



**Указания
по заполнению формы федерального
статистического наблюдения №14 за 2025
год**

Врач-методист, курирующий форму:

Веселова Юлия Анатольевна

576 – 21 – 95

**Форма № 14 «Сведения о деятельности
подразделений медицинской организации,
оказывающих медицинскую помощь в
стационарных условиях» утверждена
Приказом Росстата от 15.12.2025 №712**

- При составлении Формы для отнесения заболеваний к той или иной нозологической форме или классу заболеваний, следует руководствоваться **заключительным клиническим диагнозом**
- В случае смерти - **первоначальной причиной смерти**

Источники информации при составлении Формы в стационаре

- **Форма №066/у** «Статистическая карта выбывшего из медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара».
- **Форма №016/у** «Сводная ведомость учета движения пациентов и коечного фонда медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара».
- **Форма №001/у** «Журнал учета приема пациентов и отказов в оказании медицинской помощи в стационарных условиях, в условиях дневного стационара».
- **Форма №003/у** «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара».
- **Форма №008/у** «Журнал учета оперативных вмешательств (операций) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара».
- **Форма №106/у** «Медицинское свидетельство о смерти».
- **Форма №106-2/у** «Медицинское свидетельство о перинатальной смерти».

Приказ МЗ РФ от 05.08.2022г. №530н.

Приказ МЗ РФ от 15.04.2021г. №352н.

Таблица 2000

Состав пациентов в стационаре, сроки и исходы лечения

В таблицу **включаются сведения:**

- о всех выписанных пациентах
- о доставленных по экстренным показаниям, в том числе по СМП
- о проведенных койко-днях
- об умерших пациентах
- о числе вскрытий (патологоанатомических и судебно-медицинских) и числе расхождений диагнозов

В таблицу **не включаются сведения о пациентах, переведенных в другие организации (стационары)**

В MedInfo Таблица 2000 состоит из 4 таблиц

- Взрослые (18 лет и старше). **Таблица 2000** – графы 4-12
- Взрослые старше трудоспособного возраста. **Таблица 2010** – графы 4-12
- Взрослые трудоспособного возраста. **Таблица 2000а** (*контрольная табл.*) – графы 4-12
- Дети (в возрасте 0-17 лет включительно) **Таблица 2020** – графы 4-12

Строка 1.0 равна сумме
строк 2.0, 3.0, 4.0, 5.0,
6.0...21.0
по всем графам таблицы

1. Состав пациентов в стационаре, сроки и исходы лечения											
(2000)											Код по ОКЕИ: человек - 792; койко-день-911
Наименование болезни	№ стро- ки	Код по МКБ X пере- смотра	А. Взрослые (18 лет и старше)								
			Выписано пациентов			Проведено выписанными койко-дней	Умерло				
			Всего	из них доставленных по экстренным показаниям	из них пациентов , доставленных скорой медицинской помощью (из гр.5)		Всего	Из них			
								проведено патолого- анатомически х вскрытий	из них установлено расхождений диагнозов	проведено судебно- медицинских вскрытий	из них установлено расхождений диагнозов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего	1.0	A00-T98									

Строка 22.0 «Факторы влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения» Код МКБ-X Z00-Z99 **идет «Кроме того» и в строку 1.0 не суммируется**

Кроме того: акторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	22.0	Z00-Z99									
--	------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

В дополнительные строки таблицы вносятся сведения об отдельных заболеваниях, выделенных из соответствующих классов.

Сумма чисел в выделенных строках должна быть, как правило, меньше чисел в соответствующих итоговых строках: 2.0, 3.0, 4.0, 5.0...20.0 – по всем графам за счет «прочих» заболеваний, не указанных в перечне.

Например:

*строка 2.0 больше суммы строк 2.1, 2.2, 2.3...2.8
по всем графам*

Тот же принцип соблюдается и по остальным
итоговым строкам

Для всех строк, имеющих
включенные в них строки,
производится дополнительный
контроль – так называемый
«Контроль прочих заболеваний»

Внимание!

