

----- お詫びと訂正 -----

雑誌『小児内科』51巻（2019年）増刊号 小児の救急・搬送医療  
 「Ⅱ. 搬送医療 重症小児の搬送 ―地域医療機関の立場から」（p113～117）の図2に出典の不備がございました。  
 お詫び申し上げますとともに、下線部の通り出典を追加いたします。

幼児-1		10-11 kg		幼児-1		10-11 kg	
1歳1か月-1歳11か月		76-85 cm					
＜バイタルサイン＞							
	蘇生	非緊急	蘇生				
呼吸数 (bpm)	10 以下	20-30	40 以上				
脈拍数 (bpm)	40 以下	75-130	165 以上				
低血圧 (mmHg)	収縮期血圧 72 以下						
＜器材＞							
アンビュバック		1000 mL					
喉頭鏡		1・直型					
AWS イントロック		小児 (P)・ピンク					
気管チューブ		4.0 mm・カフなし					
挿入長		口角 12.0 cm					
スタイレット		6 F					
吸引チューブ		8 F					
Glasgow Coma Scale							
	開眼 (E)	言語反応 (V)	運動反応 (M)				
6			自発的に目的をもって動く				
5		笑い, 喃語	接触から逃避する				
4	自発的に	持続的な啼泣・叫び声	痛み刺激から逃避する				
3	呼びかけにより	痛み刺激で啼泣	異常屈曲				
2	痛み刺激により	痛み刺激でうめき声	異常伸展				
1	開眼しない	発語を認めない	体動なし				
＜蘇生＞							
1.0 mL	ボスミン注 (1 mg/1 mL) 1 mL + 生食 9 mL						
1.0 mL	アトロピン注射液 (0.5 mg/1 mL) 1 mL + 生食 4 mL						
0.5 mL	静注用リドカイン 2% (100 mg/5 mL) 原液						
20 mL	20%ブドウ糖注射液 (4 g/20 mL) 原液						
＜気管挿管＞							
1.0 mL	アトロピン注 (0.5 mg/1 mL) 1 mL + 生食 4 mL						
1.1 mL	ドルミカム注射液 (10 mg/2 mL) 2 mL + 生食 8 mL						
1.1 mL	ケタラール静注用 (200 mg/20 mL) 原液						
0.7 mL	エスラックス静注 (50 mg/5 mL) 原液						
1.1 mL	フェンタニル注射液 (100 µg/2 mL) 2 mL + 生食 8 mL						
1.6 mL	ブリディオン静注 (200 mg/2 mL) 原液						
＜けいれん＞							
3.5 mL	セルシン注射液 (10 mg/2 mL) 2 mL + 生食 8 mL 静注						
2.0 mL	ドルミカム注射液 (10 mg) 2 mL + 生食 8 mL 静注						
0.5 mL	ドルミカム注射液 (10 mg/2 mL) 原液 点鼻						
＜アナフィラキシー＞				＜除細動＞			
ボスミン注 0.1% 原液				二相性 30 J			
0.1 mL 大腿筋注				同期 15 J			
2015年1月20日 作成							

図2 蘇生表

当科使用の10～11 kg用のものを示す。各体重ごとの蘇生表を作成し、外来・病棟の救急カートに設置している。  
 [長野県立こども病院小児集中治療科：救急集中治療蘇生用品・緊急薬剤用法・用量早見表 (<http://www.nagano-picu.jp/>) より改変]

