

РЕШЕНИЕ

об отказе в согласовании расчетов средневзвешенных отпускных цен на медицинские изделия по видам согласно номенклатурной классификации медицинских изделий

В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2015 № 1517 (далее — постановление № 1517) Федеральная антимонопольная служба рассмотрела документы, представленные письмами Росздравнадзора от 15.05.2017 № 01-24450/17 и от 27.06.2017 № 04-31957/17, и приняла решение об отказе в согласовании расчетов средневзвешенных отпускных цен на медицинские изделия по следующим видам согласно номенклатурной классификации медицинских изделий, представленных Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (далее — вид):

Вид Наименование вида

- | | |
|--------|---|
| 105580 | Имплантат костного матрикса, животного происхождения, нерассасывающийся |
| | 118750 Кольцо для аннулопластики митрального клапана |
| | 119500 Система электростимуляции спинного мозга, для обезболивания |
| | 120080 Кейдж для спондилодеза металлический, нестерильный |
| | 120500 Система дентальной имплантации |
| | 122480 Кольцо для аннулопластики митрального или трехстворчатого клапана |
| | 124280 Стент уретральный постоянный, полимерный |
| | 125090 Отведение дефибриллятора эндокардиальное |
| | 129000 Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, модульная |
| 129010 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный непокрытый, однокомпонентный |
| 129120 | Компонент эндопротеза коленного сустава тибиональный одномышелковый непокрытый, металлический |
| 129190 | Насос инфузионный интратекальный имплантируемый, программируемый |
| 137360 | Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное |
| 139050 | Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, без частотной адаптации |
| 139060 | Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный |
| 139070 | Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный |
| 141740 | Вкладыш для ацетабуллярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава, не ограничивающий движения, полиэтиленовый |
| | 143100 Протез цепи слуховых косточек, тотальный |

- 152350 Эндопротез локтевого сустава тотальный, шарнирный
- 155760 Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием
- 155800 Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием
- 156300 Стент дуоденальный металлический непокрытый
- 161200 Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная
- 167750 Стент-графт эндоваскулярный для подвздошно-бедренного артериального сегмента
- 174030 Протез кровеносного сосуда синтетический
- 177990 Система для модуляции сократительной способности сердца
- 178270 Окклюдер кардиологический
- 178420 Зажим для фиксации лоскута черепной кости
- 183770 Стент пищеводный гибридный или покрытый, стерильный
- 183800 Стент билиарный гибридный или покрытый
- 191450 Пластина для краинопластики, моделируемая
- 192080 Заплата сердечно-сосудистая, синтетическая
- 206730 Эндопротез плечевого сустава тотальный
- 210000 Система кохлеарной имплантации
- 210150 Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный
- 210170 Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, постоянной частоты (ждущий) без частотной адаптации
- 210180 Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, частотно-адаптивный
- 213160 Набор имплантатов для эмболизации сосудов
- 217870 Связки искусственные, нерассасывающиеся
- 218050 Стент билиарный полимерный
- 218060 Стент пищеводный полимерный
- 218070 Стент мочеточниковый полимерный
- 218130 Стент билиарный металлический непокрытый
- 218170 Стент пищеводный металлический непокрытый
- 218190 Стент для коронарных артерий непокрытый металлический
- 219780 Стент-графт эндоваскулярный для абдоминальной аорты
- 233940 Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный)
- 245540 Вкладыш из ортопедического цемента
- 249260 Имплантат костезамещающий композитный
- 259710 Компонент эндопротеза головки бедренной кости биполярный
- 269390 Эндопротез плечевого сустава тотальный реверсивный
- 290120 Система глубокой электростимуляции головного мозга
- 301790 Средство для замещения синовиальной жидкости
- 302870 Аппарат слуховой костной проводимости с креплением на голове
- 316060 Биопротез митрального клапана

316150 Биопротез сердечного аортального клапана для транскатетерной имплантации, с каркасом в форме стента

316180 Биопротез сердечного аортального клапана

316190 Протез сердечного аортального клапана двустворчатый

316450 Протез митрального клапана двустворчатый

321740 Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабуллярный из комбинированного материала

322800 Отведение электрокардиостимулятора коронарно-венозное

323160 Кейдж для спондилодеза полимерный, стерильный

323490 Частицы для эмболизации сосудов, нерассасывающиеся

323510 Спираль для эмболизации сосудов вне головного мозга

324750 Шунт вентрикулоперитонеальный (вентрикулоатриальный)

325010 Шунт для лечения глаукомы

326130 Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса

328090 Стержень для удлинения эндопротеза бедренной или большеберцовой кости, непокрытый

1. Анализ представленных Росздравнадзором расчетов показывает наличие значительного разброса цен за одно имплантируемое медицинское изделие, достигающий более 8800 раз. Так же разброс цен наблюдается на одно и тоже наименование имплантируемого медицинского изделия в рамках одного вида одного и того же производителя.

Например, по виду 174030 (наименование вида медицинского изделия - «Протез кровеносного сосуда синтетический») разница в ценах составляет 8814 раз, минимальная цена одного имплантируемого медицинского изделия «Протезы сосудов вязанные типа Gelseal, Gelsoft, Fluoropassiv» (ООО «Ангиомед») составляет 12,26 рублей, а максимальная цена имплантируемого медицинского изделия «Протез кровеносных сосудов: UNI-GRAFT» (ООО «Б.Браун Медикал») составляет 108 067,00 рублей.

