



НУТРИФЛЕКС

	40/80 (Пери)		48/150 (Плюс)		70/240 (Специальный)	
Объем (мл)	1000	2000	1000	2000	1000	1500
Липофундин МСТ/ЛСТ 20%, мл	250	500	250	500	250	500
Общий объем, мл	1250	2500	1250	2500	1250	2000
Азот, г	5,7	11,4	6,8	13,6	10	15
Аминокислоты, г	40	80	48	96	70	105
Глюкоза, г	80	160	150	300	240	360
Энергия без жировой эмульсии, ккал	480	960	790	1560	1240	1860
Энергия с добавлением жировой эмульсии, ккал	980	1960	1290	2560	1740	2860
Магний, ммоль	4,0	8,0	5,7	11,4	5,0	7,5
Калий, ммоль	15,0	30,0	25,0	50,0	25,7	38,55
Кальций, ммоль	2,5	5,0	3,6	7,2	4,1	6,15
Фосфат, ммоль	5,7	11,4	20,0	40,0	14,7	22,05
Натрий, ммоль	27,0	54,0	37,2	74,4	40,5	60,75
Хлорид, ммоль	31,6	63,2	35,5	71,0	49,5	74,25



Потребность в аминокислотах, энергии, воде и электролитах при различных патологических процессах
--

Потребности в воде и электролитах у взрослых

на кг массы тела в сутки

Воды 35–40 мл
Натрия 1–3 ммоль
Калия 1–1,5 ммоль
Магния 0,05–0,1 ммоль
Кальция 0,05–0,1 ммоль
Хлорида 1–3 ммоль
Ацетата 1–3 ммоль
Фосфата 0,2–0,5 ммоль

Состояние	Аминокислот, г/кг/сут	Общее количество энергии ккал/кг/сут
Базальное	~ 1,0	~ 25
Малая операция	~ 1,0	~ 25
Большая операция	~ 1,5	~ 30
Перитонит	~ 1,5	~ 30
Острый панкреатит	~ 1,5	~ 30
Сепсис	~ 2,0	~ 30
Политравма, ЧМТ	~ 2,0	~ 35
Кишечные свищи	~ 2,0	~ 35
Ожоги, онкология	~ 2,0	~ 35

Пластичность системы модульного парентерального питания оптимальна для больных в критических состояниях

Индивидуальный подбор программы парентерального питания в ОРИТ

Потребность в белке г/сутки	50
	75
	100
	125
	150

Аминокислоты	Энергия	Объем, мл
Аминоплазмаль Е 10% – 500 мл	Липофундин МСТ/ЛСТ 20% – 250 мл + Глюкоза 20% – 600 мл	1350
Аминоплазмаль Е 15% – 500 мл	Липофундин МСТ/ЛСТ 20% – 250 мл + Глюкоза 20% – 1000 мл	1750
Аминоплазмаль Е 10% – 1000 мл	Липофундин МСТ/ЛСТ 20% – 500 мл + Глюкоза 20% – 1000 мл	2500
Аминоплазмаль Е 10% – 500 мл + Аминоплазмаль Е 15% – 500 мл	Липофундин МСТ/ЛСТ 20% – 1000 мл + Глюкоза 40% – 800 мл	2800
Аминоплазмаль Е 15% – 1000 мл	Липофундин МСТ/ЛСТ 20% – 1000 мл + Глюкоза 40% – 1000 мл	3000