В таблице 2000 формы 14 «Состав пациентов в стационаре, сроки и исходы лечения» показываются койко-дни

только выписанных пациентов,

а в форме 30 таблице 3100 «Коечный фонд и его использование» -

койко-дни выписанных, переведенных, умерших и продолжающих лечение пациентов

Расчет общего количества выписанных из стационара пациентов

табл.2000 стр.1 гр.4 +
табл.2000 стр.22 гр.4 +
табл.2020 стр.1 гр.4 +
табл.2020 стр.22 гр.4

Изменения в таблице 2000

Состав пациентов в стационаре, сроки и исходы лечения

Наименование болезни	№ строки	Код по МКБ-10	А. Взрослые (18 лет и более)								
			Выписано пациентов			Проведено выписанными койко-дней, койк дн	Умерло				
			Всего, чел	из них доставленных по экстренным показаниям	из них пациенто в, доставле н-ных скорой мед. помощью (из гр. 5)		Всего, чел	проведено патолого-анато-мических вскрытий	из них		
										проведено установ-лено расхож-дений диагнозов в	провед е-но судебн о-медици н-ских вскрыти й
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
новообразования	3.0	C00-D48									
в том числе: злокачественные новообразования	3.1	C00-C97									
из них: злокачественные новообразования молочной железы	3.1.1	C50									
злокачественные новообразования глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы	3.1.2	C69-C72									
злокачественные новообразования сетчатки	3.1.2.1	C69.2									
злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	3.1.3	C81-C96									
из них: лимфома Ходжкина	3.1.3.1	C81									
фолликулярная лимфома	3.1.3.2	C82									
мелкоклеточная (диффузная) нефолликулярная лимфома	3.1.3.3	C83.0									
мелкоклеточная с расщепленными ядрами (диффузная) нефолликулярная лимфома	3.1.3.4	C83.1									
крупноклеточная (диффузная) нефолликулярная лимфома	3.1.3.5	C83.3									
другие типы диффузных нефолликулярных лимфом	3.1.3.6	C83.8									
диффузная нефолликулярная лимфома неуточненная	3.1.3.7	C83.9									
зрелые Т/NK-клеточные лимфомы	3.1.3.8	C84									
из них: другие зрелые Т/NK-клеточные лимфомы	3.1.3.8.1	C84.5									
другие и неуточненные типы неходжкинской лимфомы	3.1.3.9	C85									
макроглобулинемия Вальденстрема	3.1.3.10	C88.0									
множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования	3.1.3.11	C90									
хронический лимфоцитарный лейкоз	3.1.3.12	C91.1									
хронический миелоидный лейкоз	3.1.3.13	C92.1									

Таблица 2000. Состав пациентов в стационаре, сроки и исходы лечения

Наименование болезни	№ строки	Код по МКБ-10	А. Взрослые (18 лет и более)								
			Выписано пациентов			Проведен о выписан-ными койко-дней, койк дн	Всего, чел	Умерло			
			Всего, чел	из них доставлен-ных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставлен-ных скорой мед. помощью (из гр. 5)			проведе-но патолого - анатоми-ческих вскрыти-й	из них установ-лено расхож-дений диагнозо-в	проведено судебно-медицин-ских вскрытий	из них установ-лено расхож-дений диагнозов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
болезни печени	12.7	K70-K76									
из них фиброз и цирроз печени	12.7.1	K74									
болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей	12.8	K80-83									
болезни поджелудочной железы	12.9	K85-K86									
из них острый панкреатит	12.9.1	K85									
болезни кожи и подкожной клетчатки	13.0	L00-L98									
из них: пузырчатка	13.1	L10									
буллезный пемфигоид	13.2	L12									
дерматит герпетиформный Дюринга	13.3	L13.0									
атопический дерматит	13.4	L20									
псориаз	13.5	L40									
из него псориаз артропатический	13.5.1	L40.5									
дискоидная красная волчанка	13.6	L93.0									
локализованная склеродермия	13.7	L94.0					X	X	X	X	X
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	14.0	M00-M99									

Осложнения, которые не могут быть первоначальной причиной летального исхода в стационаре:

- Сепсис
- Стенокардия на фоне хронической формы ишемической болезни сердца
- Эмболия легочной артерии
- Перитонит
- Почечная недостаточность

В редких случаях, когда причину сепсиса установить не удастся, он носит название криптогенного и кодируется как самостоятельная нозологическая форма

Код **I23** «Некоторые текущие осложнения острого инфаркта миокарда» не используется для кодирования первоначальной причины смерти.

Код **I24.0** «Острый коронарный тромбоз, не приведший к инфаркту миокарда» не используется для кодирования первоначальной причины смерти.

