



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ВСЕРОССИЙСКОЙ СОВЕЩАНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ СЛУЖБЫ МЕДИЦИНСКОЙ СТАТИСТИКИ

МОСКВА, 10 ОКТЯБРЯ 2024 ГОДА

**Начальник отдела медицинской статистики
Департамента мониторинга, анализа и стратегического
развития здравоохранения**

АЛЕКСАНДРОВА ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ФОРМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО И ОТРАСЛЕВОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ФОРМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО И ОТРАСЛЕВОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ

Вносятся изменения в следующие формы федерального статистического наблюдения:

№7 «Сведения о злокачественных новообразованиях»

№ 11 «Сведения о заболеваниях наркологическими расстройствами»

№ 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации»

№ 30 «Сведения о медицинской организации»

№ 32 «Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам»

№ 42 «Сводный отчет врача судебно-медицинского эксперта, бюро судебно-медицинской экспертизы»

№ 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций»

№ 57 «Сведения о травмах, отравлениях и некоторых других последствиях воздействия внешних причин»

ФОРМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО
НАБЛЮДЕНИЯ № 7

«СВЕДЕНИЯ О ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ
НОВООБРАЗОВАНИЯХ»

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 7

В таблицу 2000 добавлены новые строки:

Сведения о впервые выявленных злокачественных новообразованиях, единица

(2000)

| 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-C96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ж | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ж | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| рак шейки матки | М | 25 | C19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ж | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| прямой кишки, ануса и анального канала | М | 27 | C20, C21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ж | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(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 |
| мошонки | М | 72 | C63.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| почки | М | 73 | C64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ж | 74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| мочевого пузыря | М | 75 | C67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ж | 76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| глаза и его придаточного аппарата | М | 77 | C69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ж | 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| мозговых оболочек | М | 79 | C70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ж | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 7

В таблицу 2100 добавлены новые строки:

| (2100) | | | | | продолжение | | | |
|---|--------|---------------------------|-----------------------------------|--|---|--|--|---|
| 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Злокачественные новообразования (из стр. 1): | 7 | C00 | | | | | | |
| губы | | | | | | | | |
| полости рта | 8 | C01-C09 | | | | | | |
| ротоглотки | 9 | C10 | | | | | | |
| носоглотки, грушевидного синуса и нижней части глотки | 10 | C11-C13 | | | | | | |
| пищевода | 11 | C15 | | | | | | |
| желудка | 12 | C16 | | | | | | |
| ободочной кишки | 13 | C18 | | | | | | |
| ректосигмоидного соединения | 14 | C19 | | | | | | |
| прямой кишки, ануса и анального канала | 15 | C20, C21 | | | | | | |
| прочих визуальных локализаций | 34 | C51, C52, C60, C62, C63.2 | | | | | | |

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 7

В таблицу 2200 добавлены новые строки:

| (2200) | | | | | | | | | |
|---|--------|---------------|---|------------------------------------|---|--------------|----|-----|----|
| Нозологическая форма, локализация | № стр. | Код по МКБ-10 | Выявлено в отчетном году злокачественных новообразований (без выявленных посмертно) | Из них, выявлено активно (из гр.4) | Из числа злокачественных новообразований (гр. 4): | | | | |
| | | | | | диагноз подтвержден морфологически | имели стадию | | | |
| | | | | | | I | II | III | IV |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Злокачественные новообразования (из стр. 1): | 4 | C00 | | | | | | | |
| губы | | | | | | | | | |
| полости рта | 5 | C01-C09 | | | | | | | |
| ротоглотки | 6 | C10 | | | | | | | |
| носоглотки, грушевидного синуса и нижней части глотки | 7 | C11-C13 | | | | | | | |
| двустороннего соединения | 11 | C19 | | | | | | | |
| прямой кишки, ануса и анального канала | 12 | C20, C21 | | | | | | | |

| (2200) продолжение | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|---------------------------|---|------------------------------------|---|--------------|----|-----|----|
| Нозологическая форма, локализация | № стр. | Код по МКБ-10 | Выявлено в отчетном году злокачественных новообразований (без выявленных посмертно) | Из них, выявлено активно (из гр.4) | Из числа злокачественных новообразований (гр. 4): | | | | |
| | | | | | диагноз подтвержден морфологически | имели стадию | | | |
| | | | | | | I | II | III | IV |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| глаза и его придаточного аппарата | 28 | C69 | | | | | | | |
| прочих визуальных локализаций | 30 | C51, C52, C60, C62, C63.2 | | | | | | | |

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 7

Добавлена таблица 2220:

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.4), ед. | из них (гр.1), визуальных локализаций, ед. |
|--|--|
| 1 | 2 |
| | |
| | |

В таблицу 2300 добавлены новые строки:

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

(2300)

| Нозологическая форма, локализация | № стр. | Код по МКБ-10 | Число злокачественных новообразований, выявленных в отчетном году (табл.2200, гр.4), радикальное лечение которых: | | Из числа злокачественных новообразований, выявленных в отчетном году, радикальное лечение закончено в отчетном году (из гр.4) с использованием методов: | | | | |
|---|--------|---------------|---|---------------------------------|---|-----------------|-----------------------|---|---------------|
| | | | закончено в отчетном году | будет продолжено (не закончено) | только хирургического | только лучевого | только лекарственного | Комбинированного или комплексного (кроме химиолучевого) | химиолучевого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Злокачественные новообразования (из стр. 1): губы | 4 | C00 | | | | | | | |
| ротоглотки | 6 | C10 | | | | | | | |
| носоглотки, грушевидного синуса и нижней части глотки | 7 | C11-C13 | | | | | | | |
| двустороннего соединения | 11 | C19 | | | | | | | |
| прямой кишки, ануса и анального канала | 12 | C20, C21 | | | | | | | |

**ФОРМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО
НАБЛЮДЕНИЯ № 11**

**«СВЕДЕНИЯ О ЗАБОЛЕВАНИЯХ
НАРКОЛОГИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ»**

**Форма новая, изменения существенные.
Обратите внимание!**

ФОРМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 12

**«СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ,
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ У ПАЦИЕНТОВ,
ПРОЖИВАЮЩИХ В РАЙОНЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»**

**В таблицы 1000, 2000, 3000 и 4000 добавлены некоторые
заболевания**

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 12

Добавлены новые таблицы:

- (1001)** единица измерения- человек
Число физических лиц зарегистрированных пациентов – всего 1 _____, из них с диагнозом, установленным впервые в жизни 2 _____, состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года (из гр. 15, стр. 1.0) 3 _____, из общего числа зарегистрированных пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни (из гр.2), выявлено при профосмотре и подлежало диспансерному наблюдению 4 _____, из них находилось под диспансерным наблюдением в отчетном году (из гр.4) 5 _____.
- (1002)** единица измерения- человек
Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года (из стр. 1.0 гр. 15) детей в возрасте: 0-4 года 1 _____, 5-9 лет 2 _____.
- (1003)** единица измерения- человек
Из числа пациентов, состоящих на конец отчетного года под диспансерным наблюдением (гр. 15): состоит под диспансерным наблюдением лиц с хроническим вирусным гепатитом (B18) и циррозом печени (K74.6) одновременно 1 _____; с хроническим вирусным гепатитом (B18) и гепатоцеллюлярным раком (C22.0) одновременно 2 _____.
- (1004)** единица измерения- человек
Число физических лиц с болезнями системы кровообращения 1 _____, из них состоявших под диспансерным наблюдением по поводу болезней системы кровообращения (из гр. 1) 2 _____, из них снято с диспансерного наблюдения (из гр. 2) 3 _____, из них умерло (из гр. 3) 4 _____, из них умерло от болезней системы кровообращения (из гр. 4) 5 _____.
- (1005)** единица измерения- человек
Число зарегистрированных заболеваний ожирением (из гр. 4 стр. 5.10) у мальчиков всего 1 _____, из них в возрасте 0-4 года 2 _____, 5-9 лет 3 _____, крайняя степень ожирения (из гр. 4 стр.5.10.1) у мальчиков всего 4 _____, из них в возрасте 0-4 года 5 _____, 5-9 лет 6 _____, число с впервые в жизни установленным диагнозом ожирение (из гр. 9 стр. 5.10) у мальчиков 7 _____, крайняя степень ожирения (из гр. 9 стр. 5.10.1) у мальчиков 8 _____.
- (1006)** единица измерения – человек
Число детей (физических лиц) с сахарным диабетом 1 типа, состоявших под диспансерным наблюдением в отчетном периоде (из гр.8 строки 5.2.3), обеспечено системами непрерывного мониторинга глюкозы крови 1 _____.
- (1007)** единица измерения- человек
Число детей (физических лиц) с сахарным диабетом 1 или 2 типа, состоявших под диспансерным наблюдением в отчетном периоде (из гр.8 строк 5.2.3 и 5.2.4), которым однократно или более раз проводилось измерение гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов в отчетном периоде 1 _____ и по результатам последнего исследования в отчетном году, уровень гликированного гемоглобина составил не более 7,0% (из гр. 1) 2 _____.
- (1009)** единица измерения – человек
Число детей (физических лиц) с сахарным диабетом 1 или 2 типа, состоявших под диспансерным наблюдением в отчетном периоде (из гр.8 строк 5.2.3 и 5.2.4), которым в полном объеме оказаны медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения в созданных и оснащенных в ходе федерального проекта региональных медицинских организациях и других медицинских организациях, осуществляющих диспансерное наблюдение 1 _____.

