

**Антоняк
Людмила Владимировна**

l.antonjak@kmiac.ru

***Врач-статистик
отдела медицинской
статистики КМИАЦ***

**Приказом Росстата №591 от
27.11.2015г утверждена
форма №12**

**«Сведения о числе
заболеваний,
зарегистрированных у
пациентов, проживающих в
районе обслуживания
медицинской организации»**

Разделы формы №12

- 1. Дети (0-14 лет включительно) – таблица 1000**
- 2. Дети (15-17 лет включительно) – таблица 2000**
- 3. Взрослые 18 лет и старше - таблица 3000**
- 4. Взрослые старше трудоспособного возраста (с 55 лет у женщин и с 60 лет у мужчин) – таблица 4000**

В эти таблицы добавлены следующие графы:
гр.6 взято под диспансерное наблюдение
больных от всех зарегистрированных
заболеваний

гр.8 взято под диспансерное наблюдение
больных с впервые в жизни установленным
диагнозом

гр.9 выявлено заболеваний с впервые в жизни
установленным диагнозом при проф. осмотре

гр.10 выявлено заболеваний с впервые в
жизни установленным диагнозом при
диспансеризации определенных групп
взрослого населения

гр.12 снято с диспансерного наблюдения

Таблица 1000

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано заболеваний					Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
			всего	из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 7):			
				взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре		
1	2	3	4	6	7	8	9	12	13
Зарегистрировано заболеваний – всего	1.0	A00-T98							

Таблицы 1000, 2000, 3000, 4000

- графа 4 - заболевания, зарегистрированные у пациентов впервые в жизни и повторно один раз в году (+ и -)
- графа 6 – взято под диспансерное наблюдение в течение года, из графы 4 «всего» (+ и -)=
гр.7 2014г+ гр.8 2015г т.1000, 3000, 4000
и гр.9 2014г+гр.8 2015г. т.2000
- графа 7 - заболевания, зарегистрированные у пациентов впервые в жизни, из графы 4 «всего» (+)
- графа 8 - взято под диспансерное наблюдение в течение года, из графы 7 «всего» (+)
- графа 13 – состоит пациентов под диспансерным наблюдением на конец отчетного года (=гр.6 – гр. 12)

- графа 9 – выявлено при профосмотре
- графа 10 – выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения, в таблице 2000 - выявлено при диспансеризации
- графа 12 – Снято с диспансерного наблюдения
- графы 5,11,14 в таблице 2000 - юноши

**В таблицах 1100, 2100, 3100, 4100 исключена
гр.6 законченные случаи.**

**Источником информации для заполнения
таблиц 1100, 2100, 3100 и 4100 служит учетная
форма 025-1/у «Талон пациента, получающего
медицинскую помощь в амбулаторных
условиях»**

Таблицы 1100, 2100, 3100, 4100

Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации (с профилактической и иными целями)

Наименование	№ строки	Код МКБ-10	Обращения	
			всего	повторные
1	2	3	4	5
Всего	1.0	Z00-Z99		
из них:				
обращения в медицинские организации для медицинского осмотра и обследования	1.1	Z00-Z13		
из них: обращения в связи с получением медицинских документов	1.1.1	Z02.7		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с инфекционными болезнями	1.2	Z20-Z29		
из них: носительство возбудителя инфекционной болезни	1.2.1	Z22		
обращения в медицинские организации в связи с обстоятельствами, относящимися к репродуктивной функции	1.3	Z30-Z39		
обращения в медицинские организации в связи с необходимостью проведения специфических процедур и получения медицинской помощи	1.4	Z40-Z54		
из них:				
помощь, включающая использование реабилитационных процедур	1.4.1	Z50		
паллиативная помощь	1.4.2	Z51.5		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с социально-экономическими и психосоциальными обстоятельствами	1.5	Z55-Z65		
обращения в медицинские организации в связи с другими обстоятельствами	1.6	Z70-Z76		
из них: проблемы, связанные с образом жизни	1.6.1	Z72		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с личным или семейным анамнезом и определенными обстоятельствами, влияющими на здоровье	1.7	Z80-Z99		
из них: заболевания в семейном анамнезе	1.7.1	Z80-Z84		
наличие илеостомы, колостомы	1.7.2	Z93.2, Z93.3		

Для составления отчета в первичной медицинской документации должен содержаться полный диагноз: основное заболевание с осложнениями, фоновое конкурирующее и сопутствующие заболевания. В отчет включают один раз в году: основное заболевание, фоновое конкурирующее и сопутствующие заболевания. Осложнения основного и других заболеваний в отчет не включают.

