



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО
СТРАХОВАНИЯ

«ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»
«ТФОМС ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»)

пр. им. В.И. Ленина, д. 56а, г. Волгоград, 400005, тел. (8442) 53-27-27, факс
(8442) 53-27-25

E-mail: general@volgatfoms.ru. http://www.volgatfoms.ru

ОКПО 22585604, ОГРН 1023403856123, ИНН 3445916210, КПП 344401001

№ 12 – 20 – 14

20.01.2021

Разработчикам программных продуктов

О направлении Инструкции по группировке случаев госпитализации в клинико-статистические группы в условиях стационара, дневного стационара и стационара на дому на территории Волгоградской области с 01.01.2021

В связи с изменениями федеральной модели клинико-статистических групп на 2021 год «ТФОМС Волгоградской области» направляет Вам для использования в работе «Инструкцию по группировке случаев госпитализации в клинико-статистические группы в условиях стационара, дневного стационара и стационара на дому на территории Волгоградской области с 01.01.2021» (далее – Инструкция).

На сайте «ТФОМС Волгоградской области» www.volgatfoms.ru в разделе «Нормативные документы» подразделе «Нормативно-правовые документы в сфере ОМС Волгоградской области» - Документы «ТФОМС Волгоградской области» - Письма «ТФОМС Волгоградской области» в адрес СМО и МО будут размещены электронные справочники для работы по КСГ в 2021 году – файлы «Расшифровка групп КС» и «Расшифровка групп ДС» формата Excel.

Дополнительно обращаем Ваше внимание на следующие изменения в 2021:

- 1) Изменен алгоритм группировки с применением таблицы «Группировщик» (раздел 1.2.5 Инструкции), а именно на третьем этапе группировки (если в 2020 году учитывался только коэффициент затратоемкости, то в 2021 году учитывается не только он, но и коэффициент специфики). Размер коэффициента специфики приведен в файле «Расшифровка групп КС» вкладка «КСГ»;
- 2) Изменен Порядок расчета стоимости законченного случая госпитализации, случая лечения в зависимости от применяемых поправочных коэффициентов и выполняемых медицинских услуг (раздел 8 Инструкции). В соответствии с федеральными рекомендациями установлен особый порядок для определения тарифа по конкретной КСГ для случаев лекарственной терапии взрослых со злокачественными новообразованиями в круглосуточном и дневном стационаре (перечень приведен в Инструкции). Расчет осуществляется по формуле:

$$\text{ТЛТ}_{\text{КСГ}} = \text{БС} \times \text{КЗ}_{\text{КСГ}} \times ((1-\text{КДЗП}) + \text{КДЗП} \times \text{КС}_{\text{КСГ}} \times \text{КУСМО} \times \text{КСЛП}), \text{ где}$$

ТЛТ_{КСГ} Тариф по конкретной КСГ для случаев лекарственной терапии взрослых со злокачественными новообразованиями

БС размер средней стоимости законченного случая лечения (базовая ставка), рублей

КЗ_{КСГ} коэффициент относительной затратоемкости по КСГ, к которой отнесен данный случай госпитализации (основной коэффициент, устанавливаемый на

федеральном уровне)

КДзп	доля заработной платы и прочих расходов в структуре стоимости КСГ (устанавливаемое на федеральном уровне значение, к которому применяется КД), представлен в таблице 1
КС _{КСГ}	коэффициент специфики по КСГ, к которой отнесен данный случай госпитализации
КУСмо	коэффициент уровня (подуровня) оказания медицинской помощи в медицинской организации (структурном подразделении медицинской организации), в которой пациенту была оказана медицинская помощь
КСЛП	коэффициент сложности лечения пациента (используется в расчетах для случаев утвержденных настоящим Тарифным соглашением)

Так как определить применение в каждом случае набора КСЛП и КИРО не представляется возможным, при расчете тарифов в программе и для передачи в медицинские организации КСЛП и КИРО (и соответственно в справочниках) принято за 1. Окончательный расчет ТЛТ_{КСГ} по вышеприведенной формуле должен осуществляться в курируемом Вами программном продукте;

Изменены правила для ряда КСГ, схемы лекарственной терапии, добавлены иные классификационные критерии (вкладки «Схемы лекарственной терапии», «МНН ЛП», «ДКК»).

Приложение: на 78 л. в 1 экз.

Директор

А.В.Пайль

Мызгин Алексей Владимирович, (8442) 53-27-42