ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 06 марта 2018 года № 190

г. Кострома

О внесении изменений в приказ ТФОМС Костромской области от 26.12.2014 № 659

В целях обеспечения персонифицированного учета сведений о медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам

ПРИКАЗЫВАЮ:

- Внести Раздел Информационного следующие изменения В взаимолействия между ТФОМС, MO И **CMO** при осуществлении персонифицированного учета оказанной медицинской помощи в формате XML (версии 2.1.5), утвержденное приказом ТФОМС Костромской области от 26.12.2014 № 659 (в редакции приказов ТФОМС Костромской области № 39 от 02.02.2015, № 72 ot 24.02.2015, № 137 ot 31.03.2015, № 162 ot 10.04.2015, № 250 ot 21.05.2015, № 446 ot 2.09.2015, № 457 ot 9.09.2015, № 147 ot 10.03.2016, № 272 ot 25.04.2016, № 284 от 26.04.2016, № 320 от 10.05.2016, № 325 от 12.05.2016, № 407 ot 08.06.2016, № 522 ot 29.07.2016, № 678 ot 30.09.2016, № 743 ot 21.10.2016, № 772 ot 31.10.2016, № 912 ot 02.12.2016, № 959 ot 22.12.2016, № 93 ot 27.01.2017, № 144 ot 15.02.2017, № 404 ot 27.04.2017, № 552 ot 19.06.2017, № 937 ot 25.10.2017, № 974 от 08.11.2017, № 1080 от 04.12.2017, № 1146 от 22.12.2017, № 63 от 29.01.2018, № 73 от 31.01.2018, № 93 от 09.02.2018) (далее – Информационное взаимодействие):
- Изложить пункт 5 по комплексной услуге «Оптическая спектральная когерентная томография глаза» подраздела 1.4 (Общие правила формирования и заполнения реестров счетов оказанной медицинской помощи при осуществлении информационного взаимодействия между ТФОМС, МО и СМО при осуществлении персонифицированного учета оказанной медицинской помощи по оказанным комплексным медицинским услугам и лабораторным исследованиям) Информационного взаимодействия в новой редакции:
- «-5) Заполнение вложенных элементов при реализации персонифицированного учета оказанной медицинской помощи по оказанным медицинским услугам по оптическому исследованию сетчатки с помощью компьютерного анализатора.

В соответствии с Приложением № 12 к тарифному соглашению:

а) в элементе «SLUCH» (Сведения о случае) реестра счета:

- во вложенном элементе «SLUCH.PROFIL» (Профиль) указывается значение «65» (офтальмологии) в соответствии с классификатором V002 (Классификатор профилей оказанной медицинской помощи);
- во вложенном элементе «SLUCH.ED_COL» (Количество единиц оплаты медицинской помощи) указывается значение «1»;
- во вложенном элементе «SLUCH.TARIF» (Тариф) указывается значение тарифа комплексной услуги в соответствии с Приложением № 12 к тарифному соглашению;
- во вложенном элементе «SLUCH.SUMV» (Сумма, выставленная к оплате) указывается значение в соответствии со значением вложенного элемента «TARIF»;
- во вложенном элементе «SLUCH.T_PRVD» указывается значение «41» (Врач офтальмолог) в соответствии с классификатором «TFOMS_PRVD» (Классификатор врачебных должностей);
- во вложенном элементе «SLUCH.PRVS» (Специальность лечащего врача) указывается значение «20» (Офтальмология) в соответствии с классификатором V015 (Классификатор медицинских специальностей);
- во вложенном элементе «SLUCH.IDSP» (Код способа оплаты медицинской помощи) указывается значение «28» (За оказание комплексной услуги застрахованному гражданину) в соответствии с классификатором V010 (Классификатор способов оплаты медицинской помощи);
- б) в разделе/сегменте «USL» (Сведения об услуге) элемента «SLUCH» (Сведения о случае) на пациента, которому оказана комплексная услуга, в реестре счета:
- во вложенном элементе «USL.CODE_USL» (Код услуги) указывается значение:

А03.26.019 Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора

- во вложенном элементе «USL.KOL_USL» (Количество услуг) указывается значение «1» или «1.00»;
- во вложенном элементе «USL.TARIF» (Тариф) значение не указывается и сами теги не прописываются;
- во вложенном элементе «USL.SUMV_USL» (Стоимость медицинской услуги, принятая к оплате (руб.)) указывается значение «0» или «0.00»;
- во вложенном элементе «USL.PRVS» (Специальность лечащего врача) указывается значение «20» (Офтальмология) в соответствии с классификатором V015 (Классификатор медицинских специальностей).

