Основные требования к порядку формирования сведений об оказанной медицинской помощи в соответствии с приказом ФФОМС № 23 от 24.02.2016 (далее - Отчет) на 2020 год

**07.02.2020**

**Раздел 1. «Сведения об оказанной медицинской помощи»**

В отчет за отчетный период включаются случаи (SL передается в SLUCH) оказания медицинской помощи, удовлетворяющие всем нижеперечисленным условиям:

1. Случаи оказания медицинской помощи, включенные в законченные случаи:

* в стационаре, для оплаты которых используется способ оплаты с кодом 33;
* случаи оказания медицинской помощи в дневном стационаре, для оплаты которых применяется способ оплаты 33;
* с проведением заместительной почечной терапии в условиях стационара (USL\_OK=1), дневного стационара (USL\_OK=2) или амбулаторно (USL\_OK=3): случаи, содержащие на уровне услуг хотя бы одну услугу с кодом группы 60.3.\*, способ оплаты по данным случаям 33 или 28.

1. В Отчет включаются случаи оказания медицинской помощи, содержащиеся в счетах за отчетный период, соответствующий отчетному периоду Отчета, а также за отчетные периоды, предшествующие отчетному периоду Отчета, но принадлежащие отчетному году, зарегистрированные с первого января отчетного года до 10 числа месяца, следующего за отчетным месяцем.
2. В Отчет за отчетный период включаются случаи оказания медицинской помощи, включенные в законченные случаи оказания, принятые к оплате по результатам реестров актов контроля, зарегистрированных (для случаев оказания медицинской помощи ЗЛ вне Волгоградской области, сформированных) с 10 числа отчетного месяца до 10 (не включая) числа месяца, следующего за отчетным месяцем*. Законченный случай принят к оплате, если разность между суммой, представленной на оплату МО, и суммой уменьшения оплаты по результатам актов КОСКУ больше 0.* При отсутствии актов контроля случаи из законченного случая в Отчет ***не включаются***. Если случаи из законченного случая были включены в Отчет в один из предыдущих отчетных периодов, то повторно случаи из такого законченного случая в Отчет не включаются.

Особенности заполнения некоторых полей в Отчете.

1. Возраст пациента рассчитывается на дату начала законченного случая лечения и заполняется одним из следующих значений:

1 – по 28 дней (28 включительно),

2 – от 29 до 90 дней (90 включительно),

3 – от 91 дня до года (год не включается),

4 –от года до 4 лет (4 года не включается),

5 – от 4 лет до 18 лет (18 не включается),

6 –от 18 лет до 60 лет (60 лет не включается) ,

7 –от 60 до 75 лет (75 лет не включается),

8 – 75 лет и старше.

1. Если поле «Подразделение» (PODR) не заполнено, то код отделения заполняется значением:

XXXXXX.U.NNN

, где XXXXXX –регистрационный код МО, выставившей счет, U – код условий оказания, указанный в поле USL\_OK, NNN –код профиля оказанной медицинской помощи (значение профиля, указанное на уровне случая) без ведущих нулей.

Если поле PODR заполнено, то код отделения заполняется значением

XXXXXX.NNN.U

, где XXXXXX –регистрационный код МО, выставившей счет, U – код условий оказания, указанный в поле USL\_OK, NNN –код отделения, указанный в поле PODR.

1. Сведения о дополнительных классификационных критериях (CRIT) заполняются, если в случае по КСГ указаны классификационные критерии.
2. «Признак использования коэффициента уровня (подуровня) оказания медицинской помощи» (UR\_K) заполняется:

* значением 0, когда случай представлен к оплате по КСГ, стоимость которой не зависит от коэффициента уровня, или заполняется значением 1, когда случай представлен к оплате по КСГ, стоимость которой зависит от коэффициента уровня; зависимость КСГ от коэффициента уровня определяется по полю «Без коэффициента уровня» справочника КСГ. В случае отметки в нём «да» значение в теге UR\_K равно 0. В случае отметки «нет» значение в теге UR\_K равно 1. UR\_K для случая с КСГ определяется исключительно по КСГ, вне зависимости от присутствия вместе с КСГ (T\_MES) услуг диализа (в USL присутствуют услуги из группы 60.3.\*)
* для случаев, содержащих только услуги диализа, услуги из класса 60.3.\*(из ранее отобранных случаев это случаи с IDSP=28), значение UR\_K всегда равно 0.

