

1月15日
朝の勉強会

研修医
K先生

80代 男性
【主訴】
食事困難
歩行困難



敗血症性ショック

	0	1	2	3	4
呼吸器 PaO ₂ /FiO ₂ (mmHg)	≥ 400	< 400	< 300	< 200 +人工呼吸	< 100 +人工呼吸
凝固能 血小板数 (×10 ³ /μL)	≥ 150	< 150	< 100	< 50	< 20
肝臓 ビリルビン (mg/dL)	< 1.2	1.2~1.9	2.0~5.9	6.0~11.9	> 12.0
循環器	平均血圧 ≥ 70mmHg	平均血圧 < 70mmHg	DOA < 5y または DOB	DOA 5.1~15y または Epi ≤ 0.1y または NOA ≤ 0.1y	DOA > 15y または Epi > 0.1y または NOA > 0.1y
中枢神経 Glasgow Coma Scale	15	13~14	10~12	6~9	< 6
腎 クレアチニン (mg/dL)	< 1.2	1.2-1.9	2.0~3.4	3.5~4.9	> 5.0
尿量 (mL/日)				< 500	< 200

DOA: ドパミン DOB: ドブタミン Epi: エピネフリン NOA: ノルアドレナリン

DIC診断

日本血栓止血学会2017

SOFA score

項目	基本型		造血障害型		感染症型		
一般止血検査	血小板数 (×10 ³ /μL)	12 <	0点	/	/	12 <	0点
		8 < ≤ 12	1点			8 < ≤ 12	1点
		5 < ≤ 8	2点			5 < ≤ 8	2点
		≤ 5	3点			≤ 5	3点
	24時間以内に30%以上の減少 (※1)	+1点			24時間以内に30%以上の減少 (※1)	+1点	
FDP (μg/mL)	< 10	0点	< 10	0点	< 10	0点	
	10 ≤ < 20	1点	10 ≤ < 20	1点	10 ≤ < 20	1点	
	20 ≤ < 40	2点	20 ≤ < 40	2点	20 ≤ < 40	2点	
	40 ≤	3点	40 ≤	3点	40 ≤	3点	
フィブリノゲン (mg/dL)	150 <	0点	150 <	0点	/	/	
	100 < ≤ 150	1点	100 < ≤ 150	1点			
	≤ 100	2点	≤ 100	2点			
	< 1.25	0点	< 1.25	0点			< 1.25
1.25 ≤ < 1.67	1点	1.25 ≤ < 1.67	1点	1.25 ≤ < 1.67	1点		
1.67 ≤	2点	1.67 ≤	2点	1.67 ≤	2点		
アンチトロンビン (%)	70 <	0点	70 <	0点	70 <	0点	
	≤ 70	1点	≤ 70	1点	≤ 70	1点	
	基準範囲上限の2倍未満	0点	基準範囲上限の2倍未満	0点	基準範囲上限の2倍未満	0点	
TAT, SF または F1+2	2倍以上	1点	2倍以上	1点	2倍以上	1点	
肝不全 (※2)	なし	0点	なし	0点	なし	0点	
	あり	-3点	あり	-3点	あり	-3点	
DIC 診断	6点以上		4点以上		5点以上		

Take Home Message

どんな時もABCの安定化
病態の把握が重要
振り返りながら勉強。