



**Федеральный фонд  
обязательного  
медицинского страхования**

Новослободская ул. 37, Москва, ГСП-4, 127994,  
тел.: (499) 973-4455, факс: (495) 987-0380 (доб. \*7516)

31.01.2014 № 602/21-3/14

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям территориальных  
фондов обязательного медицинского  
страхования

Направляется для использования в работе при заключении тарифных соглашений Протокол заседания межведомственной рабочей группы по подготовке предложений по внесению изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 18.10.2013 №932 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов» в части установления нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (содержащего в том числе методы лечения), финансирование которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования от 31 января 2014 года.

Приложение на \_\_\_\_\_ в 1 экз.

Председатель

Н.Н. Стадченко

А.Р. Ахметзянов  
(495) 987-0380 доб. 1135

ТФОМС Вологодской  
области  
Дата 03.02.2014 Время 09:09  
№01-01/838 ; 01

**ПРОТОКОЛ**  
заседания межведомственной рабочей группы  
по подготовке предложений по внесению изменений  
в постановление Правительства Российской Федерации от 18.10.2013 №932  
«О программе государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов»  
в части установления нормативов финансовых затрат на единицу объема  
предоставления медицинской помощи по перечню видов  
высокотехнологичной медицинской помощи  
(содержащего в том числе методы лечения), финансирование которых  
осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования

---

Москва

от 31 января 2014 года

Присутствовали:

- |   |                  |
|---|------------------|
| Заместитель Министра здравоохранения<br>Российской Федерации<br>(председатель Рабочей группы)   | - А.З.Фаррахов   |
| Председатель Федерального фонда<br>обязательного медицинского страхования<br>(заместитель председателя Рабочей группы)  | - Н.Н.Стадченко  |
| Директор Департамента<br>организации медицинской помощи<br>и санаторно-курортного дела<br>Министерства здравоохранения Российской Федерации<br>(заместитель председателя Рабочей группы)  | - И.Г.Никитин    |
| Директор Финансово-экономического департамента<br>Министерства здравоохранения Российской Федерации<br>(заместитель председателя Рабочей группы)  | - Н.А.Хорова     |
| Начальник отдела методологии тарифов<br>и финансового взаимодействия в системе<br>обязательного медицинского страхования<br>Финансово-экономического управления<br>Федерального фонда<br>обязательного медицинского страхования<br>(ответственный секретарь Рабочей группы) | - А.Р.Ахметзянов |

- Директор Территориального фонда  
обязательного медицинского страхования  
Московской области - Г.А.Антонова
- Директор Департамента  
медицинской помощи детям и родовспоможения  
Министерства здравоохранения Российской Федерации - Е.Н.Байбарина
- Директор ФГБУ  
«Научный центр здоровья детей» РАМН,  
главный внештатный специалист педиатр  
Министерства здравоохранения Российской Федерации - А.А.Баранов
- Директор ФГБУ «Научный центр сердечно-сосудистой  
хирургии имени А.Н. Бакулева» РАМН,  
главный внештатный специалист  
сердечно-сосудистый хирург  
Министерства здравоохранения Российской Федерации - Л.А.Бокерия
- Начальник отдела методологии и планирования  
отдельных видов специализированной  
медицинской помощи  
Департамента организации медицинской помощи  
и санаторно-курортного дела  
Министерства здравоохранения Российской Федерации - Э.К.Вергазова
- Директор ФГБУ  
«Эндокринологический научный центр»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
главный внештатный специалист эндокринолог  
Министерства здравоохранения Российской Федерации - И.И.Дедов
- Заместитель начальника  
Финансово-экономического управления  
Федерального фонда  
обязательного медицинского страхования - И.А.Железнякова
- Директор Института перинатологии и педиатрии  
ФГБУ «Федеральный медицинский исследовательский  
центр имени В.А.Алмазова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
главный внештатный специалист неонатолог  
Министерства здравоохранения Российской Федерации - Д.О.Иванов

- Директор клиники ГБОУ ВПО  
Первый Московский государственный медицинский  
университет имени И.М. Сеченова  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
главный внештатный специалист гастроэнтеролог  
Министерства здравоохранения Российской Федерации
- В.Т.Ивашкин
- Директор ФГБУ  
«Научно-исследовательский институт нейрохирургии  
имени академика Н.Н. Бурденко» РАМН,  
главный внештатный специалист нейрохирург  
Министерства здравоохранения Российской Федерации
- А.Н.Коновалов
- Начальник Управления организации  
обязательного медицинского страхования  
Федерального фонда  
обязательного медицинского страхования
- С.Г.Кравчук
- Директор ФГБУ «Государственный научный центр  
дерматовенерологии и косметологии»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
главный внештатный специалист  
по дерматовенерологии и косметологии  
Министерства здравоохранения Российской Федерации
- А.А.Кубанова
- Заместитель директора  
Финансово-экономического департамента  
Министерства здравоохранения Российской Федерации
- П.И.Кузенко
- Заместитель директора Территориального фонда  
обязательного медицинского страхования  
Кемеровской области
- Н.А.Матвеева
- Директор ФГБУ  
«Центральный научно-исследовательский институт  
травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
главный внештатный специалист травматолог-ортопед  
Министерства здравоохранения Российской Федерации
- С.П.Миронов
- Директор государственного учреждения  
«Территориальный фонд  
обязательного медицинского страхования  
Республики Татарстан»
- А.М.Мифтахова