Коды МКБ-10 со звездочкой (*) в отчет не включаются.

Пациенты, имеющие два и более заболевания, показываются по соответствующим строкам по числу выявленных и зарегистрированных заболеваний.

Болезни органов кровообращения

Пациенты с острой ревматической лихорадкой наблюдаются в течение 3-х месяцев, поэтому в графе 13 таблиц 1000, 2000, 3000, 4000 показывают только тех пациентов, которые заболели в четвертом квартале отчетного года.

Графа 4 таблиц 1000, 2000, 3000 и 4000 должна быть равна графе 7 по строке 10.1. Если заболевание перешло в хроническую форму, то пациента по строке 10.1 с учета снимают, а по строке 10.2 берут на учет, как впервые выявленное хроническое заболевание.

Гипертоническая болезнь (взрослые 2014г)

Наименование болезни	Стр.	МКБ-10	Край	РФ 2014г
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	10.3	I10-I13	140,6	112,8,
из них: эссенциальная гипертензия	10.3.1	I10	49,5	21,1
гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца)	10.3.2	I11	86,9	87,2
гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением почек	10.3.3	I12	2,3	1,8
гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца и почек	10.3.4	I13	1,8	2,7

Ишемическая болезнь сердца (взрослые 2014г)

Наименование болезни	Стр.	МКБ-10	Край	РФ 2014г
Ишемическая болезнь сердца	10.4	I20-I25	68,3	62,6
Стенокардия	10.4.1	I20	42,6	24,4
Острый инфаркт миокарда	10.4.2	I21	1,1	1,3
Повторный инфаркт миокарда	10.4.3	I22	0,2	0,25
Другие формы острых ишемических болезней сердца	10.4.4	I24	0,0	0,3
Хроническая ишемическая болезнь сердца	10.4.5	I25	24,3	37,6

Продолжительность стенокардии в МКБ-10 не определена, поэтому стенокардия (таблицы 2000, 3000 и 4000, строка 10.4.1) регистрируется как самостоятельное заболевание, впервые выявленное – первый раз в жизни, а затем – один раз в год со знаком (–).

Случаи приступов стенокардии при атеросклеротической болезни сердца как самостоятельные заболевания не регистрируются (ХИБС-I25)

Исключение:
строка 10.4.1.1 – I20.0 –нестабильная стенокардия
заполняется
по физическим лицам
графы 4 и 7 должны быть равны

Пациенты с острыми, повторными инфарктами миокарда и острыми нарушениями мозгового кровообращения наблюдаются в течение 28-30 дней, а затем снимаются с диспансерного учета, поэтому в графе 13 таблиц 2000, 3000 и 4000 отмечают только тех пациентов, которые заболели в декабре месяце.

**ДИНАМИКА РЕГИСТРАЦИИ ИНФАРКТА МИОКАРДА (I21 – I22) В
ФОРМАХ ФСН №12 И №14
Красноярский край**

Годы	Число случаев инфаркта миокарда (I21-I22), зарегистрированных в формах Федерального статистического наблюдения		
	Форма ФСН №12	Форма ФСН №14	Число случаев недоучета в форме ФСН №12
2010	3104	4816	-1712
2011	3388	4679	-1291
2012	3716	4615	-899
2013	3165	4310	-1145
2014	2969	4535	-1566

РЕГИСТРАЦИЯ ИНСУЛЬТОВ В ФОРМАХ ФСН №12 И №14
Красноярский край 2014 год

Наименование	Число случаев инсультов, зарегистрированных в формах Федерального статистического наблюдения		
	Форма ФСН №12	Форма ФСН №14	Число случаев недоучета в форме ФСН №12
Субарахноидальное кровоизлияние	178	214	-36
Внутричерепное кровоизлияние	494	978	-484
Инфаркт мозга	4752	6693	-1941
Инсульт неуточненный	1803	686	+1117
Всего	7227	8571	-1344

Строка 10.6.7 «последствия цереброваскулярных болезней» заполняется **только в случае смерти пациента, сначала регистрируется и сразу снимается с учета.** На конец года графа 13 (таб. 1000, 2000, 3000, 4000) «Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного год» не заполняется (закрещена) (X).