1. Признак (SL\_K) использования коэффициента сложности лечения (КСЛП) заполняется в соответствии с информацией, переданной в случае. Если в случае IT\_SL непустой, то SL\_K устанавливается равным 1.
2. Если SL\_K установлен равным 1, то в тегах SL\_KOEF передаются примененные в случае коэффициенты сложности лечения (значения из тегов VAL\_C случаев из реестров счетов)
3. В поле «Стоимость по КСГ» (SUM\_KSG) для случаев с IDSP=33 и отсутствием услуг диализа (услуги из группы 60.3.\*) указывается сумма, выставленная МО. Для случаев с IDSP=28 тег SUM\_KSG не заполняется. Здесь и в пункте 6 условия накладываются на уже отобранные в соответствии с предыдущими пунктами случаи. Для случаев, в которых присутствует и КСГ и услуги диализа, в теге SUM\_KSG указывается сумма, выставленная МО по случаю, за минусом стоимости всех услуг диализа (Сумма значений тегов SUMV\_USL по услугам диализа).
4. В теге SUM\_DIAL для случаев с IDSP=28 указывается сумма, выставленная МО в случае. Для случаев с IDSP=33, содержащих услуги диализа (60.3.\*) указывается сумма значений тегов SUMV\_USL по услугам диализа.
5. В теге SUM\_IT указывается сумма, представленная на оплату по случаю.
6. Для случаев оказания медицинской помощи c IDSP=33 поле K\_KSG заполняется значением, указанным МО в составе случая в поле N\_KSG.
7. Для случаев, имеющих IDSP =28 (заместительная почечная терапия), в поле K\_KSG указываем «DIAL» (константа). В этом случае KSG\_PG заполняется 0.
8. Заполнение сведений в составном теге «Сведения об услуге» (USL):
   1. В составном теге «Сведения об услуге» (USL) указываются только услуги из Номенклатуры медицинских услуг, выставленные в случае, за исключением телемедицинских услуг (в НСИ такие услуги имеют особую отметку).
   2. При указании в составном теге услуг из группы 60.3.\* (услуги диализа) в «сведениях об услуге» в CODE\_USL указывается значение тега VID\_VME.
   3. KOL\_USL и SUM\_USL заполняется только для услуг диализа (60.3.\*). Для услуг, не являющихся услугами диализа, KOL\_USL и SUM\_USL не заполняются и, следовательно, не передаются в файле.
9. DATE\_1 и DATE\_2 соответствуют дате начала и дате окончания лечения на уровне случая (SL), по которому определяется КСГ для оплаты. В законченных случаях, оплата которых производится по двум КСГ, каждый случай представляется отдельно со своими датами и остальными параметрами.
10. Порядок заполнения «Признак повторного лечения»

Из процедуры определения признака повторного лечения и из Отчета исключаются записи, определенные по следующему алгоритму:

* 1. по каждому из условий оказания отдельно определяются записи, в которых совпадают значения в следующих полях: пациент (ЕНП), основной диагноз, дата начала лечения и дата окончания лечения. Указанные записи исключаются из определения признака повторного лечения для других записей и *полностью исключаются из Отчета*.

Из процедуры определения признака повторного лечения исключаются следующие случаи (для исключенных случаев поле PVT заполняется 0):

1. для всех случаев с IDSP=28;
2. исключаются все случаи, имеющие в качестве основного диагноза на уровне случая любой из кодов рубрики «O» (латинский символ);
3. все случаи из законченного случая, для которых дата начала законченного случая равна дате окончания законченного случая и результат обращения «Переведен в другое ЛПУ» (код 102 в V009);
4. записи, в которых присутствуют коды КСГ, указанные в Таблице 3 (для стационара) и таблицы 4 (для дневного стационара), которые относятся к курсовому лечению.

