

正誤表

『NICU マニュアル』第5版第1刷（2014年7月15日発行）、第2刷（2017年2月25日発行）に誤りがございました。下記のとおり訂正し、お詫び申し上げます。

2017年6月22日

金原出版株式会社

記

370頁 表115 カルシウム調整ホルモンの作用

【誤】

	副甲状腺ホルモン (PTH)	ビタミンD	カルシトニン
血中カルシウム濃度	増加	増加	低下
血中リン濃度	低下	増加	低下
骨への作用	カルシウム、リンの骨からの溶出増加	カルシウム輸送系維持	カルシウム、リンの骨からの溶出低下
腎への作用	カルシウム再吸収増加 リン再吸収低下	カルシウム再吸収低下	カルシウム再吸収低下 リン再吸収低下
小腸への作用	作用なし	カルシウム再吸収増加 リン吸収増加	作用なし

【正】

	副甲状腺ホルモン (PTH)	ビタミンD	カルシトニン
血中カルシウム濃度	増加	増加	低下
血中リン濃度	低下	増加	低下
骨への作用	カルシウム、リンの骨からの溶出増加	カルシウム輸送系維持	カルシウム、リンの骨からの溶出低下
腎への作用	カルシウム再吸収増加 リン再吸収低下	カルシウム排出低下	カルシウム再吸収低下 リン再吸収低下
小腸への作用	作用なし	カルシウム再吸収増加 リン吸収増加	作用なし

以上

正誤表

『NICU マニュアル』第5版第1刷（2014年7月15日発行）に誤りがございました。
下記のとおり訂正し、お詫び申し上げます。

2017年2月8日

金原出版株式会社

記

331頁 表97 Thompson' s score

【誤】

所見	0	1	2
筋緊張	正常	亢進	亢進
意識	清明	過覚醒	昏睡
けいれん発作	なし	1日3回以下	1日2回以上
姿勢	正常	硬直	遠位部屈曲
Moro 反射	正常	一部残存	消失
把握反射	正常	減弱	消失
吸啜反射	正常	減弱	消失±かみつく
呼吸	正常	過呼吸	無呼吸
大泉門	正常	軽度膨隆	膨隆

【正】

所見	0	1	2	3
筋緊張	正常	亢進	低下	弛緩
意識	正常	興奮・開眼	嗜眠	昏睡
けいれん発作	なし	1日3回未満	1日3回以上	
姿勢	正常	ペダルこぎ・握りこぶし	遠位部屈曲	除脳硬直
Moro 反射	正常	部分的	なし	
把握反射	正常	減弱	なし	
吸啜反射	正常	減弱	なし	
呼吸	正常	過呼吸	間欠的無呼吸	自発呼吸なし
大泉門	正常	膨隆	緊満	

(Thompson CM et al : Acta Paediatr 86 : 757-761, 1997 より改変)

以上