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 12

Добавлены новые таблицы:

(2001)

единица измерения- человек

Число физических лиц зарегистрированных пациентов – всего 1 _____, из них с диагнозом, установленным впервые в жизни 2 _____, состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года (из стр.1.0, гр. 15) 3 _____, передано под наблюдение во взрослую поликлинику 4 _____, из общего числа зарегистрированных пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни (из гр.2), выявлено при профосмотре и диспансеризации и подлежало диспансерному наблюдению 5 - _____, из них находилось под диспансерным наблюдением в отчетном году (из гр. 5) 6 _____

(2003)

единица измерения- человек

Из числа пациентов, состоящих на конец отчетного года под диспансерным наблюдением (гр. 15): состоит под диспансерным наблюдением лиц с хроническим вирусным гепатитом (В18) и циррозом печени (K74.6) одновременно 1 _____; с хроническим вирусным гепатитом (В18) и гепатоцеллюлярным раком (С22.0) одновременно 2 _____.

(2004)

единица измерения- человек

Число лиц с болезнями системы кровообращения 1 _____, из них состоявших под диспансерным наблюдением по поводу болезней системы кровообращения (из гр. 1) 2 _____, из них снято с диспансерного наблюдения (из гр. 2) 3 _____, из них умерло (из гр. 3) 4 _____, из них умерло от болезней системы кровообращения (из гр. 4) 5 _____.

(2005)

единица измерения- человек

Из числа с впервые в жизни установленным диагнозом ожирение (из гр. 9 стр. 5.10) у юношей 1 _____, крайняя степень ожирения (из гр. 9 стр. 5.10.1) у юношей 2 _____.

(2006)

единица измерения – человек

Число детей (физических лиц) с сахарным диабетом 1 типа, состоявших под диспансерным наблюдением в отчетном периоде (из гр.8 строки 5.2.3), обеспечено системами непрерывного мониторинга глюкозы крови 1 _____.

(2007)

единица измерения- человек

Число детей (физических лиц) с сахарным диабетом 1 или 2 типа, состоявших под диспансерным наблюдением в отчетном периоде (из гр.8 строк 5.2.3 и 5.2.4), которым однократно или более раз проводилось измерение гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов в отчетном периоде 1 _____ и по результатам последнего исследования в отчетном году, уровень гликированного гемоглобина составил не более 7,0% (из гр. 1) 2 _____.

(2009)

единица измерения – человек

Число детей (физических лиц) с сахарным диабетом 1 или 2 типа, состоявших под диспансерным наблюдением в отчетном периоде (из гр.8 строк 5.2.3 и 5.2.4), которым в полном объеме оказаны медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения в созданных и оснащенных в ходе федерального проекта региональных медицинских организациях и других медицинских организациях, осуществляющих диспансерное наблюдение 1 _____.

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 12

Добавлены новые таблицы:

Раздел 3.2 Обучающиеся в образовательных организациях (3 года-17 лет включительно): дошкольники и школьники

(2200)

| Наименование классов и отдельных заболеваний | № строк | Код по МКБ-10 | Зарегистрировано заболеваний у дошкольников всего, ед | Зарегистрировано заболеваний у школьников, ед | | |
|--|-------------|---------------------|---|---|------------------------|------------------------|
| | | | | 7-10 лет включительно | 11-14 лет включительно | 15-17 лет включительно |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Зарегистрировано заболеваний – всего | 1.0 | A00-T98 | | | | |
| в том числе: некоторые инфекционные и паразитарные болезни | 2.0 | A00-B99 | | | | |
| из них: кишечные инфекции | 2.1 | A00-A09 | | | | |
| новообразования | 3.0 | C00-D48 | | | | |
| болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | 4.0 | D50-D89 | | | | |
| из них: анемии | 4.1 | D50-D64 | | | | |
| болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | 5.0 | E00-E89 | | | | |
| из них: болезни щитовидной железы | 5.1 | E00-E07 | | | | |
| из них: эндемический зоб, связанный с йодной недостаточностью | 5.1.1 | E01.0-2 | | | | |
| сахарный диабет | 5.2 | E10-E14 | | | | |
| из него: сахарный диабет I типа | 5.2.1 | E10 | | | | |
| дисфункция яичников | 5.3 | E28 | | | | |
| дисфункция яичек | 5.4 | E29 | | | | |
| недостаточность питания | 5.5 | E40-E46 | | | | |
| ожирение | 5.6 | E66 | | | | |
| из них: крайняя степень ожирения | 5.6.1 | E66.2 | | | | |
| психические расстройства и расстройства поведения | 6.0 | F01, F03-F99 | | | | |
| из них: психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ | 6.1 | F10-F19 | | | | |
| невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства | 6.2 | F40-F48 | | | | |
| расстройства психологического развития | 6.3 | F80-F89 | | | | |
| болезни нервной системы | 7.0 | G00-G98 | | | | |
| болезни глаза и его придаточного аппарата | 8.0 | H00-H59 | | | | |
| из них: болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции | 8.11 | H49-H52 | | | | |
| из них: миопия | 8.11.1 | H52.1 | | | | |
| болезни уха и сосцевидного отростка | 9.0 | H60-H95 | | | | |
| болезни системы кровообращения | 10.0 | I00-I99 | | | | |
| из них: болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением | 10.3 | I10-I13 | | | | |
| болезни органов дыхания | 11.0 | J00-J98 | | | | |
| из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей | 11.1 | J00-J06 | | | | |
| грипп | 11.2 | J09-J11 | | | | |
| пневмонии | 11.3 | J12-J16, J18 | | | | |

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 12

Добавлены новые таблицы:

| Наименование классов и отдельных заболеваний | № строк | Код по МКБ-10 | Зарегистрировано заболеваний у дошкольников всего, ед | Зарегистрировано заболеваний у школьников, ед | | |
|---|-------------|---------------------------|---|---|------------------------|------------------------|
| | | | | 7-10 лет включительно | 11-14 лет включительно | 15-17 лет включительно |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей | 11.4 | J20-J22 | | | | |
| бронхит хронический и неуточненный, эмфизема | 11.5 | J40-J43 | | | | |
| астма; астматический статус | 11.6 | J45, J46 | | | | |
| болезни органов пищеварения | 12.0 | K00-K92 | | | | |
| из них: гастрит и дуоденит | 12.1 | K29 | | | | |
| болезни печени | 12.2 | K70-K76 | | | | |
| болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей | 12.3 | K80-K83 | | | | |
| болезни поджелудочной железы | 12.4 | K85-K86 | | | | |
| болезни кожи и подкожной клетчатки | 13.0 | L00-L98 | | | | |
| из них: атопический дерматит | 13.1 | L20 | | | | |
| контактный дерматит | 13.2 | L23-L25 | | | | |
| другие дерматиты (экзема) | 13.3 | L30 | | | | |
| болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 14.0 | M00-M99 | | | | |
| из них: артропатии | 14.1 | M00-M25 | | | | |
| деформирующие дорсопатии | 14.3 | M40-M43 | | | | |
| из них: кифоз, лордоз, сколиоз | 14.3.1 | M40-M41 | | | | |
| болезни мочеполовой системы | 15.0 | N00-N99 | | | | |
| из них: гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника | 15.1 | N00-N07, N09-N15, N25-N28 | | | | |
| воспалительные болезни женских тазовых органов | 15.2 | N70-N73, N75-N76 | | | | |
| из них сальпингит и оофорит | 15.2.1 | N70 | | | | |
| расстройства менструаций | 15.3 | N91-N94 | | | | |
| травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 20.0 | S00-T98 | | | | |
| COVID-19 | 21.0 | U07.1, U07.2 | | | | |

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 12

Добавлены новые таблицы:

(3007)

единица измерения- человек

Число физических лиц с сахарным диабетом 1 или 2 типа, состоявших под диспансерным наблюдением в отчетном периоде (из гр.8 строк 5.2.3 и 5.2.4), которым однократно или более раз проводилось измерение гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов в отчетном периоде 1 _____ и по результатам последнего исследования в отчетном году, уровень гликированного гемоглобина составил не более 7,0% (из гр. 1) 2 _____.

(3008)

единица измерения- человек

Число физических лиц в отчетном периоде с сахарным диабетом 1 или 2 типа с диагностированными осложнениями сахарного диабета в виде диабетической ретинопатии и/или хронической болезни почек 1 _____, из них с диагностированными осложнениями сахарного диабета в виде слепоты и/или хронической болезни почек 5 стадии (из гр. 1) 2_____.

(3009)

единица измерения – человек

Число физических лиц с сахарным диабетом 1 или 2 типа, состоявших под диспансерным наблюдением в отчетном периоде (из гр.8 строк 5.2.3 и 5.2.4), которым в полном объеме оказаны медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения в созданных и оснащенных в ходе федерального проекта региональных медицинских организациях и других медицинских организациях, осуществляющих диспансерное наблюдение 1 _____.

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 12

Добавлены новые таблицы:

(4007)

единица измерения- человек

Число физических лиц с сахарным диабетом 1 или 2 типа, состоявших под диспансерным наблюдением в отчетном периоде (из гр.8 строк 5.2.3 и 5.2.4), которым однократно или более раз проводилось измерение гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов в отчетном периоде 1 _____ и по результатам последнего исследования в отчетном году, уровень гликированного гемоглобина составил не более 7,0% (из гр. 1) 2 _____.

(4008)

единица измерения- человек

Число физических лиц в отчетном периоде с сахарным диабетом 1 или 2 типа с диагностированными осложнениями сахарного диабета в виде диабетической ретинопатии и/или хронической болезни почек 1 _____, из них с диагностированными осложнениями сахарного диабета в виде слепоты и/или хронической болезни почек 5 стадии (из гр. 1) 2 _____.

(4009)

единица измерения – человек

Число физических лиц с сахарным диабетом 1 или 2 типа, состоявших под диспансерным наблюдением в отчетном периоде (из гр.8 строк 5.2.3 и 5.2.4), которым в полном объеме оказаны медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения в созданных и оснащенных в ходе федерального проекта региональных медицинских организациях и других медицинских организациях, осуществляющих диспансерное наблюдение 1 _____.

ФОРМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

«СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»

**Изменения в форму вносятся в соответствии с новой номенклатурой
должностей медицинских и фармацевтических работников, утвержденной
приказом Минздрава России от 2 мая 2023 г. № 205н
«Об утверждении Номенклатуры должностей»
(зарегистрирован Минюстом России 1 июня 2023 г., № 73664)**

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

В таблицу 1003 добавлены новые строки: :

3. Передвижные подразделения и формы работы

| (1003) | | | | | |
|---|----------|---|--|-------------------|--|
| Наименование | № строки | Наличие подразделений и форм работы (нет – 0, есть – 1) | Число подразделений, установок, бригад, ед | Число выездов, ед | Число пациентов, принятых при выездах, чел |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Передвижной флюорограф-маммограф (флюомамм) | 13 | | | | |

Добавлены новые таблицы:

(1004) Кабинеты, отделения, подразделения амбулаторной акушерско-гинекологической помощи, единица

Акушерско-гинекологические кабинеты (из таб.1001, стр.1), расположенные: в малых городах с численностью общего населения до 50 тыс. человек 1 _____, в поселках городского типа 2 _____, в сельской местности 3 _____; женские консультации, расположенные: в малых городах с численностью общего населения до 50 тыс. человек 4 _____, в поселках городского типа 5 _____, в сельской местности 6 _____.

(1051)

Число женщин, проживающих в сельской местности, поселках городского типа и малых городах (численность населения до 50 тыс. человек), прикрепленных к женским консультациям, чел. 1 _____ из них получивших медицинскую помощь, чел. 2 _____

(2109) Деятельность Центров здоровья для взрослого населения: углубленное профилактическое консультирование лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию определенных групп взрослого населения, и индивидуальные программы по ведению здорового образа жизни: подлежало углубленному профилактическому консультированию, всего, чел 1 _____, из них сельских жителей, чел 2 _____; прошли углубленное профилактическое консультирование (из стр.1), всего, чел 3 _____, из них сельских жителей, чел 4 _____; Из числа прошедших углубленное профилактическое консультирование (стр.3) разработано индивидуальных программ по ведению здорового образа жизни, всего, чел 5 _____, из них сельских жителей, чел 6 _____.

(2110) Деятельность Центров здоровья для взрослого населения: индивидуальные программы здорового питания из числа прошедших углубленное профилактическое консультирование: подлежало разработке индивидуальных программ всего, чел 1 _____, из них сельских жителей, чел 2 _____; Из них разработано индивидуальных программ здорового питания, всего, чел 3 _____, из них сельских жителей, чел 4 _____.

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

В таблицу 2511 добавлены новые строки: :

(2511) Профилактические осмотры ~~пациентов детей в возрасте 15–17 лет~~ с целью сохранения их репродуктивного здоровья, человек

| | № строк и | Подлежало осмотрам | из них сельских жителей | Осмотрено | из них сельских жителей | Выявлена патология | | Направлено на лечение | | Пролечено | |
|---|-----------|--------------------|-------------------------|-----------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------|-------------------------|
| | | | | | | Всего | из них сельских жителей | Всего | из них сельских жителей | Всего | из них сельских жителей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Осмотрено пациентов в возрасте 15-17 лет, всего | 1 | | | | | | | | | | |
| из них: мальчиков (урологом-андрологом) | 1.1 | | | | | | | | | | |
| девочек (акушером-гинекологом) | 1.2 | | | | | | | | | | |
| Осмотрено пациентов в возрасте 18-49 лет, всего | 2 | | | | | | | | | | |
| из них мужчин (врачом-урологом, при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин) | 2.1 | | | | | | | | | | |
| женщин (врачом акушером-гинекологом) | 2.2 | | | | | | | | | | |

В таблице 3100 внесены некоторые изменения по профилю коек

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Добавлены новые таблицы:

(2517)

| | | | |
|---|----------|-------|-------------------------|
| Диспансеризация граждан репродуктивного возраста 18–49 лет включительно, с целью оценки репродуктивного здоровья, чел. | № строки | Всего | из них сельских жителей |
| 1 | 2 | 3 | |
| Общее число пациентов, состоявших в отчетном году под диспансерным наблюдением с патологией репродуктивного здоровья | 1 | | |
| из них женщин | 1.1 | | |
| из общего число пациентов, состоявших в отчетном году под диспансерным наблюдением с патологией репродуктивного здоровья, было: госпитализировано | 2 | | |
| из них женщин | 2.1 | | |
| направлено на санаторно-курортное лечение | 3 | | |
| из них женщин | 3.1 | | |
| нуждалось в оперативном лечении | 4 | | |
| из них женщин | 4.1 | | |
| оперировано | 5 | | |
| из них женщин | 5.1 | | |
| направлено на медицинскую реабилитацию | 6 | | |
| из них женщин | 6.1 | | |

(7006)

По результатам консультации НМИЦ: изменена тактика ведения пациента (из стр. 1.1), чел: 1 _____; госпитализировано в НМИЦ (из стр. 1.1), чел: 2 _____;

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Изменения в таблице 5100

| (5100) | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-------|-------------------|---------------|----------|-------------|----------|-----------|----------|---|--|--------------------------------|
| Наименование | № строки | Всего | При них выполнено | | | | | | | из общего числа исследований (из гр. 3) | | |
| | | | Рентгеноскопий | Рентгенограмм | | Флюорограмм | | Томограмм | | с контрастированием (без ангиографий) | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | в условиях дневного стационара |
| | | | | на пленке | цифровых | на пленке | цифровых | на пленке | цифровых | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Рентгенодиагностические исследования – всего | 1 | | | | | | | | | | | |
| из них (стр.1): | 2 | | | | | | | | | х | | |
| органов грудной клетки | | | | | | | | | | | | |
| органов пищеварения | 3 | | | | | х | х | х | х | | | |
| из них: | | | | | | | | | | | | |
| пищевода, желудка и тонкой кишки | 3.1 | | | | | х | х | х | х | | | |
| ободочной и прямой кишки | 3.2 | | | | | х | х | х | х | | | |
| костно-мышечной системы | 4 | | | | | | | | | | | |
| из нее: конечностей | 4.1 | | х | | | | | | | | | |
| таза и тазобедренных суставов | 4.2 | | х | | | | | | | | | |
| шейного отдела позвоночника | 4.3 | | х | | | | | | | | | |
| грудного отдела позвоночника | 4.4 | | х | | | | | | | | | |
| пояснично-крестцового отдела, копчика | 4.5 | | х | | | | | | | | | |
| денситометрия | 4.6 | | х | х | | х | х | х | х | х | | |
| молочных желез | 7 | | х | | | х | х | х | х | | | |
| прочих органов и систем | 8 | | | | | х | х | | | | | |
| Число исследований, выполненных методом томосинтеза (из стр. 1) | 9 | | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Изменения в таблице 5114

(5114)

| Наименование | № строки | Всего | из них | |
|---|----------|-------|----------------------------------|---|
| | | | детям 0–17 лет (включительно) | лицам старше трудоспособного возраста |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Число рентгеновских профилактических исследований органов грудной клетки, всего, в том числе выполнено: | 1 | | | |
| на пленочных флюорографах | 1.1 | | | |
| из них на передвижных пленочных флюорографических установках | 1.1.1 | | | |
| на цифровых флюорографах | 1.2 | | | |
| из них на передвижных цифровых флюорографических установках | 1.2.1 | | | |
| рентгенографий на пленке | 1.3 | | | |
| Число низкодозных компьютерных томографий | 2 | | x | |
| Число профилактических рентгеновских исследований молочных желез | 3 | | x | |
| из них выполнено: на пленочных аппаратах | 3.1 | | x | |
| на цифровых аппаратах и аппаратах, оснащенных системой компьютерной радиологии | 3.2 | | x | |
| на аппаратах-в том числе с использованием цифрового томосинтеза | 3.3 | | x | |
| на передвижных маммографических установках | 3.4 | | x | |

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Изменения в таблице 5117

6. Аппараты и оборудование для лучевой диагностики, единица

(5117)

| Наименование | № строки | Число аппаратов и оборудования, всего | из них | | | |
|---|----------|---------------------------------------|--|--------------------|---------------------------------------|--|
| | | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | <u>действующих</u> | со сроком эксплуатации и свыше 10 лет | из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Телеуправляемые поворотные столы-штативы с функцией рентгеноскопии | 1 | | | | | |
| Рентгенодиагностические комплексы универсальные (на 1,2,3 рабочих места, в том числе телеуправляемые) | 2 | | | | | |
| из них цифровые | 2.1 | | | | | |
| из них на 3 рабочих места | 2.2 | | | | | |
| из них на 2 рабочих места | 2.3 | | | | | |
| из них цифровые | 2.3.1 | | | | | |
| из них на 1 рабочее место | 2.4 | | | | | |
| из них цифровые | 2.4.1 | | | | | |
| Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы) | 3 | | | | | |
| из них на шасси автомобилей | 3.1 | | | | | |
| Пленочные флюорографы | 4 | | | | | |
| из них на шасси автомобилей | 4.1 | | | | | |
| Палатные аппараты | 5 | | | | | |
| Передвижные рентгенотелевизионные установки типа С-дуга | 6 | | | | | |
| Рентгеноурологические аппараты | 7 | | | | | |
| Маммографические аппараты | 8 | | | | | |
| из них: цифровые | 8.1 | | | | | |
| с функцией томосинтеза | 8.2 | | | | | |
| Дентальные аппараты | 9 | | | | | |
| из них: прицельные (радиовизиографы) | 9.1 | | | | | |
| из них цифровые | 9.1.1 | | | | | |
| панорамные томографы (ортопантомографы) | 9.2 | | | | | |

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Изменения в таблице 5117

| Наименование | № строки | Число аппаратов и оборудования, всего | из них | | | |
|--|----------|---------------------------------------|--|--------------------|---------------------------------------|--|
| | | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | <u>действующих</u> | со сроком эксплуатации и свыше 10 лет | из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| из них цифровые | 9.2.1 | | | | | |
| дентальные конусно-лучевые томографы | 9.3 | | | | | |
| Рентгеновские аппараты всего (без компьютерных томографов и ангиографических аппаратов) | 10 | | | | | |
| Компьютерные томографы | 11 | | | | | |
| из них: пошаговые | 11.1 | | | | | |
| — спиральные односрезовые | 11.2 | | | | | |
| — спиральные многосрезовые, всего | 11.3 | | | | | |
| — в том числе: менее 16 срезов | 11.2 | | | | | |
| 16 срезов | 11.3 | | | | | |
| 32–40 срезов | 11.4 | | | | | |
| 64 среза | 11.5 | | | | | |
| 128 и более срезов | 11.6 | | | | | |
| передвижные КТ установки | 11.7 | | | | | |
| Остеоденситометры рентгеновские | 12 | | | | | |
| Ангиографические аппараты стационарные | 13 | | | | | |
| Аппараты для радионуклидной диагностики, всего | 18 | | | | | |
| из них: планарные диагностические гамма-камеры | 18.1 | | | | | |
| одnofотонные эмиссионные компьютерные томографы (ОФЭКТ) | 18.2 | | | | | |
| совмещенные ОФЭКТ/КТ установки | 18.3 | | | | | |
| позитронно-эмиссионные томографы (ПЭТ) | 18.4 | | | | | |
| совмещенные ПЭТ/КТ установки | 18.5 | | | | | |
| из них с циклотроном для синтеза ультракороткоживущих РФП | 18.5.1 | | | | | |
| совмещенные ПЭТ/МРТ установки | 18.6 | | | | | |
| из них с циклотроном для синтеза ультракороткоживущих РФП | 18.6.1 | | | | | |
| — циклотроны для синтеза ультракороткоживущих РФП (без ПЭТ установок) | 20.7 | | | | | |
| — ренографы | 20.8 | | | | | |
| Общее число аппаратов, подключенных к сети Интернет для передачи данных | 19 | | | | | |
| Радиологическая информационная сеть (RIS) | 20 | | | | | |
| Число аппаратов подключенных к системе получения, архивирования, хранения и поиска цифровых изображений (PACS) | 21 | | | | | |

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Изменения в таблице 5301

⊕ (5301)

| Наименование | № строки | Число исследований | из них с положительными результатами |
|--|-------------------|--------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Из числа анализов (табл. 5300, гр. 3) – исследования на паразитов и простейших (из стр. 1.1) | 1 | | |
| методом жидкостной цитологии (из стр. 1.3) | 2 | | |
| с окраской по Папаниколау (из стр. 1.3) | 3 | | |
| наследственные болезни обмена (из стр. 1.9) | 9.3 | | |
| из них у новорожденных | 9.3.1 | | |
| терапевтический лекарственный мониторинг (из стр. 1.4 и стр. 1.6) | 10 | | |
| радиоизотопные лабораторные исследования (из стр. 1.6) | 12 | | |
| специфические антитела (IgE класса) к антигенам растительного, животного, химического, лекарственного происхождения (из стр. 1.6) | 13 | | |
| ВИЧ-инфекцию (из стр. 1.7) | 11 | | |
| из них: определение чувствительности к антимикробным препаратам | 17.1 | | |
| из них (из табл. 5301, стр. 20): бактериологические исследования на туберкулез (культивирование, идентификация, определение чувствительности) | 17.2 | | |
| из них (из табл. 5301, стр. 20.1): посевы на туберкулез | 20.1.1 | | |
| определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза | 20.1.2 | | |
| санитарная бактериология (из стр. 1.8) | 18 | | |
| молекулярно-биологические исследования (ИЦР ДНК/РНК ПБА) (из стр. 1.9) | 19 | | |
| из них (из табл. 5301, стр. 22): на энтеровирусы | 22.1 | | |
| на грипп | 22.2 | | |
| с целью выявления ДНК туберкулеза | 19.1 | | |
| определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза по генетическим маркерам (из стр. 1.9) | 19.2 | | |
| наличие наркотических и психотропных веществ, подтверждающими методами исследования (из стр. 1.10) | 20 | | |
| исследование РНК SARS-CoV-2 (из строки 1.9) | 25 | | |
| исследование на антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) (из строки 1.7) | 26 | | |
| исследование на антиген SARS-CoV-2 (COVID-19) (в том числе экспресс-тесты) (из строки 1.7) | 27 | | |
| карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT) (из стр. 1.10) | 21 | | |

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Изменения в таблице 5302

13. Оснащение лаборатории оборудованием, единица

| Наименование | № стро- ки | Число аппаратов и оборудования | из них | | Из общего числа аппаратов и оборудова- ния – со сроком эксплуатации свыше 7 лет | из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6) |
|---|---------------|---|---|-------------|--|---|
| | | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | действующих | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 7 |
| Микроскопы монокулярные | 1 | | | | | |
| Микроскопы бинокулярные Микроскоп световой стандартный (бинокулярный) | 1 | | | | | |
| Микроскопы люминесцентные Микроскоп световой флуоресцентный /люминесцентный | 2 | | | | | |
| Микроскопы стереоскопические | 3 | | | | | |
| Микроскоп инвертированный | 4 | | | | | |
| Микроскопы с автоматической компьютерной визуализацией изображений | 5 | | | | | |
| Анализатор скорости оседания эритроцитов (СОЭ) | 6 | | | | | |
| Гемоглобинометры фотоэлектрические | 6 | | | | | |
| Колориметры фотоэлектрические | 7 | | | | | |
| Спектрофотометры | 8 | | | | | |
| Гематологические анализаторы, всего для подсчета форменных элементов | 7 | | | | | |
| из них: с модулем дифференцировки по 5 популяциям | 7.1 | | | | | |
| с модулем подсчета ретикулоцитов | 7.2 | | | | | |
| с модулем для приготовления мазков крови | 7.3 | | | | | |
| модульные гематологические системы с приготовлением и окраской мазков крови | 7.4 | | | | | |
| Анализаторы гемоглобина/гемоглобинометры | 8 | | | | | |
| Анализаторы иммуногематологические/ анализаторы группы крови | 9 | | | | | |
| Цитофлуориметры | 10 | | | | | |
| Спектрофотометры | 11 | | | | | |

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Изменения в таблице 5302

| Наименование | № строки | Число аппаратов и оборудования | из них | | Из общего числа аппаратов и оборудования – со сроком эксплуатации свыше 7 лет | из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6) |
|--|----------|--------------------------------|--|-------------|---|--|
| | | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | действующих | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 7 |
| Коагулометры лабораторные, всего: | 12 | | | | | |
| из них: коагулометры лабораторные, автоматические | 12.1 | | | | | |
| коагулометры лабораторные, полуавтоматические | 12.2 | | | | | |
| Агрегометры тромбоцитов | 13 | | | | | |
| Тромбоэластографы | 14 | | | | | |
| Анализаторы тромбоэластографии | 15 | | | | | |
| Анализаторы биохимические полуавтоматические | 16 | | | | | |
| Анализаторы биохимические автоматические | 17 | | | | | |
| Анализаторы электролитов – ионоселективные | 18 | | | | | |
| Анализаторы кислотно-щелочного состояния (КЩС) | 19 | | | | | |
| Анализаторы глюкозы и (или) лактата | 20 | | | | | |
| Анализаторы гликированного гемоглобина | 21 | | | | | |
| Системы для электрофореза, всего | 22 | | | | | |
| из них: с функцией иммуноэлектрофореза | 22.1 | | | | | |
| системы капиллярного электрофореза | 22.2 | | | | | |
| Планшетные фотометры (ридеры) для иммуноферментного анализа | 23 | | | | | |
| Анализаторы иммуноферментные (ИФА) | 24 | | | | | |
| Анализаторы иммунохемилюминесцентные | 25 | | | | | |
| Автоматические комплексные анализаторы мочи с программируемой загрузкой проб и тест-полосок (физико-химические свойства и осадок мочи) | 26 | | | | | |
| Анализаторы мочи автоматические с программируемой загрузкой проб и тест-полосок | 27 | | | | | |
| Анализаторы осадка мочи автоматические | 28 | | | | | |

