

препарат	начальная доза	подерж. доза	эффективная концентрация в плазме	период полужизни	всасывание из ЖКТ	связывание с белком	метаболизм	почечная экскреция (% неизменен)	побочные реакции
аденозин	50 мкг/кг в/в толчком увеличение на 50 мкг/кг каждые 2 мин до восстановления синусового ритма. Макс. 250 мкг/кг			10 сек					прилив крови к лицу; диспноэ
дигоксин	см. стр. ????		1-2 нг/мл	15-72 часа	70%	20%	печень; ЖКТ	60%	сердечный блок; аритмия
лидокаин	1-5 мг/кг в/в	10-50 мкг/кг/мин в/в	1-5 мкг/мл	15-30 мин	< 35%	10-50%	печень	< 10%	ЦНС; снижение сократимости миокарда; аритмия летаргия
фенитоин	2-5 мг/кг в/в за 5-10 мин; повторно до 20 мг/кг	2-8 мг/кг через 8-12 час <i>per os</i>	5-18 мкг/мл	8-197 час	> 80%	> 70%	печень	< 10%	
прокаиамид	3-10 мг/кг в/в за 10 мин	20-80 мкг/кг/мин в/в 3-9 мг/кг через 4 час <i>per os</i>	3-10 мкг/мл	2-4 час	> 75%	15%	печень	50-60%	аритмия; перикардит; пневмонит
пропранолол	10-20 мкг/кг в/в за 10 мин	0,05-2 мкг/кг через 6 час <i>per os</i>	20-100 нг/мл	3-6 час	> 90% (<30% биоценность)	90%	печень	5%	брадикардия гипотензия
квинидин	не рекомендуется	5-15 мг/кг через 6 час <i>per os</i>	2-6 мкг/мл	6-7 час	> 90%	70-80%	печень	20-50%	аритмия; гипотензия

\* частично информация получена от взрослых пациентов.

Литература: Gelband and Rosen, 1975; Guntheroth, 1978; Somogyi et al, 1981 Schreeweiss, 1990; Roberts, 1984