

## Оценка тяжести состояния по шкале NEWS2

### и периодичность наблюдения



Параметр	3	2	1	0	1	2	3
Частота дыханий (в мин)	≤ 8		9 - 11	12 - 20		21 - 24	≥ 25
SpO <sub>2</sub> (%) – шкала 1	≤ 91	92 - 93	94 - 95	≥ 96			
SpO <sub>2</sub> (%) – шкала 2 (если целевой диапазон 88-92%, например при ХОБЛ)	≤ 83	84 - 85	86 - 87	88 – 92 ≥ 93 без O <sub>2</sub>	93 – 94 поддержка O <sub>2</sub>	95 – 96 поддержка O <sub>2</sub>	≥ 97 поддержка O <sub>2</sub>
Любая поддержка кислородом		Наличие		Отсутствие			
Систолическое АД (мм рт. ст.)	≤ 90	91 - 100	101 - 110	111 - 219			≥ 220
Пульс (уд. в мин)	≤ 40		41 - 50	51 - 90	91 - 110	111 - 130	≥ 131
Уровень сознания				Сознание ясное			Любое угнетение уровня сознания
Температура	≤ 35.0		35.1 – 36.0	36.1 – 38.0	38.1 – 39.0	≥ 39.1	

**НИЗКИЙ РИСК:** Сумма 0 баллов: Текущая переоценка каждые 12 часов. Сумма 1 - 4 балла: Мониторинг каждые 4 - 6 часов.

**УМЕРЕННЫЙ РИСК:** Один параметр в красной зоне (более 3 баллов) или сумма 5 - 6 баллов: Усилить наблюдение за пациентом. Переоценка параметров каждый 1 час. Информировать дежурного врача отделения.

**ВЫСОКИЙ РИСК:** Сумма 7 и более баллов: Установить непрерывный мониторинг состояния пациента. Провести оценку необходимости перевода пациента в блок/палату интенсивной терапии или ОРИТ.