

正誤表・更新情報

本書中に訂正・更新箇所等がございました。お手数をお掛けしますが、下記ご参照頂けますようお願い申し上げます（2023年12月1日）

■第1版 第1刷（2023年10月10日発行）の修正・更新箇所

頁	場所	修正前	修正後	補足	掲載
第1章 総論：ICUとはどんなところ？ 2. 臓器の重症度評価はどのようにしたらよいですか？					
27 (1897)	1行目	②収縮期血圧 110 mmHg以下	②収縮期血圧 100 mmHg以下		23/10/06
第2章 これだけは知っておこう ICUにおける薬物療法 1. 循環器作動薬投与の基本を教えてください。					
74 (1944)	「2 ノルアドレナリン 3) 使用方法」の見出し内の1行目	流量からγ数をイメージできると使用しやすいため、 1 mg/mL 組成におけるγ数をまとめる(表1)。	流量からγ数をイメージできると使用しやすいため、 0.1 mg/mL 組成におけるγ数をまとめる(表1)。		23/12/01
74 (1944)	表1	ノルアドレナリン 1 mg/mL	ノルアドレナリン 0.1 mg/mL	※1 表タイトルと表内の2箇所	23/12/01
75 (1945)	「1 バソプレシン 3) 使用方法」の見出し内の1行目	ノルアドレナリン 0.25～0.5 γを要する場合、 0.3 U/分 で併用することを推奨している ²⁾ 。	ノルアドレナリン 0.25～0.5 γを要する場合、 0.03 U/分 で併用することを推奨している ²⁾ 。		23/10/27
75 (1945)	「1 バソプレシン 3) 使用方法」の見出し内の処方例	シリンジポンプを使用して、 0.3 U/分(2 mL/時) で持続投与する。	シリンジポンプを使用して、 0.03 U/分(1.8 mL/時) で持続投与する。		23/10/27

図表

※1 以下の 1 mg/mL 部の2箇所が修正箇所となります (**1 mg/mL** → **0.1 mg/mL**)。

表1 ノルアドレナリン 1 mg/mL 組成の流量とγ数

ノルアドレナリン 1 mg/mL	流量 (mL/時)									
	0.5	1.0	2.0	3.0	5.0	7.0	9.0	12.0	15.0	
体重 (kg)	25	0.03	0.07	0.13	0.20	0.33	0.47	0.60	0.80	1.00
	50	0.02	0.03	0.07	0.10	0.17	0.23	0.30	0.40	0.50
	75	0.01	0.02	0.04	0.07	0.11	0.16	0.20	0.27	0.33
	100	0.01	0.02	0.03	0.05	0.08	0.12	0.15	0.20	0.25