

ПРОЕКТ ПРОТОКОЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ

КЛИНИЧЕСКАЯ ШКАЛА ОЦЕНКИ НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ (КШОНН)

Нарушения функций жизненно важных органов и систем оценивают по балльной шкале для определения степени тяжести состояния недоношенных новорожденных. Степень нарушения каждой системы оценивают от 0 до 2 баллов, максимально в сумме — 14 баллов.

Клиническая шкала оценки недоношенных новорожденных (КШОНН)

(В.А. Буштырев и соавт., 2005 год)

№	Органы и системы
1	Центральная нервная система
2	Дыхательная система
3	Сердечно-сосудистая система
4	Печень
5	Мочевыделительная система
6	Кожа
7	Температура тела

№	Системы	Балл	Клинические маркёры
1	Центральная нервная система	2	отсутствие сознания, мышечная атония, адинамия, арефлексия
		1	мышечная гипотония, гиподинамия, гипорефлексия, вялая реакция на осмотр
		0	нормальные рефлексы, нормальный тонус
2	Дыхательная система	2	нуждается в ИВЛ или находится на спонтанном дыхании с повышенным давлением на выдохе через носовые канюли или интубационную трубку
		1	нуждается в кислороде через кислородную маску или носовой катетер
		0	обходится без кислорода
3	Сердечно-сосудистая система	2	выраженная брадикардия (<100 уд. в мин.) или тахикардия (>170 уд. в мин), артериальная гипотония
		1	умеренная тахикардия (160-170 уд. в мин.)
		0	нормальная ЧСС, нормальное АД
4	Печень	2	увеличена (+2 см и более)
		1	увеличена менее 2 см
		0	не увеличена
5	Мочевыделительная система	2	анурия, гематурия
		1	олигоурия
		0	нормальный почасовой диурез
6	Кожа	2	выраженная желтуха, выраженная бледность, цианоз, кровоизлияния диапедезного характера
		1	умеренная бледность с периоральным и акроцианозом
		0	нормальная окраска кожи
7	Температура тела	2	гипертермия (37,2°C и выше) или выраженная гипотермия (36°C и ниже)
		1	умеренная гипотермия (36,4–36,0°C)
		0	нормальная температура (36,5–37,2°C)

Различная степень тяжести поражения этих органов и систем подтверждалась данными инструментально-лабораторных обследований (общий анализ крови, биохимические показатели крови, исследование гемостаза, кислотно-щелочного состояния крови, нейросонография, рентгенологическое исследование органов грудной клетки, эхокардиография).