Болезни органов дыхания

Пациенты с острыми пневмониями наблюдаются в течение 6 месяцев, а затем снимаются с диспансерного учета, поэтому в графе 13 таблиц 1000, 2000, 3000 и 4000 показываются только те пациенты, которые заболели во втором полугодии.

Некоторые острые заболевания и состояния (острый отит, острый миокардит, острые респираторные инфекции верхних и нижних дыхательных путей, грипп, а также травмы, за исключением последствий) регистрируются столько раз, сколько они возникают в течение отчетного года. При этом графа 4 должна быть равна графе 7 по соответствующим строкам таблиц 1000, 2000, 3000 и 4000. Это не относится к тем заболеваниям, при которых острые формы могут переходить в хронические. При обострении хронических заболеваний регистрируют эти хронические заболевания.

Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде у детей, регистрируются как острые (таблица 1000, графа 4 должна быть равна графе 7), дети наблюдаются в течение 1 месяца, поэтому в графе 13 на конец отчетного периода показывают только тех детей, у которых эти состояния развились в декабре месяце.
Коды P05-P96.

Строка 17.0 (таблицы 2000 и 3000) заполняется только в случаях перинатальной смертности и **касается состояния здоровья матери**. В этих случаях состояния матери кодируются кодами P00-P04, а не кодами XV класса.

Состояния из XVIII класса (стр. 19.0), как правило, не должны регистрироваться (могут быть единичные случаи, когда не было возможности установить диагноз заболевания), и на учет не берутся.

Результаты анализов (виражи туберкулиновых проб) не регистрируются и на учет не берутся.

Наблюдение за детьми с положительными туберкулиновыми пробами и гиперреакциями осуществляется по классу XXI – код Z03.0 и показывается в таблице 1100 и 2100.

**Обязательно проводить
внутритабличный, внутриформенный,
межформенный и межгодовой контроли.**

Внутритабличный контроль

Практически во всех классах ф.12 есть прочие заболевания, которые необходимо регистрировать по классам в соответствии с кодом МКБ-10.

Если на «Д» учете наблюдается больной с прочим заболеванием, то его необходимо зарегистрировать в гр.4 основного класса.

Контроли по классам уравниены, чтобы видеть, сколько прочих заболеваний зарегистрировано по каждому классу.

Внутриформенный контроль

- Число зарегистрированных пациентов с данным заболеванием в т.3000 (Взрослые 18 лет и старше) должно быть больше, чем в т.4000 (Взрослые старше трудоспособного возраста) по всем строкам.

Межформенный контроль

- Форма №12 должна контролироваться с другими формами:
- Стр.3.1-злокачественные новообразования с ф. №7 и №35
- Стр.6.0, 6.1-психические расстройства и расстройства поведения- с ф.№10 и №36, ф.№11 и №37
- Стр.20.0-травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин с ф.57
- Число случаев зарегистрированных заболеваний в ф.12 всегда должно быть больше, чем в ф.14

Межгодовой контроль

- Число лиц, состоящих под диспансерным наблюдением на конец 2015 года (гр.13)=
- Число лиц, состоящих под диспансерным наблюдением на конец 2014 года (гр.7) +
- Взято под диспансерное наблюдение в 2015г (гр.8)-
- Снято с диспансерного наблюдения в 2015г (гр.12)

РУБРИКИ МКБ-10 ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ ТОЛЬКО ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ ПРИЧИНЫ СМЕРТИ

Последствия инфекционных и паразитарных болезней (рубрики охватывают все инфекционные и паразитарные болезни)	B90-B94
Последствия недостаточности питания и недостатка других питательных веществ	E64
Последствия избыточности питания	E68
Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы	G09
Последствия цереброваскулярных болезней	I69
Смерть матери от последствий прямых акушерских причин	O97
Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	T90-T98
Последствия воздействия внешних причин заболеваемости и смертности	Y85-Y89

ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ РУБРИКИ ПОСЛЕДСТВИЙ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- ❖ предпочтительным кодом для диагноза болезни является код природы самого последствия

Минимальный промежуток времени для понятия «**последствие**» не установлен

Некоторые последствия переломов

Неправильное срастание перелома

- *Задержка в срастании M84.2*
- *Несрастание M84.1*
- *Неправильное срастание M84.0*
- *Перекрестное срастание M84.0*
- *Ложный сустав (pseudoarthrosis; синоним псевдоартроз) M84.1*

Другие

- *Асептический некроз кости M87.9*
- *Укорочение кости M21.8*
- *Тугоподвижность суставов M25.6*
- *Дистрофия Зудека M89.0*
- *Остеомиелит M86.9*
- *Ишемическая контрактура сустава M24.5*
- *Оссифицирующий миозит M61.2*
- *Остеоартрит M19.9*
- *Атрофия мышц M62.5*
- *Избыточная костная мозоль M84.0*
- *Деформация кости M95.9*

Общая заболеваемость в Красноярском крае за 2014г составила
1676,1 (на 1000 населения) **РФ-1606,7**

Территория	max	Территория	min
Эвенкийский	2968,9	Боготольский	607,4
г. Дивногорск	2429,2	Минусинский	608,4
г. Норильск	2411,3	Назаровский	615,6
г. Шарыпово	2107,6	Шарыповский	661,4
г. Ачинск	2059,6	Иланский	678,3
Бирилюсский	1995,0	Канский	829,3
г. Боготол	1927,8	Емельяновский	898,9
г. Лесосибирск	1868,2	п.г.т. Кедровый	969,7
г. Красноярск	1864,7	Богучанский	1035,7
Краснотуранский	1831,2	Курагинский	1044,2

Первичная заболеваемость в Красноярском крае за 2014г
составила 805,7 (на 1000 населения) **РФ-786,2**

Территория	max	Территория	min
Эвенкийский	1430,3	Иланский	264,9
г. Норильск	1226,0	Минусинский	287,0
г. Дивногорск	1166,6	Шарыповский	296,0
г. Ачинск	1103,8	Боготольский	357,9
г. Шарыпово	1074,0	Назаровский	382,9
г. Боготол	1055,5	Пировский	412,3
Северо-Енисейский	1044,4	Емельяновский	434,4
Бирилюсский	1043,3	Богучанский	480,1
г. Назарово	1036,7	Канский	480,6
Балахтинский	984,6	Большемуртинский	504,6

Число больных, состоящих под диспансерным наблюдением в ЛПУ Красноярского края за 2014г составило 323,4 (на 1000 населения)

Территория	max	Территория	min
Партизанский	670,4	Ачинский	110,2
Эвенкийский	623,1	Назаровский	126,5
Таймырский	566,5	Канский	136,4
Туруханский	494,3	Шарыповский	166,6
Пировский	472,4	Минусинский	195,8
г.Назарово	469,3	Шушенский	214,2
г.Лесосибирск	469,1	г.Ачинск	223,4
г. Бородино	465,9	Дзержинский	226,5
г. Дивногорск	444,9	С-Енисейский	227,4
Каратузский	436,3	Абанский	237,3

Классы болезней	Общая заболеваемость, всего (на 1000 населения)			Первичная заболеваемость, всего (на 1000 населения)		
	2013 год	2014 год	РФ 2014г	2013 год	2014 год	РФ 2014г
Всего	1658,2	1676,1	1606,7	808,7	805,7	786,2
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	54,2	54,9	45,8	34,6	34,9	30,8
Новообразования	44,4	45,2	49,1	16,0	16,2	11,6
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	10,4	10,6	14,9	3,8	3,9	4,7
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	58,2	64,3	70,0	11,1	11,7	11,2
Психические расстройства и расстройства поведения	55,9	54,9	46,7	6,0	5,9	5,0
Болезни нервной системы	56,6	56,7	58,7	19,0	19,1	16,2
Болезни глаза и его придаточного аппарата	142,6	138,0	127,1	44,0	43,6	34,6
Болезни уха и сосцевидного отростка	42,7	42,9	40,1	29,8	29,9	27,7
Болезни системы кровообращения	253,3	255,1	232,5	34,4	32,9	28,7
Болезни органов дыхания	344,6	334,9	426,3	295,3	286,1	371,8
Болезни органов пищеварения	118,5	127,0	118,7	35,3	38,7	36,5
Болезни кожи и подкожной клетчатки	55,6	55,0	61,1	42,3	41,5	46,3
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	150,3	159,1	155,8	40,3	41,7	35,3
Болезни мочеполовой системы	118,1	120,5	116,5	54,4	54,6	49,0
Врожденные аномалии (пороки развития) деформации и хромосомные нарушения	6,6	6,9	7,3	1,9	1,8	2,1
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях	11,7	11,2	5,6	9,1	8,8	3,6
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	107,3	109,6	90,5	107,3	109,6	90,1

Структура заболеваемости всего населения Красноярского края за 2014г

Общая заболеваемость

1. Болезни органов дыхания – 334,9 (20%)
2. Болезни системы кровообращения – 255,1 (15,2%)
3. Болезни костно-мышечной системы – 159,1 (9,5%)
4. Болезни глаза – 138,0 (8,2%)

Первичная заболеваемость

1. Болезни органов дыхания – 286,1 (35,5%)
2. Травмы – 109,6 (13,6%)
3. Болезни мочеполовой системы – 54,6 (6,8%)
4. Болезни глаза – 43,6 (5,4%)

Классы болезней	Общая заболеваемость детского населения 0–14 лет (на 1000 населения)			Первичная заболеваемость детского населения 0–14 лет (на 1000 населения)		
	2013 год	2014 год	РФ 2014г	2013 год	2014 год	РФ 2014г
Всего	2189,4	2218,4	2229,3	1798,5	1774,2	1810,3
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	83,8	89,7	87,1	76,5	82,7	79,7
Новообразования	11,2	12,2	9,0	6,7	6,8	4,7
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	18,4	20,6	27,7	9,3	9,9	14,7
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	33,9	41,3	37,5	17,4	17,2	14,9
Психические расстройства и расстройства поведения	60,9	60,5	29,4	11,2	11,3	5,7
Болезни нервной системы	98,6	107,0	89,6	47,8	48,8	39,8
Болезни глаза и его придаточного аппарата	127,3	134,5	116,4	70,6	67,3	59,2
Болезни уха и сосцевидного отростка	60,5	62,0	58,4	54,8	56,1	59,1
Болезни системы кровообращения	34,9	34,3	19,5	18,4	16,8	7,3
Болезни органов дыхания	1135,0	1104,8	1207,6	1089,6	1055,7	1154,8
Болезни органов пищеварения	95,9	102,4	135,7	66,4	72,0	79,1
Болезни кожи и подкожной клетчатки	109,6	109,4	100,5	86,6	85,6	81,9
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	69,5	91,3	83,6	42,2	45,4	34,4
Болезни мочеполовой системы	53,5	55,2	54,1	32,9	34,2	30,5
Врожденные аномалии (пороки развития) деформации и хромосомные нарушения	28,8	29,5	33,6	9,5	8,5	11,4
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях	39,7	34,7	20,0	31,7	26,8	13,1
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	105,6	110,0	103,0	105,6	110,0	102,7

Структура заболеваемости детского населения (0-14л) Красноярского края за 2014г

Общая заболеваемость

1. Болезни органов дыхания – 1104,8 (49,8%)
2. Болезни глаза – 134,5 (6,1%)
3. Травмы – 110,0 (5,0%)
4. Болезни кожи – 109,4 (4,9%)

Первичная заболеваемость

1. Болезни органов дыхания – 1055,7 (59,5%)
2. Травмы – 110,0 (6,2%)
3. Болезни кожи – 85,6 (4,8%)
4. Инфекционные болезни – 82,7 (4,7%)

Классы болезней	Общая заболеваемость детского населения 15–17 лет (на 1000 населения)			Первичная заболеваемость детского населения 15–17 лет (на 1000 населения)		
	2013 год	2014 год	РФ 2014г	2013 год	2014 год	РФ 2014г
Всего	1939,9	2008,7	2294,7	1270,0	1224,6	1431,1
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	52,9	54,9	48,6	39,6	40,5	40,0
Новообразования	9,4	10,6	9,8	5,4	5,7	4,8
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	8,3	9,0	19,6	4,4	4,1	9,7
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	81,6	105,4	97,0	25,4	27,5	26,7
Психические расстройства и расстройства поведения	92,9	94,3	65,4	12,7	13,5	11,3
Болезни нервной системы	79,1	88,4	128,2	30,7	33,2	42,4
Болезни глаза и его придаточного аппарата	198,2	224,0	212,8	59,9	59,3	64,9
Болезни уха и сосцевидного отростка	39,7	42,3	48,0	31,0	32,5	36,7
Болезни системы кровообращения	72,7	76,4	55,4	31,1	29,5	17,3
Болезни органов дыхания	618,7	578,3	762,1	563,5	512,9	681,7
Болезни органов пищеварения	134,0	131,5	201,2	65,4	61,7	81,5
Болезни кожи и подкожной клетчатки	100,9	95,1	119,6	76,6	70,4	90,2
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	123,8	167,8	196,7	54,4	63,4	61,2
Болезни мочеполовой системы	109,6	103,6	120,2	71,0	63,9	65,6
Врожденные аномалии (пороки развития) деформации и хромосомные нарушения	19,6	19,0	23,5	3,2	3,1	3,4
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях	24,4	20,0	19,7	20,9	16,8	11,5
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	165,8	176,9	177,1	165,8	176,9	176,3

Структура заболеваемости детского населения (15-17л) Красноярского края за 2014г

Общая заболеваемость

1. Болезни органов дыхания – 578,3 (28,8%)
2. Болезни глаза – 224,0 (11,2%)
3. Травмы – 176,9 (8,8%)
4. Болезни костно-мышечной системы – 167,8 (8,4%)

Первичная заболеваемость

1. Болезни органов дыхания – 512,9 (41,9%)
2. Травмы – 176,9 (14,5%)
3. Болезни мочеполовой системы – 63,9 (5,2%)
4. Болезни костно-мышечной системы – 63,4 (5,2%)
5. Болезни глаз – 59,3 (4,8%)

Классы болезней	Общая заболеваемость взрослого населения 18 лет и старше (на 1000 населения)			Первичная заболеваемость взрослого населения 18 лет и старше (на 1000 населения)		
	2013 год	2014 год	РФ 2014г	2013 год	2014 год	РФ 2014г
Всего	1535,4	1546,5	1454,8	583,1	580,7	552,6
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	48,0	47,4	37,1	25,6	24,3	20,4
Новообразования	52,7	53,6	52,7	18,4	18,6	13,2
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	8,8	8,5	9,1	2,6	2,7	2,5
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	62,4	67,8	75,9	9,3	9,9	9,9
Психические расстройства и расстройства поведения	53,4	52,2	49,6	4,6	4,5	4,7
Болезни нервной системы	46,9	44,6	50,0	12,5	12,2	10,4
Болезни глаза и его придаточного аппарата	143,7	135,7	105,7	37,7	37,8	28,5
Болезни уха и сосцевидного отростка	39,0	38,8	36,1	24,4	24,2	22,4
Болезни системы кровообращения	306,1	309,4	282,5	37,9	36,5	33,6
Болезни органов дыхания	167,9	159,3	198,4	118,0	111,2	151,3
Болезни органов пищеварения	122,5	132,2	112,4	27,6	30,7	26,2
Болезни кожи и подкожной клетчатки	42,4	41,8	50,9	31,6	30,9	37,4
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	168,1	173,5	145,1	39,3	40,1	30,2
Болезни мочеполовой системы	132,0	135,2	129,3	58,2	58,7	52,3
Врожденные аномалии (пороки развития) деформации и хромосомные нарушения	1,5	1,6	1,3	0,2	0,3	0,1
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях	5,3	5,8	2,1	3,9	4,6	1,4
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	105,5	107,1	85,0	105,5	107,1	84,6

Структура заболеваемости взрослого населения (18л и старше) Красноярского края за 2014г

Общая заболеваемость	Первичная заболеваемость
1. Болезни органов кровообращения – 309,4 (20,0%)	1. Болезни органов дыхания – 111,2 (19,2%)
2. Болезни костно-мышечной системы – 173,5 (11,2%)	2. Травмы – 107,1 (18,4%)
3. Болезни органов дыхания – 159,3 (10,3%)	3. Болезни мочеполовой системы – 58,7 (10,1%)
4. Болезни глаза – 135,7 (8,8%)	4. Болезни костно-мышечной системы – 40,1 (6,9%)