По виду 167750 (наименование вида медицинского изделия - «Стент-графт эндоваскулярный для подвздошно-бедренного артериального сегмента») разница в ценах составляет 7480 раз, минимальная цена одного имплантируемого медицинского изделия «2. Эндопротез подвздошной бранши» (ООО «Ангиомед») составляет 71,31 рублей, а максимальная цена имплантируемого медицинского изделия «Zenith универсальное дистальное тело: UNIBODY-22-132» (ЗАО «ШАГ») составляет 533 376,00 рублей.

По виду 161200 (наименование вида медицинского изделия - «Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная») разница в ценах составляет 6162 раза, минимальная цена одного имплантируемого медицинского изделия «РН55» (ООО «Ком Спан») составляет 187,95 рублей, а максимальная цена имплантируемого медицинского изделия «601» (ЗАО «Вартамана Интернэшнл Тредерс») составляет 1 158 197,50 рублей.

По виду 191450 (Пластина для краинопластики, моделируемая) разница в ценах составляет 2,2 раза, а минимальная (7473,41 рублей) и максимальная (16457,01 рублей) цена принадлежат одному производителю (ООО «КОНМЕТ»).

ФАС России в ходе проведения анализа документов, представленных ООО «КОНМЕТ», было установлено, что под одним и тем же наименованием «пластины» могут быть:

пластины сетчатые сферические: Пластина сетчатая сферическая 97 мм x 97 мм — 7473,41 руб.;

пластины сетчатые сферические: Пластина сетчатая сферическая 98 мм x 98 мм — 7888,14 руб.;

пластины сетчатые сферические: Пластина сетчатая сферическая 100 мм x 100 мм - 7771,46 руб.;

пластина перфорированная: плоские с перфорацией в форме круга - 16457,01 руб.

Таким образом, исходя из полных наименований «пластины» по виду 191450, можно предположить, что средневзвешенная цена рассчитана по разным по своему функциональному назначению и терапевтическим целям изделиям.

Кроме того, ФАС России обращает внимание, что Росздравнадзором при проведении расчетов по некоторым видам, в том числе по виду 191450, использованы цены на медицинские изделия, имеющие разные артикулы наименований, которые соответствуют разным размерам изделия.

ФАС России повторно сообщает, что осуществлять расчет средневзвешенных цен на имплантируемые медицинские изделия, несопоставимые по своему функциональному назначению и терапевтическим целям, а также на целые изделия и их комплектующие вместе некорректно, методологически неверно и противоречит смыслу введения государственного регулирования цен на имплантируемые медицинские изделия, а также создает риски невозможности использования медицинскими организациями отдельных медицинских изделий.

В связи с изложенным, а также в связи с отсутствием информации об эквивалентности медицинских изделий по каждому виду, ФАС России не представляется возможным провести проверку обоснованности проведенных Росздравнадзором расчетов по большинству из вышеперечисленных видов.

2. Государственный реестр медицинских изделий и организаций (индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и изготовление медицинских изделий (далее - Реестр медизделий), содержит информацию о зарегистрированных медицинских изделиях и соответствующим им регистрационным удостоверениям. При этом при анализе представленных Росздравнадзором расчетов средневзвешенных отпускных цен по видам, а также копий писем производителей (их уполномоченных представителей) об отсутствии реализации тех или иных медицинских изделий в период с 01.01.2016 по 31.12.2016 ФАС России установлено, что по 61 из 68 вышеперечисленных видов представлена

информация не в полном объеме.

По состоянию на 04.07.2017 информация от производителей (их уполномоченных представителей) о причинах непредставления сведений о ценах на медицинские изделия, которые по данным Реестра медицинских изделий относятся к вышеперечисленным видам, в ФАС России не поступала. Данные не от всех производителей о ценах на реализованные или ввезенные медицинские изделия существенно влияют на уровень рассчитанных средневзвешенных отпускных цен (в том числе существуют риски их существенного завышения).

Таким образом, сделать вывод о полноте представленной информации не представляется возможным.

3. В ходе проверки обоснованности расчетов средневзвешенных отпускных цен на медицинские изделия по видам ФАС России выявлено, что производителями (уполномоченными представителями) ООО «Медтроник» и ООО «Бард Рус» не представлены сведения в соответствии с обращением Росздравнадзора от 30.12.2016 № 014-2700/16. В связи с отсутствием документального подтверждения отпускных цен на медицинские изделия по видам, по которым вышеуказанные организации предоставили информацию, на основании которых Росздравнадзором произведен расчет средневзвешенных отпускных цен на медицинские изделия по видам, сделать вывод о достоверности представленной информации не представляется возможным.

В связи с изложенным, в соответствии с пунктом 3 постановления № 1517 ФАС России принимает решение об отказе в согласовании произведенных Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения расчетов средневзвешенных отпускных цен на медицинские изделия по вышеуказанным видам согласно номенклатурной классификации медицинских изделий и возвращает копии документов, представленных производителями (уполномоченными представителями) в Росздравнадзор.

Вместе с тем, в целях эффективного осуществления и минимизации сроков проверки обоснованности расчетов средневзвешенных отпускных цен на медицинские изделия по видам ФАС России просит направлять указанные расчеты отдельно по каждому виду с приложением информации от заявителей.

Приложение: 24 коробки.

А.Б. Кашеваров