正誤表

環境感染誌に掲載した以下の論文中に下記の誤りがありました。 慎んでお詫び申し上げるとともに、以下に修正致しますので、宜しくご確認下さい。

掲載巻号: Vol. 34, No. 6, p. 287-295

論文タイトル:

新生児集中治療室における末梢挿入型中心静脈カテーテル関連血流感染のリスク因子の検討:単施設 後ろ向きコホート研究

著者名:川野 佐由里

修正内容:

p. 291 表 5 PICC-BSI 発症リスク因子の探索 (単変量ロジスティック解析分析) N:507

(誤) 表 5 PICC-BSI 発症リスク因子の探索(単変量ロジスティック解析分析)N:507

	リスク因子候補	PICC-BSI (n=40)	PICC-BSI なし (n=467)	OR	95%CI	p値
在胎週数,	中央値(1 週増加当たり)	27	32.29	0.9	0.8-0.9	< 0.01
出生体重, 性別	中央値(100g 増加当たり)	829	1448	0.9	0.9-1.0	0.02
1777)	女児	21	214	1		
	男児	29	253	2.2	1.1-4.8	0.03
染色体異常		_0				0.00
ж <u>ы</u> п х п	, 無し	<u>16</u>	448	1		
	有り	4	19	2.6	0.7-7.4	0.13
先天性心療		·	. •		0	0
)	無し	30	428	1		
	有り	10	39	3.7	1.6-7.8	< 0.01
先天性消化			00	0.7	1.0 7.0	(0.0
+1/1311	無し	33	427	1		
	有り	7	40	2.3	0.9-5.2	0.09
呼吸器疾患		,	.5	2.0	0.0 0.2	0.00
- AHH / / / L	無し	12	<u>277</u>	1		
	有り	28	290	1.4	0.7-3.0	0.31
脳・神経疫			_00		3.7 3.0	3.0
II N±12	無し	34	407	1		
	有り	6	60	1.2	0.4-2.8	0.70
分娩方法	D 7	J	00	1.4	J Z.U	0.70
11 110/1114	帝王切開	30	308	1		
	経膣分娩	10	159	0.7	0.3-1.3	0.26
母胎感染	4エルエノノ アル	.0		0.7	0.0 1.0	0.20
· 711111111	無し	37	431	1		
	有り	3	36	0.9	0.2-2.9	0.96
挿入部位	F3 /	Ü	00	0.0	0.2 2.0	0.00
, 1 > (H) I	上肢	26	397	1		
	下肢	14	70	1.8	0.9-3.5	0.10
ルーメン数			. 0		0.0 0.0	0
	へ シングル	24	356	1		
	ダブル以上	16	111	2.1	1.1-4.1	0.03
挿入者の手		. •				0.00
	有り	27	380	1		
	無し	13	87	2.1	1.0-4.2	0.05
脂肪乳剤σ		. •	÷.			0.50
	無し	36	435	1		
	有り	4	32	1.5	0.4-4.1	0.48
輸血療法		-	- -			
	無し	37	461	1		
	有り	3	6	6.2	1.3-24.6	0.03
血液製剤σ		-	-			
	無し	38	455	1		
	有り	2	12	2.0	0.3-7.7	0.41
TPN の使用		_	_			
. 1227	無し	15	324	1		
	有り	25	143	3.8	2.0-7.5	< 0.01
ステロイト						. 3.3
	無し	16	394	1		
	有り	14	73	2.9	1.4-5.8	< 0.01
插入前 1 ±	か月以内の手術		. 5		0.0	.0.0
. 1 > 410 1 7	無し	38	457	1		
	有り	2	10	2.4	0.4-9.6	0.31
留置期間中		_	10	۷.٦	0.⊸-0.0	0.01
田県が同り		20	407	1		
	1111 1 .					
	無し 有り	32 8	60	1.7	0.7-3.7	0.23

PICC-BSI: Peripherally Inserted Central venous Catheter Bloodstream Infection

TPN: Total Parenteral Nutrition (完全静脈栄養法)

(正) 表 5 PICC-BSI 発症リスク因子の探索(単変量ロジスティック回帰分析)N:507

	リスク因子候補	PICC-BSI (n=40)	PICC-BSI なし (n=467)	OR	95%CI	p値
在胎週数,	中央値(1 週増加当たり)	27	32.29	0.9	0.8-0.9	<0.01
出生体重, 性別	中央値(100g 増加当たり)	829	1448	0.9	0.9-1.0	0.02
	女児	<u>11</u>	214	1		
	男児	29	253	2.2	1.1-4.8	0.03
染色体異常						
	無し	<u>36</u>	448	1		
	有り	4	19	2.6	0.7-7.4	0.13
先天性心疾						
	無し	30	428	1		
+ 工业 2472	有り	10	39	3.7	1.6-7.8	< 0.01
先天性消化		33	407	1		
	無し 有り	33 7	427 40	2.3	0.9-5.2	0.09
呼吸器疾患		1	40	2.3	0.9-5.2	0.08
1] 以由的人心	無し	12	177	1		
	有り	28	290	1.4	0.7-3.0	0.31
脳・神経疾		20		1⊤	5.7 5.0	0.01
	無し	34	407	1		
	有り	6	60	1.2	0.4-2.8	0.70
分娩方法	13 /	· ·			02.0	0
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	帝王切開	30	308	1		
	経膣分娩	10	159	0.7	0.3-1.3	0.26
母胎感染						
	無し	37	431	1		
	有り	3	36	0.9	0.2-2.9	0.96
						
	上肢	26	397	1		
	下肢	14	70	1.8	0.9-3.5	0.10
ルーメン数						
	シングル	24	356	1		
	ダブル以上	16	111	2.1	1.1-4.1	0.03
挿入者の手						
	有り	27	380	1		
	無し	13	87	2.1	1.0-4.2	0.05
脂肪乳剤の						
	無し	36	435	1		
·^ ~ - ~	有り	4	32	1.5	0.4-4.1	0.48
輸血療法	for 1	07	404			
	無し	37	461	1	1.0.04.0	0.00
かな 割対の	有り	3	6	6.2	1.3-24.6	0.03
血液製剤の	無し	38	455	1		
	有り		12		0277	0.41
ΓPN の使用		2	14	2.0	0.3-7.7	0.41
II IN V/I文片	無し	15	324	1		
	有り	25	143	3.8	2.0-7.5	< 0.01
ステロイド		20	140	0.0	2.0-7.0	\0.01
	無し	<u>26</u>	394	1		
	有り	14	73	2.9	1.4-5.8	< 0.01
挿入前 1 か	月以内の手術		. •		0.0	10.0
	無し	38	457	1		
	有り	2	10	2.4	0.4-9.6	0.31
留置期間中		_	. 5		2	0.0
	無し	32	407	1		
	有り	8	60	1.7	0.7-3.7	0.23
< THE REAL PROPERTY IN CO.	中央値(1 日増加当たり)	12.5	10	1	1.0-1.0	0.31

PICC-BSI: Peripherally Inserted Central venous Catheter Bloodstream Infection

TPN: Total Parenteral Nutrition (完全静脈栄養法)