

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

От 12 октября 2018 года № 942

г. Кострома

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

В целях обеспечения учета оказанной медицинской помощи застрахованным гражданам в соответствии с приказом Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 07 апреля 2011 года № 79 (в действующей редакции) «Об утверждении Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования» (далее – Общие принципы) и с приказом ТФОМС Костромской области от 25 мая 2018 года от № 493 «О внесении изменений в приказ ТФОМС Костромской области от 26 декабря 2014 года № 659» (в ред. от 28.09.2018 № 900)(далее – приказ № 493)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести следующие изменения в Информационное взаимодействие между ТФОМС, МО и СМО при осуществлении персонифицированного учета оказанной медицинской помощи в формате XML (версии 3.1), утвержденное приказом ТФОМС Костромской области от 26.12.2014 № 659 (в редакции приказов ТФОМС Костромской области № 39 от 02.02.2015, № 72 от 24.02.2015, № 137 от 31.03.2015, № 162 от 10.04.2015, № 250 от 21.05.2015, № 446 от 2.09.2015, № 457 от 9.09.2015, № 147 от 10.03.2016, № 272 от 25.04.2016, № 284 от 26.04.2016, № 320 от 10.05.2016, № 325 от 12.05.2016, № 407 от 08.06.2016, № 522 от 29.07.2016, № 678 от 30.09.2016, № 743 от 21.10.2016, № 772 от 31.10.2016, № 912 от 02.12.2016, № 959 от 22.12.2016, № 93 от 27.01.2017, № 144 от 15.02.2017, № 404 от 27.04.2017, № 552 от 19.06.2017, № 937 от 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, № 190 от 06.03.2018, № 257 от 28.03.2018 года, № 306 от 04.04.2018, № 348 от 17.04.2018, № 492 от 25.05.2018, № 493 от 25.05.2018, № 532 от 06.06.2018, № 597 от 26.06.2018, № 635 от 03.07.2018, № 665 от 19.07.2018, № 736 от 08.08.2018, № 738 от 09.08.2018 и № 900 от 28.09.2018) (далее – Информационное взаимодействие):

- изложить значение графы «Дополнительная информация» в строке с элементом «SL.ONK_SL» (Сведения о случае лечения онкологического

заболевания) Таблицы 1 Раздела 1 Информационного взаимодействия в новой редакции:

«

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
SL	ONK_SL	У	S	Сведения о случае лечения онкологического заболевания	Обязательно для заполнения при установленном основном диагнозе злокачественного новообразования (первый символ кода диагноза по МКБ-10 - "С") и нейтропении (код диагноза по МКБ-10 D70 с сопутствующим диагнозом C00-C80 или C97), если USL_OK <> 4 и элемент DS_ONK и элемент REAB отсутствуют.

»;

- изложить подпункт А пункта 1 раздела 1.7 «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 профилю «Онкология» Информационного взаимодействия в новой редакции:

« а) в одной записи реестра счета оказанной высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «Онкология» в круглосуточном стационаре и в сегменте «Z_SL.SL» (Сведения о случае) реестра счета с одним сегментом «Z_SL.SL.USL» «Сведения об услуге» реестра счета при наличии значений во вложенном элементе «Z_SL.SL.METHOD_HMP» (Метод высокотехнологичной медицинской помощи) и во вложенных элементах сегментов/элементов «NAPR» (Направления) и «ONK_USL» (Сведения об услуге при лечении онкологического заболевания) во вложенном элементе «Z_SL.SL.USL.CODE_USL» (Код услуги) указываются значения:

Метод ВМП (Z_SL.SL.METHOD_HMP)	Наименование метода ВМП согласно классификатору методов высокотехнологичной медицинской помощи (V019)	Код услуги (Z_SL.SL.USL.CODE_USL)
110	гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная	A16.22.007
114	эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией	A22.16.004
114	эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией	A16.08.024
115	видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи	A16.23.049

Метод ВМП (Z_SL.SL. METHOD_HMP)	Наименование метода ВМП согласно классификатору методов высокотехнологичной медицинской помощи (V019)	Код услуги (Z_SL.SL.USL. CODE_USL)
116	радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	A24.30.004
119	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	A22.08.013
121	поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	A22.08.013
127	эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем	A16.16.062
127	эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем	A16.14.043
130	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей	A16.16.039
130	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей	A22.16.004
131	эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	A16.30.037
131	эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	A16.16.006
132	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	A16.16.062
187	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	A16.20.063
187	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	A16.20.011
188	экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая	A16.20.011
193	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	A16.20.011
197	лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	A16.20.003
208	интерстициальная фотодинамическая терапия	A16.28.026
208	интерстициальная фотодинамическая терапия	A22.28.007
210	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия	A16.09.015
210	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия	A16.09.013
226	лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами	A16.07.074
227	лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	A16.07.067
227	лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	A16.06.006
228	гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	A16.07.078
229	резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом	A16.07.080
231	резекция губы с микрохирургической пластикой	A16.07.084
237	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	A16.01.005
244	тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	A16.22.002
246	одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция)	A16.16.027

