



677011, г. Якутск, пр. Ленина, 30, тел.: (4112) 42-40-22, факс: 42-07-72
<http://sakha.gov.ru/minzdrav> e-mail: minzdrav@sakha.gov.ru

ПРИКАЗ

«24» 02 2016 г.

№ 01- 04/988

Якутск

О внесении изменений в плановые объемы ВМП за счет средств ОМС

В связи с изменением плановых объемов высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в медицинских организациях Республики Саха (Якутия) на 2016 год

приказываю:

1. Внести изменения в приложение к приказу Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия) от 30.12.2015г. №01-07/3200, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Управлению организации медицинской помощи и реабилитации Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия) (Неустроева Л.Д.) довести до сведения медицинских организаций Республики Саха (Якутия) изменения объемов высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования.

3. Контроль выполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

А.В.Горохов

Приложение
к приказу Министерства
здравоохранения РС (Я)

от « 24 » 02 2016 г. № 01- 07 / 388

Плановые объемы высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств
обязательного медицинского страхования для медицинских организаций Республики Саха
(Якутия) на 2016 год

№ группы ВМП	Виды высокотехнологичной медицинской помощи	Плановые объемы на 2016 год
		Планируемое количество пациентов
Итого по РС(Я)		2377
ГБУ РС(Я) «Республиканская больница №1-Национальный центр медицины», г.Якутск		
Всего по учреждению:		307
Абдоминальная хирургия, в том числе:		18
1 группа	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	18
Акушерство и гинекология, в том числе:		5
3 группа	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, истмико-цервикальной недостаточностью, с применением химиотерапевтических, экстракорпоральных, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	5
	Комплексное лечение плацентарной недостаточности, сопровождающейся задержкой роста плода, с применением цитогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов диагностики, дистанционного мониторинга состояния плода, в сочетании с методами экстракорпорального воздействия на кровь	
	Лечение преэклампсии при сроке до 34 недели беременности с применением химиотерапевтических, биологических препаратов, эфферентных методов терапии	
Гематология, в том числе:		10
5 группа	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	10
Нейрохирургия, в том числе:		15
12 группа	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	15
Неонатология, в том числе:		40
13 группа	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе	20