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Изменения в таблице 5302

| Наименование | № строки | Число аппаратов и оборудования | из них | | Из общего числа аппаратов и оборудования – со сроком эксплуатации свыше 7 лет | из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6) |
|---|----------|--------------------------------|--|-------------|---|--|
| | | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | действующих | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 7 |
| Многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи с ручной загрузкой, всего | 29 | | | | | |
| из них: анализаторы видеодиффузии для иммунохроматографических исследований на наличие наркотических средств и психотропных веществ | 29.1 | | | | | |
| Анализаторы спермограммы | 30 | | | | | |
| Осмометры | 31 | | | | | |
| Аппаратные комплексы для жидкостной цитологии | 32 | | | | | |
| Устройства/ станции для выделения/ очистки нуклеиновых кислот | 33 | | | | | |
| Амплификаторы нуклеиновых кислот | 34 | | | | | |
| Секвенаторы, всего: | 35 | | | | | |
| из них: секвенатор нуклеиновых кислот (секвенирование по Сэнгеру) | 35.1 | | | | | |
| секвенатор нуклеиновых кислот (секвенирование нового поколения) | 35.2 | | | | | |
| Анализатор иммунологический нефелометрический (для определения специфических белков) | 36 | | | | | |
| Боксы биологической безопасности | 37 | | | | | |
| Хроматографы жидкостные и газовые с различными детекторами, кроме | 38 | | | | | |
| Анализаторы масс-спектрометрические/масс-спектрометры, всего | 39 | | | | | |
| из них: газовые хроматографы с масс-спектрометрическими детекторами | 39.1 | | | | | |
| жидкостные хроматографы с масс-спектрометрическими детекторами | 39.2 | | | | | |
| масс-спектрометрическая система/ анализатор масс-спектрометрический идентификации микроорганизмов | 39.3 | | | | | |
| Системы автоматического посева биоматериала | 40 | | | | | |
| Устройства/ прибор для приготовления и/или розлива питательных сред, автоматические/ автоматические средовары | 41 | | | | | |
| Аппараты для анаэробного культивирования/ анаэробные станции, камеры анаэробные | 42 | | | | | |

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Изменения в таблице 5302

| Наименование | № стро- ки | Число аппаратов и оборудования | из них | | Из общего числа аппаратов и оборудова- ния – со сроком эксплуатации свыше 7 лет | из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6) |
|--|---------------|---|---|-------------|--|---|
| | | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | действующих | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 7 |
| Анализаторы для культивирования крови и/или других биологических жидкостей | 43 | | | | | |
| Анализаторы идентификации микроорганизмов/ определения чувствительности к антимикробным препаратам | 44 | | | | | |
| из них: анализаторы автоматические | 44.1 | | | | | |
| анализаторы полуавтоматические | 44.2 | | | | | |
| Процессоры/ анализаторы для блоттинга | 45 | | | | | |
| Системы комплексной автоматизации (трактовые системы) | 46 | | | | | |
| Автоматические системы для пробоподготовки (сортеры) | 47 | | | | | |
| Лабораторная информационная система (ЛИС) (лицензионная) | 48 | | | | | |
| Транспортная система доставки проб | 49 | | | | | |
| Проточные цитофлуориметры | 10 | | | | | |
| Коагулометры с ручным дозированием | 11 | | | | | |
| Коагулометрические анализаторы с автоматическим дозированием | 12 | | | | | |
| Анализаторы агрегации тромбоцитов | 13 | | | | | |
| Тромбоэластографы | 14 | | | | | |
| Программируемые биохимические фотометры с ручным дозированием | 15 | | | | | |
| — из них (стр. 15) многоканальные | 15.1 | | | | | |
| Биохимические автоматические анализаторы | 16 | | | | | |
| — из них (стр. 16) с модулем определения электролитов | 16.1 | | | | | |
| Автоматические нефелометры для определения специфических белков | 17 | | | | | |
| Анализаторы электролитов — ионселективные | 18 | | | | | |
| Анализаторы кислотно-щелочного состояния (КЩС) | 19 | | | | | |
| — из них с модулем определения электролитов | 19.1 | | | | | |

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Изменения в таблице 5302

| Наименование | № стро- ки | Число аппаратов и оборудования | из них | | Из общего числа аппаратов и оборудова- ния – со сроком эксплуатации свыше 7 лет | из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6) |
|--|---------------|---|---|-------------|--|---|
| | | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | действующих | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 7 |
| — из них анализаторы видеонифрации для иммунохроматографических исследований на наличие наркотических средств и психотропных веществ | 35.1 | | | | | |
| Автоматические анализаторы мочи с программируемой загрузкой проб и тест-полосок | 36 | | | | | |
| Автоматические анализаторы осадка мочи | 37 | | | | | |
| Осмометры | 38 | | | | | |
| Коллоидные осмометры | 39 | | | | | |
| Хроматографы жидкостные и газовые с различными детекторами, кроме масс-спектрометрических детекторов | 40 | | | | | |
| Атомно-адсорбционные спектрометры | 41 | | | | | |
| Масс-спектрометры газовых и жидкостных хроматографов | 42 | | | | | |
| из них: газовые хроматографы с масс-спектрометрическими детекторами | 42.1 | | | | | |
| — жидкостные хроматографы с масс-спектрометрическими детекторами | 42.2 | | | | | |
| Автоматические и полуавтоматические устройства для приготовления и (или) окраски мазков | 43 | | | | | |
| Установки для деионизации воды | 44 | | | | | |
| Анализаторы для определения СОЭ | 45 | | | | | |
| Анализаторы иммунофлюоресцентные | 46 | | | | | |
| Анализаторы иммуногематологические | 47 | | | | | |
| Аппаратные комплексы для жидкостной цитологии | 48 | | | | | |
| Анализаторы для радиоизотопных исследований | 49 | | | | | |
| Автоматические системы для пробоподготовки | 50 | | | | | |
| Системы комплексной автоматизации (траковые системы) | 51 | | | | | |
| Системы автоматического посева биоматериала (типа KIESTRa) | 52 | | | | | |
| Лабораторная информационная система (ЛИС) (лицензионная) | 53 | | | | | |
| — из них в составе Медицинской информационной системы (МИС) | 53.1 | | | | | |

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Изменения в таблице 7004

(7004)

| Наименование показателя | № строки | Всего | в том числе | | | за счет средств ОМС |
|---|----------|-------|-------------|------------|------------|---------------------|
| | | | плановых | неотложных | экстренных | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий всего, ед | 1 | | | | | |
| из них количество консультаций, проведенных национальными медицинскими центрами (НМИЦ) | 1.1 | | | | | |
| количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий (из строки 1) | 1.2 | | | | | |
| из них количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий, по результатам которых проведена госпитализация пациентов или осуществлен перевод пациента в другую медицинскую организацию (из строки 1.2) | 1.2.1 | | | | | |
| в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи (из строки 1.2) | 1.2.2 | | | | | |
| количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий (из строки 1) | 1.3 | | | | | |
| из них количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий, по результатам которых проведена госпитализация пациентов (из строки 1.3) | 1.3.1 | | | | | |
| в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи (из строки 1.3) | 1.3.2 | | | | | |
| Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий в целях вынесения заключения по результатам диагностических исследований, ед | 2 | | | | | |
| Число пациентов, получивших медицинскую помощь в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий, всего чел. | 3 | | | | X | |
| из них получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий, всего чел. | 3.1 | | | | X | |
| из них детей (0–17 лет) | 3.1.1 | | | | X | |
| взрослых (18 лет и старше) | 3.1.2 | | | | X | |
| Число пациентов, находившихся на дистанционном наблюдении за состоянием здоровья с применением телемедицинских технологий, чел | 4 | | X | X | X | |
| из них лиц, находящихся под диспансерным наблюдением при условии использования медицинских изделий, имеющих функции передачи данных (из строки 4) | 4.1 | | X | X | X | |
| Количество проведенных консультаций/оценки, интерпретации и описания результатов исследований с применением телемедицинских технологий, у | 5 | | | | | |

**ФОРМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО
НАБЛЮДЕНИЯ № 42**

**«СВОДНЫЙ ОТЧЕТ
ВРАЧА СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО ЭКСПЕРТА,
БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»**

Форма изменилась существенно!

