

НУТРИФЛЕКС

40/80 (Пери)

48/150 (Плюс)

70/240 (Специальный)

| | 40/80 (Пери) | | 48/150 (Плюс) | | 70/240 (Специальный) | |
|--|--------------|------|---------------|------|----------------------|-------|
| | 1000 | 2000 | 1000 | 2000 | 1000 | 1500 |
| Объем (мл) | | | | | | |
| 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

Базальное
 Малая операция
 Большая операция
 Перитонит
 Острый панкреатит
 Сепсис
 Политравма, ЧМТ
 Кишечные свищи
 Ожоги, онкология

Аминокислот, г/кг/сут

~ 1,0
 ~ 1,0
 ~ 1,5
 ~ 1,5
 ~ 1,5
 ~ 2,0
 ~ 2,0
 ~ 2,0
 ~ 2,0

Общее количество энергии ккал/кг/сут

~ 25
 ~ 25
 ~ 30
 ~ 30
 ~ 30
 ~ 30
 ~ 35
 ~ 35
 ~ 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

Аминоплазмаль Е 10% — 500 мл
 Аминоплазмаль Е 15% — 500 мл
 Аминоплазмаль Е 10% — 1000 мл
 Аминоплазмаль Е 10% — 500 мл +
 Аминоплазмаль Е 15% — 500 мл
 Аминоплазмаль Е 15% — 1000 мл

Энергия

Липофундин МСТ/ЛСТ 20% — 250 мл
 + Глюкоза 20% — 600 мл
 Липофундин МСТ/ЛСТ 20% — 250 мл
 + Глюкоза 20% — 1000 мл
 Липофундин МСТ/ЛСТ 20% — 500 мл
 + Глюкоза 20% — 1000 мл
 Липофундин МСТ/ЛСТ 20% — 1000 мл
 + Глюкоза 40% — 800 мл
 Липофундин МСТ/ЛСТ 20% — 1000 мл
 + Глюкоза 40% — 1000 мл

Объем, мл

1350
 1750
 2500
 2800
 3000