Классы болезней	Общая заболеваемость лиц старше трудоспособного возраста (на 1000 населения)			Первичная заболеваемость лиц старше трудоспособного возраста (на 1000 населения)		
	2013 год	2014 год	РФ 2014г	2013 год	2014 год	РФ 2014г
Всего	2412,9	2347,9	2030,9	582,6	580,5	516,3
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	29,0	30,3	26,2	17,9	17,2	14,8
Новообразования	91,2	94,0	90,6	27,0	28,3	20,1
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	11,5	11,5	8,0	2,6	2,3	1,5
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	125,9	128,8	136,6	13,7	13,9	13,3
Психические расстройства и расстройства поведения	32,1	37,1	34,6	4,2	4,4	4,1
Болезни нервной системы	49,6	38,9	43,1	10,8	9,9	7,1
Болезни глаза и его придаточного аппарата	273,3	260,1	195,4	55,6	53,5	40,5
Болезни уха и сосцевидного отростка	66,4	62,3	61,6	34,8	31,5	28,2
Болезни системы кровообращения	769,1	742,4	619,5	70,2	67,1	55,9
Болезни органов дыхания	190,0	184,9	192,9	99,7	102,5	123,5
Болезни органов пищеварения	198,4	202,0	148,8	33,8	36,2	26,1
Болезни кожи и подкожной клетчатки	37,1	34,9	50,2	27,3	25,0	35,7
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	297,6	283,9	220,8	51,9	52,9	34,0
Болезни мочеполовой системы	153,1	150,9	134,8	47,3	47,1	37,6
Врожденные аномалии (пороки развития) деформации и хромосомные нарушения	1,2	1,5	0,9	0,0	0,0	0,0
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях	6,3	6,9	2,7	4,8	5,6	1,6
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	81,2	83,0	71,6	81,2	83,0	71,2

Структура заболеваемости лиц, старше трудоспособного возраста Красноярского края за 2014г

Первичная

заболеваемость

Общая заболеваемость

1. Болезни органов кровообращения – 742,4 (31,6%)
2. Болезни костно-мышечной системы – 283,9 (12,1%)
3. Болезни глаза – 260,1 (11,1%)
4. Болезни органов пищеварения – 202,0 (8,6%)

1. Болезни органов дыхания – 102,5 (17,7%)
2. Травмы – 83,0 (14,3%)
3. Болезни системы кровообращения – 67,1 (11,6%)
4. Болезни костно-мышечной системы – 52,9 (9,1%)

Форма №57

**«Сведения о травмах,
отравлениях и некоторых
других последствиях
воздействия внешних причин»**

Указания по заполнению формы №57

Для составления отчета по форме №57 используются следующие первичные учетные формы:

-Талон амбулаторного пациента

-Статистическая карта выбывшего из стационара

Травмы считаются связанными с производством, если место работы пострадавшего совпадает с местом происшествия (4-ый знак кода внешней причины)