Выписки из протоколов патологоанатомических вскрытий к форме №14 нужно предоставить, если есть умершие от следующих заболеваний:

№ строки	Код по МКБ-10	Наименование болезни	В таблицах 2000-2020	
			Взрослые, графа 8 таблицы 2000	Дети, графа 10 таблицы 2020
2.2	A15-A16	Туберкулёз органов дыхания		+
2.4	A40-A41	Сепсис	+	
2.7	B15-B19	Вирусный гепатит		+
4.1	D50-D64	Анемия	+	+
4.3	D80-D89	Отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	+	+
5.6	E23.0	Гипопитуитаризм	+	+
5.11	E66	Ожирение	+	+
6.0	F00-F99	Психические расстройства и расстройства поведения	+	+
7.3	G20, G21, G23-G25	Экстрапирамидные и другие двигательные нарушения		+
7.7	G50-G64	Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатия и другие поражения периферической нервной системы	+	+
7.8.1	G70.0,2	Миастения		+
7.11	G95.1	Сосудистые миелопатии	+	+
9.1.2	H66.2-4, H66.1-3	Хронический отит	+	+
10.1	I00-I02	Острая ревматическая лихорадка		+
10.2	I05-I09	Хронические ревматические болезни сердца		+
10.4.1	I20	Стенокардия	+	
10.7	I60-I69	Цереброваскулярные болезни		+

Продолжение:

11.1	J00-J06	Острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	+	+
11.2	J09-J11	Грипп		+
12.1	K25-K26	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки		+
12.2	K29	Гастрит и дуоденит	+	+
12.6	K64	Геморрой	+	+
13.0	L00-L98	Болезни кожи и подкожной клетчатки	+	+
14.2	M30-M35	Системные поражения соединительной ткани	+	+
15.2	N17-N19	Почечная недостаточность	+	+
16.0	O00-O99	Беременность, роды и послеродовый период	+	+
19.0	R00-R99	Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не квалифицированные в других рубриках	+	+

Изменения в таблице 2100

(2100)

единица измерения человек

Из числа выписанных пациентов направлено в медицинские организации на 1 этап медицинской реабилитации 1 _____,

из них в возрасте 0-17 лет 2 _____

из числа выписанных пациентов направлено в медицинские организации на 2 этап медицинской реабилитации:

в стационарных условиях 3 _____, из них в возрасте 0-17 лет 4 _____, в условиях дневного стационара 5 _____,

из них в возрасте 0-17 лет 6 _____.

Из числа выписанных пациентов направлено в медицинские организации на 3 этап медицинской реабилитации:

в амбулаторных условиях 7 _____, из них в возрасте 0-17 лет 8 _____, в условиях дневного стационара 9 _____,

из них в возрасте 0-17 лет 10 _____, в санатории 11 _____, из них в возрасте 0-17 лет 12 _____.

Таблица заполняется в соответствии с приказом от 31 июля 2020 г. N788н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых» и приказом от 23 октября 2019 г. N878н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации детей».

(2300)

единица измерения человек

Число взрослых (18 лет и более) пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые сутки от начала заболевания 1 _____, из них в первые 12 часов от начала заболевания (из графы 1) 2_____, из них в первые 2 часа от начала заболевания (из графы 2) 3_____, **которым проведена реперфузионная терапия (из графы 1) 4_____**: посредством тромболитической терапии (из графы 4) 5_____, в том числе выполненной на догоспитальном этапе (из графы 5) 6_____, в том числе без последующего чрескожного коронарного вмешательства или коронарного шунтирования (из графы 5) 7_____; посредством ангиопластики коронарных артерий без стентирования (из графы 4) 8_____; посредством ангиопластики коронарных артерий со стентированием (из графы 4) 9_____, в том числе после выполненной тромболитической терапии (из графы 9) 10_____; посредством коронарного шунтирования, выполненного в течение первых 7 суток от начала заболевания (из графы 4) 11_____. Число взрослых (18 лет и более) пациентов с инфарктом миокарда, умерших в течение первых суток после госпитализации 12_____, из них в возрасте до 65 лет (из графы 12) 13_____, которым проведена тромболитическая терапия (из графы 12) 14_____, которым проведена ангиопластика коронарных артерий со стентированием (из графы 12) 15_____.

Графа 4 = графа 7 + графа 8 + графа 9 + графа 11

В таблице 2900 показывают только травматические переломы (S72.0-2), которые должны быть учтены только после проведения денситометрии и исключения диагноза «остеопороза с патологическим переломом».