- Директор Территориального фонда  
обязательного медицинского страхования  
Краснодарского края - Л.Ю.Морозова
- Директор ФГБУ «Научно-исследовательский институт  
ревматологии» РАМН,  
главный внештатный специалист ревматолог  
Министерства здравоохранения Российской Федерации - Е.Л.Насонов
- Директор ФГБУ  
«Московский научно-исследовательский институт  
глазных болезней имени Гельмгольца»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
главный внештатный специалист офтальмолог  
Министерства здравоохранения Российской Федерации - В.В.Нероев
- Заместитель директора Департамента организации  
медицинской помощи и санаторно-курортного дела  
Министерства здравоохранения Российской Федерации - Е.В.Окунькова
- Директор ФГБУ «Гематологический научный центр»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
главный внештатный специалист  
гематолог-трансфузиолог  
Министерства здравоохранения Российской Федерации - В.Г.Савченко
- Заместитель директора государственного учреждения  
«Территориальный фонд  
обязательного медицинского страхования  
Санкт-Петербурга» - В.В.Стожаров
- Начальник отдела государственных гарантий  
бесплатной медицинской помощи  
Финансово-экономического департамента  
Министерства здравоохранения Российской Федерации - И.А.Титова

Приглашенные:

М.Н.Архиреева, Е.Н.Байбарина, С.И. Валиева, И.Н. Вильсон, Е.В. Комарова,  
Л.П. Малиновская, Т.А.Савенко, О.Г. Соколов, С.В. Таяшин, М.П.  
Харлампыди, М.В. Шестакова, О.С. Шифрин, И.Н.Ступаков.

## ВЫСТУПИЛИ:

---

О финансовом обеспечении высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования

---

(А.З.Фаррахов, Н.Н. Стадченко, И.Г. Никитин)

---

Об определении алгоритма расчета нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (содержащего в том числе методы лечения), финансирование которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования

---

(И.А. Железнякова)

---

О предложениях по установлению нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (содержащего в том числе методы лечения), финансирование которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования

---

(О.С.Шифрин, Т.А.Савенко, А.А.Кубанова, А.Н.Коновалов, Е.Н.Байбарина, М.П. Харлампыди, С.И. Валиева, Е.Л.Насонов, С.В.Таняшин, О.Г. Соколов, М.В.Шестакова, И.Н.Ступаков)

---

## РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению информацию по средним затратам в расчете на единицу объема предоставления медицинской помощи по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (содержащего в том числе методы лечения), финансирование которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, представленную главными внештатными специалистами и территориальными фондами обязательного медицинского страхования.

2. Утвердить алгоритм расчета нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (содержащего в том числе методы лечения), финансирование которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, представленный в Приложении 1 к настоящему Протоколу.

3. Предложить установить в Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 18.10.2013 № 932, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (содержащего в том числе методы лечения), финансирование которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, представленные в Приложении 2 к настоящему Протоколу.

Заместитель Министра здравоохранения  
Российской Федерации



А.З.Фаррахов

**к Протоколу заседания  
межведомственной рабочей группы  
по подготовке предложений  
по внесению изменений в постановление  
Правительства Российской Федерации  
от 18.10.2013 №932  
«О программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2014 год и  
на плановый период 2015 и 2016 годов»  
в части установления нормативов  
финансовых затрат на единицу объема  
предоставления медицинской помощи  
по перечню видов высокотехнологичной  
медицинской помощи  
(содержащего в том числе методы лечения),  
финансирование которых осуществляется  
за счет средств  
обязательного медицинского страхования**

**от 31 января 2014 года**

**«Алгоритм расчета нормативов финансовых затрат на единицу объема  
предоставления медицинской помощи по перечню видов  
высокотехнологичной медицинской помощи (содержащего в том числе  
методы лечения), финансирование которых осуществляется за счет  
средств обязательного медицинского страхования»**

Расчет стоимости финансового обеспечения производится исходя из средней длительности лечения по каждому виду высокотехнологичной медицинской помощи (содержащего в том числе методы лечения).