**Бюро судебно-медицинской экспертизы, кроме
формы №42 предоставляют форму №30,
а также форму №57 в соответствующем разрезе
— судмедэкспертиза
Обратить внимание!**

**ФОРМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО
НАБЛЮДЕНИЯ № 47**

**«СВЕДЕНИЯ О СЕТИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»**

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 47

Добавлены новые графы и строки в таблицу 0100

| (0100) | | | | | | продолжение | | | |
|--|----------|--|---------|--|---------|--|--|---|-----------------------------|
| Наименование организаций | № строки | Число должностей среднего медперсонала, ед | | | | Число физических лиц среднего медицинского персонала основных работников на занятых должностях в целом по организации, чел | из них: в поликлинике, амбулатории, диспансере, консультации, центре, (из гр.27) | Число входящих поликлиник, амбулаторий, женских консультаций, центров, ед | из них в сельской местности |
| | | в целом по организации | | из них: в поликлинике, амбулатории, женской консультации, центре | | | | | |
| | | штатных | занятых | штатных | занятых | | | | |
| 1 | 2 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| Краевые, республиканские, областные, окружные больницы | 1 | | | | | | | | |
| Детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы | 2 | | | | | | | | |

| (0100) | | | | | | продолжение | | | |
|------------------------------------|----------|--|---------|--|---------|--|--|---|-----------------------------|
| Наименование организаций | № строки | Число должностей среднего медперсонала, ед | | | | Число физических лиц среднего медицинского персонала основных работников на занятых должностях в целом по организации, чел | из них: в поликлинике, амбулатории, диспансере, консультации, центре, (из гр.27) | Число входящих поликлиник, амбулаторий, женских консультаций, центров, ед | из них в сельской местности |
| | | в целом по организации | | из них: в поликлинике, амбулатории, женской консультации, центре | | | | | |
| | | штатных | занятых | штатных | занятых | | | | |
| 1 | 2 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| Дома (больницы) сестринского ухода | 24 | | | | | | | | |
| Хосписы | 25 | | | | | | | | |
| из них для детей | 25.1 | | | | | | | | |
| Лепрозории | 26 | | | | | | | | |
| Центры, всего, из них: | 27 | | | | | | | | |
| высоких медицинских технологий | 28 | | | | | | | | |
| из них для детей | 28.1 | | | | | | | | |
| гериатрические | 29 | | | | | | | | |
| диабетологические | 30 | | | | | | | | |
| консультативно-диагностические | 31 | | | | | | | | |
| из них для детей | 31.1 | | | | | | | | |
| матерно-детские | 32 | | | | | | | | |

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 47

Добавлены новые графы в таблицу 0500, 0600

| (0500) | | продолжение | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------|----------------------|---------|-----------------------------|---------|--|--|--|---------|---|--|
| Наименование диспансеров | № строки | Всего должностей, ед | | Число должностей врачей, ед | | Число физических лиц врачей основных работников на занятых должностях всего, чел | из них в амбулаторных условиях, чел (из гр.20) | Число должностей среднего медперсонала, ед | | Число физических лиц среднего медицинского персонала основных работников на занятых должностях всего, чел | из них в амбулаторных условиях, чел (из гр.24) |
| | | штатных | занятых | штатных | занятых | | | штатных | занятых | | |
| 1 | 2 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 31 | 24 | 25 |
| Врачебно-физкультурный | 1 | | | | | | | | | | |
| Кардиологический | 2 | | | | | | | | | | |

| (0600) | | продолжение | | | | | | |
|--------------------------|----------|-----------------------------|---------|--|--|---------|---|--|
| Наименование организаций | № строки | Число должностей врачей, ед | | Число физических лиц врачей основных работников на занятых должностях, чел | Число должностей среднего медперсонала, ед | | Число физических лиц среднего медперсонала основных работников на занятых должностях, чел | Входящие подразделения (филиалы), включая передвижные (амбулатории, женские консультации, центры (отделения) ВОП, Центры здоровья т.д. |
| | | штатных | занятых | | штатных | занятых | | |
| 1 | 2 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Амбулатории | 1 | | | | | | | |
| Поликлиники | 2 | | | | | | | |

| (0600) | | продолжение | | | | | | |
|--------------------------|----------|-----------------------------|---------|--|--|---------|---|--|
| Наименование организаций | № строки | Число должностей врачей, ед | | Число физических лиц врачей основных работников на занятых должностях, чел | Число должностей среднего медперсонала, ед | | Число физических лиц среднего медперсонала основных работников на занятых должностях, чел | Входящие подразделения (филиалы), включая передвижные (амбулатории, женские консультации, центры (отделения) ВОП, Центры здоровья т.д. |
| | | штатных | занятых | | штатных | занятых | | |
| 1 | 2 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Амбулатории | 1 | | | | | | | |
| Поликлиники | 2 | | | | | | | |
| из них центральные | 2.1 | | | | | | | |

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 47

Добавлены новые строки в таблицу 0700,0800



(0700)

продолжение

| Профиль коек | № строки | Число коек по типам медицинских организаций | | | | | | | | | | их них федерального подчинения (таб.0100, стр.50.1) (из гр.12) |
|---|----------|--|--|--|--|--|---|--|-----------------------------|----------------------------|--|--|
| | | Краевые, республиканские, областные, окружные больницы (таб. 0100, стр. 1) | Детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы (таб. 0100, стр. 2) | Городские больницы (таб. 0100, стр. 3) | Детские городские больницы (таб. 0100, стр. 4) | Специализированные больницы, (таб. 0100, стр. 6) | Районные центральные и районные больницы (таб. 0100, стр. 18, 19) | Участковые больницы (таб. 0100, стр. 20) | Центры (таб. 0100, стр. 27) | Итого (таб. 0100, стр. 45) | Кроме того, клиники вузов, НИИ (стр. 50) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Кроме того – дополнительно развернутые койки для лечения пациентов с COVID-19 | 84 | | | | | | | | | | | |
| койки в организациях по подчиненности (из строки 84): федерального подчинения | 84.1 | | | | | | | | | | | |
| подчинения субъекту Российской Федерации | 84.2 | | | | | | | | | | | |
| муниципального подчинения | 84.3 | | | | | | | | | | | |
| из общего числа коек (из строки 84) койки для особых целей | 85 | | | | | | | | | | | |
| из общего числа коек (строка 84) расположенные в сельской местности | 86 | | | | | | | | | | | |

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 47

Изменения в таблице 1200


РАЗДЕЛ 13. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЙ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

| (1200) | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-----------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---|---|
| Название медицинских организаций | № строки | Число медицинских организаций, ед | Число зданий в них, всего, ед | из них (из гр. 4) | | | | | | Общая площадь зданий (м²) | | Число медицинских организаций, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют сноса, реконструкции и капитального ремонта, ед |
| | | | | Находятся в аварийном состоянии, требуют сноса | Требуют реконструкции | требуют капитального ремонта | находятся | | имеют автономное энергоснабжение | Всего | из них находящихся в аварийном состоянии, или требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта | |
| | | | | | | | в приспособленных помещениях | в арендованных помещениях | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Центр медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов | 16.4 | | | | | | | | | | | |

| (1200) | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-----------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|----------------------------------|--|---|---|
| Название медицинских организаций | № строки | Число медицинских организаций, ед | Число зданий в них, всего, ед | из них (из гр. 4) | | | | | | продолжение Общая площадь зданий (м²) | | Число медицинских организаций, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют сноса, реконструкции и капитального ремонта, ед |
| | | | | Находятся в аварийном состоянии, требуют сноса | Требуют реконструкции | требуют капитального ремонта | находятся | | имеют автономное энергоснабжение | Всего | из них находящихся в аварийном состоянии, или требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта | |
| | | | | | | | в приспособленных помещениях | в арендованных помещениях | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Центр медицинской и социальной реабилитации | 16.5 | | | | | | | | | | | |
| Центр медицинской и социальной реабилитации с отделением постоянного проживания инвалидов и детей-инвалидов с тяжелыми формами детского церебрального паралича, самостоятельно не передвигающихся и себя не обслуживающих | 16.6 | | | | | | | | | | | |

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 47

Изменения в таблице 1210, 1300, 1500

1210) 

| Медицинские организации | № строки | Число медицинских организаций, ед | Число зданий в них, всего, ед |
|---|----------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Центр медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов | 16.4 | | |
| Центр медицинской и социальной реабилитации | 16.5 | | |
| Центр медицинской и социальной реабилитации с отделением постоянного проживания инвалидов и детей-инвалидов с тяжелыми формами детского церебрального паралича, самостоятельно не передвигающихся и себя не обслуживающих | 16.6 | | |
| Центр медико-социальной реабилитации больных наркоманий | 16.7 | | |
| Центр патологии речи | 16.8 | | |

(1300)

| Наименование организаций | № строки | Число организаций, всего | муниципального подчинения |
|--|----------|--------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Центры медицинской профилактики | 1 | | |
| Центры общественного здоровья и медицинской профилактики | 2 | | |
| Центры медицины катастроф | 3 | | |
| Медицинские центры мобилизационных резервов «Резерв» | 4 | | |
| Медицинские информационно-аналитические центры | 5 | | |
| Медицинские биофизические центры | 6 | | |
| Центры военно-врачебной экспертизы | 7 | | |
| Бюро медико-социальной экспертизы | 8 | | |

