



**Транспортный индекс риска физиологической стабильности  
новорожденного  
TRIPS**

**Transport Risk Index of Physiologic Stability for Newborn Infants**

(Lee S.K., Zupancic J.A.F., et al., 2001)

Lee S.K. et al. разработали транспортный индекс риска физиологической стабильности, чтобы оценить тяжесть состояния новорожденных, требующих экстренной транспортировки. С помощью шкалы можно выявить новорожденных с высоким риском смертности.

Шкала включает оценку температуры, состояние дыхательной системы, систолического артериального давления, ответ на вредные (noxious) стимулы.

Параметры	Значения	Баллы
Температура	< 36,1С	8
	36,1 - 36,5С	1
	36,6 - 37,1С	0
	37,2 - 37,6С	1
	> 37,6С	8
Респираторный статус	тяжелая дисфункция (апноэ, дыхание типа гаспинг, интубированные)	14
	умеренная дисфункция (ЧДД >60 или SpO <sub>2</sub> < 85%)	5
	низкая или умеренная (ЧДД ≤ 60 и SpO <sub>2</sub> ≥ 85%)	0
	< 20 мм рт.ст.	26
	20 - 40 мм рт.ст.	16





## Хабаровское краевое научно-практическое общество анестезиологов и реаниматологов

Систолическое артериальное давление	> 40 мм рт.ст.	0
Ответ на болевые стимулы	нет, мышечная релаксация	17
	летаргия, нет плача	6
	крик, раздражительность, повышенное потоотделение	0

*Значения систолического артериального давления, представленные в шкале кажутся довольно низкими!*

**Общая оценка по TRIPS** = сумма баллов по всем 4 параметрам

Интерпретация:

минимальная оценка 0 баллов, максимальная – 65 баллов

Чем выше оценка по TRIPS, тем выше вероятность смерти.

Оценка по TRIPS	Наблюдаемая смертность (Округленная)
0 - 7	1%
8 - 16	3%
17 - 23	5%
24 - 30	15%
31 - 38	18%
□ 39	27%