**Таблица 3** Коды КСГ по Минздраву, определяющие случаи курсового лечения в стационарных условиях.

| **Номер КСГ Минздрава** | **Наименование КСГ** | **Год** |
| --- | --- | --- |
| st08.002 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети | 2020 |
| st08.003 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети | 2020 |
| st08.001 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети | 2020 |
| st36.001 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина | 2020 |
| st15.008 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень1) | 2020 |
| st15.009 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень2) | 2020 |
| st19.059 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, взрослые | 2020 |
| st19.060 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, взрослые | 2020 |
| st19.061 | Лекарственная терапия злокачественных новообразований лимфоидной и кроветворной тканей с применением моноклональных антител, ингибиторов протеинкиназы | 2020 |
| st19.039 | Лучевая терапия (уровень 1) | 2020 |
| st19.040 | Лучевая терапия (уровень 2) | 2020 |
| st19.041 | Лучевая терапия (уровень 3) | 2020 |
| st19.042 | Лучевая терапия (уровень 4) | 2020 |
| st19.043 | Лучевая терапия (уровень 5) | 2020 |
| st19.044 | Лучевая терапия (уровень 6) | 2020 |
| st19.045 | Лучевая терапия (уровень 7) | 2020 |
| st19.046 | Лучевая терапия (уровень 8) | 2020 |
| st19.047 | Лучевая терапия (уровень 9) | 2020 |
| st19.048 | Лучевая терапия (уровень 10) | 2020 |
| st19.049 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1) | 2020 |
| st19.050 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2) | 2020 |
| st19.051 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3) | 2020 |
| st19.052 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4) | 2020 |
| st19.053 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5) | 2020 |
| st19.054 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6) | 2020 |
| st19.055 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7) | 2020 |
| st25.004 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы | 2020 |
| st36.003 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов | 2020 |
| st36.007 | Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов | 2020 |
| st05.008 | Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе | 2020 |
| st19.027 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) | 2020 |
| st19.028 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) | 2020 |
| st19.029 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) | 2020 |
| st19.030 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) | 2020 |
| st19.031 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) | 2020 |
| st19.032 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) | 2020 |
| st19.033 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) | 2020 |
| st19.034 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) | 2020 |
| st19.035 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) | 2020 |
| st19.036 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) | 2020 |
| st19.056 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) | 2020 |
| st19.057 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) | 2020 |
| st19.058 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) | 2020 |

**Таблица 4** Коды КСГ по Минздраву, определяющие случаи курсового лечения в условиях *дневного*

*стационара*.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер КСГ Минздрава** | **Наименование КСГ** | **Год** |
| ds08.002 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети | 2020 |
| ds08.003 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети | 2020 |
| ds08.001 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети | 2020 |
| ds12.001 | Вирусный гепатит B хронический, лекарственная терапия | 2020 |
| ds12.010 | Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1) | 2020 |
| ds12.011 | Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2) | 2020 |
| ds13.002 | Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов | 2020 |
| ds15.002 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) | 2020 |
| ds15.003 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) | 2020 |
| ds36.001 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина | 2020 |
| ds18.002 | Лекарственная терапия у больных, получающих диализ | 2020 |
| ds18.003 | Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа | 2020 |
| ds19.001 | Лучевая терапия (уровень 1) | 2020 |
| ds19.002 | Лучевая терапия (уровень 2) | 2020 |
| ds19.003 | Лучевая терапия (уровень 3) | 2020 |
| ds19.004 | Лучевая терапия (уровень 4) | 2020 |
| ds19.005 | Лучевая терапия (уровень 5) | 2020 |
| ds19.006 | Лучевая терапия (уровень 6) | 2020 |
| ds19.007 | Лучевая терапия (уровень 7) | 2020 |
| ds19.008 | Лучевая терапия (уровень 8) | 2020 |
| ds19.009 | Лучевая терапия (уровень 9) | 2020 |
| ds19.010 | Лучевая терапия (уровень 10) | 2020 |
| ds19.011 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1) | 2020 |
| ds19.012 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2) | 2020 |
| ds19.013 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3) | 2020 |
| ds19.014 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4) | 2020 |
| ds19.015 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5) | 2020 |
| ds19.034 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, взрослые | 2020 |
| ds19.035 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, взрослые | 2020 |
| ds19.036 | Лекарственная терапия злокачественных новообразований лимфоидной и кроветворной тканей с применением моноклональных антител, ингибиторов протеинкиназы | 2020 |
| ds25.001 | Диагностическое обследование при болезнях системы кровообращения | 2020 |
| ds36.004 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов | 2020 |
| ds19.018 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) | 2020 |
| ds19.019 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) | 2020 |
| ds19.020 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) | 2020 |
| ds19.021 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) | 2020 |
| ds19.022 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) | 2020 |
| ds19.023 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) | 2020 |
| ds19.024 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) | 2020 |
| ds19.025 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) | 2020 |
| ds19.026 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) | 2020 |
| ds19.027 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) | 2020 |
| ds19.030 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) | 2020 |
| ds19.031 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) | 2020 |
| ds19.032 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) | 2020 |
| ds05.005 | Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе | 2020 |

Порядок определения признака повторного лечения для оставшихся случаев оказания медицинской помощи с одним и тем же основным диагнозом по МКБ-10.