При этом дополнительно учитываются затраты на дорогостоящие медикаменты и материалы, стоимость которых не может быть компенсирована в рамках норматива Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Затраты на дорогостоящие медикаменты рассчитываются исходя из частоты применения данных препаратов в разрезе каждого вида высокотехнологичной медицинской помощи (содержащего в том числе методы лечения) и стоимости курса лечения на одного пациента.



$$N_{\Phi 3} = CД \times N_{КД} + ДР, \text{ где}$$

$N_{\Phi 3}$  – Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, (содержащего в том числе методы лечения), финансирование которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, рублей

$CД$  – Средняя длительность пребывания пациента в стационаре, койко-дней

$N_{КД}$  – Расчетный норматив финансовых затрат в расчете на 1 койко-день, рублей

$ДР$  – Дополнительные расходы на дорогостоящие медикаменты и расходные материалы, рублей

$$N_{КД} = CГ / Д, \text{ где}$$

$CГ$  – Средний норматив финансовых затрат на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования, рублей

$Д$  – Средняя длительность пребывания 1 больного в стационаре в целом по базовой программе обязательного медицинского страхования, койко-дней

$$ДР = ЧП \times СК, \text{ где}$$

$ЧП$  – Частота применения дорогостоящих медикаментов и расходных материалов

$СК$  – Стоимость курса лечения, рублей

Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (содержащего в том числе методы лечения), финансирование которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, рассчитывается как средневзвешенная величина в соответствии с информацией, представленной территориальными фондами обязательного медицинского страхования и главными внештатными специалистами Министерства здравоохранения Российской Федерации, по количеству случаев за 2013 год и средней стоимости одного случая лечения, рассчитанной в соответствии с вышепредставленным алгоритмом.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Предложение по установлению в Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 18.10.2013 № 932, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (содержащего в том числе методы лечения), финансирования которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования.

Код ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Условья оказания	Вид лечения	Метод	Норматив финансовых затрат, руб.
03.00.001	Полноклеточная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	Язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	Терапевтическое лечение	Полноклеточная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	95 580
04.00.001	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.0, D70, D69.3, D68.8, D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии, и/или с течением, осложненным тромбозами или тромбозомболиями Больные агранулоцитозом, у которых нейтрофильные лейкоциты крови – 0,5х10 <sup>9</sup> /л и ниже Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии, и/или с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями Пациенты с патологией гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии и/или с течением, осложненным тромбозами или тромбозомболиями Пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии, и/или с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Пациенты с гемолитической анемией, резистентной к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	Комбинированное лечение Терапевтическое лечение Терапевтическое лечение Комбинированное лечение Терапевтическое лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротезными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокочастотной, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез Консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста Терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбоцитарина Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез Прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массовые трансфузии компонентов донорской крови	81 390 128 780 86 890 142 410
05.00.001	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузычатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	Тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	Терапевтическое лечение	Лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	77 850
08.00.001	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	Внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	Хирургическое лечение Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации Удаление опухоли с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий)	126 770 119 240 121 660 125 980

Код ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод	Норматив финансовых затрат, руб.
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	Внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка, стволочной и парастволочной локализации	Хирургическое лечение	Удаление опухолей с применением 2-х и более методов лечения (интраоперационных технологий)	116 270
08.00.002	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	Хирургическое лечение	Удаление опухолей с применением интраоперационной навигации	125 110
08.00.003	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	Доброкачественные и ЗНО зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов), Туберозный склероз, Гамартоз	Хирургическое лечение	Удаление опухолей с применением интраоперационной навигации	132 970
08.00.009	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0-I65.3, I65.8, I66, I67.8, Q04.6	Аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы, Врожденные церебральные кисты	Хирургическое лечение	Удаление опухолей с применением интраоперационной навигации	132 970
08.00.011	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7-S02.9, T90.2, T88.8	Окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных отделов	Хирургическое лечение	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	102 460
08.00.016	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосуппратентивные операции при осложненном течении заболевания	G91, G93.0, Q03	Дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	Хирургическое лечение	Микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с одномоментным применением ауто- и/или аллотрансплантатов	120 270
		G91, G93.0, Q03	Врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	Хирургическое лечение	Ликворосуппратентивные операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосуппратентивных систем	125 980

Код МКБ	Уточнение или включение в код МКБ	Код по МКБ-X	Матрица диагноза	Вид лечения	Метод	Нормативные финансовые затраты, руб.
27.00.001	Полнокомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	Неонатология Внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3ст. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	Комбинированное лечение	Инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая МРТ), иммунологических и молекулярно-генетических исследований	200 810
27.00.002	Выхаживание новорожденных массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и плавяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P05.0, P05.1, P07	Другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоноженности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении. Крайняя незрелость	Комбинированное лечение	Инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (МРТ), иммунологических и молекулярно-генетических исследований	290 130
11.00.002	Транспупиллярная, микронивизиальная энергетическая опτικο-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23-27 гейджера хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0, H25.9, H26.0, H26.4, H27.0, H28, H30.0- H30.9, H31.3, H32.8, H33.0, H33.5, H34.8, H35.2, H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	Офтальмология Сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретинолизис и ретинальные кисты; ретинальные сосудистые окклюзии; пролиферативная ретинопатия; дегенерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублокальной хрусталика глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих опτικο-реконструктивных эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма	Хирургическое лечение	Эписклеральное круговое и/или локальное пломбирование в сочетании с витраэктомией, в том числе с лентесктомией, имплантацией ИОЛ, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки Эписклеральное круговое и/или локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки Реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной ИОЛ	46 140 34 670 34 170

Код ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-X	Модель пациента	Вид лечения	Метод	Норматив финансовых затрат, руб.
11.00.003	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0- H02.5, H04.0 H04.6, H05.0 H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0- S05.9, T26.0-T26.9, H44.0- H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	Травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченная область глаза и его придаточного аппарата при острой или стабильной фазе, при любой стадии, у взрослых и детей с осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом dna орбиты, открытая рана века и окологлазной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слущивая лейкома, гнойный эндофтальмит; дегенеративные состояния глазного яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	Хирургическое лечение	Факоспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей ИОЛ	35 420
11.00.006	Хирургическое (и/или лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	Ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	Хирургическое лечение	Транспупиллярная секторальная/паритетальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами ограничивающей коагуляции	43 440
11.00.007	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2, H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4, Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0,	Врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератококус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза: врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агения слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	Хирургическое лечение	Устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	66 070

Код ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Механизм заболевания	Вид лечения	Метод	Норматив финансовых затрат, руб.
12.00.006	Полнокомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефритических синдромов с применением иммуносупрессивной и/или симптоматической терапии	N04, N07, N25	Нефритический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отеком синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек Наследственные нефриты, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстрауретральных проявлений	Терапевтическое лечение Терапевтическое лечение	Полнокомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и/или микроглобулинов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики Полнокомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	105 550 91 760
13.00.001	Полнокомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M07.2, M32, M34	Ревматология Впервые выявленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или резистентностью к проводимой лекарственной терапии	Терапевтическое лечение	Полнокомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая КТ), УЗ, методик и МРТ	116 210 85 650
14.00.001	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21, I22	Сердечно-сосудистая хирургия ИБС со стенозированием 1-3-х коронарных артерий	Хирургическое лечение	Баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд-сосуды	159 080
14.00.004	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибрилятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	Пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	Хирургическое лечение	Имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	91 380
16.00.001	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, кортикальной вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	Травматология и ортопедия Деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	Хирургическое лечение	Восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompatible материалов под интраоперационной флюороскопией	87 860
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	Дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	Хирургическое лечение	Восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	103 620

Код ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель патологии	Вид лечения	Метод	Норматив финансовых затрат, руб.
		T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M86, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	Переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или приобретенных заболеваний	Хирургическое лечение	Декомпрессио-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	182 780
16.00.005	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	Выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	Хирургическое лечение	Артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	95 060
16.00.006	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, M68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q85.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	Врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	Хирургическое лечение	Артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза Реконструктивно-пластическое вмешательство на костях стопы, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	93 220
16.00.007	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47	Любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся	Хирургическое лечение	Чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа Чрескостный остеосинтез методом компоновых аппаратов с использованием модульной трансформации Корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей	96 440 94 120 92 640



Код ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-Х	Модель заболевания	Вид лечения	Метод	Норматив финансовых затрат, руб.
		S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M1.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, O80.2	укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		Комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или наkostного остеосинтеза	92 930
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	Дисплазия, аномалия развития, последствия травм крупных суставов	Хирургическое лечение	Реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	93 610
		M24.6	Анкилоз крупного сустава в порочном положении	Хирургическое лечение	Создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомии бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации	98 550
		M24.6	Анкилоз крупного сустава в порочном положении	Хирургическое лечение	Корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	94 850
16.01.009	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1, M16.1	Травматология и ортопедия/ Неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и лужные суставы Идиопатический деформирующий одно- или двухсторонний коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	Хирургическое лечение	Имплантация эндопротеза сустава Имплантация эндопротеза сустава	107 560 107 560
16.02.002	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	Травматология и ортопедия/ Реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилолизифрзальная дисплазия. Ахондроплазия. Синдром Марфана	Хирургическое лечение	Пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	257 520
20.00.001	Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатия, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включающая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.7, E11.2, E11.7, E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7	Эндокринология/ Сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениями Сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы, Нейрохимическая форма синдрома диабетической стопы	Терапевтическое лечение Терапевтическое лечение	Комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга глюкозы с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) Комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга глюкозы с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	146 650 160 850