

Б. Дозы антимикробных препаратов у новорожденных^а

Приведены эмпирические рекомендации. Схемы лечения новорожденных – см. выше, табл. А. С учетом сложностей, связанных с развитием внутренних органов и элиминацией лекарственных препаратов в первые месяцы жизни, а также значительных различий проникновения препаратов в разные ткани между сильно недоношенными и доношенными новорожденными в первые месяцы жизни данные рекомендации представляют собой наши взвешенные оценки, однако в каждом случае подбирать дозу нужно индивидуально. Дозы противогриппозных препаратов – см. с. 41, антиретровирусных – с. 40

Препарат	Путь введения	Дозы, кратность введения				
		Возраст, сут				
		0–7	8–28 ^б	0–7	8–28	29–60
		Вес < 2000 г		Вес > 2000 г		
Азитромицин ^в	Внутри	10 мг/кг каждые 24 ч	10 мг/кг каждые 24 ч	10 мг/кг каждые 24 ч	10 мг/кг каждые 24 ч	10 мг/кг каждые 24 ч
	В/в	10 мг/кг каждые 24 ч	10 мг/кг каждые 24 ч	10 мг/кг каждые 24 ч	10 мг/кг каждые 24 ч	10 мг/кг каждые 24 ч
Азтреонам	В/в, в/м	60 мг/кг/сут, разделяя на 2 введения	90 мг/кг/сут, разделяя на 3 введения	60 мг/кг/сут, разделяя на 2 введения	90 мг/кг/сут, разделяя на 3 введения	120 мг/кг/сут, разделяя на 4 введения
АМК/КЛ	Внутри	–	–	30 мг/кг/сут в 2 приема	30 мг/кг/сут в 2 приема	30 мг/кг/сут в 2 приема
Ампициллин ^г	В/в, в/м	100 мг/кг/сут, разделяя на 2 введения	150 мг/кг/сут, разделяя на 3 введения	150 мг/кг/сут, разделяя на 3 введения	200 мг/кг/сут, разделяя на 4 введения	200 мг/кг/сут, разделяя на 4 введения
Амфотерицин В						
Обычный (дезоксиксидат)	В/в	1 мг/кг каждые 24 ч	1 мг/кг каждые 24 ч	1 мг/кг каждые 24 ч	1 мг/кг каждые 24 ч	1 мг/кг каждые 24 ч