Примечание: Во вложенном элементе «USL.PROFIL» (Профиль) согласно со значением вложенного элемента «SLUCH.PROFIL» (Профиль) указывается значение «65» (офтальмологии) в соответствии с классификатором V002 (Классификатор профилей оказанной медицинской помощи).

- в) в случае оказания комплексной услуги «Оптическая спектральная когерентная томография глаза» пациенту (застрахованному гражданину) медицинской организацией Костромской области при направлении на оказание данной комплексной услуги другой медицинской организацией:
- во вложенном элементе «USL.LPU» сегмента «USL» ставится значение регистрационного кода медицинской организации, направившей на оказание

комплексной услуги «Оптическая спектральная когерентная томография глаза», а во вложенном элементе «USL.LPU_1» указывается значение кода подразделения данной медицинской организации (при наличии подразделения, направившего на оказание комплексной услуги, заполнение данного поля/вложенного элемента «USL.LPU_1» обязательно);

- во вложенном элементе «SLUCH.DS0» (Диагноз первичный) элемента/сегмента «SLUCH» (Сведения о случае) обязательно указывается значение кода МКБ-10, с которым был направлен застрахованный гражданин (пациент) другой медицинской организацией на оказание комплексной услуги «Оптическая спектральная когерентная томография глаза» (Поле «SLUCH.DS0» из условно-обязательного (тип «У») становится обязательным к заполнению (тип «О»)). Код МКБ-10 указывается согласно направления на обследование из числа диагнозов, предусмотренных департаментом здравоохранения Костромской области;
- во вложенном элементе «SLUCH.DS1» (Диагноз первичный) элемента/сегмента «SLUCH» (Сведения о случае) обязательно указывается значение кода МКБ-10, установленного по результатам обследования.
- г) в случае оказания комплексной услуги «Оптическая спектральная когерентная томография глаза» пациенту (застрахованному гражданину) на двух глазах, то каждая комплексная услуга «Оптическая спектральная когерентная томография глаза» формируется отдельным сегментом «SLUCH» (Сведения о случае) на каждый из двух глаз пациента в одной записи на одного пациента:
 - Один сегмент «SLUCH» на левый глаз;
 - Другой сегмент «SLUCH» на правый глаз.

Для предотвращения отклонения от оплаты по результатам МЭК двух одинаковых дублирующих по содержанию сегментов «SLUCH» с наличием в каждом по одному сегменту «USL» с кодами услуг «A03.26.019» (Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора) во вложенном элементе «USL.CODE_USL» (Код услуги) на левый и правый глаза пациента во вложенном элементе «USL.COMENTU» (Служебное поле) указывается «вид» (отличительный признак) глаза (Поле «USL.COMENTU» из условнообязательного (тип «У») становится обязательным к заполнению (тип «О»)):

- «**OD**» (правый глаз) в одном сегменте «USL» одного сегмента «SLUCH»;
- «OS» (левый глаз) в сегменте «USL» другого сегмента «SLUCH».

Данные случаи выставления двух сегментов «SLUCH» с сегментами «USL» (Сведения об услуге) не считаются дублированием и подлежат оплате по результатам МЭК страховыми медицинскими организациями Костромской области.».

- 2. Приказ вступает в силу с даты подписания и распространяется на случаи оказания медицинской помощи, завершенным с 01 марта 2018 года.
- 3. Установить, что при формировании реестров счетов за оказанные комплексные услуги «Оптическая спектральная когерентная томография глаза» по случаям, завершенным с 01.01.2018 года по 28.02.2018 года включительно код МКБ-10 диагноза указывается в соответствии с направлением на обследование.

- 4. Руководителям медицинских организаций и страховых медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС на территории Костромской области в 2018 году, принять меры по доработке программного обеспечения согласно требованиям настоящего приказа.
- 5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя директора ТФОМС Костромской области В.С. Троицкую.

Директор

В.Е. Николаев

Заместитель директора (5) марта 2018 года

Начальник управления организации ОМС

«Д» марта 2018 года

Начальник юридического отдела

«Д» марта 2018 года

Начальник отдела тарифного регулирования

«🔼» марта 2018 года

Начальник отдела информационноаналитического обеспечения

«Д» марта 2018 года

В.С. Троицкая

Л.А. Курбатова

А.С. Тимошкин

М.Е. Брыченкова

И.В. Суясов