ССИЯ 2024

**ФОРМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО
НАБЛЮДЕНИЯ № 57**

**«СВЕДЕНИЯ О ТРАВМАХ, ОТРАВЛЕНИЯХ И НЕКОТОРЫХ
ДРУГИХ ПОСЛЕДСТВИЯХ
ВОЗДЕЙСТВИЯ ВНЕШНИХ ПРИЧИН»**

В форму внесены существенные изменения

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 57

Добавлены новые графы и строки в таблицу 1000

| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10) | Код по МКБ-10 | № строки | Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10) | | | | | | | | | |
|---|---------------|----------|---|--|--|----------------------------------|---------|---------------------|----------------------------------|----------------------|---|-----------|
| | | | Внешние причины заболеваемости и смертности, всего | Транспортные несчастные случаи (V01-V99) | | Другие внешние причины (W00-X59) | | | | | | |
| | | | | Всего | из них: дорожно-транспортные несчастные случаи | Всего | из них: | | | | из гр.11: | |
| | | | | | | | падения | случайное утопление | воздействие дыма, огня и пламени | случайное отравление | наркотики кама | алкоголем |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | V01-Y98 | V01-V99 | * | W00-X59 | W00-W19 | W65-W74 | X00-X09 | X40-X49 | X42 | X45 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| травма тазовых органов | S37 | 16 | | | | | | X | X | X | X | X |
| травмы конечностей, в том числе: | S40-S99 | 17 | | | | | | X | X | X | X | X |
| травматическая ампутация плечевого пояса и плеча | S48 | 20 | | | | | | X | X | X | X | X |
| травматическая ампутация предплечья | S58 | 23 | | | | | | X | X | X | X | X |
| травматическая ампутация запястья и кисти | S68 | 26 | | | | | | X | X | X | X | X |
| травматическая ампутация области тазобедренного сустава и бедра | S78 | 29 | | | | | | X | X | X | X | X |
| травматическая ампутация голени | S88 | 32 | | | | | | X | X | X | X | X |
| травматическая ампутация на уровне голеностопного сустава и стопы | S98 | 35 | | | | | | X | X | X | X | X |
| термические и химические ожоги, в том числе: | T20-T30 | 38 | | | | | X | X | | X | X | X |
| термические ожоги | ** | 39 | | | | | X | X | | X | X | X |
| химические ожоги | *** | 40 | | | | | X | X | X | | X | X |
| отморожение | T33-T35 | 41 | | | | | X | X | X | X | X | X |
| отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, всего | T36-T50 | 42 | | X | X | | X | X | X | | | X |
| из них: отравление психоактивными веществами | T39 | 43 | | X | X | | X | X | X | | X | X |

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 57

Добавлены новые графы и строки в таблицу 1000

| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10) | Код по МКБ-10 | № строки | Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10) | | | | | | | | | |
|---|---------------|----------|---|--|--|----------------------------------|---------|---------------------|----------------------------------|----------------------|-----------|-----------|
| | | | Внешние причины заболеваемости и смертности, всего | Транспортные несчастные случаи (V01-V99) | | Другие внешние причины (W00-X59) | | | | | | |
| | | | | Всего | из них: дорожно-транспортные несчастные случаи | Всего | из них: | | | | из гр.11: | |
| | | | | | | | падения | случайное утопление | воздействие дыма, огня и пламени | случайное отравление | наркотики | алкоголем |
| | | | | | | | | | | | | |
| V01-Y98 | V01-V99 | * | W00-X59 | W00-W19 | W65-W74 | X00-X09 | X40-X49 | X42 | X45 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| ДРУГИМИ, ЖАРАВОУЩАЮЩИМИ И ПРОТИВОДАВЛЯЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ | | | | | | | | | | | | |
| отравление наркотиками | T40.0-T40.6 | 44 | | X | X | | X | X | X | | | X |
| из них: опиум | T40.0 | 45 | | X | X | | X | X | X | | | X |
| героином | T40.1 | 46 | | X | X | | X | X | X | | | X |
| другими опиоидами | T40.2 | 47 | | X | X | | X | X | X | | | X |
| метадоном | T40.3 | 48 | | X | X | | X | X | X | | | X |
| другими синтетическими наркотиками | T40.4 | 49 | | X | X | | X | X | X | | | X |
| кокаином | T40.5 | 50 | | X | X | | X | X | X | | | X |
| другими и неуточненными наркотиками | T40.6 | 51 | | X | X | | X | X | X | | | X |
| отравление психодислептиками | T40.7-T40.9 | 52 | | X | X | | X | X | X | | X | X |
| каннабисом (производными) | T40.7 | 53 | | X | X | | X | X | X | | X | X |
| лизергином (ЛСД) | T40.8 | 54 | | X | X | | X | X | X | | X | X |
| отравление противосудорожными, седативными, снотворными и противодаркунсическими средствами | T42 | 55 | | X | X | | X | X | X | | X | X |
| из них: барбитуратами | T42.3 | 56 | | X | X | | X | X | X | | X | X |

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 57

Добавлены новые графы и строки в таблицу 1000

| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10) | Код по МКБ-10 | № строки | Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10) | | | | | | | | | |
|---|---------------|----------|---|--|--|----------------------------------|---------|---------------------|----------------------------------|----------------------|-----------------|-----------|
| | | | Внешние причины заболеваний и смертности, всего | Транспортные несчастные случаи (V01-V99) | | Другие внешние причины (W00-X59) | | | | | | |
| | | | | Всего | из них: дорожно-транспортные несчастные случаи | Всего | из них: | | | | из гр.11: | |
| | | | | | | | падения | случайное утопление | воздействие дыма, огня и пламени | случайное отравление | наркотики, ками | алкоголем |
| | | | | | | | | | | | | |
| V01-Y98 | V01-V99 | * | W00-X59 | W00-W19 | W65-W74 | X00-X09 | X40-X49 | X42 | X45 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| бензодиазепинами | T42.4 | 57 | | X | X | | X | X | X | | X | X |
| отравление цислатромидом ми средствами | T43 | 58 | | X | X | | X | X | X | | X | X |
| из них: антидепрессантами | T43.0-T43.2 | 59 | | X | X | | X | X | X | | X | X |
| антипсихотическими и нейролептическими препаратами | T43.3-T43.5 | 60 | | X | X | | X | X | X | | X | X |
| психостимулирующими средствами | T43.6 | 61 | | X | X | | X | X | X | | X | X |
| токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения | T51-T65 | 62 | | X | X | | X | X | X | | X | |
| из них: токсическое действие алкоголя | T51 | 63 | | X | X | | X | X | X | | X | |
| из него: этанола | T51.0 | 64 | | X | X | | X | X | X | | X | |
| метанола | T51.1 | 65 | | X | X | | X | X | X | | X | |
| токсическое действие органических растворителей | T52 | 66 | | X | X | | X | X | X | | X | X |
| токсическое действие разъедающих веществ | T54 | 67 | | X | X | | X | X | X | | X | X |
| из них: едких кислот | T54.2 | 68 | | X | X | | X | X | X | | X | X |
| едких щелочей | T54.3 | 69 | | X | X | | X | X | X | | X | X |
| токсическое действие металлов | T56 | 70 | | X | X | | X | X | X | | X | X |
| токсическое действие других неорганических веществ | T57 | 71 | | X | X | | X | X | X | | X | X |

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 57

Добавлены новые графы и строки в таблицу 1000

| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10) | Код по МКБ-10 | № строки | Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10) | | | | | | | | | |
|---|---------------|----------|---|--|--|----------------------------------|---------|---------------------|----------------------------------|----------------------|-----------------|-----------|
| | | | Внешние причины заболеваний и смертности, всего | Транспортные несчастные случаи (V01-V99) | | Другие внешние причины (W00-X59) | | | | | | |
| | | | | Всего | из них: дорожно-транспортные несчастные случаи | Всего | из них: | | | | из гр.11: | |
| | | | | | | | падения | случайное утопление | воздействие дыма, огня и пламени | случайное отравление | наркотики, ками | алкоголем |
| | | | V01-Y98 | V01-V99 | * | W00-X59 | W00-W19 | W65-W74 | X00-X09 | X40-X49 | X42 | X45 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| токсическое действие окиси углерода | T58 | 72 | | X | X | | X | X | X | | X | X |
| токсическое действие других газов, дымов и паров | T59 | 73 | | X | X | | X | X | X | | X | X |
| токсическое действие пестицидов | T60 | 74 | | X | X | | X | X | X | | X | X |
| токсическое действие других ядовитых веществ, содержащихся в съеденных пищевых продуктах | T62 | 75 | | X | X | | X | X | X | | X | X |
| токсическое действие других и неуточненных веществ | T65 | 76 | | X | X | | X | X | X | | X | X |
| из них: других уточненных веществ | T65.8 | 77 | | X | X | | X | X | X | | X | X |
| неуточненного вещества | T65.9 | 78 | | X | X | | X | X | X | | X | X |
| из них: эффекты воздействия высокой температуры | T67 | 80 | | | | | X | X | X | X | X | X |
| эффекты воздействия низкой температуры | T68-T69 | 81 | | | | | X | X | X | X | X | X |
| удушение | T71 | 82 | | | | | X | X | X | X | X | X |
| поражение молнией | T75.0 | 83 | | | | | X | X | X | X | X | X |
| утопление | T75.1 | 84 | | | | | X | | X | X | X | X |
| воздействие электрического тока | T75.4 | 85 | | X | X | | X | X | X | X | X | X |
| некоторые ранние осложнения травм | T79 | 86 | | X | X | | X | X | X | X | X | X |

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 57

Добавлены новые графы и строки в таблицу 1000

| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10) | Код по МКБ-10 | № строки | Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10) | | | | | | | | |
|---|---------------|----------|---|-----------|-----------|-----------|---|---|-----------------------------|---|--|
| | | | Преднамеренное самоповреждение (X60-X84) | | | Нападения | Повреждение с неопределенными намерениями | Действия, предусмотренные законом, военные операции и терроризм | из гр. 19: военные операции | Осложнения терапевтических и хирургических вмешательств | Последствия воздействия внешних причин заболеваемости и смертности |
| | | | Всего | из них: | | | | | | | |
| | | | | наркотики | алкоголем | | | | | | |
| | | | X60-X84 | X62 | X65 | X85-Y09 | Y10-Y34 | Y35-Y38 | Y36 | Y40-Y84 | Y85-Y89 |
| 1 | 2 | 3 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| травмы конечностей, в том числе: | S40-S99 | 17 | | X | X | | | | | | X |
| травматическая ампутация плечевого пояса и плеча | S48 | 20 | | X | X | | | | | | X |
| травматическая ампутация предплечья | S58 | 23 | | X | X | | | | | | X |
| травматическая ампутация запястья и кисти | S68 | 26 | | X | X | | | | | | X |
| травматическая ампутация области тазобедренного сустава и бедра | S78 | 29 | | X | X | | | | | | X |
| травматическая ампутация голени | S88 | 32 | | X | X | | | | | | X |
| травматическая ампутация на уровне голеностопного сустава и стопы | S98 | 35 | | X | X | | | | | | X |
| термические и химические ожоги, в том числе: | T20-T30 | 38 | | X | X | | | | | | X |
| термические ожоги | ** | 39 | | X | X | | | | | | X |
| химические ожоги | *** | 40 | | X | X | | | | | | X |
| отморожение | T33-T35 | 41 | | X | X | | | | | | X |
| отравление лекарственными средствами, | T36-T50 | 42 | | | | | | | | | X |

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 57

Добавлены новые графы и строки в таблицу 1000

| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10) | Код по МКБ-10 | № строки | Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10) | | | | | | | | |
|---|---------------|----------|---|-------------|-----------|---------|---|---|-----------------------------|---|--|
| | | | Преднамеренное самоповреждение (X60-X84) | | | Насилие | Повреждение с непреднамеренными намерениями | Действия, предусмотренные законом, военные операции и терроризм | из гр. 19: военные операции | Осложнения терапевтических и хирургических вмешательств | Последствия воздействия внешних причин заболеваемости и смертности |
| | | | Всего | из них: | | | | | | | |
| | | | | наркотиками | алкоголем | | | | | | |
| | | | | X60-X84 | X62 | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| медикаментами и биологическими веществами, всего | | | | | | | | | | | |
| из них: отравление седативными, анальгезирующими, жаропонижающими и противорвотными средствами | T39 | 43 | | X | X | | | | | | X |
| отравление наркотиками | T40.0-T40.6 | 44 | | | X | | | | | | X |
| из них: опиум | T40.0 | 45 | | | X | | | | | | X |
| героином | T40.1 | 46 | | | X | | | | | | X |
| другими опиоидами | T40.2 | 47 | | | X | | | | | | X |
| метадоном | T40.3 | 48 | | | X | | | | | | X |
| другими синтетическими наркотиками | T40.4 | 49 | | | X | | | | | | X |
| кокаином | T40.5 | 50 | | | X | | | | | | X |
| другими и неуточненными наркотиками | T40.6 | 51 | | | X | | | | | | X |
| отравление психодислентиками | T40.7-T40.9 | 52 | | X | X | | | | | | X |
| каннабисом (производными) | T40.7 | 53 | | X | X | | | | | | X |
| амфетамином (ЛСД) | T40.8 | 54 | | X | X | | | | | | X |
| отравление | T42 | 55 | | X | X | | | | | | X |

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 57

Добавлены новые графы и строки в таблицу 1000

| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10) | Код по МКБ-10 | № строки | Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10) | | | | | | | | |
|---|---------------|----------|---|-------------|-----------|-----------|---|---|-----------------------------|---|--|
| | | | Преднамеренное самоповреждение (X60-X84) | | | Нарушение | Повреждение с неопределенными намерениями | Действия, предусмотренные законом, военные операции и терроризм | из гр. 19: военные операции | Осложнения терапевтических и хирургических вмешательств | Последствия воздействия внешних причин заболеваемости и смертности |
| | | | Всего | из них: | | | | | | | |
| | | | | наркотиками | алкоголем | | | | | | |
| | | | | X60-X84 | X62 | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| противосудорожными, седативными, снотворными и релаксантами, сонными средствами | | | | | | | | | | | |
| из них: барбитуратами | T42.3 | 56 | | X | X | | | | | | X |
| бензодиазепинами | T42.4 | 57 | | X | X | | | | | | X |
| отравление психотропными средствами | T43 | 58 | | X | X | | | | | | X |
| из них: антидепрессантами | T43.0-T43.2 | 59 | | X | X | | | | | | X |
| антипсихотическими и нейролептическими препаратами | T43.3-T43.5 | 60 | | X | X | | | | | | X |
| психостимулирующими средствами | T43.6 | 61 | | X | X | | | | | | X |
| токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения | T51-T65 | 62 | | | | | | | | | X |
| из них: токсическое действие алкоголя | T51 | 63 | | X | | | | | | | X |
| из него: этанола | T51.0 | 64 | | X | | | | | | | X |
| метанола | T51.1 | 65 | | X | | | | | | | X |
| токсическое действие органических растворителей | T52 | 66 | | X | X | | | | | | X |
| токсическое действие разъедающих веществ | T54 | 67 | | X | X | | | | | | X |

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 57

Добавлены новые графы и строки в таблицу 1000

| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10) | Код по МКБ-10 | № строки | Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10) | | | | | | | | |
|---|---------------|----------|---|-------------|-----------|-----------|---|---|-----------------------------|---|--|
| | | | Преднамеренное самоповреждение (X60-X84) | | | Нападения | Повреждение с непреднамеренными намерениями | Действия, предусмотренные законом, военные операции и терроризм | из гр. 19: военные операции | Осложнения терапевтических и хирургических вмешательств | Последствия воздействия внешних причин заболеваемости и смертности |
| | | | Всего | из них: | | | | | | | |
| | | | | наркотиками | алкоголем | | | | | | |
| | | | | X60-X84 | X62 | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| из них: едких кислот | T54.2 | 68 | | X | X | | | | | | X |
| едких щелочей | T54.3 | 69 | | X | X | | | | | | X |
| токсическое действие металлов | T56 | 70 | | X | X | | | | | | X |
| токсическое действие других неорганических веществ | T57 | 71 | | X | X | | | | | | X |
| токсическое действие окиси углерода | T58 | 72 | | X | X | | | | | | X |
| токсическое действие других газов, дымов и паров | T59 | 73 | | X | X | | | | | | X |
| токсическое действие пестицидов | T60 | 74 | | X | X | | | | | | X |
| токсическое действие других ядовитых веществ, содержащихся в съеденных пищевых продуктах | T62 | 75 | | X | X | | | | | | X |
| токсическое действие других и неуточненных веществ | T65 | 76 | | X | X | | | | | | X |
| из них: других уточненных веществ | T65.8 | 77 | | X | X | | | | | | X |
| неуточненного вещества | T65.9 | 78 | | X | X | | | | | | X |
| из них: эффекты воздействия высокой | T67 | 80 | | X | X | | | | | | X |

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 57

Добавлены новые графы и строки в таблицу 1000

| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10) | Код по МКБ-10 | № строки | Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10) | | | | | | | | |
|---|---------------|----------|---|-------------|-----------|-----------|---|---|-----------------------------|---|--|
| | | | Преднамеренное самоповреждение (X60-X84) | | | Нападение | Повреждение с неопределенными намерениями | Действия, предусмотренные законом, военные операции и терроризм | из гр. 19: военные операции | Осложнения терапевтических и хирургических вмешательств | Последствия воздействия внешних причин заболеваемости и смертности |
| | | | Всего | из них: | | | | | | | |
| | | | | наркотиками | алкоголем | | | | | | |
| | | | X60-X84 | X62 | X65 | X85-Y09 | Y10-Y34 | Y35-Y38 | Y36 | Y40-Y84 | Y85-Y89 |
| 1 | 2 | 3 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| температуры | | | | | | | | | | | |
| эффекты воздействия низкой температуры | T68-T69 | 81 | | X | X | | | | | | X |
| удушение | T71 | 82 | | X | X | | | | | | X |
| поражение молнией | T75.0 | 83 | | X | X | X | X | | | X | X |
| утопление | T75.1 | 84 | | X | X | | | | | | X |
| воздействие электрического тока | T75.4 | 85 | | X | X | | | | | | X |
| некоторые ранние осложнения травмы | T79 | 86 | | X | X | | | | | | X |
| осложнения хирургических и терапевтических вмешательств | T80-T88 | 87 | | X | X | | | | | | X |
| последствия травм, отравлений и других последствий внешних причин | T90-T98 | 88 | | X | X | X | X | | | X | |

**Добавлены новые графы и строки в таблицу 2000
«Травмы по характеру и соответствующие им внешние
причины
у взрослых (18 лет и старше)»**

**Добавлены новые графы и строки в таблицу 3000
«Травмы по характеру и соответствующие им внешние
причины у взрослых
старше трудоспособного возраста»**

**Обратить внимание на проведение форматно-логических
контролей**

Сравнить изменения в динамике

**Предоставить обоснование изменений сети и
деятельности**



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ВСЕРОССИЙСКОЙ СОВЕЩАНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ СЛУЖБЫ МЕДИЦИНСКОЙ СТАТИСТИКИ

МОСКВА, 10 ОКТЯБРЯ 2024 ГОДА

Успешной работы, коллеги