Московская область	7,96	8,22	9,8	9,19	8,52	8,2
<b>MAX</b>						
Ленинградская область	7,9	7,56	8,97	12,11	10,3	10,49
<b>MIN</b>						
Республика Тыва	4,14	4,54	6,81	5,83	4,58	5,12

# ИНДЕКС НАКОПЛЕНИЯ КОНТИНГЕНТА С ЗНО немеланомной кожи, 2023 г.



**РОССИЯ – 5,89**

(2022 г. – 6,55; 2021 г. – 7,61; 2020 г. – 8,58; 2019 г. – 6,23; 2018 г. – 6,36)

<i>МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ</i>	<b>2023</b>	<i>МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ</i>	<b>2023</b>
Республика Ингушетия	11,48	Республика Чувашия	3,94
Ленинградская область	10,59	г. Санкт-Петербург	4,4
Республика Чечня	10,46	Краснодарский край	4,62
Республика Тыва	10,31	г. Москва	4,79
Костромская область	8,58	Город Севастополь	4,83
Республика Крым	8,24	Республика Дагестан	4,86
Кемеровская область	8,07	Еврейская авт. обл.	4,9
Тамбовская область	7,86	Камчатский край	4,97
Республика Мордовия	7,82	Тверская область	5,05

**20 регионов имеют показатель  
7,0 и более**

**37 регионов имеют показатель  
ниже среднероссийского - менее 5,89**



## СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



**Золотарев Никита Юрьевич**

**Отдел медицинской статистики**

Московский научно-исследовательский онкологический институт  
имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии»  
Минздрава России

- **т. (495) 945-11-57**
- **т. (919) 765-72-55**
- **rzto@mail.ru**