

Szanowni Państwo:

- Ministerstwo Zdrowia
- Polskie Towarzystwo Medycyny Ratunkowej
- Polskie Towarzystwo Pielęgniarstwa Ratunkowego
- Polskie Towarzystwo Ratowników Medycznych
- Narodowy Fundusz Zdrowia

Petycja elektroniczna

Działając w trybie Ustawy o petycjach z dnia 11 lipca 2014 roku (tj. Dz. U. 2018 poz. 870) **o podjęcie inicjatywy prawodawczej w zakresie Państwowego Ratownictwa Medycznego.**

Triaż 5 stopniowy (czerwony, pomarańczowy, żółty, zielony, niebieski) zastąpiony jest:

- czerwonym (gdzie są pacjenci: czerwoni i pomarańczowi wg dawnej skali);
- żółci
- zieloni (gdzie są pacjenci: zieloni i niebiescy, przy czym niebiescy są odsyłani)

Jako obecnego stanu na podstawie parametrów życiowych oraz prognozowanego stanu (szybkiego reagowania, wczesnych objawów ostrzegawczo-alarmowych) jako połączenia kilku skal (NEWS, NEWS2, MEWS, MEWS2, HEWS, PEWS, EWS, Q-ADDS, VitalPAC (ViEWS), MEOWS, NSQHS) w jedną; jak również: START, JumpSTART, SALT itd. w jedną.

Wliczony:	Czerwony + pomarańczowy	Żółty	Zielony	Niebieski
Parametr	Stan ciężki, ESI 1	Stan umiarkowany, średni, ESI 2	Stan lekki, ESI 3	Stan lekki (POZ, NOL) w normie lub nieznacznie poza granicą
Ciśnienie skurczowe krwi +	≥ 180	160 – 179	130 – 159	

				120 – 129
	-	≤ 80	80 – 100	101 – 119
Ciśnienie rozkurczowe krwi	+	≥ 110	100 – 109	85 – 99
				80 – 84
	-	≤ 60	61 – 79	
Akcja serca, puls, tętno	+	≥ 131	111 – 130	91 – 110
				70 – 90
	-	≤ 40	41 – 50	51 – 69
Częstotliwość oddechów	+	≥ 30	17 – 29	
				12 – 16
	-	≤ 8	9 - 11	
Temperatura ciała	+	≥ 39,5°	38,5° - 39,5°	36,7° - 37,0° - 38,5°
				36,6 – 36,9
	-	≤ 28°	28° - 32°	32° - 35° - 36,5°
Glikemia	+	≥ 201 mg/dl	127 – 200 mg/dl	101 – 126 mg/dl
				71 – 99
	-	≤ 29 mg/dl	30 – 50 mg/dl	50 – 70 mg/dl
Hipokseミア, saturacja przezskórna SpO2	+		99 – 100% bez tlenu	
				98% bez objawów
	-	≤ 93%	94 – 97%	98% z objawami
Hipokseミア, saturacja przezskórna SpO2 --) hiperkapnia	+	≥ 95% na tlenie	93 – 94% na tlenie	
				88 – 92%
	-	≤ 85%	85 – 87	
	+		≥ 99%	

Hipokseミア, saturacja kapilarna SpaO2			94 – 98% z objawami	
	-	≤ 93%		
Hipokseミア, saturacja kapilarna (oksyhemoglobina) aOHb	+	≥ 101%		
			96 – 100% z objawami	
	-	≤ 95%		
Hipokseミア, saturacja kapilarna (deoksyhemoglobina) aHHb	+	≥ 6%		
			0 – 5 % z objawami	
	-			
Hipokseミア, ciśnienie parcjalne tlenu kapilarne paO2	+	≥ 100 mg		
			70 – 100 mmHg z objawami	
	-	≤ 60 – 70 mmHg		
Hipokseミア, ciśnienie parcjalne dwutlenku węgla kapilarne paCO2	+	≥ 46 mmHg		
			35 – 46 z objawami	
	-	≤ 35 mmHg		
Hipoksja (mleczany)	+	powyżej normy		
	-			
Hipokseミア, saturacja żylna SvO2	+	≥ 71		
			40 – 70	
	-	≤ 39		
Hipokseミア, saturacja żylna (oksyhemoglobina) vOHb	+	≥ 71		
			40 – 70	
	-	≤ 39		
Hipokseミア, saturacja żylna (deoksyhemoglobina) vHHb	+	≥ 56		
			25 – 55	
	-	≤ 24		

Hipokseミア, ciśnienie parcjalne tlenu żylne p _{av} O ₂	+	≥ 41			
	=			24 – 40	
	-	≤ 23			
Hipokseミア, ciśnienie parcjalne dwutlenku węgla żylne p _v CO ₂	+	≥ 52			
	=			41 – 51	
	-	≤ 40			
Hipokseミア, saturacja tętnicze SatO ₂	+	≥ 99			
	=			95 – 98	
	-	≤ 94			
Hipokseミア, saturacja tętnicza (oksyhemoglobina) OHb	+	≥ 99			
	=			94 – 98	
	-	≤ 93			
Hipokseミア, saturacja tętnicza (deoksyhemoglobina) Hhb	+	≥ 6			
	=			0 – 5	
	-				
Hipokseミア, ciśnienie parcjalne tlenu tętnicze pO ₂	+	≥ 100			
	=			80 – 100	
	-	≤ 60 przy N (pH, C)	61 – 79		
Hipokseミア, ciśnienie parcjalne dwutlenku węgla tętnicze P _{co} 2	+	≥ 45			
	=			35 – 45	
	-	≤ 34			
Arytmia nadkomorowa	+	Z hipotonią, z hipertonią, z bólem, z zasłabnięciem, z omdleniem, z wstrząsem, z kołataniami			
	=				
	-				
Arytmia komorowa	+	Z hipotonią, z hipertonią, z bólem, z zasłabnięciem, z omdleniem, z wstrząsem, z kołataniami			
	=				
	-				
Świadomość GSG	+	≤ 8	9 – 12	13 – 15	
	=				
	-				
Świadomość ACVPU	+			Przytomny	

	-	Drgawki, reaguje na ból, reaguje na głos, nieprzytomny	Splątany, pobudzony, spowolniały, nieorientowany		
Wskaźnik oksigenacji	+	≤ 100	100 – 200	200 – 300	
	=				
	-				
Zasoby	+	Więcej niż dwa	Dwa	Jeden	
	=				
	-				

Źródło oparcia:

Chociaż dokładny zakres prawidłowych wartości SpO2 jest wciąż przedmiotem debaty, powszechnie proponuje się, aby wyjściowe wartości SpO2 u pacjentów oddychających spontanicznie na powietrzu atmosferycznym interpretować następująco: > 97% – prawidłowa funkcja płuc; 91–96% – lekko lub umiarkowanie nieprawidłowa funkcja płuc; oraz < 90% – hipoksemia (oznaczająca efekt shuntu).

<https://criticalcarescience.org/article/rationale-and-limitations-of-the-spo2-fio2-as-a-possible-substitute-for-pao2-fio2-in-different-preclinical-and-clinical-scenarios/>