

**Ф А Р М А К О Л О Г И Я**

**ДОЗЫ ЛЕКАРСТВ ПРИ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ**

Препарат, показания	ДОЗА	НАЗНАЧЕНИЕ/ПРИМЕЧАНИЕ
<b>Бикарбонат</b> (0,5мэкв/мл) <i>Установленный метаболический ацидоз</i>	1-2мэкв/кг в/в медленно	Обычно НЕ применяется при реанимации. Отметьте:Для новорожденных используйте только раствор 0,5мэкв/мл
<b>Эпинефрин</b> (1:10000) <i>Тяжелая брадикардия и гипотензия ЧСС должно возрасти до ≥100 через 30с после болюса</i>	0,1-0,3мл/кг в/в или эндотрахеально соответств.0,01-0,03 мг/кг/введение 1:10000 раствора Для продолженной инфузии начните с 0,05мкг/кг/мин	Предупреждение:Никогда не используйте неразбавленный 1:10000 раствор <b>НИКОГДА не вводите в артерию</b> . В/в или эндотрахеальное введение должно сопровождаться введением 1 мл Физ. раствора. Не смешивайте с р-ром бикарбоната.Если ЧСС остается ниже бикарбоната.Если ЧСС остается ниже
<b>Волемиические препараты</b> <b>Плазманат,</b>  <i>физраствор(гипотензия или гиповолемиа с острой кровопотерей или снижением плазмобъема)</i>	10-15 мл/кг в/в за 10 мин, но <u>желательно</u> за 30-60 минут	Рассмотрите при плохом эффекте от реанимационных мероприятий или при слабом пульсе при <u>удовлетворительной</u> ЧСС
<b>Глюкоза</b> 10%) <i>Гипогликемия</i>	В/в 2 мл/кг 10% р-ра и/или пост.инфузия 10% раствора со скоростью 100мг/кл/день	(8мг глюкозы/кг/мин)
<b>Налоксон</b> (Наркан, 1,0мг/мл) <i>Тяжелое угнетение дыхания и дача наркотиков матери в течение последних 4 часов</i>	0,1мл/кг быстрая инъекция в/м,в/в, эндотрахеально, подкожно	Родильный зал:1мл ампула. Можно повторить через 3-5 минут.Если нет ответа во время реанимации. Длительность (1-4часа) м.б.меньше, чем у наркотика, необходимо повторение дозы
<b>Допамин</b> До 10мкг/кг/мин. или 1 мл/час: вес(кг)*30= <u>мг допамина</u> в 50мл 5%глюкозы (физ. раствора)	Начинайте с 5мкг/кг/мин. Можно увеличивать на 2,5-5мкг/кг/мин, если необходимо, до 20мкг/кг/мин	Назначьте при плохой периферической перфузии,наличии шока,нитевидного пульса после эпинефрина и нагрузки (и бикарбоната)
<b>Фенобарбитал</b> (Противосудор.)	<b>Доза нагрузки</b> 15-20мг/кг в/в струйно.Макс.доза насыщения 30-40мг/кг	Поддерживающая доза:2-4мг/кг/введ через 12 часов в/в; в/м; или per os. <b>Может вызвать угнетение дыхания.</b>