Признак повторного лечения определяется для случаев оказания медицинской помощи в стационаре и отдельно по случаям оказания медицинской помощи в дневном стационаре, принадлежащих одному календарному году (случаи оказания за один отчетный год). Случаи повторного лечения - случаи оказания медицинской помощи одному и тому же пациенту (определяется по ЕНП) c одним и тем же основным диагнозам в одних условиях оказания. Порядок определения признака повторного лечения для случаев оказания медицинской помощи в стационаре аналогичен порядку определения признака повторного лечения для случаев оказания медицинской помощи в дневном стационаре. Этапы определения признака повторного лечения:

1. 1. Для оставшихся записей расчет признака PVT проводится в следующей последовательности (процедура проводится отдельно для стационарных условий и условий дневного стационара):
      1. Все случаи оказания медицинской помощи одному пациенту с одним и тем же диагнозом упорядочиваются в порядке возрастания ключа: дата начала + дата окончания. Признак PVT для всех записей устанавливается равным 0.
      2. Для каждой пары ***соседних*** записей (предшествующей и последующей) вычисляется выражение (далее - РЗН):

РЗН=дата начала лечения последующей записи – дата окончания лечения предшествующей + 1.

Если для двух соседних записей (предшествующей и последующей) РЗН<29, то признак PVT для последующей записи устанавливается равным 1 (0 заменяем на 1).

Если для двух соседних записей (предшествующей и последующей) 28<РЗН<91, то признак PVT для последующей записи устанавливается равным 2 (0 заменяем на 2).

1. Сведения об оказанных медицинских услугах (USL).

В сведения об оказанных медицинских услугах (USL) не включаются сведения об оказании медицинских услуг (исключаются сведения об услугах, а не случаи оказания медицинской помощи), представленных в Таблице 5:

**Таблица 5.** Услуги, сведения о которых исключаются из Отчета

|  |  |
| --- | --- |
| Код медицинской услуги | Медицинская услуга |
| B0З.001.002 | «Комплекс исследований при гестозе беременных» |
| B03.001.003 | «Комплекс исследований для оценки функционального состояния плода» |
| B03.003.005 | «Суточное наблюдение реанимационного пациента» |

**Раздел 2. «Справочник отделений МО»**

Справочник отделений МО формируется на основании двух источников информации (сформирована таблица в OMS\_NSI):

1. Сведений, присутствующих в лицензиях МО. Информация об отделениях, формируемых на основании сведений из лицензий МО, направляется в ОИ отделом ТПОМС. В этом случае код отделения формируется следующим образом: XXXXXX.U.NNN, где где XXXXXX – регистрационный код МО, U – код условий оказания медицинской помощи (1 – стационарно, 2 – в дневном стационаре, 3 - амбулаторно), NNN – код профиля оказанной медицинской помощи
2. Сведений, содержащихся в «Справочнике ОМО». В этом случае код отделения для включения в Отчет формируется следующим образом: XXXXXX.NNN.U, где где XXXXXX – регистрационный код МО, U – код условий оказания медицинской помощи (1 – стационарно, 2 – в дневном стационаре, 3 - амбулаторно), NNN – код отделения МО из «Справочника ОМО»
3. Сведения об отделениях с кодами XXXXXX.3.NNN в состав «Справочника уровней оплаты» не включаются.

**Раздел 3. Справочник базового тарифа на оплату диализа**

В составе справочника передается шесть вариантов базовых тарифов на оплату диализа:

для услуг гемодиализа в трех условиях (1 - стационарно, 2 - в дневном стационаре, 3 – амбулаторно) значение базовой ставки устанавливается равным для каждого из условий с 01.01.2020 5987,0 руб.

для услуг перитонеального диализа в трех условиях (1 - стационарно, 2 - в дневном стационаре, 3 – амбулаторно) значение базовой ставки устанавливается равным с 01.01.2020 3140,0 руб.