Метод ВМП (Z_SL.SL. METHOD_HMP)	Наименование метода ВМП согласно классификатору методов высокотехнологичной медицинской помощи (V019)	Код услуги (Z_SL.SL.USL. CODE_USL)
	пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода	
258	расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка	A16.16.017
259	расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	A16.16.017
262	расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка	A16.16.015
266	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	A16.15.010
276	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	A16.18.016
278	резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	A16.19.019
278	резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	A16.19.021
279	комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов	A16.18.017
279	комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов	A16.19.019
281	левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	A16.18.015
281	левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	A16.19.019
282	комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	A16.18.015
282	комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	A16.18.017
287	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	A16.19.021
287	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	A16.18.030
298	расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	A16.14.036
310	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	A16.01.005
315	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	A16.30.040
319	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодorzальным лоскутом), с использованием в том числе эндопротеза и микрохирургической техники	A16.20.103
319	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодorzальным лоскутом), с использованием в том числе эндопротеза и	A16.20.051

Метод ВМП (Z_SL.SL. METHOD_HMP)	Наименование метода ВМП согласно классификатору методов высокотехнологичной медицинской помощи (V019)	Код услуги (Z_SL.SL.USL. CODE_USL)
	микрохирургической техники	
319	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), с использованием в том числе эндопротеза и микрохирургической техники	A16.20.032
322	расширенная экстирпация культи шейки матки	A16.20.063
322	расширенная экстирпация культи шейки матки	A16.20.062
324	экстирпация матки с придатками	A16.20.063
324	экстирпация матки с придатками	A16.20.011
326	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	A16.20.011
326	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	A16.20.010
329	циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия	A16.20.011
330	циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	A16.20.011
331	удаление рецидивных опухолей малого таза	A16.19.019
336	нефрэктомия с тромбэктомией	A16.28.004
340	резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией	A16.28.026
340	резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией	A22.28.007
341	трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	A16.28.026
343	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	A16.28.064
348	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	A16.20.049
348	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	A16.20.032
349	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	A16.20.049
349	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	A16.20.032
180	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия	A16.09.009.009
301	хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока	A16.09.009.002
301	хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока	A16.09.009.006
301	хирургическая коррекция (лигирование, клипирование)	A16.09.009.007

Метод ВМП (Z_SL.SL. METHOD_HMP)	Наименование метода ВМП согласно классификатору методов высокотехнологичной медицинской помощи (V019)	Код услуги (Z_SL.SL.USL. CODE_USL)
	открытого артериального протока	
301	хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока	A16.09.009.008
180	Видеоассистированная лобэктомия	A16.09.009.009
180	Видеоассистированная билобэктомия	A16.09.009.009
183	Видеоассистированное удаление опухоли средостения	A16.11.002.001
210	Видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя)	A16.09.015.004
210	Видеоторакоскопическая лобэктомия	A16.09.009.009
216	Видеоторакоскопическая плевроэктомия	A16.09.007.002
301	Расширенная комбинированная лобэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения	A16.09.009.006
301	Расширенная комбинированная билобэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения	A16.09.009.007
301	Расширенная комбинированная лобэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения	A16.09.014.002
303	Удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур	A16.11.002.003
344	Анатомическая лобэктомия при метастазах в легкие	A16.09.009
344	Анатомическая сегментэктомия при метастазах в легкие	A16.09.016
344	Атипичные резекции легких при метастазах	A16.09.013

»;

- изложить подпункты Д и Е пункта 2 раздела 1.3 «Общие правила формирования и заполнения реестров счетов оказанной медицинской помощи при осуществлении информационного взаимодействия между ТФОМС, МО и СМО при осуществлении персонифицированного учета оказанной стоматологической помощи» Информационного взаимодействия в новой редакции:

« д) Во вложенном элементе «Z_SL.SL.TARIF» (Тариф) указывается значение тарифа в соответствии с уровнями оказания стоматологической помощи по Приложению № 15а к Тарифному соглашению;

е) Во вложенных элементах «Z_SL.SUMV» (Сумма, выставленная к оплате) и «Z_SL.SL.SUM_M» (Стоимость случая, выставленная к оплате) указывается произведение значения тарифа во вложенном элементе «Z_SL.SL.TARIF» и значения понижающего коэффициента во вложенном элементе «Z_SL.SL.T_KLOW» ».

2. Приказ вступает в силу с даты подписания и распространяет свое действие на случаи оказания медицинской помощи, завершённые с 01 октября 2018 года.

3. 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.

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя
директора ТФОМС Костромской области В.С. Троицкую.

Директор

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized representation of the name.

В.Е. Николаев

Заместитель директора
«12» октября 2018 года

В.С. Троицкая

Начальник финансово-экономического
управления
«12» октября 2018 года

Л.В. Геннадьева

Начальник управления организации ОМС
«12» октября 2018 года

Л.А. Курбатова

Начальник юридического отдела
«13» октября 2018 года

А.С. Тимошкин

Начальник отдела тарифного регулирования
«12» октября 2018 года

М.Е. Брыченкова

Начальник отдела информационно-
аналитического обеспечения
«12» октября 2018 года

И.В. Суясов