Таблица 3000

«Состав новорожденных с заболеваниями, поступивших в возрасте 0-6 дней жизни и исходы их лечения»

- Таблицу заполняют только учреждения, имеющие отделения (койки) патологии новорожденных и недоношенных детей, не входящие в состав родовспомогательных учреждений
- В таблицу не включают сведения о больных и заболевших детях, оставленных в палатах новорожденных родовспомогательных учреждений (отделений), сведения о заболеваниях этих новорожденных показывают в таблице 2000 в соответствующих строках
- Таблица заполняется только теми медицинскими организациями, в которые переводились новорожденные указанного возраста из других ЛПУ и в данной организации есть койки для выхаживания недоношенных и патологии новорожденных
- Перинатальные Центры заполняют эту таблицу только по детям, поступившим на лечение из других медицинских организаций

Таблица 4000

«Хирургическая работа стационара»

- В таблицу включаются сведения о всех выполненных операциях (плановых и экстренных), проведенных в лечебном учреждении, независимо от того, в каком отделении была проведена операция.
- При проведении нескольких операций одному и тому же пациенту в таблице показываются все операции, независимо от того, одномоментно или в разные сроки были произведены эти операции.
- Операция, произведенная в несколько этапов в течение одной госпитализации, учитывается как одна операция.
- В графе «умерло оперированных в стационаре» указывается число умерших оперированных пациентов, независимо от причины смерти: заболевание, по поводу которого была произведена операция, осложнение, связанное с операцией или другое заболевание.
- В случае смерти пациента, перенесшего несколько операций, как умершего его следует показывать лишь по одной операции (наиболее сложной и радикальной).

В таблице операции распределены по
анатомическому признаку

Строка 1 равна сумме строк:

2.0, 3.0, 4.0...21.0 по всем графам

Из суммарных строк (2.0, 3.0, 4.0 и т.д.) в том
числе выделяются некоторые виды операций

Существует контроль по «прочим» операциям,
не выделенным из суммарных строк в перечне
таблицы

**Принцип этого контроля аналогичен контролю
по таблице 2000**

Строку 21

«Прочие операции»

необходимо расшифровать с указанием
названия операций.

**В строку 21 «Прочие операции» можно
включать:**

- Операции на мочевом пузыре и уретре
- Операции на забрюшинном пространстве
- Трансплантацию костного мозга

В графе 3 табл.4000 указывается число операций, проведенных в стационаре.

из них выполнено детям 0-17 лет = графа 4 + графа 6

из них выполнено операций взрослым 18лет и старше = графа 3 - графа 4 - графа 6

В графе 7 указывается число операций, проведенных с применением высоких медицинских технологий (ВМТ).

из них выполнено детям 0-17 лет = графа 8 + графа 10

из них выполнено взрослым 18лет и старше = графа 7 - графа 8 - графа 10

В графе 11 указывается число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре.

из них выполнено детям 0-17 лет = графа 12 + графа 14

из них выполнено взрослым 18лет и старше = графа 11 – графа 12 – графа 14

В графе 15 указывается число операций с применением ВМТ, при которых наблюдались осложнения в стационаре.

из них выполнено детям 0-17 лет = графа 16 + графа 18

из них выполнено взрослым 18лет и старше = графа 15 – графа 16 – графа 18

В графе 19 указывается число умерших оперированных в стационаре.

Выполнено детям 0-17 лет = графа 20 + графа 22

Выполнено взрослым 18лет и старше = графа 19 – графа 20 – графа 22

В графе 23 указывается число умерших после операций, проведенных с применением ВМТ

Выполнено детям 0-17 лет = графа 24 + графа 26

Выполнено взрослым 18лет и старше = графа 23 – графа 24 – графа 26

Таблица 4001

«Хирургическая работа организации.
Лица старше трудоспособного
возраста»

Таблица 4001а (*контрольная таблица*)

«Хирургическая работа организации.
Лица трудоспособного возраста»

Изменения в таблицах 4000 и 4001

3. Хирургическая работа организации

Наименование операции	№ строки	Число операций, проведенных в стационаре, ед				из них: операций с применением высоких медицинских технологий (ВМТ), ед				Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре, ед			
		всего	из них детям 0–17 лет включительно			всего	из них детям 0–17 лет включительно			всего	из них детям 0–17 лет включительно		
			0–14 лет включительно	из гр. 4 в возрасте до 1 года	15–17 лет включительно		0–14 лет включительно	из гр. 8 в возрасте до 1 года	15–17 лет включительно		0–14 лет включительно	из гр. 12 в возрасте до 1 года	15–17 лет включительно
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
операции по поводу стерилизации мужчин	12												
из них по желанию мужчин	12.1												
операции на женских половых органах	13												
из них: экстирпация и надвлагалищная ампутация матки	13.1												
на придатках матки по поводу бесплодия	13.2												
на яичниках по поводу новообразований	13.3												
по поводу стерилизации женщин	13.4		X	X			X	X			X	X	
из них по желанию женщин	13.4.1		X	X			X	X			X	X	
выскабливание матки (кроме аборта)	13.5												

Новая таблица 4003

Операции по профилю «пластическая хирургия»

