

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Республики Башкортостан
от « 20 » декабря 2011 года
№ 486

Перечень питательных смесей для энтерального питания, разрешенных к применению Минздравсоцразвития РФ, при оказании бесплатной медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2012 год.

N п/п	Энтеральное питание	Описание
1	2	3
1	Смеси для энтерального зондового питания	1.1. Готовая смесь с высоким содержанием энергии, белка без волокон (не менее 121 ккал и 5,5 белка в 100 мл)
		1.2. Высококалорийная смесь с повышенным содержанием гамма-линоленовой, эйкозапентаеновой кислот и антиоксидантов. Содержание белка не менее 6,2 г/100 мл
		1.3. Изокалорийная жидкая смесь с пищевыми волокнами с пониженным содержанием углеводов
		1.4. Готовая смесь с высоким содержанием энергии и белка, белка с пищевыми волокнами
		1.5. Смесь с высоким содержанием энергии, липидов и пониженным содержанием углеводов, обогащенная гамма-линоленовой и эйкозапентаеновой жирными кислотами
		1.6. Смесь с высоким содержанием энергии не менее 150 ккал/100 мл, липидов и пониженным содержанием углеводов (распределение по калорийности: жиры не менее 50%, углеводы - не более 30%)
2	Смеси для перорального сипингового питания	2.1. Готовая к употреблению высококалорийная (не менее 2 ккал в мл) смесь с витаминами, минеральными веществами и пищевыми волокнами
		2.2. Готовая к употреблению высокобелковая, высококалорийная (не менее 8,4 г белка и не менее 200 ккал в 100 мл) смесь с витаминами, минеральными веществами и пищевыми волокнами
		2.3. Готовая к употреблению смесь с витаминами, минеральными веществами с энергетической ценностью не менее 85 ккал/100 и содержанием углеводов не менее 11 г/100 мл
		2.4 Готовая к употреблению смесь с витаминами,

		минеральными веществами с энергетической
1	2	3
		ценностью не менее 190 ккал/100 и содержанием белка не менее 7 г/100 мл
3	Сухие смеси для энтерального питания	3.1. Сухая смесь с витаминами, минеральными веществами и пищевыми волокнами, содержание белка не менее 3,7 г/100 мл