



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06 мая 2016 года № 242-пП
г.Пенза

О внесении изменений в постановление Правительства Пензенской области от 28.01.2016 № 43-пП

В соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 19.12.2015 № 1382 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи на 2016 год», от 29.12.2015 № 1477 «О предоставлении в 2016 году субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования», согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.12.2015 № 1043н «О мерах по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2015 г. № 1478 «Об утверждении Правил финансового обеспечения в 2016 году оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в Базовую программу обязательного медицинского страхования, гражданам Российской Федерации в федеральных государственных учреждениях за счет иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в федеральный бюджет», руководствуясь законами Пензенской области от 25.12.2015 № 2850-ЗПО «О бюджете Пензенской области на 2016 год» (с последующими изменениями), от 22.12.2005 № 906-ЗПО «О Правительстве Пензенской области» (с последующими изменениями), Правительство Пензенской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Правительства Пензенской области от 28.01.2016 № 43-пП «Об оказании высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, на территории Пензенской области в 2016 году» (далее – постановление) следующие изменения:

1.1. Пункт 1 постановления дополнить подпунктами 1.4., 1.5. следующего содержания:

«1.4. Плановые объёмы и нормативы финансовых затрат на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования в 2016 году.

1.5. Структуру финансовых затрат на одного пролеченного больного в разрезе профилей и групп по МКБ-10 и количество законченных случаев оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования в 2016 году».

1.2. Дополнить постановление прилагаемыми:

1.2.1. Плановые объёмы и нормативы финансовых затрат на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования в 2016 году, изложив их согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2.2. Структуру финансовых затрат на одного пролеченного больного в разрезе профилей и групп по МКБ-10 и количество законченных случаев оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования в 2016 году, изложив её согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Дополнить Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказываемых медицинскими организациями, расположенными на территории Пензенской области, в 2016 году, утвержденный постановлением Правительства Пензенской области от 28.01.2016 № 43-пП, строками согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление действует в части, не противоречащей закону Пензенской области о бюджете Пензенской области на очередной финансовый год.

4. Настоящее постановление опубликовать в газете «Пензенские губернские ведомости» и разместить (опубликовать) на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Правительства Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Вице-губернатора Пензенской области.

Губернатор
Пензенской области

И.А. Белозерцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Пензенской области
от 06.05.2016 № 242-пП

**ПЛАНОВЫЕ ОБЪЕМЫ И НОРМАТИВЫ
финансовых затрат на оказание высокотехнологичной медицинской
помощи, не включенных в базовую программу обязательного
медицинского страхования в 2016 году**

Профили высокотехнологичной медицинской помощи	Планируемые объёмы высоко- технологичной медицинской помощи по числу пролеченных больных	Группы высоко- технологичной медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на оказание высокотехнологичной медицинской помощи в части софинансирования (тыс. руб.)	
			за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Пензенской области
Нейрохирургия	15	10	796,50	3 146,10
Онкология	35	16	1 412,95	5 582,50
Онкология	35	17	1 556,80	6 150,90
Онкология	5	18	341,20	1 347,95
Онкология	24	20	1 189,44	4 699,20
Офтальмология	275	29	6 899,75	27 255,25
Педиатрия	5	33	262,80	1 038,25
Сердечно-сосудистая хирургия	10	37	565,40	2 233,40
Торакальная хирургия	31	45	1 065,47	4 208,56
Травматология и ортопедия	5	50	136,25	538,25
Травматология и ортопедия	213	51	7 892,25	30 950,08
Травматология и ортопедия	5	54	244,97	967,78
Урология	14	59	340,20	1 343,72
Челюстно-лицевая хирургия	10	62	297,00	1 173,20
Челюстно-лицевая хирургия	4	63	176,96	699,00
Эндокринология	19	64	357,96	1 414,36
Итого	705		23 535,9	92 748,50

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Пензенской области
от 06.05.2016 № 242-пп

СТРУКТУРА
финансовых затрат на одного пролеченного больного в разрезе
профилей и групп по МКБ-10 и количество законченных случаев
оказания высокотехнологичной медицинской помощи,
не включенных в базовую программу обязательного
медицинского страхования в 2016 году

Профили высокотехнологичной медицинской помощи	Номер группы ВМП	Количество квот, чел.	Доля заработной платы в структуре среднего норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	
			в том числе за счет средств:	
			федерального бюджета	бюджета Пензенской области
Нейрохирургия	10	15	0,33	0,33
Онкология	16	35	0,20	0,20
Онкология	17	35	0,17	0,17
Онкология	18	5	0,17	0,17
Онкология	20	24	0,30	0,30
Офтальмология	29	275	0,40	0,40
Педиатрия	33	5	0,29	0,29
Сердечно-сосудистая хирургия	37	10	0,51	0,51
Торакальная хирургия	45	31	0,33	0,33
Травматология и ортопедия	50	5	0,41	0,41
Травматология и ортопедия	51	213	0,41	0,41
Травматология и ортопедия	54	5	0,30	0,30
Урология	59	14	0,35	0,35
Челюстно-лицевая хирургия	62	10	0,41	0,41
Челюстно-лицевая хирургия	63	4	0,38	0,38
Эндокринология	64	19	0,25	0,25

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Пензенской области
от 06.05.2016 № 242-пП

**ДОПОЛНЕНИЯ,
вносимые в Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи,
не включенных в базовую программу обязательного медицинского
страхования, оказываемых медицинскими организациями,
расположенными на территории Пензенской области, в 2016 году**

Травматология и ортопедия				
Травматология и ортопедия	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	Умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	Хирургическое лечение	Замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами
Педиатрия				
Эндокринология	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	<p>Диабет новорожденных.</p> <p>Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение.</p> <p>Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия).</p> <p>Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DLDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие)</p>	Терапевтическое лечение	Комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы