

ЧЕК-ЛИСТ ПО ВВЕДЕНИЮ ПРЕПАРАТОВ СУРФАКТАНТА, согласно клиническим рекомендациям «Ведение новорожденных с респираторным дистресс-синдромом», 2016 г.

Фамилия ребенка _____ № истории болезни _____

Дата рождения _____ 20__ время _____ Дата введения _____ 20__ время _____

Возраст _____ часов _____ мин. Масса тела _____ граммов

Показания	Да/нет	Время введения
Все дети, родившиеся на сроке гестации 26 недель и менее при отсутствии полного курса антенатальной профилактики стероидами и/или невозможности проведения неинвазивной вентиляции в родильном зале		Первые 20 минут жизни
Все дети с гестационным возрастом ≤ 30 недель, потребовавшие интубации в родильном зале.		Первые 20 минут жизни
Недоношенные дети с гестационным возрастом ≥ 30 недель, потребовавшие интубации в родильном зале.		Первые 2 часа жизни
Недоношенные дети на стартовой терапии методом СРАР в родильном зале при потребности в FiO ₂ 0,5 и более для достижения SpO ₂ 85% к 10 минуте и отсутствии регресса дыхательных нарушений и улучшения оксигенации в последующие 10-15 минут.		Первые 20-25 минут жизни
Дети с гестационным возрастом ≤ 35 недель на СРАР, получившие первую дозу сурфактанта, при переводе на ИВЛ в связи с нарастанием дыхательных нарушений (FiO ₂ до 0,3 у пациентов менее 1000 грамм и до 0,4 у детей более 1000 грамм) в первые сутки жизни		Первые сутки жизни
Дети с гестационным возрастом ≤ 35 недель на ИВЛ, получившие первую дозу сурфактанта, при ужесточении параметров вентиляции (МАР до 7 см H ₂ O и FiO ₂ до 0,3 у пациентов до 1000 грамм и до 0,4 у детей более 1000 грамм) в первые сутки жизни		Первые сутки жизни

Метод введения: традиционный, неинвазивный _____

Препарат _____ Доза расчетная на 1 кг _____ Общая, мл _____

Метод, параметры вентиляции до введения сурфактанта: _____ peak _____ peep _____ mean _____ Ti _____ FiO₂ _____ Ratae _____

Метод, параметры вентиляции после введения сурфактанта: _____ peak _____ peep _____ mean _____ Ti _____ FiO₂ _____ Ratae _____

Показатели газового состава крови до применения сурфактанта _____

Показатели газового состава крови после применения сурфактанта _____

Врач _____