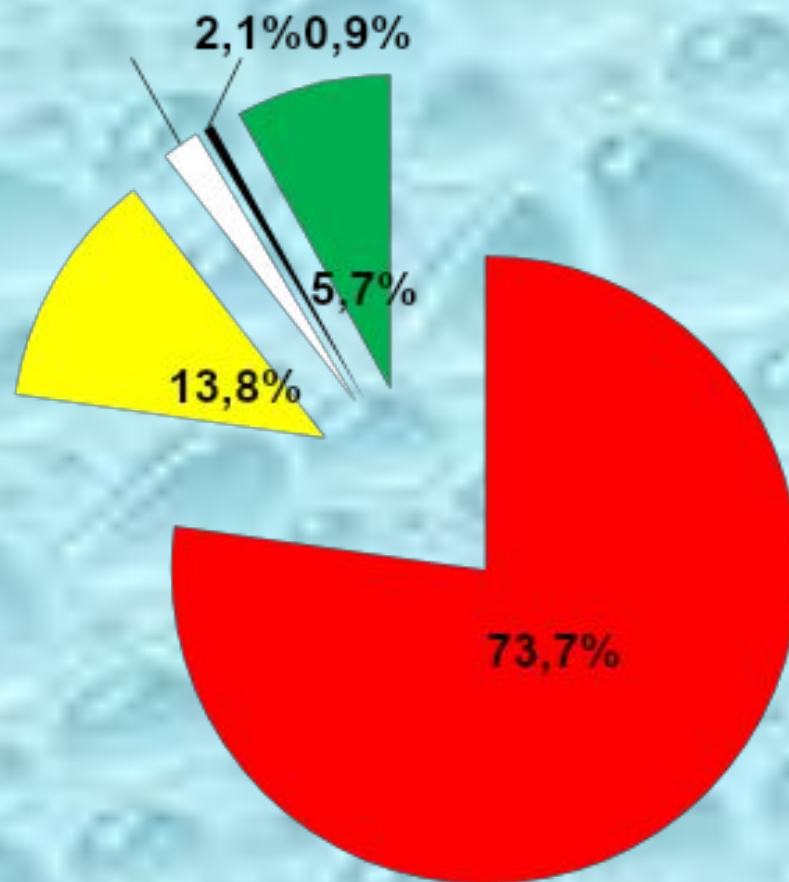
Все травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, включенные в XIX класс МКБ-10, подлежат **двойному кодированию: к каждому записанному состоянию должна быть подобрана в зависимости от обстоятельств травмы или отравления соответствующая внешняя причина (XX класс МКБ-10)**

В первичной медицинской документации в случае травмы или отравления должны быть указаны 2 кода МКБ: один из класса XIX, второй –из класса XX. Одной травме может соответствовать только одна внешняя причина.

Четвертый знак кодов внешних причин (для рубрик W00-Y34, за исключением Y06-Y07) – это код места происхождения (см. т.2 МКБ-10, стр. 375):

- 0 – дом
- 1 – специальное учреждение для проживания
- 2 – школа, другие учреждения и общественный административный район
- 3 – площадки для занятий спортом и спортивных соревнований
- 4 – улица или автомагистраль
- 5 – учреждение и район торговли и обслуживания
- 6 – производственные и строительные площадки и помещения
- 7 – ферма
- 8 – другие уточненные места
- 9 – не уточненное место

Структура травм у взрослых в Красноярском крае за 2014г



■ Бытовые ■ Уличные ■ Транспортные ■ Спортивные ■ Прочие

Форма №15

«Сведения о медицинском обслуживании населения, подвергшегося воздействию радиации в связи с аварией на Чернобыльской АЭС»

Графы с 9 по 17 не заполнять.

Форма №16

«Сведения о числе заболеваний и причинах смерти лиц, подлежащих включению Российский Государственный медико-дозиметрический регистр в связи с аварией на Чернобыльской АЭС»

Графы с 10 по 18 не заполнять.

1. Закон 329-ФЗ от 26.12.2012г «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части обеспечения учета изменения состояния здоровья отдельных категорий граждан, подвергшихся радиационному воздействию»

2. Постановлением Правительства РФ от 23.07.2013г №625 «О порядке формирования и ведения Национального радиационно-эпидемиологического регистра» утверждены правила формирования и ведения Национального радиационно-эпидемиологического регистра

**Приказом МЗ РФ 134н от 23.03.2015г
утверждены новые формы Национального
радиационно-эпидемиологического регистра
(далее - НРЭР):**

1. «Сведения о лице, зарегистрированном в НРЭР,
и состоянии его здоровья» приложение №1
2. «Сведения об изменениях в состоянии здоровья
лица, зарегистрированном в НРЭР»
приложение №2
3. «Сведения об онкологическом заболевании
лица, зарегистрированного в НРЭР»
приложение №3
4. . «Сведения о причинах смерти лица,
зарегистрированного в НРЭР» приложение №4

Рекомендации по заполнению форм НРЭР можно найти в Информационном письме МЗ РФ в Органы исполнительной власти субъектов РФ в сфере здравоохранения от 13.05.2015г № 24-3/10/2-2096

Форма №12-ДН

**«Сведения о лицах, состоящих
под диспансерным
наблюдением с
определенными
заболеваниями (состояниями)»**

***Благодарю за
внимание***