Наименование операции	№ строки	Число операций, всего, ед	из них детям от 0-17 лет (из гр.3)	Число операций, при которых наблюдались осложнения, ед	из них у детей от 0-17 лет (из гр.5)	Умерло оперированных, чел	из них у детей от 0-17 лет (из гр.7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Выполнено реконструктивно-пластических операций, всего	1						
из них: на молочной железе	2						
в том числе, с использованием силиконовых имплантов	2.1						
на голове и шее	3						
в том числе, риносептопластика	3.1						
трансплантация волос головы	3.2						
на наружных половых органах	4						
в том числе у женщин	4.1						
из общего числа операций (из стр.1), с применением липосакции	5						
из общего числа операций (из стр.1), с применением липофилинга	6						

Новая таблица 4003

Операции по профилю «пластическая хирургия»

- **В строке 1** указать количество операций выполненных в рамках профиля по специальности «пластическая хирургия», включить операции , выполненные по эстетическим и медицинским показаниям.
- **В строке 2** указать общее число операций из строки 1, которые проводились на молочных/грудных железах у мужчин и женщин.
- **В строке 2.1** указать общее число операций из строки 2, при выполнении которых были использованы силиконовые имплантаты (покрытие имплантата значения не имеет, учитываются также имплантаты с полиуретановым покрытием).
- **В строке 3.1** указать общее число операций из строки 1, выполненных с коррекцией структур носа (включая первичную и вторичную ринопластику, первичную и вторичную риносептопластику).
- **В строке 4** указать общее число операций из строки 1, выполненных на наружных половых органах у мужчин и женщин (вульва, влагалище, половой член, мошонка).
- **В строке 5** указать общее число операций из строки 1, при которых выполнялась липосакция.
- **В строке 6** указать общее число операций из строки 5, при которых выполнялся липофилинг (любая операция с выполнением липофилинга должна учитываться в строке 5, так как элемент липосакции является необходимой частью липофилинга).

Новая таблица 4003
Операции по профилю «пластическая хирургия»

Липосакция

Цель: удалить избыточный жир из проблемных зон, устранить жировые отложения, которые невозможно устранить с помощью диеты и физических упражнений. Некоторые зоны: живот, бёдра, ягодицы, руки, ноги, спина и шея.

Липофилинг

Цель: увеличить объем определенных областей тела или лица за счет введения собственного жира пациента. Некоторые зоны: лицо, грудь, ягодицы, голени.

Изменения в таблице 4100

Наименование показателей	№ строки	Число
1	2	3
Оперировано пациентов – всего, чел	1	
из них:	2	
дети до 17 лет включительно	2	
лица старше трудоспособного возраста	3	
Из общего числа операций (стр.1, гр. 3 табл. 4000) проведено операций с использованием, ед:	4	
лазерной аппаратуры	5	
криогенной аппаратуры	6	
эндоскопической аппаратуры	7	
из них стерилизации женщин	7.1	
из них по желанию женщин	8	
рентгеновской аппаратуры		

Изменения в таблице 4200

Наименование показателей	№ строки	Всего	из них у детей
1	2	3	4
на органе зрения (из стр. 4 табл. 4000):	1		
из них:			
с помощью микрохирургического оборудования			
в том числе:	1.1		
по поводу травмы глаза	1.2		
по поводу диабетической ретинопатии	1.3		
по поводу ретинопатии недоношенных	1.4		
по поводу отслойки сетчатки	1.5		
с использованием лазерной аппаратуры			
в том числе:	2		
по поводу диабетической ретинопатии	2.1		
по поводу ретинопатии недоношенных	2.2		
на ухе (стр. 5.1 табл. 4000) – слухоулучшающие	3		
из них кохлеарная имплантация	3.1		
на желудке по поводу язвенной болезни (стр. 9.1 табл. 4000) – органосохраняющие	4		

Таблица 4201

- В таблицу вносится информация о пересадке органов, а из тканей – только костного мозга.
- Данные о пересадке тканей (роговицы, свободного кожного лоскута и т.д.) не вносятся в таблицу.
- В таблице не показываются реконструктивно-пластические операции с использованием аутотрансплантатов органов или тканей человека, а также с использованием медицинских изделий, полученных из органов или тканей человека.
- В строку «прочие органы» вносится информация о пересадке трахеи, верхней конечности и ее фрагментов, нижней конечности и ее фрагментов.
- В графе 9 необходимо указывать число направленных материалов на морфологическое исследование по числу трансплантаций.
- Необходимо проведение сверки данных таблицы с отраслевой формой №63 «Сведения о донорстве органов и тканей и трансплантации в медицинских организациях».